Contrat de Bassin du Fier et du Lac d'Annecy

Diagnostic, enjeux et stratégie



Les partenaires:

Mars 2017











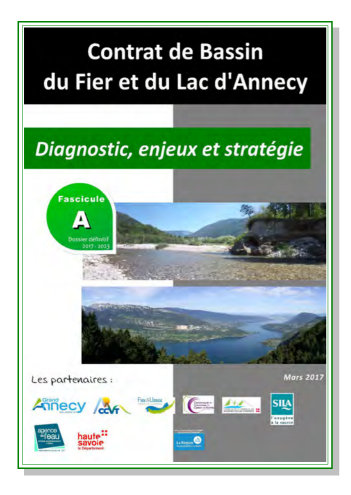


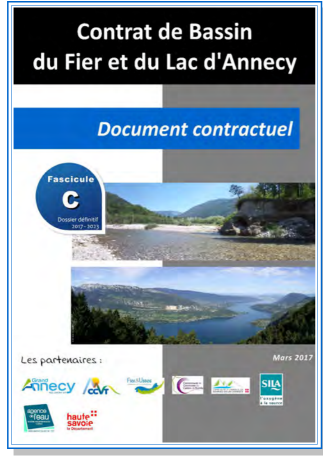


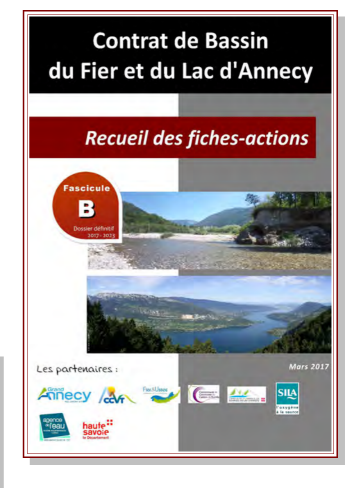




Le Contrat de Bassin du Fier et du Lac d'Annecy est composé de 3 fascicules :







Sommaire

1	Le contexte	5
	1.1 Le contexte naturel et humain : Géographie et usages	5
	1.1.1 Présentation générale du bassin versant	5
	1.1.2 Les masses d'eau définies dans le SDAGE 2016-2021	9
	1.1.3 La topographie	11
	1.1.4 La géologie et l'hydrogéologie	12
	1.1.5 Le climat	12
	1.1.6 L'hydrologie	13
	1.1.7 L'occupation des sols	
	1.1.8 La population et les activités économiques	
	1.1.9 Les usages de l'eau et de « l'espace rivière »	
	1.2 Le contexte institutionnel : Les acteurs de la gestion de l'eau	
	1.2.1 La structuration des compétences « eau »	
	1.2.2 Les autres organismes gestionnaires et partenaires	
	1.2.3 Les démarches de développement et d'aménagement du territoire et de gestion de	
	aquatiques	
	1.3 Les motivations du territoire pour la démarche	22
2	L'état des lieux	28
	2.1 Le bon état : où en sont les masses d'eau en 2015 ?	28
	2.1.1 L'état des masses d'eau superficielles	
	2.1.2 L'état des masses d'eau souterraines	
	2.2 La richesse du patrimoine naturel lié à l'eau : les cours d'eau, le lac et le	
	humides	
	2.3 La qualité physique et écologique des milieux aquatiques	
	2.4 La qualité des eaux superficielles et les pressions polluantes	
	2.5 Des cours d'eau torrentiels facteurs de risques	
	2.6 Les ressources et les besoins en eau	42
3	Les documents cadres et les objectifs réglementaires	46
	3.1 Les objectifs environnementaux du SDAGE Rhône-Méditerranée	
	3.1.1 Objectif n°1 : L'atteinte du bon état des eaux	
	3.1.2 Objectif n°2 : La réduction des émissions des substances dangereuses	
	3.1.3 Objectif n°3 : La non dégradation des eaux superficielles et souterraines	
	3.1.4 Objectif n°4 : Le respect des exigences sur les zones protégées	
	3.2 Les mesures identifiées dans le programme de mesures	
	3.2.1 Les mesures identifiées pour les eaux superficielles	
	3.2.2 Les mesures identifiées pour les eaux souterraines	
	3.3 La marche à gravir sur le bassin versant Fier & Lac	
	ore to martine a praying our ic passing religant little recommendation	

4	La stratégie du Contrat de Bassin	64
	4.1 Les enjeux, les objectifs et le programme d'actions du Contrat de Bas	sin64
	4.2 La contribution du Contrat de Bassin aux objectifs du SDAGE et a œuvre du programme de mesures	
	4.3 Analyse technique et financière du programme d'action	97
	4.3.1 Répartition des actions par volets et par objectifs	97
	4.3.2 Répartition des actions par phases	
	4.3.3 Répartition des actions par priorités	
	4.3.4 Répartition des financements par volet et par phase	
	4.3.5 Répartition des opérations par maîtres d'ouvrage	102
5	L'animation et la mise en œuvre du Contrat de Bassin	103
	5.1 Le Comité de Bassin Fier & Lac, instance de pilotage et de suivi	103
	5.2 Le SILA, structure porteuse du Contrat de Bassin	103
	5.3 Le suivi et l'évaluation du programme d'actions	104
	Tables des appeyes	105
	Tables des annexes	
	Annexe 1	106
	Annexe 2	107
	Annexe 3	110
	Annexe 4	112
	Annexe 5	113
	Annexe 6	114

1 Le contexte

1.1 Le contexte naturel et humain : Géographie et usages

1.1.1 Présentation générale du bassin versant

[Sources : Dossier sommaire de candidature, 2009 ; Étude écologique relative au rétablissement d'un marnage sur le lac d'Annecy, 2011]

Le bassin versant du Fier et du lac d'Annecy occupe le quart sud-ouest du département de la **Haute-Savoie**. 2% du bassin versant est situé dans le département de la Savoie (à la confluence avec le Rhône et aux sources du lac d'Annecy).

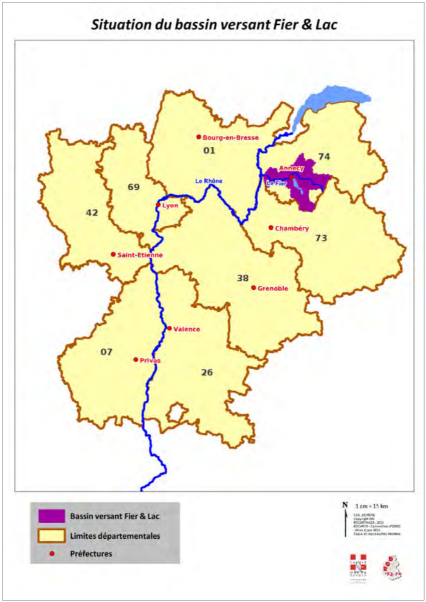


Illustration 1 : Carte de situation générale du bassin versant Fier & Lac

Le périmètre du Contrat de Bassin Fier & Lac rassemble les **72 communes** situées intégralement ou partiellement sur le bassin versant topographique : 68 communes haut-savoyardes et 4 communes savoyardes. *Cf. carte en page 7*

Il s'agit d'un périmètre élargi par rapport à celui figurant dans le dossier sommaire de candidature : aux 65 communes qui composaient le périmètre initial¹, ont été ajoutées 7 communes (3 communes aux sources du lac d'Annecy, 3 communes haut-savoyardes en tête de bassin de la Fillière et 1 commune sur le Fier aval). Ces 7 communes supplémentaires ont été intégrées dans une logique hydrographique d'une part (4 d'entre elles sont parcourues par un cours d'eau du bassin versant) et d'autre part pour garantir la cohérence du périmètre. A noter que ces 7 communes ne sont pas représentées au Comité de Bassin Fier & Lac.

Plus de 40% des communes sont partiellement concernées par le bassin versant Fier & Lac et sont à cheval sur un autre bassin versant (le Chéran, le Rhône, les Usses, l'Arve ou l'Arly).

Le bassin versant couvre un territoire d'environ **950 km²** orienté globalement est-ouest comme la plupart des affluents de la rive gauche du Haut-Rhône.

Il est drainé par un réseau hydrographique dense représentant un linéaire d'environ **700 km** (1200 km en considérant les cours d'eau intermittents). *Cf. carte en page 8*

Le **Fier** est le cours d'eau principal du bassin versant. Il prend sa source au Mont Charvin, dans la chaîne des Aravis, sur la commune de Manigod (Haute-Savoie) et conflue 71 km en aval avec le Rhône, sur la commune de Seyssel (Haute-Savoie). La tête de bassin du Fier est entourée des sommets les plus élevés du bassin versant qui culminent pour la plupart entre 2000 et 2600 mètres d'altitude (le point culminant étant la Grande Balmaz à 2616 m).

Le sous-bassin du Fier est centré autour de l'agglomération d'Annecy, laquelle marque la transition entre le milieu montagnard et les principales vallées amont qui se rejoignent à son niveau, et la basse vallée du Fier taillant ses gorges au milieu des collines de l'Albanais.

Les 2 principaux sous-bassins (exception faite du Chéran) sont la Fillière au nord et le lac d'Annecy au sud. Ils donnent au bassin versant une dimension nord-sud sur environ 45 kilomètres, s'étendant du massif des Bornes au massif des Bauges.

La **Fillière** rejoint le Fier à la moitié de son parcours, à l'amont immédiat de l'agglomération annécienne. La Fillière parcourt 24 km selon un axe est-ouest puis nord-sud. Son bassin versant s'étend sur 165 km².

Affluent du Fier via le Thiou, le **lac d'Annecy**, 2^{ème} lac naturel français² d'origine glaciaire, constitue une particularité importante du bassin versant. Sa superficie est de 26,5 km², sa profondeur moyenne est de 41,5 m pour un maximum de 65 m dans le Grand Lac (81 m à la source sous-lacustre du Boubioz). Sa capacité est de 1,026 milliard de m³ et son renouvellement est de l'ordre de 3,5 ans *(CNR et SAGE Environnement, 2011)*. A noter qu'il y a 7000 à 8000 ans, le Fier qui alimentait le lac depuis le retrait glaciaire post-würmien s'en est détourné pour inciser sa vallée.

Le sous-bassin du lac s'étend sur environ 250 km² et représente le quart du bassin versant du Fier. Le fonctionnement du lac est aujourd'hui majoritairement influencé tant en apports liquides³ que solides par ses 4 principaux tributaires : l'Ire, la Bornette, l'Eau Morte à l'extrémité sud et le Laudon en rive ouest. Son alimentation dépend également de la source sous-lacustre du Boubioz située au nord du lac.

¹ Le périmètre figurant dans le dossier sommaire de candidature comprenait en 2009 77 communes. 17 communes ayant fusionné en 5 communes nouvelles en 2016 et 2017, ce périmètre correspond aujourd'hui au territoire de 65 communes.

² Situé intégralement en France (le 3^{ème} en comptant le lac Léman).

³ Le bilan hydrologique annuel du lac d'Annecy démontre que 52% des apports proviennent des 4 principaux affluents instrumentés (par ordre d'importance): l'Ire, la Bornette, l'Eau Morte et le Laudon. (CNR et SAGE Environnement, 2011)

Le bassin versant Fier & Lac et les communes concernées **Limites communales** Cours d'eau principaux Lac d'Annecy Bassin versant Fier & Lac N 1 cm = 2.7 kmGrand Annecy, 01/03/17 Copyright ISM BDCARTHAGE - 2011 BDCARTO - Convention n' - Mise à jour 2011 SCAN25 - Convention n°1 - Mise à jour 2012 Copie et reproduction int

Illustration 2 : Carte des communes situées sur le bassin versant

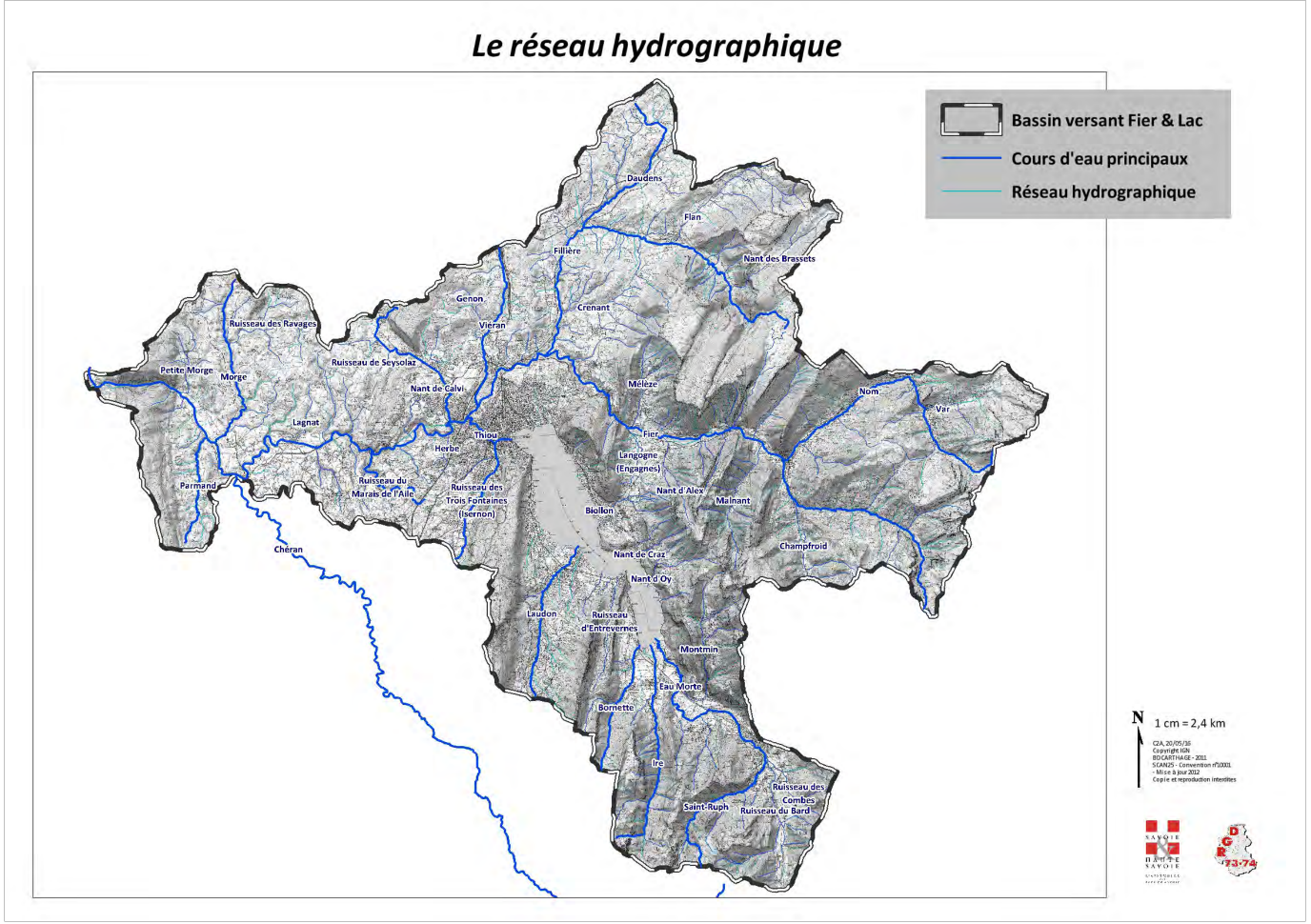


Illustration 3 : Carte du réseau hydrographique du bassin versant

1.1.2 Les masses d'eau définies dans le SDAGE 2016-2021

[Sources : SDAGE Rhône-Méditerranée 2016-2021]

En application de la Directive Cadre sur l'Eau, le SDAGE Rhône-Méditerranée délimite les masses d'eau superficielles et souterraines. Celles-ci représentent <u>l'unité d'évaluation</u> de l'état des eaux et des objectifs à atteindre.

Le bassin versant du Fier et du lac d'Annecy (sous-bassin identifié dans le SDAGE sous le code : HR_06_05) est concerné par **28 masses d'eau superficielles** et **3 masses d'eau souterraines**.

Illustration 4 : Liste des masses d'eau superficielles sur le bassin versant

Les 28 masses d'eau superficielles sur le bassin versant Fier & Lac (HR_06_05)					
Code	Nom	Catégorie	Statut*		
FRDL66	Lac d'Annecy	Plan d'eau	naturel		
FRDR10024	Ruisseau de Champfroid	Cours d'eau	naturel		
FRDR10025	Ruisseau le Malnant	Cours d'eau	naturel		
FRDR10038	Ruisseau des Ravages	Cours d'eau	naturel		
FRDR10093	Torrent le Viéran	Cours d'eau	naturel		
FRDR10114	Torrent le Flan	Cours d'eau	naturel		
FRDR10404	Ruisseau du Marais de l'Aile	Cours d'eau	naturel		
FRDR10678	Torrent le Parmand	Cours d'eau	naturel		
FRDR10708	Rivière l'Ire	Cours d'eau	naturel		
FRDR10745	Ruisseau le Laudon	Cours d'eau	naturel		
FRDR10750	Ruisseau de Montmin	Cours d'eau	naturel		
FRDR11290	Ruisseau La Petite Morge	Cours d'eau	naturel		
FRDR11356	Torrent de Saint-Ruph	Cours d'eau	naturel		
FRDR11591	Nant de Calvi	Cours d'eau	naturel		
FRDR11598	Ruisseau de la Bornette	Cours d'eau	naturel		
FRDR11607	Torrent le Daudens	Cours d'eau	naturel		
FRDR11612	Ruisseau Crenant	Cours d'eau	naturel		
FRDR11658	Ruisseau Nant des Brassets	Cours d'eau	naturel		
FRDR11823	Ruisseau du Mélèze	Cours d'eau	naturel		
FRDR11875	Ruisseau du Var	Cours d'eau	fortement modifié		
FRDR11928	Ruisseau des Trois Fontaines	Cours d'eau	naturel		
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	fortement modifié		
FRDR531	La Morge	Cours d'eau	naturel		
FRDR535	L'Eau Morte	Cours d'eau	naturel		
FRDR536	Le Thiou	Cours d'eau	fortement modifié		
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Cours d'eau	naturel		
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Cours d'eau	naturel		
FRDR539b	Le Nom	Cours d'eau	naturel		

^{*} Naturel = masse d'eau naturelle 🕱 Fortement modifié = masse d'eau fortement modifiée

Il est important de mettre en évidence la non-correspondance entre le tracé de certaines masses d'eau et l'hydrographie telle qu'elle est reconnue localement :

- Le Nant de Calvi (FRDR11591): Le tronçon amont tel qu'il est cartographié en tant que masse d'eau est en réalité un affluent du Nant de Calvi le ruisseau de Seysolaz (longueur : 1,1 km). Le Nant de Calvi prend sa source sur les contreforts de la Mandallaz et traverse la Balmede-Sillingy avant de rejoindre le ruisseau de Seysolaz en amont du hameau du même nom. Le secteur amont du Nant de Calvi (longueur : 3,6 km) ainsi que son affluent le ruisseau des Tenalles présentent plusieurs enjeux importants : la gestion des débits du Nant de Calvi dont une partie est dérivée vers le lac de la Balme, la restauration physique du ruisseau qui est couvert dans le centre-bourg puis rectifié et incisé à sa sortie, la restauration d'une zone humide alluviale, la préservation du ruisseau des Tenalles et des populations d'espèces patrimoniales qu'il accueille (truites autochtones⁴ et écrevisses à pattes blanches).
- ∠ L'Eau Morte (FRDR535): La masse d'eau Eau Morte telle qu'elle est cartographiée dans sa partie amont comprend en réalité deux cours d'eau : le ruisseau des Combes et le ruisseau du Bard.

A noter que **la Fillière et le Fier** depuis le Nom (FRDR537) ont été regroupées en une seule masse d'eau.

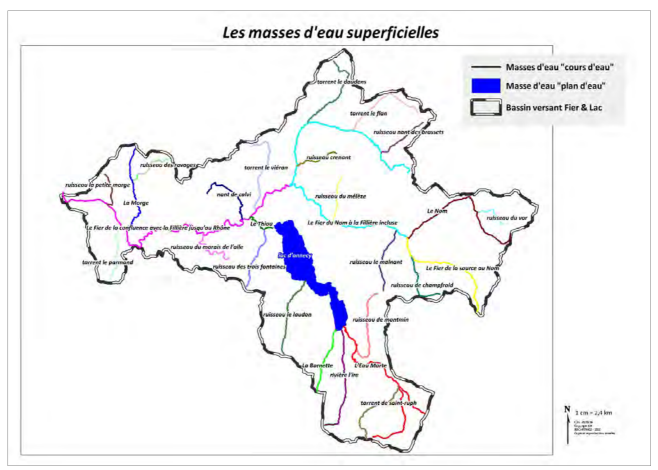


Illustration 5 : Carte des masses d'eau superficielles du bassin versant

⁴ Les truites de souche méditerranéenne.

Illustration 6: Liste des masses d'eau souterraines sur le bassin versant

Les 3 masses d'eau souterraines sur le bassin versant Fier & Lac (HR_06_05)				
Code	Nom			
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis			
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges			
FRDG511	Formations variées de l'avant-pays savoyard dans le BV du Rhône			

A noter que le bassin versant Fier & Lac recoupe à l'extrême ouest les alluvions du Rhône présentes dans les marais de Lavours et de Chautagne (FRDG330) qui représente selon le SDAGE une « ressource stratégique ».

Alluvions Rhône marsis de Chautagne et de Lavours Formations variées de l'Avont-Pays sovoyard dans BV du Rhône Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours N 1 cm = 2,4 km Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours Bassin versant Fier & Lac

Illustration 7: Carte des masses d'eau souterraines du bassin versant

1.1.3 La topographie

[Sources : Dossier sommaire de candidature, 2009]

Le relief du bassin versant est marqué par :

- à l'est les massifs montagneux préalpins des têtes de bassin versant (Aravis, Bornes et Bauges);
- à l'ouest les collines de l'Albanais ;
- au centre la vaste cuvette du lac d'Annecy (issue du retrait du glacier de l'Arve).

L'altitude maximale est située dans les Aravis, aux sources du Nom (affluent du Fier), à 2616 m. L'altitude minimale est située dans l'avant-pays savoyard, à la confluence entre le Fier et le Rhône, à 255 m.

1.1.4 La géologie et l'hydrogéologie

[Sources: Dossier sommaire de candidature, 2009; Étude hydromorphologique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy, 2014]

La structure géologique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy est complexe et résulte d'une triple origine : Le dépôt de grandes successions sédimentaires (1) puis la formation des Alpes il y a environ 30 millions d'années (2) ont créé les formations calcaires et marno-calcaires que constituent les massifs montagneux des têtes de bassins du Fier, du Nom, de la Fillière et du lac d'Annecy. Le calcaire urgonien domine la plupart des massifs. La dernière grande glaciation de Würm il y a environ 20 000 ans (3) a créé une vaste dépression molassique dans les secteurs médian et aval du bassin versant. Le retrait des glaciers (principalement de l'Arve) y a laissé des dépôts morainiques argileux et a engendré la formation du lac d'Annecy d'une superficie plus importante qu'actuellement (et surtout d'une longueur deux fois supérieure). Le lac s'est progressivement comblé par des dépôts lacustres quaternaires dans lesquels s'est établie l'actuelle plaine d'Annecy. Des alluvions fluviatiles se sont également déposées dans les cônes de déjection des affluents du lac et les deux plaines alluviales du Fier (au débouché des vallées de Thônes et dans l'agglomération annécienne). De nombreux plis (anticlinaux/synclinaux) et failles ou cassures remarquables (notamment la cluse du Fier aval) complexifient la morphologie du bassin versant.

Le contexte hydrogéologique, fortement influencé par la géologie, est le suivant :

- Des systèmes karstiques développés essentiellement sous les massifs des Bornes et des Bauges et marqués par des exsurgences parfois spectaculaires (comme la source de la Fillière).
- De très nombreuses sources d'éboulis sujettes à de fortes variations de débits.
- Des poches morainiques locales constituant de bons réservoirs.
- Des aquifères molassiques peu capacitifs situés à l'aval du bassin.
- Des **nappes** significatives présentant un bon pouvoir filtrant dans les alluvions fluviatiles et lacustres des grandes plaines d'Annecy, de Doussard et à l'aval de Thônes.

1.1.5 Le climat

[Sources : Dossier sommaire de candidature, 2009 ; Étude globale de gestion quantitative de la ressource en eau, 2011]

Le contexte climatique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy est de type **continental** avec une nette influence montagnarde à l'amont et une légère influence océanique à l'aval.

Le cumul annuel des précipitations est important et augmente de l'aval vers l'amont suivant un gradient altitudinal (le relief et l'orientation des vallées étant, outre l'altitude, des facteurs climatiques) : ~1100 mm/an à Rumilly, ~1200 mm/an à Annecy, ~1700 mm/an à Thônes.

La répartition mensuelle des précipitations est relativement régulière. Deux périodes pluvieuses se dégagent : l'automne (septembre-décembre) et dans une moindre mesure le printemps. Les minima sont principalement enregistrées en juillet et en février.

Les amplitudes thermiques observées dans les vallées de Thônes et le bassin annécien sont modérées à l'aval. Les températures les plus élevées sont enregistrées en juillet, les températures les plus basses en décembre-janvier.

Une tendance générale d'évolution des précipitations et des températures a pu être dégagée en comparant deux chroniques de données (des années 1980 à 2002 puis de 2003 à 2010). **Une**

diminution du module pluviométrique a été observée (entre -10% et -20% suivant les stations) traduisant une succession d'années sèches. L'augmentation des températures moyennes entre ces 2 périodes s'élève à 0,3°C, soit +3%.

1.1.6 L'hydrologie

[Sources : Dossier sommaire de candidature, 2009 ; Étude globale de gestion quantitative de la ressource en eau, 2011 ; Banque hydro, 2016]

Les cours d'eau du bassin versant Fier & Lac présentent un régime hydrologique de type **nivo- pluvial** caractérisé par un net gradient altitudinal (est-ouest) :

- Les hautes eaux se produisent au printemps avec la fonte des neiges. Les orages peuvent générer des crues d'été parfois très violentes.
- Les basses eaux surviennent à deux périodes de l'année : en été quand la pluviométrie est la plus faible et en hiver quand l'essentiel des précipitations est retenu sous forme de neige. L'étiage hivernal est cependant moins marqué sur les affluents du Fier aval caractérisés par un régime pluvial.

Le bassin versant est doté de 10 stations limnimétriques en service :

- 7 stations gérées par la DREAL : 3 sur le sous-bassin du Fier et 4 sur le sous-bassin du lac.
- 2 stations gérées par EDF au droit des barrages hydroélectriques de Brassilly et Vallières : seule la station de Vallières donne lieu à un traitement et une mise à disposition des données
- 1 station gérée par la commune d'Annecy et située au droit de la vanne de contrôle du lac d'Annecy sur le Thiou.

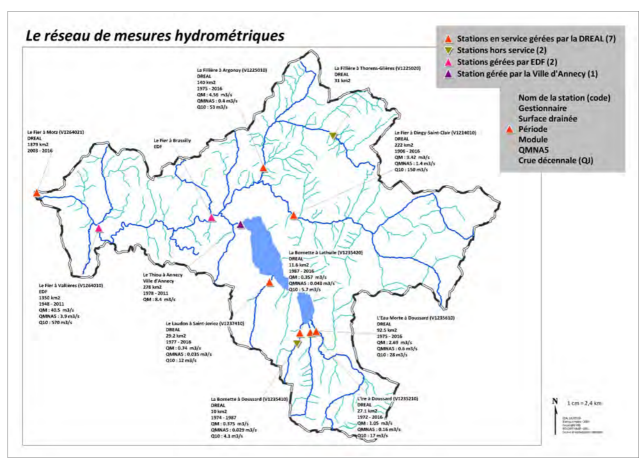
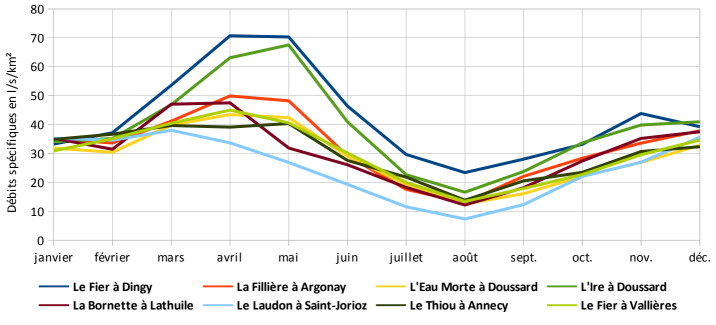


Illustration 8 : Carte du réseau de mesures hydrométriques



Source: Banque hydro, 2016

Illustration 9: Hydrogrammes mensuels spécifiques des cours d'eau instrumentés

Les débits spécifiques enregistrés mensuellement mettent en évidence la **forte hydrologie du Fier** à **Dingy** en hautes eaux et basses eaux et donc l'importance des apports du Fier amont sur l'année. A noter que l'Ire (affluent du lac) présente un pic de fonte nivale élevé. A l'inverse, **le Laudon présente l'hydrologie d'étiage la plus faible** (son débit spécifique en août est quasiment moitié moindre que celui des autres cours d'eau).

La comparaison des chroniques de débits jusqu'à 2002 puis entre 2003 et 2010 (modules calculés sur les 6 stations gérées par la DREAL) révèle une **diminution significative des écoulements** de l'ordre de -20%. (CNR et SAGE Environnement, 2011)

1.1.7 L'occupation des sols

[Sources : Dossier sommaire de candidature, 2009]

L'occupation des sols sur le bassin versant du Fier et du lac d'Annecy est caractérisée par 3 grandes unités :

- La zone de moyenne montagne (massifs des Bornes et des Bauges): Les surfaces boisées prédominent. L'activité agricole est basée sur l'élevage laitier et l'herbe, les alpages constituant l'essentiel des surfaces agricoles. L'urbanisation est centrée autour des gros bourgs en fonds de vallées (Thônes, Val-Glières, La Clusaz, Saint-Jean-de-Sixt...) mais tend à « se diffuser » sur les coteaux.
- L'agglomération d'Annecy et les rives du lac: Les surfaces urbanisées y sont importantes.
 La configuration topographique favorise également l'implantation de cultures agricoles qui reste néanmoins limitée du fait du développement urbain.
- L'Albanais et le secteur aval de la Fillière: La succession de collines et de dépressions offre une mosaïque de paysages marqués par la forêt, les surfaces en herbe dédiées à l'élevage laitier, quelques cultures et de nombreux villages et hameaux.

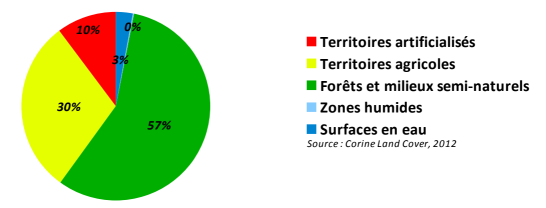


Illustration 10 : Répartition de l'occupation du sol sur le bassin versant

Illustration 11 : Évolution de l'occupation des sols entre 2000 et 2012

Source : Corine Land Cover, 2000 et 2012

	Évolution des surfaces entre 2000 et 2012	
Territoires artificialisés	+19%	
Territoires agricoles	-4%	
Forêts et milieux semi-naturels	0%	
Zones humides	-30% ⁵	
Surfaces en eau	0%	

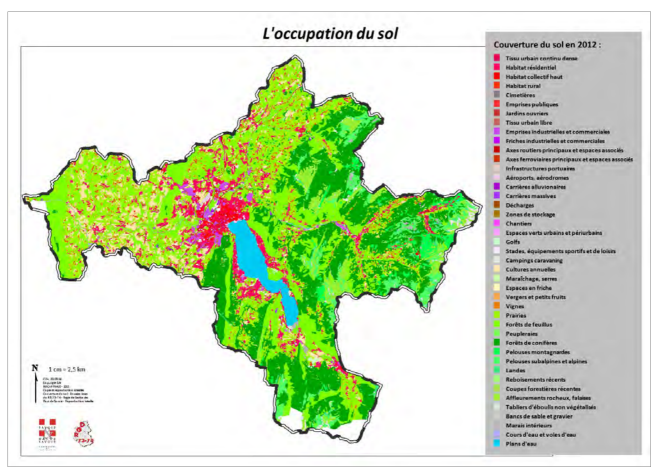


Illustration 12: Carte de l'occupation du sol du bassin versant

⁵ L'analyse de l'évolution de l'occupation des sols entre 2000 et 2012 révèle une diminution de 30% des surfaces humides sur 3 secteurs : une partie du golf de Giez, l'ouest du marais du Bout du Lac et un petit réseau de zones humides à Seynod (Mathonex). Cette diminution est due à un changement d'affectation dans Corine Land Cover. Compte tenu de la faible précision de cet outil, cette diminution ne peut pas traduire la réalité de l'évolution des zones humides sur le bassin versant.

1.1.8 La population et les activités économiques

[Sources: INSEE, 2016; Dossier sommaire de candidature, 2009]

Cf. Annexe 1

Les 72 communes situées (intégralement ou partiellement) sur le bassin versant Fier & Lac comptent en 2013 **282 142 habitants**⁶. Plus de 50% de la population vit dans l'agglomération annécienne. Deux tiers des communes comptent moins de 2000 habitants.

Afin d'obtenir un ordre de grandeur de la population sur le bassin versant, les communes dont l'essentiel de l'urbanisation s'est développé hors bassin versant ont été écartées du calcul (ce qui représente approximativement 35 000 habitants). La population sur le bassin versant s'élèverait ainsi à environ 247 000 habitants.

La densité de population sur le bassin versant atteint **240 habitants/km²**, soit plus de deux fois la moyenne nationale. L'agglomération annécienne est le secteur le plus densément peuplé (près de 1 200 habitants/km²), suivie par les communes de la périphérie nord et sud.

La croissance démographique est forte et tend à se stabiliser depuis 1999 : + 11% entre 1990 et 1999, +8,5% entre 1999 et 2006, +8,8% entre 2006 et 2013.

L'activité économique sur le bassin versant est dominée par le **secteur tertiaire** (près de 70% des emplois en 1999), suivi des secteurs de l'industrie (23%), de la construction (6%) et de l'agriculture (2%). La répartition des emplois est représentative du département de la Haute-Savoie.

L'activité agricole occupe un tiers des surfaces du bassin versant. Les communes les plus agricoles (au regard de la SAU et du nombre d'exploitations) sont situées dans l'Albanais, le sous-bassin de la Fillière et les Aravis. L'agriculture est tournée vers l'élevage essentiellement bovin laitier et la production de fromages (AOC Reblochon, AOC Abondance, AOC Chevrotin, IGP Tomme de Savoie, IGP Emmental de Savoie, AOC Tome des Bauges).

L'activité touristique occupe une place importante sur le bassin versant. Elle s'appuie sur les sports d'hiver et les stations de ski (La Clusaz, Manigod, les Confins, Beauregard, les Glières, la Sambuy, le Semnoz) et le tourisme estival dynamisé par le lac d'Annecy et les montagnes environnantes et bénéficiant de plus en plus du patrimoine naturel à proximité (Gorges du Fier, espace sport et nature du Fier, sentiers de randonnées pédestres et VTT...).

1.1.9 Les usages de l'eau et de « l'espace rivière »

 $[Sources: \'Etude\ hydromorphologique\ du\ bassin\ versant\ du\ Fier\ et\ du\ lac\ d'Annecy,\ 2014\ ;\ Dossier\ sommaire\ de\ candidature,\ 2009]$

Le recensement des usages historiques fournit quelques clés de compréhension du fonctionnement actuel des cours d'eau. Sur le bassin versant, les usages historiques les plus significatifs étaient les suivants :

 Des extractions de matériaux dans le lit du Fier et de la plupart des cours d'eau ont été réalisées, principalement entre 1950 et 1990, à des fins économiques (fourniture de sables et graviers aux entreprises du BTP et aux particuliers) et d'urbanisation et de protection des secteurs à enjeux. Si sur la majorité des cours d'eau du bassin versant ces interventions ont

⁶ Population totale au 1er janvier 2013 (source : INSEE, 2016)

eu lieu à petite échelle, les extractions ont été sur certains secteurs bien plus importants en terme de volume extrait et de durée d'exploitation. C'est le cas sur le Fier à l'aval de Thônes, dans l'agglomération annécienne et à la confluence avec le Rhône, sur la Fillière sur tout son linéaire et sur les affluents du bout du lac dans la plaine de Doussard.

- De nombreuses **prises d'eau en rivière** (au fil de l'eau ou en dérivation) fournissaient l'énergie mécanique principalement à des moulins et des scieries ainsi qu'aux usines de papier, de carton, de textile (filature, tissage) et de métaux (forge, fonderie) présentes sur le Thiou.
- L'agriculture a occupé une place importante dans les fonds de vallées et sur les rives du lac. Les surfaces agricoles ont gagné les espaces alluviaux et humides, engendrant localement la rectification des cours d'eau et le drainage et l'assèchement de marais. Le développement de l'urbanisation au cours du 20ème siècle a fait reculer les surfaces agricoles.
- L'exploitation forestière a été très intense durant le 19^{ème} siècle, particulièrement sur les versants d'altitude. Des travaux de plantations forestières et une déprise agricole généralisée ont conduit 20^{ème} siècle à un reboisement important du bassin versant.

Les usages actuels sont essentiellement tournés vers les prélèvements d'eau pour la production d'eau potable et secondairement pour les besoins de certaines industries, les besoins agricoles et la production de neige de culture. L'hydroélectricité occupe une place centrale sur le Fier à l'aval de l'agglomération annécienne. Les activités récréatives et sportives sont localement importantes, en particulier le canoë-kayak dont les parcours sont :

- le lac d'Annecy,
- le Fier de Thônes à Chavanod (barrage de Brassilly) puis de Lovagny (centrale de Chavaroche) à Vallières,
- le Thiou en aval du centre d'Annecy jusqu'au Fier,
- la Fillière en aval de Groisy,

et dans une moindre mesure :

- la Fillière en aval de Thorens-Glières,
- le Fier en amont de Thônes.
- le Nom en aval de Saint-Jean-de-Sixt.

1.2 Le contexte institutionnel : Les acteurs de la gestion de l'eau

1.2.1 La structuration des compétences « eau »

Le bassin versant recoupe le périmètre de **5 EPCI à fiscalité propre**⁷, toutes impliquées dans l'élaboration du Contrat de Bassin, et à la marge 7 EPCI à fiscalité propre.

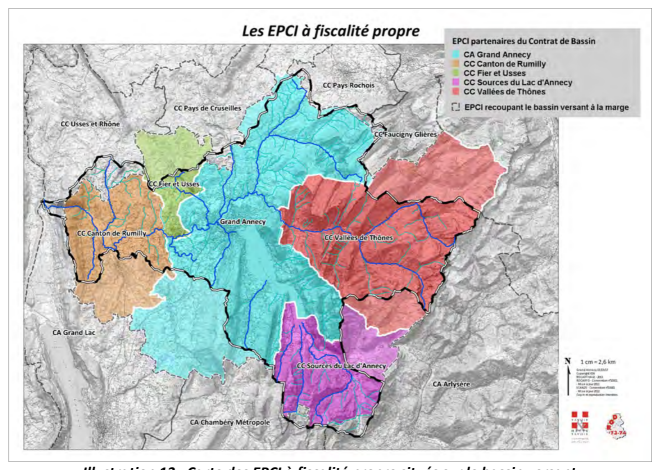


Illustration 13 : Carte des EPCI à fiscalité propre situés sur le bassin versant

⁷ L'élaboration du Contrat de Bassin a impliqué 8 EPCI, parmi lesquels les 4 intercommunalités ayant fusionné pour devenir le Grand Annecy : la Communauté de l'agglomération d'Annecy, la CC du Pays de Fillière, la CC de la Rive Gauche du Lac d'Annecy et la CC Tournette. Les 8 EPCI d'origine sont donc devenus au 1^{er} janvier 2017 5 EPCI.

Illustration 14 : L'exercice des compétences liées à l'eau⁸

Domaines	Principaux acteurs
Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations	A l'heure de la rédaction du présent dossier, une minorité d'EPCI exerce la compétence (totale ou partielle) de gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations (GeMAPI). Seuls la CC des Sources du Lac d'Annecy et le Grand Annecy sont dotés statutairement de la compétence GeMAPI au sens de la loi MAPTAM. Les 3 autres communautés de communes (la CC Vallées de Thônes, la CC Fier et Usses et la CC Canton de Rumilly) exerceront de plein droit cette compétence au 1er janvier 2018. Le SILA9 assure depuis le 1er janvier 2017 le portage administratif, technique et financier du Contrat de Bassin, ainsi que le suivi du dossier relatif à la stratégie locale de gestion des risques d'inondation, en lieu et place de l'ex-CA d'Annecy. Le SILA assurera également les missions d'animation, de coordination, d'étude et de schématisation relatives à la GeMAPI pour ses EPCI membres. Le transfert (partiel) de cette compétence au SILA interviendra au 1er janvier 2018, date applicable pour l'ensemble des EPCI. A noter que le SILA exerce déjà la compétence d'équipement et de protection du lac d'Annecy, de son bassin versant et de ses affluents ainsi que la démarche Natura 2000 de la Cluse du lac d'Annecy. Le SILA et l'État ont d'ailleurs mis en place en 2008 une instance collégiale nommée Commission Lac et Prospective dans le but « d'instaurer une cohabitation harmonieuse du lac d'Annecy tout en préservant son équilibre écologique ». Cette commission s'articule autour de 2 collèges qui se réunissent entre 2 et 4 fois par an : Le collège des élus et des services de l'État (70 membres) « débat de la ligne directrice à donner à la gestion du lac, en favorisant une approche globale et transversale, dans une perspective à long terme ». Le collège des usagers (170 membres) a vocation à « favoriser le dialogue, recueillir les opinions des usagers sur les actions réalisées ou à venir, leur transmettre des informations, faciliter l'adhésion aux projets ». Le démarche Natura 2000 sur les zones humides de l'Albanais est portée par
Alimentation en eau potable	Cinq EPCI exercent la compétence AEP : la CC du Canton de Rumilly, la CC Fier et Usses, le Grand Annecy, la CC du Pays de Seyssel et la CC du Pays Rochois. L'AEP est par ailleurs de la compétence de nombreux syndicats (de travaux ou d'étude), la majorité n'étant constituée que de quelques communes. A noter que la compétence AEP est communale sur les Vallées de Thônes et les Sources du Lac, soit 1/4 des communes.
Assainissement collectif	La compétence d'assainissement collectif est majoritairement intercommunal. Le SILA exerce cette compétence pour le compte de 3 EPCI. Peu d'EPCI exercent donc en direct cette compétence : la CC du Canton de Rumilly , la CC du Pays de Seyssel et la CC du Pays de Cruseilles.
Assainissement non collectif	La compétence d'assainissement non collectif relève très largement des missions des structures intercommunales, principalement des EPCI en direct (9 EPCI au total). A noter que 3 EPCI ont transféré cette compétence au SILA .
Gestion des eaux pluviales	La compétence de gestion des eaux pluviales urbaines est majoritairement du ressort des communes. Seuls 2 EPCI sont compétents en matière de collecte et de traitement des eaux pluviales : le Grand Annecy et la CC du Pays de Cruseilles (uniquement dans les zones d'assainissement collectif).

⁸ Le terme d'EPCI est employé dans ce tableau au sens d'EPCI à fiscalité propre (communauté d'agglomération et communautés de communes).

⁹ SILA = Syndicat Mixte du Lac d'Annecy 10 Source : SILA, 2016

¹¹ SIGEA = Syndicat Intercommunal de Gestion des Étangs de l'Albanais

Le **SILA** assure depuis le 1^{er} janvier 2017 la compétence de gestion des eaux pluviales urbaines, par transfert partiel de la compétence par ses EPCI membres. Ce transfert partiel comprend les missions d'animation et de coordination des actions : pilotage et réalisation des études et diagnostics, de schéma général, et de toute autres études à mener sur l'ensemble du territoire concerné, nécessaires à la définition des actions et travaux à réaliser. Les EPCI membres restent compétents en matière de maîtrise d'ouvrage et financement des travaux, ainsi que d'entretien. Cette compétence du SILA prendra effet à compter de la prise de compétence « gestion des eaux pluviales » par les EPCI membres.

1.2.2 Les autres organismes gestionnaires et partenaires

Illustration 15: Les autres organismes gestionnaires et partenaires

Domaines	Principaux acteurs (liste non exhaustive)
Milieux naturels	Département de la Haute-Savoie 12 Fédération de Haute-Savoie pour la pêche et la protection des milieux aquatiques de la Haute-Savoie AAPPMA de l'Albanais AAPPMA Annecy Lac Pêche AAPPMA Les pêcheurs en rivières d'Annecy Pêcheurs professionnels du lac d'Annecy (au nombre de 2) Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres (délégation lac) Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie (Asters-CEN74) FRAPNA Ligue de protection des oiseaux Fédération des chasseurs de Haute-Savoie CPIE Bugey Genevois
Agriculture	Chambre d'agriculture Société d'économie alpestre
Sylviculture	Centre régional de la propriété forestière ONF et service RTM
Industrie et artisanat	Chambre de commerce et d'industrie Chambre des métiers et de l'artisanat
Hydroélectricité	EDF Société Hydro Cléchet Régie d'électricité de Thônes
Domaines skiables	Domaines skiable de France Station de La Clusaz Station de Manigod (Labellemontagne)
Activités sportives et récréatives	Comité départemental de la randonnée pédestre Comité départemental de canoë-kayak Comité départemental de voile Comité départemental de pilotage du canyonisme Union Départementale des Offices de Tourisme et des Syndicats d'Initiative

¹² En tant que propriétaire d'espaces naturels

1.2.3 Les démarches de développement et d'aménagement du territoire et de gestion des milieux aquatiques

Illustration 16 : Les principales démarches de développement et d'aménagement du territoire et de gestion des milieux aquatiques

Démarches	Observations		
Les Schémas de Cohérence Territoriale	Le bassin versant est couvert par 3 SCoT : le SCoT du bassin annécien (le plus étendu, au centre du bassin), le SCoT de l'Albanais (à l'ouest du bassin) et le SCoT Fier Aravis (à l'est du bassin). Il recoupe également à la marge 4 SCoT (Métropole Savoie, Arlysère, Faucigny-Glières, Pays Rochois). L'ensemble de ces SCoT est en phase de mise en œuvre. Le bassin versant est également concerné par 3 PLUi . Un PLUi a été approuvé: celui de la CC des Sources du Lac d'Annecy; deux PLUi sont en cours d'élaboration sur le Canton de Rumilly (porté par la C3R) et la rive gauche du lac (porté par le Grand Annecy).		
Les Contrats de Développement Durable Rhône-Alpes	Sur le bassin versant, toutes les communes sont concernées par un CDDRA. Ce sont au total 6 territoires qui ont contractualisé avec la Région Rhônes-Alpes: le Bassin annécien, l'Albanais, Usses et Bornes, l'Espace Métropole Savoie, le Genevois Français et Arlysère.		
Le Parc Naturel Régional des Bauges	Le PNR des Bauges concerne la frange ouest du sous-bassin du lac (12 communes). La charte en vigueur (la deuxième) a été établie pour une durée de 12 ans sur la période 2008-2019.		
Natura 2000	Le bassin versant recoupe 8 sites Natura 2000 : 4 sites d'une superficie importante concernent les principaux massifs montagneux du territoire (Partie orientale du massif des Bauges, Massif de la Tournette, Les Frettes — Massif des Glières, Les Aravis) ; 3 sites plus petits portent sur des milieux humides d'importance (le plateau de Beauregard, la Cluse du lac d'Annecy et le réseau de zones humides de l'Albanais) ¹³ . A noter que le site savoyard Ensemble du lac du Bourget — Chautagne — Rhône englobe l'aval du défilé du Fier et sa confluence avec le Rhône.		
Les arrêtés préfectoraux de protection de biotope (APPB)	Afin de prévenir la disparition d'espèces protégées, le Préfet peut fixer sous la forme d'un arrêté de protection des mesures visant à conserver les biotopes. 10 des 11 sites bénéficiant d'un arrêté de protection de biotope sur le bassin versant abritent des milieux humides: marais, tourbières, zones humides et roselières sur une surface totale d'environ 300 ha répartis dans la cluse du lac d'Annecy, sur le plateau de Beauregard, dans l'Albanais, dans l'agglomération annécienne et sur la Haute-Fillière.		

¹³ Cf. chapitre 3.1.4. en page 57

1.3 Les motivations du territoire pour la démarche

[Source : Dossier sommaire de candidature, 2009 ; Dossier d'avant-projet du Contrat de Bassin, 2016]

Face aux enjeux de l'eau et en l'absence de portage local, le Département de la Haute-Savoie a lancé en 2007 une étude d'opportunité pour la mise en place d'une gestion globale de l'eau et des milieux aquatiques sur le bassin versant du Fier et du lac d'Annecy. Cette étude a été accompagnée entre 2007 et 2009 d'une phase importante de concertation avec les acteurs locaux.

Sans pour autant remettre en cause les nombreuses actions engagées localement, les acteurs du bassin versant ont tout d'abord réaffirmé la nécessité d'une gestion globale et intégrée de l'eau et des milieux aquatiques à une échelle hydrographique cohérente.

Eu égard à la spécificité des deux entités géographiques que constituent le bassin du Fier et du Lac et à des degrés d'avancement différents sur les deux territoires (marqués par la dynamique et les initiatives engagées sur le lac et les nombreuses potentialités et le démarrage de projets d'envergure sur le Fier), les acteurs se sont alors interrogés sur le périmètre de la démarche. Le scénario retenu à la suite des élections locales de 2008 a finalement porté sur une démarche unique à l'échelle du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy.

Quant au choix de la procédure, la concertation a révélé des attentes locales en matière :

- · d'acquisition de connaissances,
- d'animation, de conseil et d'expertise,
- de travaux,
- d'une plus forte intégration des enjeux « eau » dans l'aménagement et le développement du territoire.

Compte tenu du besoin « d'opérationnalité » à court et moyen terme et de la volonté des acteurs de réfléchir et d'agir collectivement, les acteurs ont décidé de s'engager dans un Contrat de Bassin à l'échelle du bassin versant du Fier et du Lac.

La concertation a enfin fait apparaître qu'il serait sans doute utile d'envisager un SAGE à l'échelle du grand bassin versant Fier & Lac et Chéran.

La candidature pour l'élaboration du Contrat de Bassin sur le Fier et le lac a été déposée en 2009 au Comité d'Agrément Rhône-Méditerranée. Cette candidature a reçu son avis favorable le 22 octobre 2009 :

Le Comité d'agrément du Bassin RHONE MEDITERRANEE, délibérant valablement,

PREND ACTE de la volonté des acteurs locaux de s'engager dans l'élaboration d'un contrat de bassin versant sur le Fier et le lac d'Annecy;

SOULIGNE la qualité du présent dossier sommaire de candidature ;

SOULIGNE l'importance de programmer dans les meilleurs délais, lors de l'élaboration du dossier définitif, les actions nécessaires à l'atteinte du bon état des masses d'eau pour respecter les objectifs dans les échéances fixées du SDAGE et de son Programme de mesures et des autres directives sectorielles ;

ENCOURAGE la Communauté d'Agglomération d'Annecy à favoriser l'articulation des actions du contrat en lien avec les nombreuses procédures touchant le territoire, notamment celles relatives à l'aménagement du territoire (SCOT, CDRA, PPRi, etc), pour la bonne prise en compte des enjeux « eau » sur le bassin versant ;

SOULIGNE l'intérêt de définir et de mettre en place un réseau de suivi quantitatif et qualitatif de la ressource en eau et des milieux aquatiques à l'échelle du bassin versant, compatible avec les réseaux mis en place dans le cadre de la Directive Cadre sur l'Eau et utilisable dès le début de la mise en œuvre du contrat :

RAPPELLE que le dossier définitif du contrat devra prévoir :

- un résumé du contrat faisant ressortir les principales problématiques du bassin versant et les actions prioritaires à engager, en lien avec le programme de mesures, pour respecter les objectifs de bon état (ou de bon potentiel) affichés dans le SDAGE révisé :
- un tableau de bord permettant de suivre l'efficacité du contrat et l'avancement des actions au regard des objectifs environnementaux (avec des indicateurs d'avancement et de réalisation des objectifs, y compris des indicateurs d'usages) et de contribuer à la communication sur l'ensemble du projet;
- un bilan à mi-parcours et une évaluation en fin de contrat.

PREND NOTE de l'organisation originale de la gouvernance du contrat et souligne la nécessité de conserver une cohérence globale des actions à l'échelle du bassin versant ;

RECOMMANDE la mise en place d'une structure de pilotage ayant une légitimité sur l'ensemble du territoire ;

SOULIGNE l'intérêt de lancer les opérations d'ores et déjà possibles et d'assurer leur financement :

ENCOURAGE les acteurs du territoire, parallèlement à la mise en œuvre du contrat de bassin versant, à initier une réflexion pour la mise en place d'une politique de préservation et de gestion cohérente de la ressource en eau souterraine et des milieux superficiels (notamment la gestion du débit du Fier en cohérence avec les différents usages) au travers d'un SAGE, en lien avec les structures locales attenantes au contrat, a minima à l'échelle du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy (sous bassin versant naturel du Chéran compris);

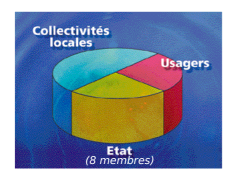
EMET sur ces bases un avis favorable à la poursuite de l'élaboration du dossier définitif du contrat de bassin versant du Fier et du lac d'Annecy.

Singularité du projet, la **Communauté de l'agglomération d'Annecy*** a été désignée en 2009 comme structure porteuse pour accompagner le Comité de Bassin Fier & Lac dans cette phase d'élaboration compte tenu de sa place centrale dans le bassin versant, sans toutefois « couvrir » l'ensemble du périmètre du projet. Un **partenariat politique et financier** a donc été établi avec les 7 communautés de communes historiques* afin de partager l'ensemble des décisions relatives au portage du Contrat et de répartir les coûts afférents (avec le concours financier de l'Agence de l'Eau, du Département de la Haute-Savoie et de la Région Rhône-Alpes).

Le **SILA** (Syndicat mixte du lac d'Annecy) a pris le relais de la C2A en 2017 en tant que structure porteuse du Contrat de Bassin.

^{*} La C2A et trois de ces communautés de communes ont fusionné au 1er janvier 2017 pour devenir le Grand Annecy.

Le **Comité de Bassin Fier & Lac**, instance dédiée au Contrat de Bassin, a été installé par le Préfet en 2011.



Instance représentative des acteurs de l'eau sur le bassin versant, le Comité de Bassin est composé de 54 membres¹⁴ parmi les élus et les usagers du bassin versant et les services de l'État.

Le Comité de Bassin Fier & Lac a eu pour mission d'organiser la concertation entre les acteurs afin d'élaborer le Contrat de Bassin. **Trois orientations** ont été données pour la mise en œuvre de la **concertation** dans le cadre du Contrat de Bassin :

- → Informer les participants pour qu'ils disposent du même niveau de connaissance.
- → Co-construire le projet en recueillant les points de vue des personnes « impactées » et des personnes « compétentes ».
- → Réaffirmer le rôle décisionnel des porteurs de projets et maîtres d'ouvrage.

Au démarrage du projet, deux instances ont été mises en place pour traiter spécifiquement des sujets propres au Fier et au Lac (les Comités Opérationnels ou ComOp Fier et Lac). Le Comité d'Agrément Rhône-Méditerrannée a considéré qu'il s'agissait d'une **gouvernance originale** mais a tenu à souligner la nécessité d'assurer une cohérence globale aux actions à l'échelle du bassin versant. Les deux ComOp se sont finalement peu réunis, au profit de :

- d'instances de travail dites « délocalisées » à une échelle locale. Ces espaces de discussion et d'échanges ont réuni les élus locaux et les représentants des principales catégories d'usagers sur les 6 sous-bassins versants.
- des commissions thématiques rassemblant les acteurs concernés et intéressés (membres du Comité de Bassin Fier & Lac ou non). Ces commissions appelés *comités de pilotage* ont été créées pour suivre les études et réflexions thématiques.

En parallèle, une démarche participative a été menée sur plusieurs « territoires pilotes ». Des espaces de concertation ont été organisés afin d'associer les riverains, les habitants, les élus, les professionnels et les associations à l'élaboration du volet Sensibilisation du Contrat de Bassin. L'objectif fut double : mobiliser des acteurs jusque là peu mobilisés parce que peu ou pas fédérés (habitants, riverains, promeneurs...) et favoriser la participation du plus grand nombre pour identifier des pistes d'action.

L'élaboration du dossier définitif a conduit le Comité de Bassin Fier & Lac à définir plusieurs **axes de travail** (*Cf. tableau en pages suivantes*) :

¹⁴ Le Comité de Bassin rassemblait initialement 56 membres. Sa composition a été réajustée à la suite de la réorganisation territoriale qui a eu lieu début 2017.

Illustration 17 : Les axes de travail du Contrat de Bassin

Les axes de travail identifiés par le Comité de Bassin Fier & Lac	Les études et réflexions que le Comité de Bassin Fier & Lac a menées lors de la phase d'élaboration du Contrat
La préservation et la restauration des cours d'eau et des zones humides	Le <u>volet « cours d'eau »</u> intégrant les problématiques liées aux risques naturels a fait l'objet d'une étude préalable au Contrat qui a été confiée au cabinet Burgeap. On la nomme « étude hydromorphologique » parce qu'elle a permis de mieux comprendre les rivières dans toutes leurs dimensions : les flux d'eau qui transitent, le transport des matériaux qu'elles charrient, la variété des formes qu'elles prennent, leur dynamique d'évolution, les habitats qu'elles accueillent, les espèces qu'elles abritent, les interactions avec les usages et l'aménagement du territoire Cette étude a fourni des clés de compréhension du fonctionnement des cours d'eau, puis des solutions pour mieux les gérer. Ces propositions ont été débattues avec les acteurs du territoire et les collectivités compétentes afin de déterminer « quelle est la place de nos rivières dans le territoire » et de définir des plans de gestion des milieux aquatiques et des risques d'inondation pour les années à venir.
La gestion des risques hydrauliques en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux	Le <u>volet « zones humides »</u> a fait l'objet d'une réflexion à part entière , avec l'appui d'Asters-CEN74 (le conservatoire des espaces naturels de la Haute-Savoie). L'objectif du Contrat de Bassin est d'accompagner les collectivités dans des projets de préservation et de restauration des zones humides. Au delà d'une somme d'actions individuelles, le Comité de Bassin Fier & Lac a posé les bases d'un plan de gestion stratégique des zones humides du bassin versant en s'appuyant sur un travail d'analyse des 600 zones humides recensées sur le bassin versant. L'analyse a permis d'une part d'identifier les zones humides d'intérêt pour la ressource en eau et la régulation des écoulements, la biodiversité et les paysages et d'autre part d'évaluer le niveau de menaces et de pressions que subissent les zones humides. Ce travail a abouti à des priorités d'action sur chaque zone humide (préservation dans les documents d'urbanisme, restauration hydraulique, restauration de la végétation, lutte contre les invasives, adaptation des pratiques d'entretien, valorisation pédagogique, prospections complémentaires). Ces propositions d'action ont servi de bases de discussion avec les collectivités afin de susciter des volontés d'engagement et de définir des projets en faveur des zones humides à inscrire au Contrat.
	Le Comité de Bassin Fier & Lac a décidé de se focaliser, en phase d'étude du Contrat, sur deux thématiques : la pollution issue du ruissellement urbain et la pollution par les substances toxiques. Celles-ci ont été jugées stratégiques parce qu'il est nécessaire d'acquérir de la connaissance et que le Contrat peut apporter une plus-value par rapport aux démarches déjà engagées sur ces sujets.
L'amélioration de la qualité de l'eau et la réduction des pollutions	Le <u>volet « Ruissellement urbain »</u> a fait l'objet d'une étude qui a été confiée au cabinet Egis. Cette étude a traité des pollutions issues des surfaces imperméabilisées (routes, toitures, bâtiments, parkings) et véhiculées par les eaux pluviales. Elle a contribué à une meilleure compréhension des rejets urbains par temps de pluie et de leurs impacts sur les milieux aquatiques (cours d'eau, lac, zones humides). Des solutions ont été recherchées pour réduire ces impacts , en concertation avec les collectivités compétentes : conception/optimisation des équipements de collecte et de traitement des eaux pluviales, préconisations et règles de gestion inscrites dans les documents d'urbanisme, etc.
aco ponuncio	Les pollutions par les substances toxiques n'ont finalement pas donné lieu à une étude préalable au Contrat de Bassin, par manque de temps. Cette étude et les actions qui en découleront sont donc prévues en phase de mise en œuvre du Contrat. Ce volet peut d'ores et déjà bénéficier de l'étude réalisée en interne sur l'utilisation non agricole des pesticides sur le bassin versant (bilan de la qualité des eaux superficielles et souterraines, étude des pratiques, propositions d'action).
	Même si les enjeux agricoles n'ont pas été jugés prioritaires, une réflexion a également été engagée avec la Chambre d'agriculture afin de mettre en place dans la première partie du Contrat un espace de concertation avec les agriculteurs.

Les axes de travail identifiés par le Comité de Bassin Fier & Lac	Les études et réflexions que le Comité de Bassin Fier & Lac a menées lors de la phase d'élaboration du Contrat
La gestion équilibrée des ressources en eau	Cet axe de travail répond à une problématique liée à la vulnérabilité de certains cours d'eau aux étiages et au partage des ressources, notamment pour l'eau potable. Si cette problématique n'est pas majeure à l'échelle du bassin versant, elle est significative sur certains secteurs, notamment les territoires de montagne, les têtes de bassins, certains cours d'eau comme le Laudon, le Nom, le ruisseau d'Entrevernes Deux études ont été réalisées en interne : un bilan des prélèvements et des ressources en eau superficielle puis un recensement des cours d'eau à faible hydrologie. Ce travail fournit des éléments de diagnostic et met en évidence les secteurs « en tension ».
La valorisation des milieux aquatiques et du patrimoine lié à l'eau	De nombreux acteurs ont émis le souhait de s'engager à plus ou moins court terme dans la mise en valeur du patrimoine lié à l'eau (qu'il soit naturel, bâti, industriel) et d'inscrire, si possible, leurs actions dans le Contrat de Bassin. Cet axe de travail n'a pas l'objet d'une étude préalable au Contrat mais a bénéficié des nombreuses connexions avec les autres axes de travail : le volet « zones humides », le volet « cours d'eau », le volet « sensibilisation » Des projets de valorisation des milieux aquatiques ont donc été identifiés dans ce cadre et figureront dans le programme d'action du Contrat de Bassin.
La sensibilisation des publics	Le Contrat de Bassin est avant tout un programme d'actions <i>techniques</i> destiné à préserver et restaurer la bonne santé des milieux aquatiques. En complément, le Comité de Bassin Fier & Lac a jugé utile de réfléchir à une démarche de sensibilisation du public. Grâce à la sensibilisation, il s'agira avant tout de donner du sens aux actions techniques . S'il est de coutume de réfléchir à la sensibilisation une fois la préparation du Contrat quasiterminée, le Comité de Bassin Fier & Lac a décidé de lancer la réflexion le plus tôt possible. Ce faisant, le Comité de Bassin a souhaité que l'élaboration du programme d'actions techniques « alimente » la réflexion sur la sensibilisation ; et réciproquement. Pour cela, le CPIE Bugey Genevois a accompagné le Comité de Bassin Fier & Lac afin d'identifier les besoins en matière de sensibilisation. Il existe de nombreux sujets en lien avec l'eau qui nécessitent de la sensibilisation; néanmoins le Comité de Bassin a identifié 4 enjeux prioritaires: (1) l'entretien citoyen des cours d'eau, (2) la préservation des zones humides, (3) la gestion des plantes exotiques envahissantes, (4) l'hydroélectricité et sa conciliation avec le bon fonctionnement de la rivière et les usages associés. Autour de ces 4 enjeux, les publics intéressés ou concernés ont été concertés afin de partager un état des lieux et de construire un programme d'actions.

Ces priorités ont été le fruit d'une réflexion qui s'est appuyée sur :

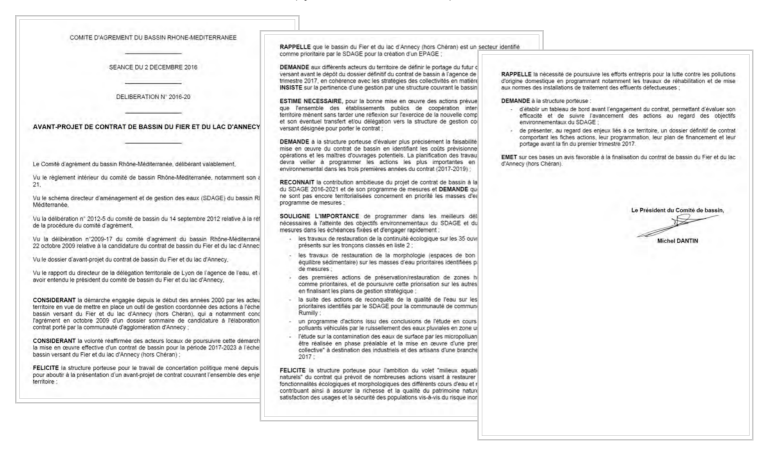
- les principaux enjeux du territoire ;
- les dispositions du SDAGE¹⁵ et du programme de mesures concernant le bassin versant ;
- la **plus-value** que le Contrat de Bassin peut apporter par rapport aux actions déjà engagées (notamment réglementaires);
- le budget alloué par la structure porteuse et les EPCI partenaires à la phase d'élaboration du Contrat.

La priorité donnée par le Comité de Bassin Fier & Lac à ces thématiques n'exclut pas la reconnaissance d'autres enjeux sur le bassin versant : des enjeux plus locaux (comme les pollutions d'origine agricole ou domestique) ou des enjeux pour lesquels une dynamique est déjà engagée (à l'image de la gestion écologique du lac portée par le SILA et de la conservation de certaines espèces d'intérêt patrimonial par la FDPPMA).

¹⁵ Compte tenu du calendrier de travail, l'élaboration du Contrat de Bassin s'est principalement appuyée sur le SDAGE 2010-2015. Néanmoins un travail de prise en compte du SDAGE et du Programme de mesures 2016-2021 a été réalisé.

Les études et réflexions menées par le Comité de Bassin Fier & Lac en phase préalable du Contrat de Bassin vont permettre de mettre en œuvre les actions prioritaires déclinant le SDAGE et le Programme de mesures ainsi que certaines actions locales dites « d'accompagnement ».

Considérant l'ensemble de ces éléments formalisés dans un dossier d'avant-projet en août 2016, le Comité d'Agrément Rhône-Méditerranée a émis le 2 décembre 2016 un avis favorable à la finalisation du Contrat de Bassin. (Cf. Délibération en annexe 2)



Le Comité de Bassin Fier & Lac a approuvé le 22 mars 2017 le dossier définitif du Contrat de Bassin du Fier et du lac d'Annecy. (Cf. Délibération en annexe 3)

La mise en œuvre du Contrat de Bassin et son dispositif contractuel sont envisagés sur 7 ans en deux temps :

- la contractualisation portera dans un premier temps, entre 2017 et 2019, sur les actions « mûres » qu'il est possible de lancer et les réflexions et les études complémentaires qu'il convient de mener;
- un avenant permettra d'inscrire dans un second temps, <u>entre 2020 et 2023</u>, les actions complémentaires, notamment celles qui auront été définies/précisées à la suite des réflexions et des études menées en 1 ère phase.

2 L'état des lieux

Le bon état des eaux visé par la DCE:

2.1 Le bon état : où en sont les masses d'eau en 2015?

La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) adoptée en 2000 fixe un objectif de résultat : l'atteinte du bon état général des eaux en 2015. L'évaluation du bon état des eaux est effectuée à l'échelle des *masses d'eau* superficielles (cours d'eau ou portions de cours d'eau et plans d'eau) et souterraines (nappes d'eau souterraine).

2.1.1 L'état des masses d'eau superficielles

[Source : SDAGE 2016-2021]

Sur les masses d'eau superficielles naturelles, le bon état est évalué en considérant deux paramètres :

- L'état écologique est « l'appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques » (SDAGE 2016-2021). Il s'appuie sur des critères biologiques, physico-chimiques et hydromorphologiques.
- L'état chimique est « l'appréciation de la qualité de l'eau sur la base des concentrations en polluants » (SDAGE 2016-2021). Il caractérise la contamination des eaux superficielles au regard d'une liste de 41 substances.

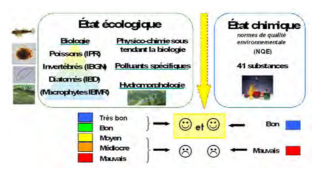


Illustration 18: L'évaluation du bon état des cours d'eau

Source : http://eau.seine-et-marne.fr (suivant l'arrêté du 27/07/2015)

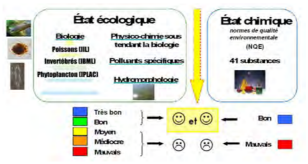


Illustration 19: L'évaluation du bon état des plans d'eau

Source : http://eau.seine-et-marne.fr modifié (suivant l'arrêté du 27/07/2015)

Pour les milieux qui ont subi de profondes altérations physiques pour les besoins de certains usages (dénommés *masses d'eau fortement modifiées*), la notion d'état écologique est remplacée par celle de **potentiel écologique**. Le potentiel écologique d'une masse d'eau est défini comme un écart entre la situation observée et le potentiel écologique maximal attendu. Il est évalué selon 4 classes : bon, moyen, médiocre et mauvais.

L'évaluation en 2015 de l'état des masses d'eau du bassin versant telle qu'elle figure dans le SDAGE 2016-2021 est présentée dans le tableau en page suivante. Elle révèle sur le bassin versant Fier & Lac que :

- → 71% des masses d'eau 20 masses d'eau au total ont atteint le bon état. Outre le lac d'Annecy, il s'agit majoritairement des cours d'eau des secteurs amont (à l'est du bassin versant).
- → 8 masses d'eau ne sont pas en bon état. Elles sont principalement situées sur le secteur aval du bassin versant (à l'ouest).
- → L'état écologique est moyen à médiocre sur 7 masses d'eau.
- → L'état chimique est mauvais sur 2 masses d'eau.

Illustration 20: L'état des 28 masses d'eau superficielles tel qu'il a été évalué en 2015¹⁶

Code	Nom	État écologique 2015	État chimique 2015 (sans ubiquistes ¹⁷)	État chimique 2015 (avec ubiquistes)	Bon état 2015
FRDL66	Lac d'Annecy	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10024	Ruisseau de Champfroid	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10025	Ruisseau le Malnant	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10038	Ruisseau des Ravages	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10093	Torrent le Viéran	Médiocre	Bon	Bon	8
FRDR10114	Torrent le Flan	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10404	Ruisseau du Marais de l'Aile	Moyen	Bon	Bon	8
FRDR10678	Torrent le Parmand	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10708	Rivière l'Ire	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10745	Ruisseau le Laudon	Bon	Bon	Bon	©
FRDR10750	Ruisseau de Montmin	Bon	Bon	Bon	©
FRDR11290	Ruisseau La Petite Morge	Bon	Bon	Bon	©
FRDR11356	Torrent de Saint-Ruph	Très bon	Bon	Bon	©
FRDR11591	Nant de Calvi	Moyen	Bon	Bon	8
FRDR11598	Ruisseau de la Bornette	Bon	Bon	Bon	©
FRDR11607	Torrent le Daudens	Bon	Bon	Bon	©
FRDR11612	Ruisseau Crenant	Bon	Bon	Bon	©
FRDR11658	Ruisseau Nant des Brassets	Très bon	Bon	Bon	©
FRDR11823	Ruisseau du Mélèze	Bon	Bon	Bon	©
FRDR11875	Ruisseau du Var	Moyen	Bon	Bon	8
FRDR11928	Ruisseau des Trois Fontaines	Médiocre	Bon	Mauvais	8
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Moyen	Bon	Bon	8
FRDR531	La Morge	Moyen	Bon	Bon	8
FRDR535	L'Eau Morte	Bon	Bon	Bon	©
FRDR536	Le Thiou	Bon	Bon	Mauvais	8
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Bon	Bon	Bon	©
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Bon	Bon	Bon	©
FRDR539b	Le Nom	Bon	Bon	Bon	©

¹⁶ L'état écologique et chimique défini en 2015 sur les masses d'eau cours d'eau s'appuie sur la chronique de données 2011 à 2013 complétées par les données 2010 sur les substances. L'état écologique et chimique sur les masses d'eau lac s'appuie sur la chroniques de données 2007 à 2013.

¹⁷ L'objectif d'état chimique a été déterminé sur la base des 41 substances dangereuses et dangereuses prioritaires, avec ou sans les 4 substances ubiquistes (persistantes, bio-accumulatrices, toxiques et quasiment omniprésente dans l'environnement): les HAP, le tributylétain, le diphénylétherbromé, le mercure.

2.1.2 L'état des masses d'eau souterraines

[Source : SDAGE 2016-2021]

Sur les masses d'eau souterraines, le bon état dépend de deux paramètres :

- L'état quantitatif est « l'appréciation de l'équilibre entre d'une part les prélèvements et les besoins liés à l'alimentation des eaux de surface et d'autre part la recharge naturelle d'une masse d'eau souterraine. Le bon état quantitatif est atteint lorsque les prélèvements ne dépassent pas la capacité de renouvellement de la ressource disponible, compte tenu de la nécessaire alimentation des écosystèmes aquatiques de surface directement dépendants. » (SDAGE 2016-2021).
- L'état chimique est « l'appréciation de la qualité de l'eau sur la base des concentrations en polluants » (SDAGE 2016-2021). Il caractérise la contamination des eaux souterraines au regard d'une liste de 41 substances.

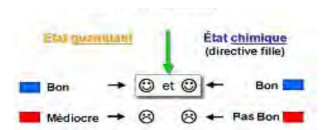


Illustration 21: L'évaluation du bon état des eaux souterraines

Source : www.eaufrance.fr (suivant l'arrêté du 17/12/2008)

L'évaluation de l'état des masses d'eau souterraines est présenté dans le tableau ci-dessous. Les 3 masses d'eau souterraines recoupant le bassin versant ont atteint le bon état en 2015.

Illustration 22: L'état des 3 masses d'eau souterraines tel qu'il a été évalué en 2015

Code	Nom	État quantitatif 2015	État chimique 2015 (sans ubiquistes ¹⁸)	État chimique 2015 (avec ubiquistes)	Bon état 2015
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Bon	Bon	Bon	©
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Bon	Bon	Bon	©
FRDG511	Formations variées de l'avant-pays savoyard dans le BV du Rhône	Bon	Bon	Bon	©

¹⁸ L'objectif d'état chimique a été déterminé sur la base des 41 substances dangereuses et dangereuses prioritaires, avec ou sans les 4 substances ubiquistes (persistantes, bio-accumulatrices, toxiques et quasiment omniprésente dans l'environnement): les HAP, le tributylétain, le diphénylétherbromé, le mercure.

Mise en perspective de l'état des eaux grâce à la synthèse des données « locales » :

2.2 La richesse du patrimoine naturel lié à l'eau : les cours d'eau, le lac et les zones humides

[Sources: Dossier sommaire de candidature, 2009; SRCE, 2014; Inventaire départemental des zones humides, 2016; Étude hydromorphologique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy, 2014; SDAGE 2016-2021; Résultats de la priorisation des zones humides du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy, 2014; Plan de conservation des populations d'écrevisses à pieds blancs du bassin versant du Fier, 2007 + données complémentaires pour mise à jour, 2015; Schéma départemental de conservation et de réhabilitation des populations de truites autochtones 2007-2013; Dynamique spatiale et temporelle des populations de truites migratrices et résidentes du bassin du lac d'Annecy, 2014; Rapport du programme INTERREG IIIA sur la génétique des truites, 2006; Gestion durable de la pêche de loisir et professionnelle à l'échelle du partenariat SILMAS, 2012; Projet de restauration des roselières lacustres et de habitats littoraux du lac d'Annecy – notice explicative, 2010; Restauration des roselières aquatiques : une illustration de la gouvernance sur le lac d'Annecy – extrait de la revue TSM n°4, 2014]

Des cours d'eau d'intérêt patrimonial en termes d'habitats et d'espèces

- ◆ Pour l'ensemble de leurs fonctionnalités et en particulier les habitats aquatiques, 8 cours d'eau bénéficient d'une très bonne qualité hydromorphologique et peuvent être considérés comme des secteurs de référence à l'échelle du bassin versant. Il s'agit du Fier à l'amont de la confluence avec le Champfroid, de la Langogne dans sa partie aval (amont de la RD16), du Viéran en amont de Pringy, du ruisseau du Marais de l'Aile en amont de la RD16, de la Fillière au droit d'Usillon, du Flan aval, du Crenant aval et de l'Eau Morte dans les marais de Giez et de Doussard. (Burgeap, 2014)
 - A noter que selon le « référentiel DCE », l'état écologique du ruisseau du Marais de l'Aile est jugé moyen et qu'en raison de sa morphologie, l'objectif de bon état a été repoussé en 2027. Cette expertise ne coïncide pas avec les résultats de l'étude hydromorphologique (Burgeap, 2014) qui considère 70% de son linéaire comme un secteur référentiel en raison de sa très bonne qualité physique et de son état morphologique préservé. La qualité physique du secteur aval est jugée bonne, la principale altération observée portant sur la continuité biologique (Cf. annexe 4). Quant au Viéran, le « référentiel DCE » fait état d'un état écologique médiocre. Si la qualité physique du secteur amont (50% du linéaire) est jugée très bonne par Burgeap (secteur de référence), les habitats du secteur aval sont globalement très altérés (30% du linéaire).
- Le bassin versant a la particularité d'accueillir 4 populations de **truites farios** (TRF) **de souche autochtone** (la souche méditerranéenne) sur le Fier, le Nom, la Fillière, le ruisseau des Tenalles (affluent du Nant de Calvi) et l'Ire. La population de truites natives sur le Fier et ses affluents (entre Thônes et Annecy) et le Nom est en bonne santé et viable à long terme. La population sur le secteur aval de la Fillière est en danger en raison de très faibles densités (la truite n'étant pas l'espèce dominante compte tenu des caractéristiques thermiques et physiques de la Fillière). En revanche, à l'amont de la confluence avec le Daudens, la population de truites autochtones (qui reste confinée) possède des densités plus importantes mais restent vulnérables compte tenu de son aire de répartition relativement limitée (9 km). Le ruisseau des Tenalles abrite quant à lui seulement quelques dizaines d'individus sur un très faible linéaire; mais ceux-ci présentent la particularité de ne pas être introgressés (hybridés par des gênes atlantiques). Sur l'Ire enfin, une population de truites autochtones comportant quelques individus 100% méditerranéens (sur les 5 marqueurs analysés) a été détectée en 2014. Sa viabilité et son niveau de menace restent à déterminer. (FDPPMA, 2006/2007/2014)
- Le blageon (BLN) espèce d'intérêt communautaire et quasi-menacée à l'échelle nationale est présente sur le Fier (médian et aval), sur le Viéran et la Fillière. Son aire de répartition est semblable à celle observée par le passé mais en voie de réduction et avec des abondances inférieures à celles attendues pour les peuplements de référence identifiés. (Burgeap, 2014)
- L'écrevisse à pattes blanches (APP) citée sur les listes rouges mondiale et française avec des statuts en danger et vulnérable est encore présente sur le bassin versant mais reste confinée sur 14 petits cours d'eau majoritairement situés sur le sous-bassin du Fier aval. Si certaines populations sont en bonne santé (Côte Merle, Tenalles, Frasses, Coutasses, Poisu), l'espèce reste très vulnérable aux pressions et peut être considérée comme en danger. (FDPPMA, 2007 + mise à jour 2015)
- D'autres espèces et habitats remarquables associés aux milieux aquatiques sont présentes sur le bassin versant. Sans toutes les citer : la truite de lac, l'écrevisse à pattes rouge, l'agrion de mercure, le castor, l'aulne blanc, le crapaud sonneur à ventre jaune, le chevalier quignette...

Les cours d'eau jouant le rôle de **réservoirs biologiques** représentent 60% du réseau hydrographique du bassin versant. Ces cours d'eau constituent des pépinières biologiques naturelles et permettent la pérennité des espèces et leur essaimage à l'échelle du bassin versant. Les réservoirs biologiques du bassin versant sont situés sur le Fier et la Fillière (hors linéaires aval) et leurs affluents (en raison notamment du patrimoine génétique des truites qu'ils abritent), quelques affluents du Fier aval (en lien avec les populations de truites et d'écrevisses à pattes blanches) et les principaux tributaires du lac d'Annecy et leurs affluents (qui accueillent la truite de lac). (SDAGE 2016-2021)

Un vaste écosystème remarquable formé par le lac d'Annecy et ses annexes

- ▶ Le lac d'Annecy est le deuxième lac naturel français en terme de surface. Pauvres en éléments nutritifs (azote et phosphore), il constitue un milieu oligotrophe. Il présente une **très bonne qualité** eu égard à ses caractéristiques chimiques et piscicoles et à sa transparence. (SILA et INRA-Thonon, 2009/2014)
- Les roselières aquatiques forment par endroits la première bordure de végétation émergente. Dominées par les hélophytes (le roseau, le scirpe lacustre, le nénuphar jaune et blanc), à l'interface entre la terre et l'eau, elles jouent un rôle majeur dans le fonctionnement de l'écosystème lacustre : elles servent d'habitats pour de nombreuses espèces animales, elles participent à l'épuration des eaux, elles peuvent former une protection physique contre la houle, elles contribuent à l'attrait paysager des rives. Cependant, sur le lac d'Annecy comme dans l'ensemble de l'arc alpin, les roselières aquatiques ont régressé au cours du 20 ème siècle. Estimée à plus de 100 ha au début du siècle dernier, leur superficie a fortement diminué jusqu'au début des années 1980 (principalement entre 1950 et 1980). Une stabilisation est observée depuis. Les roselières colonisaient en 2007 environ 10,5 ha sur cinq principaux secteurs (les Avollions à Sevrier, le Bout du Lac à Doussard, Albigny à Annecy-le-Vieux, le sentier des Roselières et le marais de l'Enfer à Saint-Jorioz) : 3% étaient considérées comme régénérescentes ; 42% dans un état stationnaire ; 55% en mauvais état voire en phase de dégénérescence même si leur intérêt écologique demeure élevé. Les facteurs de régression avérés et potentiels sont multiples et cumulatifs et agissent à l'échelle globale et locale : les aménagements physiques des berges (murets, enrochements, pontons, ports...), la régulation du niveau du lac, l'action érosive des vagues et des bois morts flottants... (SILA, 2010/2014)
- Le lac est également en étroite relation avec ses tributaires et les milieux connexes (en particulier les marais rivulaires de l'Enfer et du Bout du Lac), cette relation étant caractérisée par de nombreux échanges : le lac est alimenté en eau par ses affluents, il influence les niveaux d'eau des marais, les cours d'eau y charrient leurs matériaux, le lac et ses affluents présentent la particularité d'accueillir l'écotype lacustre de la truite (TRL) qui partage son cycle de vie entre ces deux milieux.
- Le caractère patrimonial du lac d'Annecy et des milieux littoraux est notamment reconnu au travers de plusieurs zonages **d'inventaire et de protection**: le lac est un site inscrit et une ZNIEFF (type 2); les roselières sont protégées par arrêté préfectoral de protection de biotope (APPB).

Un réseau de 600 zones humides recensées sur le bassin versant

- ▶ Le département de la Haute-Savoie bénéficie d'un inventaire des zones humides au service des collectivités et des porteurs de projets. Cet inventaire a débuté en 1995 et est complété depuis régulièrement par l'opérateur technique Asters-CEN74. Sur le bassin versant Fier & Lac, l'inventaire des zones humides a été actualisé en 2012. Véritable outil de connaissance de base des zones humides, l'inventaire n'est cependant ni exhaustif ni homogène et n'a donc pas de portée réglementaire.
- Sur le bassin versant, 605 zones humides ont été recensées en 2012. Elles représentaient une surface totale de près de 1 700 ha (1,8% du bassin versant). Si leur destruction tend à ralentir depuis quelques années, les zones humides continuent de disparaître : entre 2000 et 2012 sur le bassin versant, ce sont au moins 19 50 ha de zones humides qui ont été détruits (légalement ou non).
- ◆ 60% des zones humides subissent des perturbations (par atterrissement, comblement, envasement, fermeture...) et 27% présentent des altérations spécifiquement hydrauliques (du fait d'assèchement, de drainage...). 21% des zones humides sont colonisées par des plantes exotiques envahissantes. (Asters et C2A, 2014)
- ❖ Si 16% des zones humides sont insuffisamment protégées par les documents d'urbanisme (classement partiel ou intégral en U ou AU et/ou prescriptions réglementaires de nature à les dégrader), il convient de mettre en évidence le réel effort de protection de la part des collectivités en charge de l'urbanisme : 84% des zones humides bénéficient d'une protection adaptée²o. (Asters et C2A, 2014)

¹⁹ Au moins car toutes les destructions n'ont pas pu être comptabilisées.

²⁰ L'analyse croisée des documents d'urbanisme et des zones humides (2014) n'a pu être menée que sur 53 communes et 396 zones humides (65%). Malgré son incomplétude, elle permet de dégager une tendance générale que les échanges avec les collectivités ont permis d'étayer.

- Près de la moitié des zones humides présentent un intérêt pour la biodiversité. Et 3/4 des zones humides jouent un rôle important dans la protection de la ressource en eau et la régulation des écoulements. (Asters et C2A, 2014)
- Les zones humides les plus remarquables font l'objet d'une démarche de gestion dans le cadre de Natura 2000, d'arrêtés de protection de biotope, des espaces naturels sensibles ou plus simplement de plans de gestion portées par les collectivités. Il s'agit de 10% des zones humides du bassin versant. (Asters, 2014)

Tous ces milieux constituant une trame bleue d'importance régionale

- ▶ La trame bleue telle qu'elle est reconnue dans le SRCE²¹ met en évidence les réservoirs de biodiversité et les corridors écologiques aquatiques. Il s'agit des cours d'eau d'intérêt écologique (les réservoirs biologiques, les cours d'eau classés, les frayères, les chevelus de têtes de bassin), des zones humides, des grands lacs naturels ainsi que des ripisylves et des espaces de bon fonctionnement des cours d'eau.
- ▶ Deux « secteurs prioritaires d'intervention » ont été identifiés et inscrits au plan d'action du SRCE : D'une part le territoire de l'agglomération annécienne et de l'Albanais²² où le lancement d'un programme d'action de remise en état des continuités écologiques apparaît prioritaire ; d'autre part le territoire du Bout du Lac²³ qui figure comme un « territoire de vigilance » vis-à-vis de la préservation et de la reconquête des continuités écologiques. Sur ces deux territoires, la trame bleue représente un enjeu fort, en lien avec le développement de l'urbanisation et de fragmentation du territoire. La préservation de l'intégrité et de la qualité de la trame bleue en particulier du réseau de zones humides et des vallées alluviales est considérée comme un objectif majeur.

Les principaux réservoirs de biodiversité bénéficiant de démarches de protection ou d'inventaire

◆ Les milieux aquatiques les plus emblématiques — constituant des noyaux de biodiversité au sein de la trame bleue — font l'objet de zonages de protection (APPB, réserves naturelles nationales, sites inscrits, Natura 2000 au titre de la Directive Habitats) et/ou d'inventaire (ZNIEFF) : le lac d'Annecy et les milieux rivulaires (roselières), les marais de la cluse du lac, les tourbières d'altitude (Beauregard, Haute-Fillière), les réseaux de zones humides du plateau des Bornes et de l'Albanais, les plaines alluviales et les gorges du Fier, le vallon du Saint-Ruph...

2.3 La qualité physique et écologique des milieux aquatiques

[Sources:Étude hydromorphologique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy, 2014; Dossier sommaire de candidature, 2009; Inventaire des secteurs à enjeu du point de vue de l'hydrologie fonctionnelle, 2015; Étude écologique relative au rétablissement d'un marnage sur le lac d'Annecy, 2011; Inventaire cartographique des espèces végétales invasives des berges du lac d'Annecy – situation en 2012; Programme de mesures 2016-2021; Schéma départemental de conservation et de réhabilitation des populations de truites autochtones 2007-2013; Dynamique spatiale et temporelle des populations de truites migratrices et résidentes du bassin du lac d'Annecy, 2014; Rapport du programme INTERREG IIIA sur la génétique des truites, 2006; Étude des populations de truites sédentaires et migrantes sur le bassin du lac d'Annecy et évaluation des pratiques de gestion – volet 1 état des populations sur les affliuents, 2011; Contribution à l'évaluation de hydromorphologique des plans d'eau des bassins Rhône-Méditerranée et Corses – Application des protocoles AlBer et ChaRli – Rapport final, 2015]

Le fonctionnement morphodynamique et sédimentaire des cours d'eau profondément altéré par les extractions de matériaux et l'aménagement des fonds de vallées

Le bassin versant est caractérisé par des cours d'eau de têtes de bassin aux caractéristiques torrentielles (fortes pentes, granulométrie grossière, forte capacité de charriage). Les ruptures de pentes et l'élargissement des vallées marquent l'entrée dans de vastes plaines alluviales qui permettaient autrefois aux cours d'eau de divaguer : le Fier à l'aval de Thônes puis dans l'agglomération annécienne, la Fillière à l'aval de Thorens-Glières (Val-Glières) et les affluents du bout du Lac à l'aval de Doussard et de Faverges-Seythenex.

²¹ Le Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) Rhône-Alpes a été adopté en 2014.

²² Intitulé « Bassin annécien – Vallées du Fier et du Chéran – Collines de l'Albanais » (secteur n°2)

²³ Intitulé « Bassin d'Ugine – Plaine et haut-pays de Faverges » (secteur n°16)

- Les extractions de matériaux qui ont eu cours au 20ème siècle, associées à l'aménagement des espaces alluviaux (remblaiement et urbanisation), ont eu des conséquences majeures sur les cours d'eau. La réduction de la bande active, l'incision du lit (jusqu'à 10 mètres sur le Fier dans l'agglomération annécienne) et la diminution de la pente ont engendré jusqu'à l'évolution définitive du style morphologique originel en tresses vers un chenal unique contraint, la déconnexion avec les plaines inondables et les milieux connexes (zones humides, ripisylve...), l'appauvrissement du transit sédimentaire, l'abaissement des nappes alluviales et la modification des habitats aquatiques et terrestres. Quelques secteurs offrent encore des zones de divagation relativement fonctionnelles (mais pour la plupart perturbées): la plus importante et emblématique reste la Plaine du Fier à l'aval de pont de Morette (Thônes, La Balme-de-Thuy, Alex, Dingy-St-Clair); puis le Fier au cœur de l'agglomération annécienne, le Fier entre le barrage de Chavaroche et les Gorges, le Fillière en amont et en aval de Thorens-Glières (Val-Glières), le ruisseau du Marais de l'Aile sur l'ensemble de son linéaire en aval de l'A41, le Langogne en amont de la RD16, l'Eau Morte et l'Ire dans la traversée des marais (Giez et/ou Bout du Lac). (Burgeap, 2014)
- ❖ Si de nombreux secteurs sont en équilibre, le fonctionnement sédimentaire des principaux cours d'eau (le Fier et ses affluents « urbains », la Fillière, la Glière/Eau Morte) a été profondément altéré. En raison des curages et des contraintes en berges et dans le lit majeur, ces secteurs ont subi un déficit sédimentaire. Des excédents sédimentaires apparaissent localement sur le Fier, la Fillière et sur les affluents du Bout du Lac, pour des raisons naturelles (ruptures de pentes, rétrécissement du lit...) ou au droit d'ouvrages bloquant le transit des matériaux (7% des ouvrages hydrauliques (32) bloquent partiellement ou totalement le transport solide). (Burgeap, 2014)

Certains cours d'eau impactés par une faible hydrologie dont les origines restent à déterminer

- Le recensement des cours d'eau faisant l'objet d'une faible hydrologie a permis d'identifier une cinquantaine de tronçons (Bacq, 2015). Ceux-ci peuvent subir (annuellement ou épisodiquement en fonction des conditions climatiques) des étiages marqués voire des assecs sur tout ou partie de leur linéaire. Leur faible hydrologie peut être un facteur limitant leur bon état. Il s'agit principalement d'affluents du lac (Glière et certains de ses affluents, ruisseau d'Entrevernes, Nant d'Aloua, Champs Fleuris, Biollon, Nant Sec...), de la Fillière aval et de plusieurs affluents (Moulin, Daudens amont...), de plusieurs affluents du Fier aval (Marais de l'Aile amont, certains affluents de la Morge, la tête de bassin du Parmand...), du Viéran et de ses principaux affluents, du Nom amont et du Var. En complément, l'analyse de l'hydrométrie des cours d'eau instrumentés²⁴ a mis en évidence en 2011 des situations critiques sur la Fillière, la Bornette et le Laudon (Lemonde, 2011). La situation du Laudon a évolué en 2011 avec l'arrêt de l'exploitation d'un captage AEP (le Var) situé sur son bassin versant, les acteurs locaux ayant témoigné ne plus avoir observé d'assecs depuis cette date. Ce constat est à confirmer sur le long terme.
- La majorité des ouvrages hydrauliques respecte le débit réservé. Il subsiste néanmoins des incertitudes sur 5 ouvrages (sur le Nom, le Montmin, l'Entrevernes et le Bard) qui sont susceptibles de respecter le débit réservé réglementaire (le 1/10ème du module) mais dont la conformité est à confirmer. (Burgeap, 2014)

Le niveau du lac stabilisé afin d'en réguler les variations

- Le niveau du lac d'Annecy est régulé depuis 1874 par des vannes situées au niveau de son émissaire le Thiou (canaux du Thiou, du Vassé, Saint Dominique). En 1965, la cote du lac est stabilisée par des travaux de modernisation de ces ouvrages. Le niveau du lac doit être maintenu le plus près possible de la cote légale de retenue qui a été fixée à 80 cm à l'échelle de lecture située au pont de la Halle à Annecy (446,97 m IGN69). Des seuils de sécurité ont été établis en hiver (60 cm mini / 70 cm maxi) et en été (70 cm mini / 90 cm maxi). L'objectif est de faciliter les usages sur le lac (navigation, gestion des équipements portuaires...) et l'utilisation de l'eau dans le Thiou en aval (prélèvements industriels, turbinage). (CNR et SAGE Environnement, 2011)
- La régulation du niveau du lac d'Annecy a engendré la diminution du nombre de crues importantes, la diminution des étiages extrêmes, le rehaussement du niveau moyen du lac de 20 cm et la réduction du marnage (CNR et SAGE Environnement, 2011). L'altération des fluctuations des niveaux d'eau du lac est également fortement susceptible d'impacter les communautés biologiques (« risques d'impacts élevés ») (ONEMA, 2015). Le marnage annuel du lac en régime régulé a été évalué à 11 cm (entre 1965 et 2010). En écoulement libre (dans les conditions hydrologiques actuelles), le marnage du lac serait de 50 cm. La réduction du marnage a été identifiée comme l'une des causes majeures de la régression des roselières aquatiques (CNR et SAGE Environnement, 2011).

²⁴ Cette analyse a consisté à calculer sur chaque cours d'eau instrumenté (1) le rapport du QMNA5 au module, (2) le rapport du VCN3 moyen au module et (3) le rapport entre le volume écoulé pendant l'étiage et le volume annuel écoulé. (Lemonde, 2011)

Des habitats aquatiques et terrestres en relatif bon état mais altérés par les obstacles à la continuité biologique et l'artificialisation des milieux

- ❖ Si 7% des cours d'eau principaux du bassin versant (25 km) bénéficient d'une très bonne qualité physique, 310 km de cours d'eau présentent une altération (plus ou moins importante) de la qualité de leurs habitats aquatiques. Six grands facteurs ont été mis en évidence (par ordre d'importance) : (1) le cloisonnement et la rupture de la continuité écologique (54%); (2) l'endiguement, la chenalisation, la couverture et les contraintes en berges (25%); (3) la faible hydrologie (17%); (4) la forte activité morphodynamique et la minéralité du lit (10%); (5) l'incision et le déficit sédimentaire (6%); (6) la qualité de l'eau limitante (6%). (Burgeap, 2014/2015 complété)
- La continuité biologique est l'un des facteurs déclassant l'état des cours d'eau (Programme de mesures, 2016-2021). 35% des ouvrages hydrauliques recensés (165) ne sont pas franchissables par les poissons ; ce sont près de deux tiers des ouvrages qui sont difficilement franchissables (118) ou totalement infranchissables (165). (Burgeap, 2015)
- Quant au lac, l'altération de ses berges contribue au risque de non atteinte des objectifs environnementaux sur la masse d'eau d'ici 2021. Sur un panel de 63 plans d'eau étudiés dans les bassins Rhône-Méditerranée et Corse, le lac d'Annecy présente le plus fort taux d'artificialisation des berges (86%). 73% des berges sont renforcées par des murs ou des enrochements. (ONEMA, 2015)
- ▶ Les boisements des berges des cours d'eau sont globalement en bon état (au vu de sa largeur, sa densité, son âge, sa stabilité et de sa connectivité au lit mineur). Près de 30% de la ripisylve est dans un état moyen et 5% environ dans un mauvais état (particulièrement sur les secteurs du Fier médian et amont). Sur certains secteurs en particulier le Fier médian et amont et les affluents est et ouest du lac 10% des berges sont dépourvues de végétation. (Burgeap, 2014/2015)
- A une échelle globale, le bassin versant reste relativement préservé des espèces exotiques envahissantes, comparativement à d'autres territoires. 1% des berges des cours d'eau étaient colonisées en 2013. Néanmoins, la colonisation peut être importante à l'échelle locale, d'autant plus au regard des impacts sur la biodiversité et la santé publique. Le Fier médian, les affluents est et ouest du lac suivis du Fier amont sont les secteurs les plus touchés, le buddléia étant l'espèce la plus recensée. La renouée du Japon et la balsamine de l'Himalaya sont également présentes (Burgeap, 2014/2015). La présence des espèces exotiques envahissantes est le plus souvent révélatrice d'un milieu perturbé, comme en témoigne la colonisation restreinte et discontinue des rives du lac qui était concentrée en 2012 sur les secteurs anthropisés (urbanisés ou longés par des infrastructures routières). (ONEMA, 2013)

Un peuplement piscicole caractérisé par un enjeu salmonicole sur le bassin du Fier à l'amont de l'agglomération annécienne et sur le bassin du lac

- Les cours d'eau à l'amont de l'agglomération annécienne accueillent des peuplements piscicoles à très large dominante salmonicole. L'espèce emblématique est la truite fario, exclusive sur les têtes de bassins versants, accompagnée sur les secteurs aval du chabot, de la loche franche, puis du vairon, du blageon, du chevesne et du barbeau fluviatile (Tereo, 2014). L'un des enjeux majeurs porte sur la préservation des populations de truites de souche autochtone (méditerranéenne) sur le Fier, le Nom, la Fillière, le ruisseau des Tenalles (affluent du Nant de Calvi) et l'Ire (bassin du lac). La population de truites natives sur le Fier et le Nom est en bonne santé et viable à long terme. La population sur le secteur aval de la Fillière est en danger en raison de très faibles densités (la truite n'étant pas l'espèce dominante compte tenu des caractéristiques thermiques et physiques de la Fillière). En revanche, à l'amont de la confluence avec le Daudens, la population de truites autochtones (qui reste confinée) possède des densités plus importantes mais restent vulnérables compte de son aire de répartition relativement limitée (9 km). Le ruisseau des Tenalles abrite quant à lui seulement quelques dizaines d'individus sur un très faible linéaire ; mais ceux-ci présentent la particularité de ne pas être introgressés (hybridés par des gênes atlantiques). Sur l'Ire enfin, une population de truites autochtones comportant quelques individus 100% méditerranéens (sur les 5 marqueurs analysés) a été détectée en 2014. Sa viabilité et son niveau de menace restent à déterminer. (FDPPMA, 2006/2013/2014)
- A l'aval de Thiou, les **cyprinidés rhéophiles** supplantent les truites dans un secteur influencé par la qualité de l'eau, la succession de barrages et enfin les peuplements piscicoles du Rhône et du lac d'Annecy. La confluence avec le Chéran marque le début de la 2^{ème} catégorie piscicole et la présence d'un très large cortège piscicole (peuplement à 13 espèces). Certaines espèces se révèlent être globalement dans leur aire de répartition naturelle (truite commune, vairon, loche franche, blageon, barbeau fluviatile, ombre commun, vandoise, hotu). La présence des autres espèces (brochet, perche, sandre, tanche, gardon) est certainement liée au lac d'Annecy, au Rhône et aux retenues hydroélectriques. Sur les affluents, les peuplements piscicoles, lorsqu'ils ne sont pas influencés par le Fier, sont largement monospécifiques (truite). (*Tereo, 2014*)

- Les affluents du lac d'Annecy, outre leur peuplement salmonicole (truite, chabot, loche, vairon), constituent des zones de reproduction pour un écotype particulier de la truite: la truite lacustre qui partage son cycle de vie entre le lac pour sa croissance et ses affluents pour sa reproduction et les deux premières années de vie. La zone à migrateurs est cantonnée sur certains affluents à un faible linéaire aval (la Planche, le Nant d'Oy, la Bornette, le Montmin) tandis que sur que l'Eau Morte, le Laudon et l'Ire la truite lacustre peut coloniser jusqu'à la moitié du linéaire. La majorité des frayères (70%) est largement utilisée. Seules les zones de reproduction situées sur le Montmin et l'Ire semblent sous-utilisées (10%) par les truites lacustres. Quant aux populations de truites fario sédentaires, elles sont naturellement fonctionnelles, à l'exception du Laudon où il était constaté en 2007 un manque d'individus de grande taille (les causes étant indéterminées). Le ruisseau d'Entrevernes présente quant à lui la particularité d'être apiscicole sur 85% de son linéaire, dès l'amont de Duingt. Les causes n'ont pas été précisément identifiées mais les assecs très marqués sur les 3/4 du linéaire sont un paramètre limitant. (FDPPMA, 2011)
- Le peuplement piscicole du lac d'Annecy compte 19 espèces (SILA, 2012). Les espèces les plus emblématiques du lac sont le corégone, l'omble chevalier, la truite lacustre. Les principales sont le gardon, la perche, le brochet, la brème, le goujon, la carpe, la lotte et l'ablette. Les faibles niveaux de captures de corégones et d'ombles chevaliers enregistrés à partir de 2005 ont mis en évidence en 2010 la nécessité de réduire globalement l'effort de pêche (SILA, 2012). Des ajustements de gestion ont donc été actés dès la saison 2011 à travers la réglementation (nombre de pêcheurs professionnels, taille légale de capture des corégones, quotas journaliers et annuels de capture par les pêcheurs amateurs...). Un suivi halieutique²⁵ a été réactivé en 2015 afin de connaître précisément le niveau d'exploitation de la ressource en piscicole ainsi que les caractéristiques des populations les plus recherchées comme le corégone et l'omble chevalier (croissance, alimentation...). Afin de mieux protéger la reproduction de l'omble chevalier, des investigations ont également été menées sur les frayères de (caractérisation et fréquentation par les géniteurs) et ont permis de faire évoluer la réglementation en matière de plongée sous-marine (SILA, 2016).
- A noter que si l'on dispose aujourd'hui d'une bonne connaissance des peuplements piscicoles du lac et de ses affluents, les données disponibles sur la fonctionnalité des peuplements du Fier et de ses affluents (à l'exception du Nom) sont anciennes et lacunaires.

2.4 La qualité des eaux superficielles et les pressions polluantes

[Sources: Dossier sommaire de candidature, 2009; Bilan départemental de la qualité des cours d'eau – années 2010 à 2013; Étude relative à la réduction des rejets de substances polluantes – volet Eaux Pluviales, 2016; Étude hydromorphologique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy, 2014; Étude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Lac d'Annecy – année 2010 (rapport de données brutes et note synthétique d'interprétation des résultats), 2011/2012; Recherche des causes de régression de l'écrevisse à pieds blancs sur le bassin de la Morge de Crempigny, 2006; Base de données d'état des eaux de l'AERMC, 2016; Micropolluants dans les sédiments de la région Rhône-Alpes – Données cours d'eau et plans d'eau 2006-2011; Base de données BASOL, 2016; Étude sur les pratiques phytosanitaires en zones non agricoles, 2013; Entretiens avec les chargés de territoire de la Chambre d'agriculture, 2012; Cartographie des ICPE, 2016; Étude de qualité de l'Isernon – réalisation d'un état initial, 2009; Étude hydraulique et mesures susceptibles de diminuer la pollution du ruisseau de l'Erbe, 2007]

Un réseau de suivi de la qualité des eaux superficielles concentré sur le bassin du Fier

- On comptabilise sur le bassin versant 2 stations du réseau de contrôle de surveillance (RCS-DCE), 2 stations du réseau de contrôle opérationnel (RCO-DCE) et 2 stations appartenant à ces deux réseaux (RCS et RCO). En complément, 71 stations ont été suivies ponctuellement ou périodiquement entre 2002 et 2016 dans le cadre d'études particulières. Parmi ces celles-ci, 6 stations toutes situées dans le bassin du Fier sont suivies annuellement par le Département. Au total, un tiers des stations est situé sur le Fier (26 dont 6 des réseaux DCE), suivi du Nom, de la Fillière et de l'Eau Morte (5 stations), de l'Herbe, du Nant de Calvi et de la Morge (4 stations). Le lac est suivi via 1 station du réseau de contrôle (RCS et RCO) et seulement 3 de ses affluents bénéficient de données.
- Les campagnes d'analyse de la qualité des eaux superficielles effectuées sur le bassin versant Fier & Lac fournissent une photographie intéressante mais incomplète. Peu de données relatives aux micropolluants sont par exemple disponibles; le bassin du lac ne compte que 12% des stations du bassin versant et seule l'Eau Morte bénéficie de données récentes. Aussi est-il à priori possible de mettre en évidence les principaux « points noirs » (les cours d'eau dont la qualité est dégradée et les paramètres déclassants) mais les données actuelles ne permettent pas de dresser un état des lieux initial robuste à l'échelle du bassin versant.

²⁵ Dans le cadre d'une convention entre le SILA, la DDT, l'INRA, l'AAPPMA Annecy Lac Pêche et les pêcheurs professionnels

²⁶ SILA, Coulée Douce, FFESSM74, DDT, 2015

Une qualité des cours d'eau globalement satisfaisante, des « points noirs » situés principalement dans l'agglomération annécienne

- L'état physico-chimique, chimique et biologique est globalement satisfaisant. Les principaux points noirs du bassin versant sont : l'Herbe et l'Isernon (et corollairement le Thiou) où la qualité est mauvaise du fait de la charge azotée et métallique (malgré une possible amélioration) ; le Fier depuis l'agglomération annécienne jusqu'au Rhône où la qualité est moyenne à médiocre à cause des nutriments puis de la thermie et où un grand nombre de micropolluants a été détecté (métaux, pesticides, HAP) ; le Nant de Calvi et la Morge où la charge en nutriments déclasse leur qualité ; le Nom où les apports organiques peuvent être impactant épisodiquement ; le Laudon et le ruisseau de la Planche pour leurs dysfonctionnements thermiques récurrents. (Cf. tableau en pages 44-45)
- → Zoom sur le ruisseau de l'Herbe qui n'a pas été identifié dans le cadre de la mise en œuvre de la DCE comme une masse d'eau du bassin versant Fier & Lac (il ne figure donc pas dans le tableau en pages 44-45): L'Herbe compte parmi les premiers points noirs du bassin au regard de sa qualité physico-chimique, chimique, biologique (et hydromorphologique). Les campagnes d'analyses menées par le Département entre 2006 et 2015 révèlent des apports excessifs en nitrates. Depuis 2012, la charge nutritionnelle a diminué mais reste importante et impactante, comme en témoigne l'état des compartiments biologiques (IBGN et IBD). Plusieurs métaux ont par ailleurs été détectés (arsenic, chrome, cuivre, zinc, nickel). (Gay Environnement, 2013 et Tereo, 2015)
- A noter que la qualité globale du **Chéran**, le principal affluent du Fier, est sensiblement supérieure à celle du Fier à l'aval de l'agglomération annécienne. Les matières azotées étaient légèrement déclassant à la station de Rumilly, particulièrement en 2010 et 2011. En revanche, l'état chimique du Chéran était entre 2010 et 2014 « mauvais » en raison de la présence d'un hydrocarbure (détecté en 2011 sur le Fier). (AERMC, 2016)

Le lac d'Annecy en bon état général, les micropolluants sous surveillance

- Le lac d'Annecy est suivi tous les 6 ans dans le cadre du RCS (dernière campagne : 2010) et tous les ans dans le cadre du suivi scientifique mené par le SILA (dernière campagne disponible : 2014). Le suivi scientifique s'appuie sur la méthodologie RCS qui est complétée pour permettre une continuité dans l'analyse des séries de données initiée en 1966. Ce suivi SILA-INRA s'est d'ailleurs densifié au fil du temps pour intégrer de nouveaux compartiments écologiques (zooplancton, poissons, invertébrés benthiques).
- Le lac présente une qualité générale le classant dans la catégorie des lacs oligotrophes (SILA, 2014). Les indices physico-chimiques et biologiques des compartiments « eau » et « sédiments » concordent pour afficher une bonne qualité du plan d'eau (AERMC, 2010). L'étude de la végétation macrophytique confirme un faible niveau trophique (oligo-mésotrophe) mais la présence à proximité des zones urbanisées de certaines espèces d'algues et d'hydrophytes caractéristiques des milieux mésotrophes à eutrophes témoigne d'un probable enrichissement local en éléments nutritifs (AERMC, 2010). Ces éléments sont confirmés par le classement du lac en bon état écologique.
- L'état chimique du lac au sens de la DCE est jugé bon. Parmi les 41 substances prises en compte pour évaluer l'état chimique, deux métaux (nickel et cadmium) et un HAP (naphtalène) ont été détectés à de faibles concentrations. Plusieurs autres substances ont été quantifiées, parmi lesquelles des métaux, un herbicide, des HAP, toutes à de faibles concentrations. A noter que les concentrations de HAP mesurées dans les sédiments du lac étaient largement inférieures à la valeur moyenne issue des analyses entre 2007 et 2010 sur 68 plans d'eau des bassins Rhône-Méditerranée & Corse, à l'exception du naphtalène qui était proche de la moyenne (AERMC, 2010 et Aquascop, 2016). Les analyses des sédiments réalisées en 2008 ont également permis de mettre en évidence une différence de concentration de HAP entre le Petit Lac et le Grand Lac²⁷ et sur un transect entre la zone centrale du Grand Lac et la zone rivulaire²⁸, sans qu'il soit possible d'en déterminer exactement les causes (SILA, 2009).

^{27 «} Sur le Petit Lac, 14 des 16 HAP prioritaires présentent des concentrations correspondant à une qualité bonne à très bonne pour ces paramètres du SEQ-Eau. Toutefois la classe de qualité étant donnée par le paramètre le plus déclassant, les sédiments du Petit Lac sont classés de qualité moyenne par ce référentiel. Sur le Grand Lac, les concentrations plus fortes se traduisent par des sédiments classés en qualité moyenne pour un plus grand nombre de composés. » (Source : Étude bibliographique de la contamination des milieux lacustres par les micropolluants (PCB HAP) — Application au lac d'Annecy — Rapport d'étude — Lallée (SILA), 2009)

^{28 «} Sur le lac d'Annecy, les concentrations mesurées sur un point de prélèvement lors de la campagne 2008, soulève la question de la part des apports des rives en HAP. En effet, les concentrations les plus fortes ont été observées pour l'un des 7 points d'échantillonnage, qui se situe le plus près de la rive Est (à -34 m) face à Veyrier-du-Lac. Ce point présente systématiquement les concentrations en HAP les plus fortes, pour tous les composés (Σ16HAP = 1292 μg/kg MS). Cet écart de concentration n'est pas relevé pour le point C qui est situé le plus près de la rive Ouest, face à Saint-Jorioz. » (Source : Lallée (SILA), 2009)

- En 2007, des analyses sur un spécimen d'omble chevalier du lac avaient mis en évidence une concentration en PCB (31 μg/kg de poisson frais) quatre fois supérieure à la norme sanitaire. Des mesures de restriction de la commercialisation et de la consommation de cette espèce ont été mises en place par arrêté. Les analyses dans l'eau, les sédiments et les poissons ont relevé en 2008 des teneurs en PCB inférieures aux normes réglementaires et aux valeurs guides. La comparaison avec des analyses effectuées dans des lacs isolés d'altitude semblait attester l'hypothèse d'apports d'origine atmosphérique (SILA, 2009). A noter qu'en 2010 aucun des 28 PCB recherchés dans les sédiments n'avait pu être quantifié (6 ont été décelés à l'état de trace). (AERMC, 2010)
- Le suivi de la qualité bactériologique des eaux de baignade du lac effectué par l'ARS depuis 2010 met en évidence une qualité globalement bonne. Quelques dépassements de la teneur en germes de contamination fécale ont été mesurés. En 2015, seules 2 stations ont été déclassées mais bénéficiaient d'une « bonne qualité ».

Les pressions domestiques, industrielles, urbaines et agricoles

- Du point de vue de l'assainissement des eaux usées, deux territoires se distinguent. D'une part, le bassin du lac et l'agglomération annécienne dont l'assainissement est à dominante collective et la grande majorité des effluents collectée vers l'UDEP SILOE et dans une moindre mesure l'UDEP des Poiriers. Bénéficiant de bons rendements épuratoires, ces deux UDEP reçoivent les effluents de 262 000 EH, leurs rejets post traitement étant concentrés dans le Fier sur moins de 2 km. D'autre part, la Fillière, le Fier amont et le Fier aval dont l'assainissement est mixte (collectif et autonome). Sur le Fier amont, les UDEP du Nom (à St-Jean-de-Sixt) et de Thônes sont les deux stations les plus importantes et peuvent traiter jusqu'à environ 50 000 EH. L'augmentation de la population en période touristique à La Clusaz engendre une forte variation saisonnière de la charge entrante dans l'UDEP du Nom (de 2000 à 30 000 EH) qui semble être l'une des origines des apports en nutriments dans le Nom en période hivernale (Gay Environnement, 2013 et Tereo, 2015). Le Fier aval est quant à lui caractérisé par une multitude de petites unités d'épuration (17 UDEP) collectant les zones les plus denses du secteur. En 2011, l'UDEP de la coopérative laitière de Sâles qui recevait les effluents d'une grande partie de la commune de Sâles et dont les rejets étaient situés dans un petit affluent du Fier connaissait des problèmes liés au traitement des eaux blanches (SATESE, 2011). L'assainissement individuel concerne la majorité des communes du bassin versant Fier & Lac. En 2010, le taux de conformité des installations contrôlées était variable d'un secteur à un autre, mais était dans l'ensemble peu satisfaisant (souvent inférieur à 50%) (SATANC, 2010). En conclusion, à l'échelle du bassin versant, le traitement des eaux usées est globalement satisfaisant. Toutefois, localement, les rejets domestiques ont été identifiés sur quelques secteurs comme l'une des causes de perturbation du milieu (FDPPMA, 2007). A noter que le niveau de connaissance des réseaux de collecte (fonctionnement et performances) est hétérogène à l'échelle du bassin versant et que les impacts sur la qualité des milieux sont peu connus.
- Le tissu industriel est concentré principalement dans l'agglomération annécienne. Deux tiers des ICPE sont situés dans le sous-bassin du Fier médian, dont une majorité possède une activité potentiellement polluante (chimie, travail des métaux, travail du bois, carrières, blanchisserie...) (DREAL, 2016). La qualité physico-chimique, métallique et biologique de plusieurs affluents du Fier médian témoigne de pressions industrielles importantes, particulièrement sur les ruisseaux de l'Herbe et de l'Isernon (Gay Environnement, 2013). Sur ces deux cours d'eau, les rejets autorisés de deux entreprises de traitement de surface présentent une charge polluante supérieure à leur capacité auto-épuratoire et fortement impactante pour le milieu. Des rejets « sauvages » et des apports directs liés à des mauvaises pratiques (démontage de véhicule...) sont également régulièrement en cause. (SAGE Environnement, 2009 et Montmasson/SAGE Environnement, 2007)
- Plusieurs sites historiquement pollués ont été recensés sur le bassin versant et sont majoritairement situés dans l'agglomération annécienne. Il s'agit de sites contaminés par d'anciens stockages de métaux ou par des rejets non autorisés ou accidentels de substances toxiques et d'anciennes décharges (à proximité de l'Eau Morte, du marais de Doussard, du ruisseau du Marais de l'Aile, du Nant de Calvi, de la Fillière...). (BASOL, 2016)
- Les **eaux pluviales urbaines** sont rejetées dans la plupart des cas directement au milieu naturel, compte tenu du caractère séparatif de la grande majorité des réseaux publics de collecte et de la présence sporadique des dispositifs de traitement sur les réseaux d'eaux pluviales et les voiries routières et autoroutières (*Egis, 2016*). Or le ruissellement urbain est susceptible de véhiculer des substances polluantes à des concentrations très variables (MES, matières organiques, métaux, hydrocarbures, pesticides...)²⁹. A titre indicatif, une comparaison des charges polluantes rejetées annuellement par l'assainissement collectif des eaux usées et via le ruissellement urbain (contribution théorique) a été réalisée à l'échelle du bassin du lac et de l'agglomération annécienne (*Egis et Aquascop, 2016*): les matières organiques et particulaires (DBO5, DCO, MES) seraient majoritairement d'origine urbaine alors que les

²⁹ Et aux multiples origines : le lessivage atmosphérique, le lessivage des surfaces imperméabilisées, l'érosion des matériaux urbains, la remise en suspension des polluants présents dans les réseaux d'assainissement (source : Bernard Chocat, 2007).

eaux usées domestiques traitées seraient le contributeur majoritaire de la charge azotée et phosphorée (Ntk et Pt). Par ailleurs, l'analyse croisée des surfaces imperméabilisées, des charges polluantes théoriquement émises et de la qualité des milieux récepteurs met en évidence la contribution potentiellement importante de l'agglomération annécienne dans le Fier, ses affluents et le nord du lac ³⁰ (Egis et Aquascop, 2016). A noter que les prescriptions des documents d'urbanisme locaux portant sur les eaux pluviales et les schémas directeurs d'eaux pluviales existants traitent essentiellement des problématiques quantitatives.

- Sur le bassin versant, les pressions agricoles sont liées d'une part et avant tout à l'élevage et à la production laitière et fromagère et d'autre part et dans une moindre mesure aux cultures céréalières et à l'arboriculture. Le Fier amont, la Fillière et le Fier aval sont les secteurs les plus concernés compte tenu de l'importance du cheptel et des surfaces agricoles sur ces secteurs. A l'échelle du bassin versant, plusieurs problématiques ont été identifiées : le stockage des effluents d'élevage, les pratiques d'épandage, la gestion des effluents issus de la production et de la transformation laitière et le piétinement du bétail lié à l'abreuvement direct dans les cours d'eau (Chambre d'agriculture, 2012). Plusieurs dispositifs ont permis d'engager la mise aux normes des bâtiments d'élevage mais n'ont bénéficié qu'aux exploitations les plus importantes (> 90 UGB dans le cadre des PMPOA et PMPLEE et > 25 UGB grâce à l'opération coordonnée sur la CC Vallées de Thônes). Les effluents de fromageries ont également fait l'objet d'opérations coordonnées qui ont permis aux coopératives laitières et aux ateliers fermiers (> 25 UGB) de se raccorder au réseau d'assainissement collectif ou de mettre en place un traitement autonome (Chambre d'agriculture, 2012). A l'issue de ces programmes, la majeure partie des effluents agricoles était traitée mais des besoins avaient été identifiés en particulier vis-à-vis des petites exploitations (élevages et ateliers fermiers) et du suivi et de l'entretien des mini-stations de traitement (Chambre d'agriculture, 2012). Localement, la qualité de l'eau et des milieux témoigne des pressions agricoles qui subsistent, à l'échelle d'un captage AEP: Sous-Chemiguet à Val-de-Fier et Saint-Eusèbe-Palaisu étant les exemples les plus significatifs 31; ou d'un cours d'eau : les ruisseaux accueillant des populations d'écrevisses à pattes blanches étudiés en 2007 faisaient quasiment tous l'objet d'une menace ou d'une perturbation d'origine agricole ; la Bédiaire par exemple a vu s'éteindre en 2009 sa population d'écrevisses à pattes blanches sous l'action combinée de pressions agricoles et domestiques (FDPPMA, 2007).
- Parmi les substances toxiques retrouvées dans les eaux superficielles et souterraines du bassin versant, plusieurs herbicides sont utilisés en zones non agricoles : le glyphosate (et son métabolite l'AMPA), le dicamba, le diflufenicanil, le 2,4-MCPA... A noter que le produit de dégradation de l'atrazine − substance interdite depuis 2003 − a également été quantifiée dans les secteurs de culture (de mais notamment). Une enquête menée en 2013 auprès des gestionnaires d'infrastructures (Département, AREA, SNCF, aéroport d'Annecy) et d'équipements sportifs (golfs) et des collectivités de l'agglomération annécienne et du bassin du lac³² a montré qu'à l'exception de 8 communes, tous les acteurs avaient recours aux pesticides parmi lesquels une majorité des substances retrouvées dans les eaux superficielles et souterraines. 90% des quantités appliquées étaient des herbicides, la substance majoritairement utilisée étant le glyphosate (à 50%). Les quantités utilisées en 2012 variaient fortement d'un utilisateur à un autre. Plusieurs communes avaient déclaré avoir significativement réduit voire supprimé l'usage des pesticides. Cependant les cimetières et les terrains de sports restaient les principaux espaces traités par les communes ; et les témoignages mettaient en évidence le besoin d'information des habitants afin de faciliter l'acceptation des changements de pratiques dans le désherbage et l'entretien des espaces publics. (Thollot, 2013)

2.5 Des cours d'eau torrentiels facteurs de risques

[Sources : Étude hydromorphologique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy, 2014-2015 ; PGRI 2016-2021 ; Carte d'avancement des PPR, 2016 ; Évaluation de l'état d'imprégnation des documents communaux et intercommunaux par la problématique des inondations, 2016]

Les risques de submersion et d'érosion concentrés localement sur le Fier, le Nom, le Laudon et l'Eau Morte

Les zones à risques — où sont concentrés les enjeux pour des niveaux d'aléas moyens à forts — ont été recensées (Burgeap, 2014). Les plus importantes zones à risques ont été étudiées et font l'objet de projets de travaux sous maîtrise d'ouvrage des collectivités (commune ou EPCI) : le Nom et le Var à La Clusaz, le Fier et le Nom à Thônes, le Fier et le Viéran dans l'agglomération annécienne, le Laudon et le Nant du Villard à Saint-Jorioz et l'axe Saint-Ruph/Glière/Eau Morte à Faverges-Seythenex, Giez et Doussard.

³⁰ A noter que l'écosystème lacustre constitue un milieu récepteur particulier compte tenu notamment de la durée de renouvellement des eaux et de la vitesse de sédimentation.

³¹ Cf. chapitre 3.1.4. en page 56

^{32 26} communes ont répondu à l'enquête.

L'importance de l'activité morphodynamique des rivières du bassin versant – principalement à caractère torrentiel – associée à l'aménagement de l'espace de divagation historique et à des ouvrages limitants en crue sont autant de facteurs expliquant les risques hydrauliques. Localement et ponctuellement, d'autres facteurs peuvent générer des risques : l'exhaussement du lit au droit d'un ouvrage bloquant les matériaux, la création d'un embâcle de bois morts à l'amont d'un ouvrage, des « à coups » hydrauliques liés au ruissellement des eaux pluviales sur des surfaces imperméabilisées. (Burgeap, 2014)

Le Bout du Lac caractérisé par la présence d'ouvrages de protection

▶ Près de 16 kml de digues et merlons ont été recensés, principalement sur les affluents du Bout du Lac (50% du linéaire total), puis sur les secteurs du Fier amont, du Fier aval et des affluents médians du lac. 11% des digues et merlons sont en mauvais état, particulièrement sur le Bout du Lac; 45% sont dans un état moyen; 44% dans un bon état. Une expertise sommaire des enjeux à l'aval a mis en évidence que les plus forts niveaux de vulnérabilité en cas de rupture ou de submersion des ouvrages se situaient sur le Bout du Lac, suivi du Fier amont et des affluents médians du lac. (Burgeap, 2014)

De l'affichage des risques à la gestion de la crise

- ▶ En 2017, toutes les communes du bassin versant disposent d'un document de connaissance et d'affichage des risques. 33% des communes (24) sont dotées d'un PPR³³ (inondation ou multi-risques). Ces communes sont principalement situées sur les secteurs du Fier amont, du Fier médian et dans le bassin du lac. Le reste des communes (48) dispose d'une carte d'aléa. (DDT, 2016; SEPIA, 2016)
- ▶ En 2017, **35 communes (50%) allaient disposer à court terme d'un outil de gestion de crise au travers du plan communal de sauvegarde**. Ce document à la charge des communes est obligatoire pour les communes dotées d'un PPR : en 2017, 10 communes « PPRisées » en possédaient un, 8 communes était en train de l'élaborer, 6 communes devaient en établir un. (*Burgeap, 2015 ; SEPIA, 2016*)

Le territoire à risque d'inondation important d'Annecy au cœur d'une stratégie locale

- ▶ Dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Inondation, l'État a identifié les territoires présentant les risques d'inondation les plus importants (TRI) où sont concentrés des enjeux majeurs dans des zones potentiellement inondables. Parmi ces TRI, figure le territoire d'Annecy englobant l'agglomération annécienne et les communes de la rive ouest du lac jusqu'à Faverges-Seythenex (15 communes au total). Compte tenu des données disponibles, les aléas pris en compte concernent le Fier, le lac, le Thiou, le Laudon et l'Eau Morte (+ Glière et Saint-Ruph).
- ✔ Une cartographie des risques a été réalisée par l'État pour trois scénarii (DREAL, septembre 2013). Le scénario fréquent correspondant à la crue provoquant les premiers dommages (Q10 à Q30) concernerait environ 520 habitants permanents et jusqu'à 680 emplois. Les communes les plus impactées seraient Doussard, Duingt et Saint-Jorioz. Lors d'un événement moyen (Q100 à Q300), Doussard et Duingt ne subiraient pas d'impact supérieur; ce serait à Annecy, Faverges et Saint-Jorioz que le nombre d'habitants impactés augmenterait sensiblement. Le scénario moyen toucherait au total 1 900 habitants et jusqu'à 3 600 emplois. Le scénario extrême s'appuie sur une modélisation de la crue millénale (Q1000). Celle-ci impacterait environ 35 000 habitants et jusqu'à 40 000 emplois. L'impact le plus important concernerait Annecy (24 000 habitants) et dans une moindre mesure les communes déléguées Cran-Gevrier (4 200 habitants) et Annecy-le-Vieux (2 600 habitants) ainsi que Saint-Jorioz et Sevrier (2 000 habitants au total).
- Le territoire à risque d'inondation important d'Annecy est doté depuis 2016 d'une stratégie locale de gestion du risque d'inondation. Cette stratégie a été élaborée par la Communauté de l'agglomération d'Annecy (en tant que structure porteuse officielle) à l'échelle des secteurs les plus contributeurs du bassin versant du Fier et du Lac. En l'absence d'une gestion globale du risque d'inondation sur le territoire, les objectifs retenus pour cette stratégie portent sur l'amélioration de la connaissance des aléas et des risques, l'organisation de la gouvernance et l'amélioration de la résilience des secteurs exposés. Ces objectifs doivent se traduire par la mise en œuvre de mesures adaptées.

³³ PPR = Plan de Prévention des Risques

2.6 Les ressources et les besoins en eau

[Sources: Dossier sommaire de candidature, 2009; Étude globale de gestion quantitative de la ressource en eau, 2011; ARS, 2014; Arrêté préfectoral d'autorisation de prélèvement d'eau pour la retenue d'altitude de Merdassier, 2012; Données de La Clusaz relatives à l'alimentation en eau des retenues pour la neige de culture, 2011; Étude écologique relative au rétablissement d'un marnage sur le lac d'Annecy, 2011; Identification et préservation des ressources majeures en eau souterraine pour l'AEP, 2014]

La production d'eau potable, de loin le premier usage des ressources en eau du bassin versant

- ▶ 80% des prélèvements d'eau sur le bassin versant sont destinés à l'alimentation en eau potable. 144 points de prélèvements étaient exploités en 2014 (ARS, 2014). Le volume prélevé pour l'AEP en 2011 représentait près de 21 millions de m³ dont plus de 60% provenaient directement du lac (Lemonde, 2011).
- Certains industriels (incluant le secteur de l'agro-alimentaire) prélèvent directement dans le milieu naturel pour leurs besoins en eau. Les prélèvements industriels s'élevaient en 2011 à un peu plus de 4 millions de m³, soit 16% du total des prélèvements (Lemonde, 2011). La quasi-totalité de ces prélèvements avaient lieu dans le lac et le Thiou. A noter qu'une partie de ces prélèvements servait au refroidissement et au lavage des pièces et machines et n'était pas consommée. Cette part était restituée au milieu naturel ou rejetée dans le réseau public avec, dans certains cas, un décalage spatio-temporel entre les prélèvements et les rejets.
- Environ 90 000 m³ ont été prélevés (et déclarés) en 2005 pour l'irrigation dans les sous-bassins du Fier aval et de la Fillière (EMA, 2009). L'élevage étant l'activité dominante sur le bassin versant, les besoins pour l'abreuvage du bétail ont été estimés sur la base du cheptel recensé en 2000 et des ratios de consommation journalière (Lemonde, 2011). Les besoins en eau pour le bétail représenteraient environ 750 000 m³ et seraient concentrés sur le Fier amont, la Fillière et le Fier aval. Il n'a néanmoins pas été possible de préciser l'origine de l'eau servant à l'abreuvage et de déterminer la part des prélèvements directs dans le milieu naturel.
- En tête de bassin versant, deux stations de ski produisent de la neige de culture. La Clusaz (sur le Nom) est équipée de 4 retenues (Merle, Beauregard, l'Étale et Lachat) d'un volume total de 264 000 m³. Manigod (sur le Fier amont) est dotée d'une retenue (Merdassier) d'un volume de 12 000 m³. Ces 5 retenues permettent l'enneigement de 109 ha de pistes, soit 8% de l'ensemble de ces deux domaines skiables. A La Clusaz, l'alimentation en eau des retenues est assurée à 70% par le trop-plein d'un captage AEP (la Gonière), les 30% complémentaires 95 000 m³ annuels (saison 2010/2011) étant directement prélevés dans un petit affluent du Nom (la Patton). La grande majorité des prélèvements a lieu au printemps (La Clusaz, 2011). A Manigod, la retenue est intégralement alimentée par une prise d'eau dans un petit affluent du Fier (le Gotnier) à hauteur de 30 000 m³ annuels et 80% des prélèvements peuvent être effectués pendant l'étiage hivernal (arrêté d'autorisation, 2012). A noter qu'une grande partie de l'eau prélevée est restituée avec un décalage temporel lors de la fonte des neige au milieu naturel³⁴. Le domaine skiable de Manigod étant intégralement situé dans le sous-bassin du Nom, un transfert est donc opéré entre leur prélèvement d'eau et sa restitution au milieu naturel (du Fier au Nom).
- L'hydroélectricité constitue un usage à part entière sur le Fier depuis l'agglomération annécienne jusqu'à sa confluence avec le Rhône. Le Fier est équipé de 5 centrales hydroélectriques (dont 4 sont exploitées par EDF): 4 centrales fonctionnent au fil de l'eau³⁵, la dernière (Motz) fonctionnant par éclusées. Ces 5 barrages sont en conformité vis-à-vis du débit réservé réglementaire (respect du 1/10^{ème} du module). Si les volumes d'eau utilisés pour le turbinage sont importants³⁶, ils sont restitués en intégralité aux cours d'eau, avec néanmoins un décalage dans le temps et/ou dans l'espace. A noter la présence de 6 microcentrales en activité sur le Thiou (Cercle de l'eau, Papeteries, et Forges), le Nom (Carrouge), le Laudon (moulin de la Planche) et la Morge (moulin de la Ravoire).

Le lac, la principale ressource exploitée, et localement des cours d'eau en tension quantitative

◆ Le bassin du lac fournit près de 2/3 des besoins en eau pour l'eau potable, l'industrie et l'agriculture ; la ressource principalement exploitée étant le lac lui-même. Suit le secteur du Fier médian qui concentre 15% du volume des prélèvements du bassin versant ; l'essentiel des prélèvements étant réalisé dans le Thiou (et en grande partie restituée au milieu naturel). (Lemonde, 2011)

³⁴ Il est admis dans la littérature que 70 à 90% de l'eau prélevée pour fabriquer la neige de culture est restituée au milieu naturel lors de la fonte du manteau neigeux. La part restante (entre 10 et 30%) est transformée en vapeur d'eau par évaporation et sublimation pendant et après la production de neige. Néanmoins aucune démonstration scientifique ne permet de corroborer ces chiffres. (source : Pierre Paccard, 2010)

³⁵ La centrale hydroélectrique de Vallières peut également fonctionner par éclusées en période d'étiage du Fier.

^{36 2,2} milliards de m³ d'eau ont été déclarés en 2008 à l'agence de l'eau par les exploitants de ces 5 centrales.

- ❖ Si le lac d'Annecy satisfait plus de 60% des besoins en eau à l'échelle du bassin versant (essentiellement pour l'eau potable), il est intéressant de noter que les prélèvements pour l'AEP représentent 4% du bilan hydrologique annuel du lac d'Annecy, derrière l'évaporation (6%) et le débit de ses émissaires (90%). 3,5 années sont théoriquement nécessaires au renouvellement intégral du plan d'eau. (CNR et SAGE Environnement, 2011)
- ◆ Une analyse comparative entre la ressource en eau superficielle non influencée par les prélèvements et les volumes prélevés avait mis en évidence en 2011 la situation critique du Laudon où 40% de la ressource en situation d'étiage quinquennal était prélevée, principalement pour l'eau potable (Lemonde, 2011). Cependant depuis l'arrêt de l'exploitation du captage AEP du Var en 2011, aucun assec n'a plus été observé sur le Laudon³7. L'analyse révélait également que les prélèvements sur les sous-bassins du Nom et de la Bornette représentaient une part non négligeable entre 10 et 20% de la ressource produite à l'étiage (QMNA5 et 1/10ème du module). (Lemonde, 2011)

Des problèmes quantitatifs (et plus ponctuellement qualitatifs) pour l'approvisionnement en eau de certaines collectivités

- Les problèmes quantitatifs des ressources pour l'eau potable ont été mis en exergue lors de l'épisode de sécheresse de 2003 et parfois dès 2001. Ces difficultés ponctuelles ont été confirmées sur plusieurs collectivités où les schémas directeurs d'AEP ont clairement mis en évidence une insuffisance de la ressource. Le Fier aval ainsi que les têtes de bassin versant (sur le Fier amont, la rive gauche et le bout du lac) sont les principaux secteurs concernés (EMA Conseil, 2009). Sur le secteur du Fier aval, 6 communes ont été identifiées en déficit au regard du bilan besoins/ressources à moyen terme : Hauteville-sur-Fier, Vallières, Sâles, Versonnex, Crempigny-Bonneguête, Rumilly (SDAEP, 2012).
- Le contrôle sanitaire des eaux brutes révèle des problèmes ponctuels et épisodiques mais réguliers de turbidité et de bactériologie principalement au niveau des captages de sources karstiques ainsi que des teneurs en nitrates de l'ordre du « bruit de fond » sur plusieurs captages et forages du Fier médian et du Fier aval. A noter que sur le Fier aval deux forages exploités par la Communauté de communes du Canton de Rumilly (Sous-Chemiguet et St-Eusèbe Palaisu) ont été identifiés par le SDAGE 2016-2021 comme prioritaires pour engager des actions de reconquête de la qualité de l'eau (Cf. chapitre 3.1.4 en page 56).
- Le bassin versant du Fier recoupe à l'extrême ouest l'aquifère contenu dans les alluvions du Rhône dans la plaine de Chautagne. Cette masse d'eau (FRDG330) constitue une ressource patrimoniale majeure (l'une des plus importante en Rhône-Alpes) présentant, malgré une vulnérabilité qualitative liée à l'absence de couverture de surface, un potentiel d'exploitation important. Il s'agit d'une ressource stratégique identifiée comme telle dans le SDAGE qui peut pourvoir dans le futur aux besoins en eau potable des territoires au delà de la Chautagne, en particulier de l'Albanais (Fier aval). 5 zones de sauvegarde (stratégiques) ont été délimitées au sein de cet aquifère, dont le secteur de la confluence Fier-Rhône exploité actuellement via le puits de Seyssel et dont le potentiel demeure très fort.³⁸

Le cas particulier des transferts d'eau entre bassins versants

▶ Des transferts d'eau s'opèrent à l'intérieur même du bassin et avec les bassins versants voisins, en lien avec les interconnexions des réseaux d'eau potable et la collecte des eaux usées. Sans qu'il soit possible de fournir un recensement exhaustif et quantifié de ces transferts, il convient de les mettre en évidence à la lumière des exemples les plus significatifs : transfert d'eau entre le bassin voisin des Usses et le bassin Fier/Lac du fait de l'interconnexion AEP entre le Grand Annecy et la CC Pays de Cruseilles ; transfert d'eau depuis le bassin voisin de la Chaise du fait de l'alimentation en eau potable de Faverges-Seythenex à partir du Nant d'Arcier ; transfert d'eau depuis le bassin voisin des Bornes du fait de l'interconnexion AEP de St-Jean-de-Sixt et du Grand-Bornand ; transfert d'eau entre les sources du Laudon et le bassin voisin du Chéran en lien avec la restitution du trop-plein du captage de Leschaux ; transfert d'eau depuis les sous-bassins du lac et de la Fillière vers le Fier médian via la collecte des eaux usées et le rejet de l'UDEP SILOE dans l'agglomération annécienne.

 $^{\,}$ 37 $\,$ Selon les témoignages des acteurs locaux sur la période 2012-2016.

³⁸ Source : « Identification et préservation des ressources majeures en eau souterraine pour l'AEP – Alluvions de la plaine de Chautagne Rhône Amont », Burgeap, 2014

Illustration 23 : Bilan des données disponibles sur la qualité des cours d'eau

Code	Nom de la masse d'eau	Rappel de l'état écologique 2015	Rappel de l'état chimique 2015 (sans ubiquistes³9)	Rappel de l'état chimique 2015 (avec ubiquistes)	Bilan de la qualité de l'eau au travers des résultats des campagnes d'analyses issues des réseaux de contrôle et des études locales
FRDR10024	Ruisseau de Champfroid	Bon	Bon	Bon	Une campagne d'analyse réalisée en amont du ruisseau à Serraval révèle en 2006 des teneurs en ammonium et phosphore total déclassant l'état écologique du Champfroid. (Aquascop, 2016)
FRDR10025	Ruisseau le Malnant	Bon	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR10038	Ruisseau des Ravages	Bon	Bon	Bon	Le ruisseau des Ravages et 2 de ses affluents bénéficient d'analyses physico-chimiques datant de 2006-2007. Celles-ci ne révèlent pas de problèmes particuliers, hormis la présence de matières organiques (état bon). (AERMC, 2016)
FRDR10093	Torrent le Viéran	Médiocre	Bon	Bon	Les campagnes de suivi du Département montrent que l'état global du Viéran à Meythet (Annecy) ne présente pas d'évolution notable entre 2010 et 2013, mis à part une légère tendance à l'eutrophisation en période d'étiage sévère et une flore diatomique et une faune benthique perturbée (confirmée en 2015). Celles-ci témoignent d'un milieu naturellement peu hospitalier et subissant probablement des apports – notamment organiques – d'origine indéterminée. L'état écologique varie de moyen à médiocre. (Gay Environnement, 2013)
FRDR10114	Torrent le Flan	Bon	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR10404	Ruisseau du Marais de l'Aile	Moyen	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR10678	Torrent le Parmand	Bon	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR10708	Rivière l'Ire	Bon	Bon	Bon	Les dernières données disponibles remontent à 2002-2003. La qualité physico-chimique était très bonne (selon le référentiel SEQ-eau). L'indice de qualité basée sur les macroinvertébrés benthiques (IBGN) était quasiment optimal sur les 2 stations, même si une espèce polluo-sensible avait tendance à disparaître vers l'aval. (EMA Conseil, 2009)
FRDR10745	Ruisseau le Laudon	Bon	Bon	Bon	Tout comme sur l'Ire, la dernière campagne d'analyse date de 2002-2003. Le Laudon à St-Jorioz était caractérisé par une bonne qualité physico-chimique (selon le référentiel SEQ-eau), les nitrates – retrouvés en faible concentration – étant limitant. La qualité hydrobiologique était moyenne et la faune benthique était caractérisée par des espèces polluo-résistantes et une diversité taxonomique très limitée, révélant des perturbations physico-chimiques et habitationnelles (EMA Conseil, 2009). Le suivi thermique annuel réalisé par la FDPPMA en 2008-2009 a enregistré sur la station du Laudon aval des températures estivales élevées (supérieures à 19°C pendant 24 jours) (FDPPMA, 2011).
FRDR10750	Ruisseau de Montmin	Bon	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR11290	Ruisseau La Petite Morge	Bon	Bon	Bon	L'étude des causes de régression de l'écrevisse à pattes blanches sur le bassin de la Petite Morge a donné lieu en 2006 à une campagne d'analyse physico-chimique et chimique. Elle met en évidence « une pollution diffuse globale » au regard des apports azotés (en particulier les nitrates). (FDPPMA, 2006)
FRDR11356	Torrent de Saint-Ruph	Très bon	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR11591	Nant de Calvi	Moyen	Bon	Bon	Le Nant de Calvi ne faisant plus partie du réseau de suivi piloté par le Département, les dernières analyses disponibles remontent à 2006-2007. La qualité physique du milieu était mise en cause dès l'amont. Les apports azotés (ammonium) étaient fortement déclassant à l'aval (état mauvais). Les analyses de métaux ont révélé la présence d'arsenic dès l'amont (pollution naturelle possible) et de nickel et de zinc à l'aval. (AERMC, 2016 et EMA Conseil, 2009)
FRDR11598	Ruisseau de la Bornette	Bon	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR11607	Torrent le Daudens	Bon	Bon	Bon	Le Daudens et 3 affluents ont fait l'objet d'une campagne d'analyses en 2006-2007. Les résultats ont mis en évidence des apports en nutriments, en particulier en matières phosphorées (état bon à médiocre). (AERMC, 2016)
FRDR11612	Ruisseau Crenant	Bon	Bon	Bon	La campagne d'analyses effectuée sur le Crenant et l'un de ses affluents en 2006-2007 a témoigné d'apports en nutriments, en particulier en matières phosphorées (état bon à médiocre). (AERMC, 2016)
FRDR11658	Ruisseau Nant des Brassets	Très bon	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR11823	Ruisseau du Mélèze	Bon	Bon	Bon	Le Mélèze aval a fait l'objet d'une campagne d'analyses en 2006-2007 qui ne révèle pas de problèmes particuliers, hormis une thermie et des apports en nutriments déclassant (état bon). (AERMC, 2016)
FRDR11875	Ruisseau du Var	Moyen	Bon	Bon	Aucune analyse disponible
FRDR11928	Ruisseau des Trois Fontaines	Médiocre	Bon	Mauvais	Les campagnes d'analyses du Département ne montraient pas entre 2010 et 2013 d'évolution significative de la qualité du ruisseau des Trois Fontaines. En amont de la zone de Vovray, le ruisseau présentait en 2012-2013 une relative bonne qualité, les nutriments (composés azotés et phosphorés) déclassant la qualité (état bon). Cependant les analyses révélaient un état chimique mauvais lié au mercure ainsi que la présence de chrome, cuivre et zinc à des concentrations non déclassantes. La qualité biologique était jugée « moyenne » et traduisait une dégradation sensible probablement due à la qualité physique du milieu et les apports en matières organiques. (Gay Environnement, 2013) La qualité du ruisseau des Trois Fontaines dans la ZI de Vovray a fait l'objet en 2009 d'une étude qui confirme la nette dégradation de sa qualité. Des très fortes concentrations en nitrates de l'ordre de la tonne par jour avait été mesurée, accompagnées de teneurs importantes en matières azotées et phosphorées et en métaux (nickel et chrome auxquels s'ajoutaient du cuivre et des solvants provenant d'un affluent). (SAGE Environnement, 2009) Des analyses dans les sédiments ont confirmé la présence de PCB et de nickel entre 2006 et 2011. (DREAL, 2013)

³⁹ L'objectif d'état chimique a été déterminé sur la base des 41 substances dangereuses et dangereuses et dangereuses prioritaires, avec ou sans les 4 substances ubiquistes (persistantes, bio-accumulatrices, toxiques et quasiment omniprésente dans l'environnement) : les HAP, le tributylétain, le diphénylétherbromé, le mercure.

Contrat de Bassin Fier & Lac – Dossier définitif – Fascicule A

Code	Nom de la masse d'eau	Rappel de l'état écologique 2015	Rappel de l'état chimique 2015 (sans ubiquistes)	Rappel de l'état chimique 2015 (avec ubiquistes)	Bilan de la qualité de l'eau au travers des résultats des campagnes d'analyses issues des réseaux de contrôle et des études locales	
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Moyen	Bon	Bon	La qualité du Fier connaît une nette dégradation dans sa traversée de l'agglomération annécienne. D'un bon état écologique à Argonay à l'aval de sa confluence avec la Fillière, il affichait entre 2010 et 2013 depuis Poisy jusqu'à Motz un état écologique moyen à médiocre et un état chimique mauvais. Les paramètres déclassants étaient les nutriments (nitrites) à Poisy et la thermie à Motz, des signes d'eutrophisation ayant été observés sur ces 2 stations. Un grand nombre de substances toxiques avait été détecté et les teneurs en AMPA (le produit de dégradation du glyphosate) était déclassant en 2012. (Gay Environnement, 2013) Des analyses dans les sédiments du Fier à Poisy entre 2006 et 2011 ont mis en évidence la présence de solvants chlorés. (DREAL, 2013) A noter que les PCB retrouvés dans les sédiments en 2001 et 2003 ont été détectés ensuite à des faibles teneurs voire n'ont plus été détectées (Préfecture de Bassin, 2011). Néanmoins les analyses dans la chair de poisson révèlent encore l'imprégnation aux PCB (DREAL, 2013).	
FRDR531	La Morge	Moyen	Bon	Bon	Les analyses effectuées sur la Morge à Val-de-Fier entre 2009 et 2014 dans le cadre du RCO concluaient à une relative stabilité de son état écologique qualifié de « moyen ». Néanmoins la situation du point de vue des nutriments semblait s'être améliorée en 2013 puis 2014 ; tout comme l'IBGN (indice basée sur la faune benthique) qui n'était plus déclassant. En revanche, l'oxygénation du milieu est déclassant depuis 2013 et l'IBD (indice basée sur la flore diatomique) traduit toujours une perturbation sensible (état « moyen »). (AERMC, 2016)	
FRDR535	L'Eau Morte	Bon	Bon	Bon	Les analyses réalisées entre 2007 et 2014 dans le cadre du RCS sur l'Eau Morte à Doussard montraient une bonne qualité physico-chimique. Cependant l'IPR (indice basé sur les peuplements piscicoles) déclassait l'état écologique du cours d'eau jusqu'en 2014.	
FRDR536	Le Thiou	Bon	Bon	Mauvais	Si sur le Thiou les composés azotés ont été fortement déclassant pendant plusieurs années, les analyses effectuées en 2013 et 2014 dans le cadre du RCO montraient une amélioration du point de vue des nutriments (état « bon »). A l'inverse, la température était en 2013 et 2014 déclassant. Le mauvais état chimique mesuré depuis 2009 avait pour origine alternativement deux HAP pyrolytiques et un solvant (le trichloréthylène). Par ailleurs des analyses dans les sédiments entre 2006 et 2011 ont mis en évidence la présence d'arsenic. L'hydrobiologie déterminée via l'IBGN (indice basé sur la faune benthique) était conforme jusqu'en 2014 aux perturbations physico-chimiques constatées. (AERMC, 2016 et DREAL, 2013)	
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Bon	Bon	Bon	Le Fier entre Thônes et Argonay était suivi jusqu'en 2013 par 3 stations (1 du RCO et 2 par le Département). L'état physico-chimique, chimique et biologique était globalement bon à très bon. (Gay Environnement, 2013 et AERMC, 2016) La Fillière est suivie depuis 2002 par le Département dans le cadre de son réseau de suivi de la qualité des cours d'eau. La campagne 2010-2013 mettait en évidence – notamment au travers de l'IBD (indice basé sur la flore diatomique) – une eutrophisation latente favorisée par un réchauffement naturel de l'eau en période d'étiage. (Gay Environnement, 2013)	
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Bon	Bon	Bon	La station située sur le Fier en amont de la confluence avec le Nom ne signale aucun problème physico-chimique, chimique et biologique significatif, ce qui détermine un bon état écologique. Les évolutions constatées entre 2010 et 2013 vont dans le sens d'une amélioration de la qualité. (AERMC, 2016)	
FRDR539b	Le Nom	Bon	Bon	Bon	Le suivi de la qualité du cours d'eau que réalise le Département depuis 2002 sur plusieurs stations du Nom témoigne d'apports en nutriments suffisamment importants pour déclasser épisodiquement la qualité du cours d'eau (Gay Environnement, 2013). La dernière campagne effectuée dans le cadre de ce suivi en 2015 confirmait de nouveau cette perturbation (en revanche non corroborée par les données 2012-2014 du RCO).	

Contrat de Bassin Fier & Lac – Dossier définitif – Fascicule A

3 Les documents cadres et les objectifs réglementaires

La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) a fixé 4 objectifs environnementaux à atteindre :

- 1. l'atteinte du bon état des eaux,
- 2. la réduction progressive et, selon les cas, la suppression des émissions, rejets et pertes de substances dangereuses dans les eaux superficielles,
- 3. la non dégradation des eaux superficielles et souterraines,
- 4. la préservation des zones protégées.

Le SDAGE 2016-2021 et ses documents d'accompagnement traduisent ces objectifs pour l'ensemble des masses d'eau du bassin Rhône-Méditerranée.

3.1 Les objectifs environnementaux du SDAGE Rhône-Méditerranée

3.1.1 Objectif n°1 : L'atteinte du bon état des eaux

 Situation des masses d'eau du bassin versant Fier & Lac vis-à-vis du bon état

[Source : SDAGE 2016-2021]

Rappel : L'état d'une masse d'eau est qualifié par l'état écologique et l'état chimique pour les eaux superficielles et l'état quantitatif et l'état chimique pour les eaux souterraines.

La DCE fixe comme objectif le bon état de toutes les masses d'eau en 2015. Toutefois la réglementation prévoit des dérogations :

- le report de délais pour cause de conditions naturelles, de faisabilité technique ou de coûts disproportionnés;
- l'atteinte d'un objectif moins strict pour les mêmes motifs.

S'agissant des eaux superficielles, le bassin versant Fier & Lac est globalement découpé en deux secteurs : l'objectif pour les masses d'eau du secteur amont (l'est du bassin versant) est le maintien de leur bon état en 2015 ; l'objectif de bon état ou de bon potentiel pour les masses d'eau du secteur aval (l'ouest du bassin versant) est reporté à 2021 voire 2027.

Dans le détail, il ressort que :

- → 21 masses d'eau ont atteint le bon état (voire le très bon état pour 2 d'entre elles) en 2015 ;
- → 1 masse d'eau le Thiou a atteint en 2015 un objectif moins strict (le bon potentiel écologique);
- → Parmi les masses d'eau qui ne sont pas en bon état, seule 1 masse d'eau fait l'objet d'un objectif de reconquête du bon état pour 2021 : la Morge.
- → 6 masses d'eau actuellement en état moyen voire médiocre bénéficient d'un délai supplémentaire jusqu'en 2027 pour atteindre le bon état ou le bon bon potentiel : le Viéran, le ruisseau du Marais de l'Aile, le Nant de Calvi, le ruisseau du Var, le ruisseau des Trois Fontaines, le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône

→ Le bon état chimique a été atteint en 2015 sur l'ensemble des masses d'eau ; à l'exception du Thiou et du ruisseau des Trois Fontaines, actuellement en mauvais état (du fait respectivement des HAP et du mercure), qui bénéficient d'un report de délai jusqu'en 2027.

Près de 3/4 des masses d'eau du bassin versant (20 au total) voient leur état (écologique et/ou chimique) menacé par les pressions qu'elles subissent. La majorité d'entre elles (13) sont en bon état (ou bon potentiel) mais présentent un risque de dégradation au vu des pressions actuelles. Les altérations physiques (morphologie et/ou continuité) constituent l'enjeu principal au regard du risque qu'elles font porter sur la quasi-totalité des masses d'eau superficielles. Deux catégories de pression induisent également un risque pour une partie des masses d'eau : les prélèvements et la modification de l'hydrologie des cours d'eau suivis des pollutions ponctuelles et diffuses. Les pressions telles qu'elles ont été recensées dans le SDAGE préfigurent les problèmes à traiter pour, suivant les cas, préserver ou reconquérir le bon état des masses d'eau.

S'agissant des eaux souterraines, le bon état (quantitatif et qualitatif) a été atteint sur les 3 masses d'eau recoupant le bassin versant. Aucune des masses d'eau n'est considérée comme à risque.

Cf. tableaux en pages 50-51

• Zoom sur un enjeu majeur pour reconquérir le bon état : la continuité écologique

[Sources : SDAGE 2016-2021 ; Classement des cours d'eau, 2013 ; SRCE Rhône-Alpes, 2014]

A l'échelle du bassin versant Fier & Lac, près de 3/4 des masses d'eau risquent de ne pas atteindre le bon état en 2021. L'altération de la continuité écologique est un facteur déterminant sur 90% d'entre elles (18 masses d'eau au total).

Pour répondre à cet enjeu, la loi sur l'eau et les milieux aquatiques de 2006 (LEMA) a opéré une réforme des classements des cours d'eau en l'adaptant aux exigences de la Directive Cadre sur l'Eau. Au titre de l'article L214-17 du code de l'environnement, le Préfet a donc arrêté le 13 juillet 2013 la liste des cours d'eau classés en liste 1 et 2 :

- ➤ La liste 1 concerne sur le bassin versant les cours d'eau jouant le rôle de réservoir biologique. L'objectif sur ces cours d'eau à valeur patrimoniale reconnue est la **préservation** de la continuité écologique. Aucune autorisation ou concession ne sera accordée pour la construction de nouveaux ouvrages s'ils constituent un obstacle à la continuité écologique. Le renouvellement de l'autorisation ou de la concession des ouvrages existants qui constituent des obstacles est subordonné à des mesures de restauration de la continuité.
- La liste 2 porte sur les cours d'eau pour lesquels il est nécessaire d'assurer le transport suffisant des sédiments et la circulation des poissons migrateurs. L'objectif sur ces cours d'eau est la restauration de la continuité écologique en réduisant l'impact des ouvrages existants. Les ouvrages existants devront être rendus transparents dans un délai de 5 ans à compter de la date de publication de l'arrêté préfectoral, soit d'ici juillet 2018. Sur le bassin versant Fier & Lac, la liste 2 concerne environ 43 km de cours d'eau et vise la reconnexion du Fier avec ses principaux affluents (le Viéran, la Fillière, le Mélèze, le Nom) depuis l'agglomération annécienne jusqu'à Thônes et le décloisonnement des principaux tributaires du lac d'Annecy (le Laudon, la Bornette, l'Ire et l'Eau Morte).

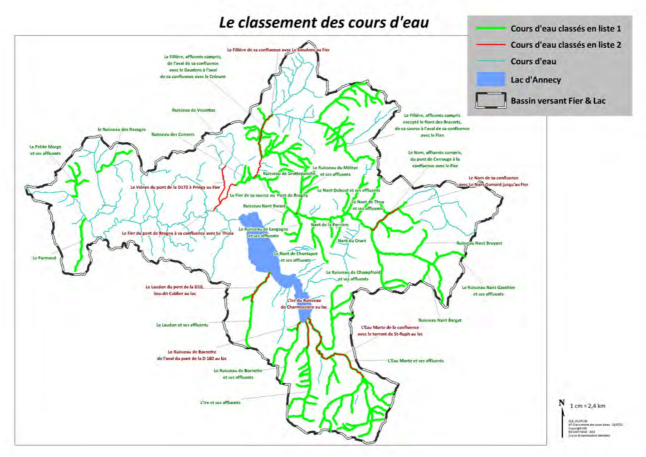


Illustration 24: Carte du classement des cours d'eau au titre de l'article L214-17 CE

La trame verte et bleue – issue des lois Grenelle I et II – vise la préservation et la restauration des continuités écologiques afin d'enrayer la perte de la biodiversité. Elle est constituée de réservoirs de biodiversité (sites à forte qualité écologique, riches en biodiversité) et de corridors écologiques (espaces reliant les réservoirs).

Le Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) est l'outil de mise en œuvre de la trame verte et bleue. Le SRCE Rhône-Alpes a été adopté par arrêté préfectoral le 16 juillet 2014.

La cartographie des réservoirs et corridors écologiques telle qu'elle figure dans le SRCE est présentée en page suivante.

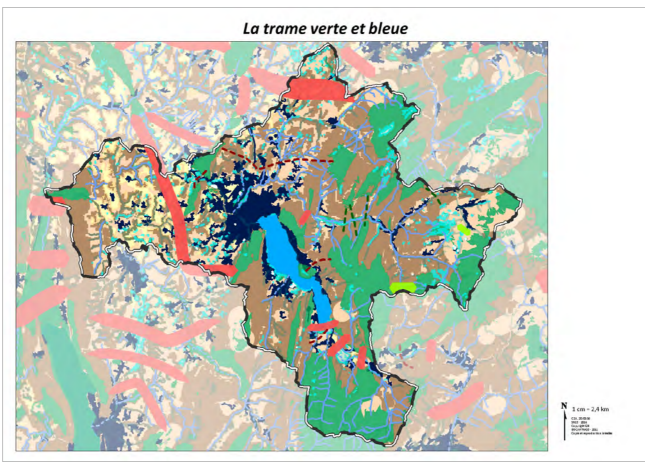


Illustration 25 : Carte de la trame verte et bleue du bassin versant

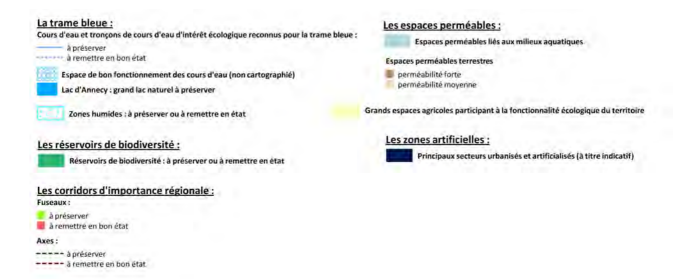


Illustration 26 : Les objectifs d'état des eaux sur les 28 masses d'eau superficielles sur le bassin versant Fier & Lac (HR_06_05)

				Objectif d'état écologique		Objectif d'état chin	nique		Risque de non atteinte du bon état en 2021		
Code	Nom	Objectif d'état	Échéance	Motifs du report (causes et paramètres)	Échéance (sans ubiquistes ⁴⁰)	Échéance (avec ubiquistes)	Motifs du report (causes et paramètres)	Volet écologique	Volet chimique	Pressions à l'origine du risque	
FRDL66	Lac d'Annecy	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Morphologie, continuité	
FRDR10024	Ruisseau de Champfroid	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Prélèvements, hydrologie, morphologie	
FRDR10025	Ruisseau le Malnant	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR10038	Ruisseau des Ravages	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Prélèvements, hydrologie, continuité	
FRDR10093	Torrent le Viéran	Bon état	2027	Faisabilité technique et coûts disproportionnés Continuité, substances dangereuses, morphologie	2015	2015	-	oui	non	Morphologie, continuité	
FRDR10114	Torrent le Flan	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR10404	Ruisseau du Marais de l'Aile	Bon état	2027	Faisabilité technique et coûts disproportionnés <i>Morphologie</i>	2015	2015	-	oui	non	Morphologie, continuité	
FRDR10678	Torrent le Parmand	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR10708	Rivière l'Ire	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Continuité	
FRDR10745	Ruisseau le Laudon	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Prélèvements, hydrologie, morphologie, continuité	
FRDR10750	Ruisseau de Montmin	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR11290	Ruisseau La Petite Morge	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Prélèvements, hydrologie	
FRDR11356	Torrent de Saint-Ruph	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR11591	Nant de Calvi	Bon état	2027	Faisabilité technique et coûts disproportionnés Substances dangereuses, morphologie	2015	2015	-	oui	non	Pollutions ponctuelles par les matières organiques et nutriments, pollutions ponctuelles urbaines et industrielles, morphologie, continuité	
FRDR11598	Ruisseau de la Bornette	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Continuité	
FRDR11607	Torrent le Daudens	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR11612	Ruisseau Crenant	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR11658	Ruisseau Nant des Brassets	Bon état	2015	-	2015	2015	-	non	non	-	
FRDR11823	Ruisseau du Mélèze	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Morphologie, continuité	
FRDR11875	Ruisseau du Var	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique Morphologie, continuité	2015	2015	-	oui	non	Morphologie, continuité	
FRDR11928	Ruisseau des Trois Fontaines	Bon état	2027	Faisabilité technique et coûts disproportionnés Substances dangereuses, morphologie	2015	2027	Faisabilité technique Mercure et ses composés	oui	oui	Pollutions ponctuelles par les matières organiques et nutriments, pollutions ponctuelles par les substances (hors pesticides), prélèvements, hydrologie, morphologie, continuité	
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique et coûts disproportionnés Continuité, substances dangereuses, morphologie, hydrologie	2015	2015	-	oui	oui	Pollutions ponctuelles par les matières organiques et nutriments, pollutions diffuses (hors pesticides), hydrologie, continuité	
FRDR531	La Morge	Bon état	<mark>2021</mark>	Faisabilité technique et coûts disproportionnés Matières organiques et oxydables	2015	2015	-	oui	non	Pollutions ponctuelles par les matières organiques et nutriments, pollutions ponctuelles urbaines et industrielles, pollutions ponctuelles par les substances (hors pesticides), pollutions diffuses par les nutriments et les pesticides, prélèvements, hydrologie, continuité	
FRDR535	L'Eau Morte	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Continuité	
FRDR536	Le Thiou	Bon potentiel	<mark>2015</mark>	-	2015	2027	Faisabilité technique Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène	oui	oui	Pollutions ponctuelles par les matières organiques et nutriments, pollutions ponctuelles urbaines et industrielles, pollutions ponctuelles par les substances (hors pesticides), prélèvements, hydrologie, morphologie, continuité	
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Morphologie, continuité	
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Continuité	
FRDR539b	Le Nom	Bon état	2015	-	2015	2015	-	oui	non	Morphologie, continuité	

⁴⁰ L'objectif d'état chimique a été déterminé sur la base des 41 substances dangereuses et dangereuses et dangereuses prioritaires, avec ou sans les 4 substances ubiquistes (persistantes, bio-accumulatrices, toxiques et quasiment omniprésente dans l'environnement) : les HAP, le tributylétain, le diphénylétherbromé, le mercure.

Contrat de Bassin Fier & Lac – Dossier définitif – Fascicule A

Illustration 27 : Les objectifs d'état des eaux sur les 3 masses d'eau souterraines sur le bassin versant Fier & Lac (HR_06_05)

Code	Nom	Objectif d'état quantitatif		Objectif d'état chimique		Risque de non atteinte du bon état en 2021				
		Objectif d'état	Échéance	Motifs du report (causes et paramètres)	Objectif d'état	Échéance	Motifs du report (causes et paramètres)	Volet Quantité	Volet Qualité	Pressions à l'origine du risque
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Bon état	2015	-	Bon état	2015	-	non	non	-
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Bon état	2015	-	Bon état	2015	-	non	non	-
FRDG511	Formations variées de l'avant-pays savoyard dans le BV du Rhône	Bon état	2015	-	Bon état	2015	-	non	non	-

3.1.2 Objectif n°2: La réduction des émissions des substances dangereuses

[Sources: SDAGE 2016-2021; Résultats des campagnes RSDE des industriels, 2016; Campagne de mesures de substances dangereuses dans les eaux – phase de surveillance initiale – STEP des Poiriers, 2013 complété par suivi 2013-2014 RSDE de la STEP des Poiriers; Campagne de mesures de substances dangereuses dans les eaux – phase de surveillance initiale – STEP SILOE, 2015]

Le SDAGE contient un ensemble de préconisations pour l'atteinte des objectifs concernant les différentes catégories de substances (substances dangereuses, pesticides...) et fixe un calendrier de réalisation. Conformément à la DCE et à ses directives filles, le SDAGE définit pour chaque substance ou groupe de substances des objectifs de réduction des émissions à l'échéance 2021, en identifiant les polluants spécifiques de l'état écologique pour le bassin Rhône-Méditerranée.

Sur le bassin versant Fier & Lac, la campagne nationale de recherche des substances dangereuses dans l'eau (RSDE – 2^{ème} phase – surveillance initiale) a porté sur 4 stations d'épuration urbaines et 18 établissements industriels (DREAL, 2014 et AERMC, 2016). Les résultats fournissent une première indication sur les substances présentes dans le bassin versant et sur leurs origines.

Les campagnes de recherche des substances dangereuses en sortie de l'UDEP SILOE (Fier médian) identifiaient entre 2012 et 2014 la présence de quelques substances. 7 d'entre elles ont été jugées significatives : le nickel, le cuivre, le zinc, l'arsenic, un solvant organochloré (le chloroforme) et deux substances actives d'herbicides (2,4-D et 2,4-MCPA). (LAEPS, 2015)

La synthèse des campagnes RSDE sur 348 stations d'épuration du bassin Rhône-Méditerranée & Corse⁴¹ révélait en 2013 que ces 7 substances étaient également été détectées dans les effluents de certaines stations d'épuration du bassin. A noter qu'au vu des concentrations mesurées, l'UDEP SILOE n'a pas été identifiée comme station cible pour une action opérationnelle de réduction des flux. (SILA, 2016)

Les rejets de l'UDEP des Poiriers dans le Nant de Calvi comportaient entre 2012 et 2014 un seul micropolluant considéré comme significatif : le zinc. (LAEPS, 2013 et 2014)

Parmi les 18 industriels soumis à la surveillance initiale dans le cadre de la RSDE, 6 établissements ont un rejet vers le milieu naturel. Il s'agit du Fier dans l'agglomération annécienne, du Thiou, de l'Isernon, de l'Herbe et de la Morge. Les campagnes d'analyses effectuées entre 2010 et 2013 mettaient en évidence la présence dans les rejets industriels d'un grand nombre de substances. Les flux les plus importants concernaient le nickel, le zinc, le chrome, le cuivre et le tributylphosphate⁴². (AERMC, 2016)

3.1.3 Objectif n°3: La non dégradation des eaux superficielles et souterraines

[Source : SDAGE 2016-2021]

« Assurer la non dégradation des milieux aquatiques consiste à :

- éviter toute altération des milieux qui aurait pour conséquence de dégrader directement ou indirectement l'état d'une masse d'eau ou d'empêcher l'atteinte de l'objectif que lui fixe le SDAGE;
- ne pas remettre en cause le respect des engagements communautaires relatifs aux zones protégées [...];

⁴¹ Lagarrigue, 2013

⁴² Le tributylphosphate est un composé organophosphoré utilisé principalement comme solvant et plastifiant.

- orienter l'aménagement du territoire et le développement des usages vers des solutions permettant de préserver les équilibres naturels et la biodiversité des milieux ainsi que les services rendus [...] dans le respect de la gestion équilibrée de la ressource en eau et des enjeux socio-économiques;
- préserver la santé publique. » (SDAGE, 2016-2021)

L'objectif de non dégradation fixé par la DCE trouve sa traduction dans le cadre de l'action réglementaire (police de l'eau et des ICPE) et des politiques transversales ou sectorielles relatives à l'aménagement du territoire, l'urbanisme et les usages. Il est donc indiqué dans le présent dossier pour mémoire.

3.1.4 Objectif n°4 : Le respect des exigences sur les zones protégées

[Source : SDAGE 2016-2021]

La DCE rappelle la liste des « zones protégées » pour lesquelles des engagements ont été pris au titre d'autres directives. Le respect des objectifs propres à ces espaces est une exigence à laquelle doit contribuer l'atteinte du bon état des eaux.

Les zones protégées ainsi que les masses d'eau du bassin versant Fier & Lac concernées sont présentées ci-après.

A noter que le bassin versant n'est pas concerné par :

- les zones de production conchylicole au titre de la DCE;
- les ressources stratégiques pour l'eau potable;
- les zones vulnérables au titre de la Directive Nitrates.

Le respect de la Directive Eaux Résiduaires Urbaines

[Sources : MEEM, 2016 ; DDT, 2016]

La Directive *Eaux Résiduaires Urbaines*, dite Directive *ERU*, a établi le 21 mai 1991 les fondations d'une nouvelle réglementation applicable à toute agglomération disposant ou non d'un système collectif de traitement des eaux usées.

Elle impose aux agglomérations d'assainissement des exigences de performance qui dépendent de la quantité de pollution domestique traitée.

Pour les agglomérations de 2000 équivalents-habitants (EH) ou plus :

- le réseau de collecte : les déversoirs d'orage doivent éviter de rejeter des eaux usées non traitées par temps sec ;
- les stations d'épuration (UDEP) : des exigences en termes de seuils de concentration à ne pas dépasser ou de rendement à atteindre pour la pollution organique et les particules en suspension sont précisées et doivent être respectées.

Pour les agglomérations de moins de 2000 EH, les UDEP doivent effectuer un « traitement approprié ». Ceci sous-entend que le niveau d'impact des eaux usées rejetées sur le milieu récepteur est compatible avec les exigences et objectifs des autres directives européennes, notamment la DCE.

La Directive *ERU* prévoit également, notamment en cas de risque de sensibilité à l'eutrophisation, qu'un bassin-versant puisse être classé en zone sensible. C'est le cas du bassin versant du Fier (excluant le sous-bassin du Lac et incluant celui du Chéran) qui a été identifié en 2010 comme une zone sensible à l'eutrophisation au regard du phosphore. A ce titre, les UDEP de 10 000 EH et plus qui y rejettent (4 au total : SILOE, Poiriers, Thônes, St-Jean-de-Sixt) sont dans l'obligation de mettre en œuvre un « traitement plus rigoureux du phosphore » (dans un délai de 7 ans à compter de la publication de l'arrêté, soit en juin 2017).

Capacité de l'UDEP	En zone sensible	Hors zone sensible	Échéance fixée par la DERU
< 10 000 EH	X		31 décembre 1998
< 15 000 EH		X	31 décembre 2000
≥ 2 000 EH et < 15 000 EH		X	31 décembre 2005
≥ 2 000 EH et < 10 000 EH	X		31 décembre 2005

NB1 : La réglementation française a par ailleurs introduit des contraintes de traitement applicables aux collectivités inférieures à 2 000 EH plus sévères que celles exigées par la Directive ERU.

NB2 : Les échéances d'application de la Directive ERU sont aujourd'hui dépassées. Par une circulaire du 8/12/2006, le Ministère de l'écologie demande aux Préfets de mettre en demeure les collectivités en retard afin que leurs équipements soient réalisés dans les délais les plus courts possibles.

Illustration 28 : Les UDEP du bassin versant et leur conformité à la DERU

Code	UDEP / Maître d'ouvrage	Commune d'implantation	Milieu récepteur	Capacité (EH)	Conformité DERU Équipement*	Conformité DERU Performance*	Conformité DERU Réseaux*
60974093001	SILOE / SILA	Cran-Gevrier	Fier	234 500 EH	oui	oui	oui
60974182001	Poiriers / SILA	Poisy	Fier	32 083 EH	oui	oui	oui
60974239004	Nom / SADA	Saint-Jean-de-Sixt	Nom	29 000 EH	oui	oui	oui
60974280002	Thônes Vernaies / Thônes	Thônes	Fier	19 500 EH	oui	oui	oui
60974255001	Sâles / Coopérative laitière	Sâles	Fier	20 700 EH	non	non	oui
60974289001	Vallières / C3R	Vallières	Morge	3 800 EH	oui	oui	oui
60974161001	Marcellaz-Albanais / C3R	Marcellaz-Albanais	Nant de la Verne	1 500 EH	oui	oui	oui
60974152001	Lovagny / SILA	Lovagny	Fier	1 500 EH	oui	oui	oui
60974102001	Dingy / Dingy-St-Clair	Dingy-St-Clair	Fier	1 300 EH	oui	oui	oui
60974283001	Thusy / C3R	Thusy	Morge	670 EH	oui	oui	oui
60974245001	Diacquenods / SILA	St-Martin-Bellevue	Viéran	750 EH	oui	oui	oui
60974141001	Hauteville-sur-Fier / C3R	Hauteville-sur-Fier	Fier	600 EH	oui	oui	oui
60974192001	Moye / C3R	Moye	Parmand	600 EH	oui	oui	oui
60974292001	Vaulx / C3R	Vaulx	Ruisseau de Vaudrenaz	600 EH	oui	oui	oui
60974151001	Lornay / C3R	Lornay	Fier	500 EH	oui	oui	oui
60974274001	Val-de-Fier / C3R	Val-de-Fier	Fier	500 EH	oui	oui	oui
60974297001	Versonnex / C3R	Versonnex	Morge	500 EH	oui	oui	oui
60974003001	Alex / Alex	Alex	Fier	750 EH	oui	oui	oui
60974075001	Chilly-Coucy / Chilly	Chilly	Ruisseau des Ravages	730 EH	oui	oui	oui
60974117001	Etercy / C3R	Etercy	Nant des Frasses	450 EH	oui	oui	oui
60974167001	Montmin / SILA	Montmin	Ruisseau du Fételay	700 EH	oui	oui	oui

Code	UDEP / Maître d'ouvrage	Commune d'implantation	Milieu récepteur	Capacité (EH)	Conformité DERU Équipement*	Conformité DERU Performance*	Conformité DERU Réseaux*
60974078001	Clermont / CC Seyssel	Clermont	Ruisseau des Naz	400 EH	oui	oui	oui
60974178001	Menthonnex-sous-Clermont / CC Seyssel	Menthonnex-sous- Clermont	Morge	300 EH	oui	oui	oui
60974027001	La Balme-de-Thuy / La Balme- de-Thuy	La Balme-de-Thuy	Fier	180 EH	non	oui	oui
60974095002	Bonneguête / C3R	Crempigny- Bonneguête	Ruisseau des Vignes	150 EH	oui	oui	oui
60974095003	Crempigny / C3R	Crempigny- Bonneguête	Morge	150 EH	oui	oui	oui
60974095001	Bevy-Chainex / C3R	Crempigny- Bonneguête	Petite Morge	80 EH	oui	oui	oui

^{*} Conformité des UDEP à la DERU au regard de leurs équipements, de leurs performances et de leur réseau au 31/12/2015

En 2015, tous les systèmes d'assainissement situés sur le bassin versant étaient conformes à la DERU au regard des réseaux de collecte. En revanche, 2 UDEP étaient non conformes :

- L'UDEP de la coopérative laitière de Sâles (qui traite les effluents d'une partie de la commune) était non conforme en raison de la vétusté de l'installation et des performances insuffisantes. Des travaux sont prévus en 2016 par la coopérative.
- L'équipement de l'UDEP de la Balme-de-Thuy était non conforme en l'absence de contrôle possible du rejet.

Le respect de la Directive Baignade

[Source : Portail Baignade du ministère de la santé, 2017]

La Directive Baignade adoptée en 2006 et révisée en 2013 a posé plusieurs principes :

- le renforcement du rôle de la personne responsable de l'eau de baignade,
- la modification des modalités de classement des eaux de baignade,
- le renforcement de l'information du public,
- l'obligation de réaliser avant 2011 une étude de vulnérabilité des eaux de baignade (« profils de baignade »),
- la nécessité d'atteindre au minimum une qualité d'eau classée comme suffisante en 2015.

Le bassin versant Fier & Lac compte 14 sites de baignade⁴³, tous situés au bord du lac d'Annecy:

Illustration 29 : Les sites de baignade du bassin versant

Nom du site de baignade	Commune	Profil de baignade	Classement de la qualité des eaux de baignade en 2016	Nombre de prélèvements effectués dans l'année
Plage de l'Impérial	Annecy	Réalisé en janvier 2012	Excellent	7
Plage des Marquisats	Annecy	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage d'Albigny	Annecy-le-Vieux (Annecy)	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage municipale	Doussard	Réalisé en juillet 2011	Bon	5
Plage municipale	Duingt	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage municipale	Menthon-Saint-Bernard	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage municipale	Saint-Jorioz	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5

⁴³ Le plan d'eau de Motz – situé à proximité de la confluence Fier-Rhône – n'a pas été pris en compte dans la mesure où il est déconnecté du Fier.

Nom du site de baignade	Commune	Profil de baignade	Classement de la qualité des eaux de baignade en 2016	Nombre de prélèvements effectués dans l'année
Plage des Choseaux	Sevrier	Réalisé en juin 2012	Excellent	5
Plage municipale	Sevrier	Réalisé en juin 2012	Excellent	5
Plage d'Angon	Talloires	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage Espace Lac	Talloires-Montmin	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage municipale	Talloires-Montmin	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage de La Brune	Veyrier-du-Lac	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5
Plage du Plant	Veyrier-du-Lac	Réalisé en janvier 2012	Excellent	5

La reconquête de la qualité des captages prioritaires

[Sources : SDAGE 2016-2021 ; DDT et Chambre d'agriculture, 2016]

Le SDAGE identifie les captages d'eau potable prioritaires pour lesquels une démarche de réduction des pollutions par les nitrates ou les pesticides doit être mise en œuvre en vue de restaurer la qualité de l'eau.

Cette démarche comprend deux étapes :

- 1. la délimitation de l'aire d'alimentation du captage qui constitue le secteur d'action pour restaurer de façon pérenne la qualité de la ressource en eau exploitée ;
- 2. l'élaboration puis la mise en œuvre d'un programme d'actions pour lutter contre les pollutions.

Sur le bassin versant Fier & Lac, deux captages prioritaires ont été identifiés :

Nom du captage	Puits de Sous Chemiguet
Code BSS	06776X0009/F274B
Maître d'ouvrage	Communauté de communes du canton de Rumilly (C3R)
Commune d'implantation	Val-de-Fier (sous-bassin du Fier aval)
Paramètre en cause	Nitrates
État d'avancement de la démarche	Ce captage a été identifié dans le SDAGE 2010-2015 en raison d'une forte sensibilité aux nitrates (les concentrations dans les eaux brutes atteignaient en moyenne entre 2007 et 2009 40 mg/l, avec un pic enregistré à 66 mg/l). L'aire d'alimentation du captage (d'une surface d'environ 30 ha) a été délimitée en 2011. Le programme d'actions a été arrêté en 2012 et porte sur l'adaptation des pratiques agricoles (couvert végétal et fertilisation) et la mise aux normes d'un bâtiment d'élevage. Les résultats sur la période 2012-2015 répondent aux objectifs : aucune analyse n'a dépassé la norme de potabilité (50 mg/l); les concentrations moyennes ont été ramenées en dessous de la valeur guide (25 mg/l); et ce malgré le fait que les parcelles n'aient pas toutes fait l'objet d'une contractualisation au titre des MAET. Les actions se termineront en 2017-2018. La C3R envisage l'acquisition des parcelles situées dans l'aire d'alimentation du captage afin de s'assurer de la poursuite des efforts entrepris par les agriculteurs et préserver la qualité de la ressource.

Nom du captage	Saint-Eusèbe Palaisu
Code BSS	06777X0025/S231B
Maître d'ouvrage	Communauté de communes du canton de Rumilly
Commune d'implantation	Saint-Eusèbe (sous-bassin du Fier aval)
Paramètre en cause	Nitrates
État d'avancement de la démarche	Ce captage a été identifié dans le SDAGE 2016-2021. L'objectif fixé par le SDAGE est de délimiter l'aire d'alimentation du captage, de réaliser un diagnostic et de mettre en œuvre un programme d'actions d'ici fin 2021.

• La préservation des ressources stratégiques pour l'eau potable

[Sources : SDAGE 2016-2021 ; Identification et préservation des ressources majeures en eau souterraine pour l'AEP – Alluvions de la plaine de Chautagne Haut-Rhône, 2014]

Le bassin versant Fier & Lac recoupe à son extrémité ouest les **alluvions du Rhône dans le marais de Chautagne et de Lavours** (FRDG330) reconnues comme aquifère stratégique compte tenu de son potentiel quantitatif important et de la bonne qualité de sa ressource (malgré sa vulnérabilité intrinsèque liée à l'absence de couverture de surface).

Conformément au SDAGE, cet aquifère a fait l'objet en 2014 d'une étude visant à identifier et délimiter les zones de sauvegarde. Cinq secteurs stratégiques ont été définis, parmi lesquels la confluence entre le Rhône et le Fier. Les alluvions dans ce secteur sont actuellement exploitées par la communes de Seyssel (puits de Seyssel). Elles bénéficient encore d'une marge d'exploitation importante et pourraient alimenter notamment une partie de l'Albanais. Il a donc été préconisé de réaliser une étude visant à caractériser le potentiel quantitatif et la vulnérabilité qualitative de la ressource.

La préservation des sites Natura 2000

[Source : Asters-CEN74, 2016]

Le réseau Natura 2000 – le plus grand réseau écologique au monde – a été mis en place par la Directive « Habitats ». Chaque site est suivi par un organisme ayant reçu délégation de la gestion et fait l'objet d'un « document d'objectifs » (ou DOCOB) définissant, à partir d'un état des lieux, les objectifs de conservation et les moyens pour y parvenir.

Le bassin versant Fier & Lac est concerné par huit sites Natura 2000. Trois d'entre eux abritent des milieux humides :

Illustration 30 : Les sites Natura 2000 du bassin versant abritant des milieux humides

Type Code	Appellation	Milieux humides concernés	Structure animatrice ⁴⁴ et opérateur	Document d'objectifs
ZSC FR8201702	Plateau de Beauregard	Prairies humides et tourbières	CC Vallées de Thônes Asters-CEN74	Validé en janvier 2012
ZSC FR8201720	Cluse du lac d'Annecy	Bas marais, tourbières, prairies humides, boisements alluviaux, roselières, lac, cours d'eau	SILA Asters-CEN74	Validé en novembre 2006
SIC FR8201772	Réseau de zones humides de l'Albanais	Bas-marais, tourbières, prairies humides, boisements alluviaux, sources tuffeuses	SIGEA Asters-CEN74 et CEN73	Validé en décembre 2004

⁴⁴ Structure animatrice pour l'animation et la mise en œuvre du document d'objectifs

3.2 Les mesures identifiées dans le programme de mesures

[Source : Programme de mesures 2016-2021]

Associé au SDAGE et à ses dispositions, le programme de mesures constitue l'un des leviers d'action pour atteindre les 4 objectifs fixés par la DCE : la non dégradation, l'atteinte du bon état, la réduction/suppression des émissions de substances dangereuses, le respect des objectifs sur les zones protégées.

3.2.1 Les mesures identifiées pour les eaux superficielles

A l'échelle du bassin versant

Sur le bassin versant Fier & Lac, le programme de mesures identifie au total 6 pressions et recense **18 mesures** à mettre en œuvre pour atteindre le bon état des eaux superficielles.

	Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05
	Mesures pour atteindre les objectifs de bon état
Pressio	n à traiter : Altération de la continuité
MIA0301	Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)
MIA0703	Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité
	n à traiter : Altération de la morphologie
MIA0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques
MIA0202	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau
MIA0203	Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes
MIA0204	Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau
MIA0402	Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'eau
MIA0601	Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide
MIA0602	Réaliser une opération de restauration d'une zone humide
Pressio	n à traiter : autres pressions
MIA0701	Gérer les usages et la fréquentation sur un site naturel
MIA0703	Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité
Pressio	n à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)
ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement
IND0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat
IND0201	Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
IND0301	Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
IND0901	Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur
	n à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses
	n à traiter : Prélèvements
	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

A l'échelle des masses d'eau

18 masses d'eau superficielles ont été identifiées par le programme de mesures. Sur ces masses d'eau, l'atteinte du bon état des eaux nécessite la mise en œuvre d'une ou plusieurs mesures. Celles-ci se focalisent principalement sur la restauration de la continuité écologique, la restauration hydromorphologique et la gestion des eaux pluviales :

- La moitié des masses d'eau identifiées dans le programme de mesures sont concernées par l'aménagement d'un ou plusieurs ouvrages faisant obstacle à la continuité écologique (MIA0301).
- Près de la moitié par la réalisation d'une opération de restauration de cours d'eau (MIA0202 et MIA0203).
- Un tiers par des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales (ASS0201).

A noter que 2 masses d'eau – le ruisseau des Ravages et le Var – risquent de ne pas atteindre le bon état des eaux en 2021 mais ne font pas l'objet de mesures à mettre en œuvre.

Illustration 31 : Les mesures identifiées sur les masses d'eau superficielles du bassin versant Fier & Lac (HR_06_05)

							-		-	-								
Code	Nom	MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)	MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau	MIAO2O3 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un et de ses annexes	MIAO2O4 Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau	MIA0402 Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'eau	MIA0601 Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide	MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide	MIA0701 Gérer les usagers et la fréquentation sur un site naturel	MIA0703 Mener d'autres actions pour la biodiversité	ASSO201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement	IND0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et l'artisanat	IND0201 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)	IND0301 Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)	IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementau x du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur	IND0202 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	RESO101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau
FRDL66	Lac d'Annecy		Х				Х	Х	Х		х	х						
FRDR10024	Ruisseau de Champfroid			X														
FRDR10025	Ruisseau le Malnant								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR10038	Ruisseau des Ravages								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR10093	Torrent le Viéran	X		X								Х						
FRDR10114	Torrent le Flan								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR10404	Ruisseau du Marais de l'Aile			X														
FRDR10678	Torrent le Parmand								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR10708	Rivière l'Ire	Х																
FRDR10745	Ruisseau le Laudon	Х		Х														
FRDR10750	Ruisseau de Montmin		Aucune mesure identifiée															
FRDR11290	Ruisseau La Petite Morge								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR11356	Torrent de Saint-Ruph								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR11591	Nant de Calvi			X				Х	X	Х		Х		X	X	Х		
FRDR11598	Ruisseau de la Bornette	Х																
FRDR11607	Torrent le Daudens								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR11612	Ruisseau Crenant								Aucui	ne mesure iden	tifiée							
FRDR11658	Ruisseau Nant des Brassets								Aucur	ne mesure iden	tifiée							
FRDR11823	Ruisseau du Mélèze	Х																
FRDR11875	Ruisseau du Var								Aucui	ne mesure iden	tifiée				1			
FRDR11928	Ruisseau des Trois Fontaines		X									Х	X	Х	Х			
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	x			х	х			Х	x	X	x	x	X	x	X		
FRDR531	La Morge																Х	
FRDR535	L'Eau Morte	X		X		X												
FRDR536	Le Thiou											Х					X	
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	X			х	х				х	X							
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom																	x
FRDR539b	Le Nom	Х																
				1						1		I	I		I			

NB: La mesure MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique concerne, sur les masses d'eau identifiées, les tronçons classés au titre de l'article L214-17 du code de l'environnement (Cf. chapitre 3.1.1 en page 47).

3.2.2 Les mesures identifiées pour les eaux souterraines

2 masses d'eau souterraines ont été identifiées dans le programme de mesures.

Dans le massif des Bauges (FRDG144), une seule mesure a été identifiée et vise à préserver le bon état :

Calcaires et marnes du massif des Bauges - FRDG144

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Prélèvements

RES0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

S'agissant des formations variées de l'avant-pays savoyard (FRDG511), les mesures retenues relèvent de la réduction des pollutions par les nitrates d'origine agricole au titre des directives *Nitrates* et *Eau potable*. Sur le bassin versant Fier & Lac (hors zone vulnérable et donc non concerné par la Directive *Nitrates*), les mesures identifiées concernent les 2 captages prioritaires de Val-de-Fier (Sous Chemiguet) et de Saint-Eusèbe (Saint-Eusèbe Palaisu) (*Cf. chapitre 3.1.4 en page 56*).

	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône - FRDG511
	Mesures spécifiques du registre des zones protégées
Directive	concernée : Protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole
AGR0201	Limiter les transferts de fertilisants et l'érosion dans le cadre de la Directive nitrates
AGR0301	Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates
AGR0803	Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de le Directive nitrates
Directive	concernée : Qualité des eaux destinée à la consommation humaine
AGR0302	Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, au-delà des exigences de la Directive nitrates
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)
AGR0503	Elaborer un plan d'action sur une seule AAC
AGR0801	Réduire les pollutions ponctuelles par les fertilisants au-delà des exigences de la Directive nitrates

A noter que les calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis (FRDG112) n'ont pas été identifiés par le programme de mesures et ne font pas l'objet de mesures territorialisées.

3.3 La marche à gravir sur le bassin versant Fier & Lac

La comparaison entre l'état actuel des masses d'eau d'une part et les objectifs d'état que leur assigne le SDAGE d'autre part permet de mesurer le niveau d'effort à déployer sur le bassin versant Fier & Lac d'ici 2021 puis 2027.

L'ampleur de la marche à gravir a donc été déterminée de manière empirique pour chacune des masses d'eau du bassin versant en considérant :

- l'écart entre l'état actuel de la masse d'eau et l'objectif à atteindre aux échéances déterminées,
- les pressions actuelles qui pèsent sur la masse d'eau et le risque de ne pas atteindre l'objectif de bon état.

Les efforts à entreprendre ont été estimés selon 3 niveaux :

- ➤ Le niveau d'effort est considéré comme **faible** sur les masses d'eau qui ont atteint le bon état (écologique et chimique) en 2015 et dont les éventuelles pressions qu'elles subissent ne sont pas de nature à remettre en cause leur bon état⁴⁵. C'est le cas de 8 masses d'eau superficielles (Malnant, Flan, Parmand, Montmin, Saint Ruph, Daudens, Crenant, Nant des Brassets) et des 3 masses d'eau souterraines.
- ➤ Le niveau d'effort est considéré comme moyen sur les masses d'eau qui ont atteint le bon état (écologique et chimique) en 2015 mais dont les pressions qu'elles subissent nécessitent la mise en œuvre d'actions pour consolider leur bon état. C'est le cas de 12 masses d'eau superficielles (Lac d'Annecy, Champfroid, Ravages, Ire, Laudon, Petite Morge, Bornette, Mélèze, Eau Morte, Fier du Nom à la Fillière incluse, Fier de la source au Nom, Nom).
- Le niveau d'effort est considéré comme important sur les masses d'eau qui n'ont pas atteint le bon état (écologique ou chimique) en 2015 et dont les pressions qu'elles subissent exigent la mise en œuvre d'actions d'envergure (en terme de coûts/délais/faisabilité...). C'est le cas de 8 masses d'eau superficielles (Viéran, Marais de l'Aile, Nant de Calvi, Var, Trois Fontaines, Fier de la confluence avec la Fillière au Rhône, Morge, Thiou).

NB: Le niveau d'effort sur le ruisseau du Marais de l'Aile est à confirmer (classé « moyen »). En effet, le diagnostic établi en 2014 par Burgeap sur ce cours d'eau ne fait pas apparaître de pressions de nature à le dégrader significativement ; 70% de son linéaire est d'ailleurs considéré comme un secteur de référence d'un point de vue hydromorphologique (Cf. chapitre 2.2 en page 32 et annexe 4). A noter qu'il n'existe aucune donnée relative à la qualité physico-chimique et biologique du ruisseau.

⁴⁵ Il s'agit des masses d'eau dont le risque de non atteinte du bon état en 2021 (RNAOE 2021) est nul.

Illustration 32 : Le niveau d'effort à déployer sur les masses d'eau superficielles et souterraines

Code	Nom	État écologique	Objectif d' écologiqu		Risque de non atteinte du bon état écologique en 2021	État chimique (sans ubiquistes ⁴⁶)	Objectif d'état (sans ubiqu		État chimique (avec ubiquistes)	Objectif d'état (avec ubiq		Risque de non atteinte du bon état chimique en 2021	Niveau d'effort à déployer
FRDL66	Lac d'Annecy	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR10024	Ruisseau de Champfroid	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR10025	Ruisseau le Malnant	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR10038	Ruisseau des Ravages	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR10093	Torrent le Viéran	Médiocre	Bon état	2027	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Important
FRDR10114	Torrent le Flan	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR10404	Ruisseau du Marais de l'Aile	Moyen	Bon état	2027	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Important
FRDR10678	Torrent le Parmand	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR10708	Rivière l'Ire	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR10745	Ruisseau le Laudon	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR10750	Ruisseau de Montmin	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR11290	Ruisseau La Petite Morge	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR11356	Torrent de Saint-Ruph	Très bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR11591	Nant de Calvi	Moyen	Bon état	2027	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Important
FRDR11598	Ruisseau de la Bornette	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR11607	Torrent le Daudens	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR11612	Ruisseau Crenant	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR11658	Ruisseau Nant des Brassets	Très bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDR11823	Ruisseau du Mélèze	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR11875	Ruisseau du Var	Moyen	Bon potentiel	2027	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Important
FRDR11928	Ruisseau des Trois Fontaines	Médiocre	Bon état	2027	oui	Bon	Bon état	2015	Mauvais	Bon état	2027	oui	Important
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Moyen	Bon potentiel	2027	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	oui	Important
FRDR531	La Morge	Moyen	Bon état	2021	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Important
FRDR535	L'Eau Morte	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR536	Le Thiou	Bon	Bon potentiel	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Mauvais	Bon état	2027	oui	Important
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen
FRDR539b	Le Nom	Bon	Bon état	2015	oui	Bon	Bon état	2015	Bon	Bon état	2015	non	Moyen

Code	Nom	État quantitatif	Objectif d'état quantitatif		Risque de non atteinte du bon état écologique en 2021	État chimique	Objectif d'état c	himique	Risque de non atteinte du bon état chimique en 2021	Niveau d'effort à déployer
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	non	Faible
FRDG511	Formations variées de l'avant-pays savoyard dans le BV du Rhône	Bon	Bon état	2015	non	Bon	Bon état	2015	non	Faible

⁴⁶ L'objectif d'état chimique a été déterminé sur la base des 41 substances dangereuses et dangereuses et dangereuses prioritaires, avec ou sans les 4 substances ubiquistes (persistantes, bio-accumulatrices, toxiques et quasiment omniprésente dans l'environnement) : les HAP, le tributylétain, le diphénylétherbromé, le mercure.

Contrat de Bassin Fier & Lac – Dossier définitif – Fascicule A

4 La stratégie du Contrat de Bassin

4.1 Les enjeux, les objectifs et le programme d'actions du Contrat de Bassin

La stratégie du Contrat de Bassin Fier & Lac repose sur **22 objectifs et 45 actions** répartis dans 4 volets thématiques et 1 volet transversal :

Volet Milieux aquatiques et risques naturels :	7 objectifs stratégiques	19 actions
Volet Qualité de l'eau :	6 objectifs stratégiques	16 actions
Volet Ressources en eau:	4 objectifs stratégiques	3 actions
Volet Valorisation :	2 objectifs stratégiques	3 actions
Volet Gouvernance et suivi du Contrat de Bassin :	3 objectifs stratégiques	4 actions

Compte tenu de la priorité donnée aux objectifs et aux actions relatifs aux milieux aquatiques et aux risques naturels, le Comité de Bassin Fier & Lac a décidé de s'écarter de la structuration classique des contrats des milieux et de placer ce volet en tête du programme d'actions. Contrairement au schéma adopté par la majorité des contrats, le 1^{er} volet porte donc sur les milieux aquatiques et les risques naturels ; le 2ème volet traite de la qualité de l'eau.

S'agissant des objectifs du Contrat de Bassin relatifs aux risques, un lien fort existe avec la mise en œuvre du Plan de Gestion des Risques d'Inondation et la **Stratégie Locale de Gestion du Risque d'Inondation** du *TRI*⁴⁷ d'Annecy. Le Contrat de Bassin et la Stratégie Locale de Gestion du Risque d'Inondation constituent une traduction locale du SDAGE et du PGRI sur le bassin versant Fier & Lac. Si la vocation de ces deux documents n'est pas exactement la même (opérationnelle pour le Contrat de Bassin, stratégique pour la SLGRI), ils sont complémentaires et posent les bases à l'échelle du bassin versant de la compétence GeMAPI. Leur mise en œuvre démarrera la même année ce qui facilitera la nécessaire coordination des actions qui en découleront. Certaines actions pourront logiquement répondre aux objectifs du Contrat de Bassin et à ceux de la SLGRI et bénéficier de ce double dispositif financier.

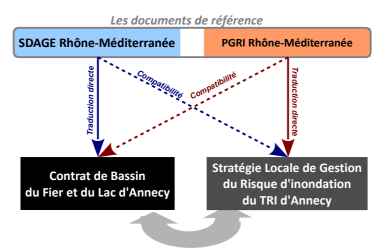


Illustration 33: Articulation entre le Contrat de Bassin et la SLGRI

⁴⁷ Territoire à Risque Important d'inondation d'Annecy

Volet Milieux aquatiques et risques naturels

Enjeux:

- → Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques en vue de l'atteinte du bon état écologique
- → Gérer les risques naturels

Objectif M1 : Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques

Cet objectif à caractère transversal porte sur l'ensemble des milieux aquatiques : les cours d'eau, les zones humides et le lac d'Annecy.

En cohérence avec le SDAGE, le Contrat de Bassin recommande que la mise en œuvre de l'ensemble des objectifs du Contrat de Bassin – notamment ceux portant sur la prévention des risques naturels – tienne compte de l'objectif de préservation et de restauration des fonctionnalités des milieux aquatiques du Contrat du Bassin.

• Les espaces de bon fonctionnement des cours d'eau

86 km de cours d'eau ont fait l'objet en phase préalable du Contrat d'un travail de cartographie de leur espace de bon fonctionnement. Le choix a été fait d'étudier les cours d'eau jugés prioritaires au regard du degré d'altération de leur dynamique morpho-sédimentaire et des fonctionnalités écologiques. Il s'agit en début de Contrat de cartographier les espaces de bon fonctionnement sur les cours d'eau complémentaires (265 km). Cette action sera réalisée par le SILA.

L'une des mesures phares du Contrat porte sur la **restauration d'environ 210 ha d'espaces de bon fonctionnement** qui se traduira par des travaux de restauration hydromorphologique (du type R2/R3) sous maîtrise d'ouvrage des collectivités GeMAPI. Cette mesure porte sur environ 30 km de cours d'eau et notamment toutes les masses d'eau concernées par les mesures MIAO2O2 et MIAO2O3 du Programme de mesures :

Illustration 34 : Secteurs concernés par des mesures de restauration hydromorphologique

Code masse d'eau	Secteur	Concernée par mesure MIA0202	Concernée par mesure MIA0203	Communes concernées	Surface à restaurer	Linéaire à restaurer
FRDR537	Le Fier dans la plaine		Х	Alex, La Balme-de-Thuy, Dingy-St-Clair, Thônes	120 ha	5500 ml
FRDR537	Le Fier à Thônes		Х	Thônes	3,8 ha	2100 ml
FRDR10024	Le Champfroid au marais	Х		Serraval	1,57 ha	220 ml
FRDR10025	Le Malnant			Thônes	0,7 ha	3190 ml
-	Le Langogne (Engagnes) entre le Pégny et marais de l'Allée			Alex	1,25 ha	550 ml
FRDR530	Le Fier dans le Vallon		Х	Annecy, Epagny-Metz-Tessy	8,2 ha	1700 ml
FRDR10093	Le Viéran dans le Vallon	Х		Annecy, Epagny-Metz-Tessy	14,7 ha	1900 ml
FRDR11591	Le ruisseau de Seysolaz dans le marais du Puits de l'Homme	Х		Sillingy	6,4 ha	1250 ml
FRDR530	La Fillière			Val-Glières, Groisy, Charvonnex, Villaz, Argonay	21,7 ha	7800 ml
FRDR535	L'Eau Morte dans la traversée du golf	Х		Faverges-Seythenex, Giez	9,07 ha	1300 ml

Code masse d'eau	Secteur	Concernée par mesure MIA0202	Concernée par mesure MIA0203	Communes concernées	Surface à restaurer	Linéaire à restaurer
FRDR10750	Le Montmin aval			Faverges-Seythenex	6,92 ha	1250 ml
FRDR10708	L'Ire dans la plaine et en aval de Doussard			Doussard	8,39 ha	1700 ml
FRDR11598	La Bornette aval			Lathuile, Doussard	8,35 ha	1950 ml
					211 ha	30 410 ml

Parallèlement aux actions de restauration, dans un objectif de préservation, le SILA et les collectivités GeMAPI accompagneront les collectivités en charge de l'urbanisme afin d'intégrer les espaces de bon fonctionnement dans les **documents d'urbanisme**.

Les mesures de préservation et de restauration des espaces de bon fonctionnement seront accompagnées (1) d'une **stratégie foncière** (acquisition / conventionnement) menée par les collectivités GeMAPI et (2) d'une démarche pilotée par le SILA de **sensibilisation** et d'accompagnement des élus locaux, des propriétaires privés et des usagers, principalement les exploitants agricoles.

NB : Ces mesures sont à la croisée des enjeux morpho-écologiques et hydrauliques et répondent au double objectif de restauration des fonctionnalités des cours d'eau et de prévention des inondations.

Les zones humides

Les 600 zones humides recensées sur le bassin versant (comprenant les zones humides alluviales) ont fait l'objet en phase préalable du Contrat de Bassin d'un travail de priorisation destiné tout d'abord à identifier les zones humides d'intérêt (pour la biodiversité, la ressource et les paysages) et les zones humides menacées/ dégradées, puis à mettre en évidence les zones humides où il serait opportun de réaliser des actions (de restauration hydraulique, de restauration de la végétation, d'adaptation des pratiques d'entretien...). Ces propositions issues de la priorisation ont été présentées et discutées au sein des collectivités compétentes.

Le travail de priorisation a permis d'identifier 99 zones humides à restaurer en priorité. Le Contrat de Bassin fait donc de la **reconquête des zones humides dégradées** une mesure phare.

Compte tenu de l'avancement des discussions et des volontés d'engagement des collectivités, le Contrat de Bassin fixe comme objectif aux collectivités GeMAPI :

- > sur 5 zones humides dégradées : la validation des plans de gestion et le démarrage des travaux de restauration d'ici la fin de la 1^{ère} phase du Contrat en 2019 → 4 projets ont été d'ores et déjà été identifiés ;
- sur 15 zones humides dégradées : la mise en œuvre des travaux de restauration d'ici la fin du Contrat en 2023.

L'analyse des zones humides sur le bassin versant ayant révélé que 15% ne bénéficiaient pas d'une protection suffisante dans les documents d'urbanisme⁴⁸, le Comité de Bassin Fier & Lac s'est interrogé sur l'ambition du Contrat en matière de protection des zones humides dans les PLU. Considérant les objectifs assignés par la réglementation et le SDAGE, les efforts entrepris par les collectivités et le rôle de l'État dans ce domaine, le Comité de Bassin Fier & Lac a décidé de ne pas définir d'objectif quantifié de protection des zones humides dans les documents d'urbanisme. Toutefois, afin de soutenir les objectifs de **non dégradation et de préservation** des zones humides,

⁴⁸ L'analyse a été réalisée en 2014 et a porté sur 70% des zones humides recensées dans l'inventaire départemental.

le SILA prévoit d'accompagner les collectivités et les porteurs de projet dans l'urbanisme prévisionnel et opérationnel. Le Contrat de Bassin intègre également la démarche de la CC des Sources du Lac d'Annecy visant à accompagner techniquement les porteurs de projets dans le cadre de son PLUi.

Compte tenu du statut foncier (privé) de la grande majorité des zones humides, la **sensibilisation** des exploitants agricoles et des habitants (publics jugés prioritaires) paraît indispensable pour mener à bien ces actions et d'une manière générale pour préserver l'ensemble des zones humides. Le Contrat de Bassin prévoit donc des actions de sensibilisation en faveur des zones humides sous maîtrise d'ouvrage de la Chambre d'agriculture et du SILA (inventaire participatif, chantier citoyen, concours « prairies humides », formation des agriculteurs, visite collective...).

Le Contrat de Bassin soutient également la mise à jour par le SILA de l'inventaire départemental des zones humides. Il recommande aux collectivités GeMAPI de délimiter et de caractériser plus précisément les zones déjà recensées et leur espace de bon fonctionnement, en particulier celles qui rentrent en interaction avec des projets d'aménagement.

A l'image de la démarche lancée par la commune de Seynod (Annecy), l'ensemble de ces actions (connaissance, préservation, gestion, restauration, sensibilisation, concertation) doit dans la mesure du possible intégrer un **plan de gestion stratégique des zones humides** qu'il convient de réaliser – sur la base du travail d'analyse réalisé en phase préalable du Contrat – à l'échelle des collectivités GeMAPI. Trois EPCI ont inscrit en 1ère phase du Contrat de Bassin l'élaboration d'un plan de gestion stratégique.

Le lac d'Annecy

Le Contrat de Bassin intègre l'ensemble des actions qui ont été engagées et qui sont projetées pour **améliorer la préservation du lac d'Annecy et en particulier son état hydromorphologique** – celui-ci étant l'un des paramètres à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux. Il s'agit des démarches suivantes :

- le programme de protection et de restauration des roselières aquatiques et des herbiers immergés (seconde tranche du programme de travaux de restauration et mesures de suivi sous maîtrise d'ouvrage du SILA);
- les opérations pilotes de renaturation des berges (projet d'aménagement paysager et environnemental des berges de Glières à Doussard sous maîtrise d'ouvrage du Département);
- le programme d'acquisition foncière des parcelles riveraines mené par le Conservatoire du Littoral et les communes ;
- la démarche de concertation autour de ces actions copilotée par le SILA et l'État dans le cadre de la commission Lac et Prospective.

Les milieux en bon état

Le bassin versant Fier & Lac bénéficie d'un patrimoine naturel riche de nombreux milieux à « haute valeur écologique » (les cours d'eau en très bonne qualité hydromorphologique, le lac d'Annecy et ses rives, les nombreuses zones humides « ordinaires » ou remarquables...) et de plusieurs espèces d'intérêt patrimonial (la truite fario de souche autochtone, la truite lacustre, le blageon, l'écrevisse à pattes blanches, l'écrevisse à pattes rouges, etc.).

Une partie de ce patrimoine bénéficiant déjà d'une attention particulière (le lac, plusieurs zones humides, certaines espèces comme la truite de lac, les écrevisses à pattes blanches), les actions correspondantes sont inscrites au Contrat de Bassin. La préservation des **milieux aquatiques en bon état** et de leurs

fonctionnalités écologiques fait donc l'objet de mesures transversales dans le cadre du Contrat de Bassin (amélioration de la connaissance, mesures de préservation et gestion et sensibilisation des acteurs locaux).

Les espèces exotiques envahissantes

Dans la mesure où le bassin versant est encore relativement préservé de la colonisation par les plantes invasives, le Contrat de Bassin prévoit l'élaboration et mise en œuvre d'une **stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes** dans les milieux aquatiques. Cette stratégie comportera des mesures de prévention, d'éradication et de sensibilisation. Elle sera élaborée puis coordonnée à l'échelle du bassin versant par le SILA puis mise en œuvre par les collectivités GeMAPI et les propriétaires.

NB: La réalisation de cette action s'appuiera sur la stratégie du bassin Rhône-Méditerranée.

Objectif M2 : <u>Gérer l'équilibre sédimentaire et le profil en long des cours d'eau</u>

Les cours d'eau du bassin versant sont caractérisés par une dynamique morpho-sédimentaire très active. Le diagnostic a mis en évidence deux échelles d'enjeux : l'échelle locale du fait de l'altération voire de la rupture de la continuité sédimentaire au droit de certains ouvrages en travers (32 ouvrages dont 6 bloquant totalement le transport solide) ; et une échelle plus globale dans le cas de l'incision et de l'exhaussement généralisé du lit de certains cours d'eau (30 tronçons identifiés).

Le Contrat de Bassin vise donc la restauration d'un transit sédimentaire qui satisfasse le fonctionnement physique et écologique des cours d'eau et qui soit compatible avec les usages. L'équilibre du transit sédimentaire se traduit par un équilibre du profil en long du fond du lit (dimension « verticale »). Les mesures correspondantes seront engagées de manière coordonnée avec la gestion des espaces de bon fonctionnement et de la mobilité latérale des cours d'eau (dimension « horizontale »). S'agissant des usages, le Contrat de Bassin préconise d'étudier, à l'occasion des réflexions et études sur les ouvrages, la prise en compte de la libre circulation des engins nautiques de loisirs non motorisés (canoë-kayak et disciplines associées) et de retenir des solutions techniques compatibles avec cet usage, en toute sécurité.

La première mesure inscrite au Contrat de Bassin porte sur l'élaboration et la mise en œuvre à l'échelle du bassin versant d'un **plan de gestion sédimentaire** des cours d'eau à enjeu comprenant les masses d'eau identifiées dans le Programme de mesures (le Fier et ses affluents à l'amont de l'agglomération annécienne et les principaux tributaires du lac d'Annecy). Celui-ci permettra de suivre le fonctionnement du transport solide à partir de mesures de suivi du profil en long et des stocks alluviaux et de planifier et d'encadrer les opérations nécessaires de curage et de recharge. L'élaboration et la coordination de ce plan de gestion seront assurées à l'échelle du bassin versant par le SILA.

Parallèlement, à l'échelle locale, le Contrat de Bassin comporte des mesures de gestion des ouvrages prioritaires vis-à-vis de la restauration de la continuité sédimentaire. La priorité est donnée à **13 ouvrages** situés sur le Nom, le Var, la Fillière, le Daudens, le Langogne, l'Isernon, le Saint-Ruph, la Glière et la Bornette. Les mesures de gestion, sous maîtrise d'ouvrage des propriétaires accompagnés le cas échéant des collectivités GeMAPI, pourront consister à aménager les ouvrages (en abaissant la crête du seuil ; ou dans le cas des ouvrages vétustes et sans usages en les démantelant) ou à intervenir mécaniquement sur les stocks de matériaux (extraction à l'amont de l'ouvrage puis réinjection à l'aval ou sur un tronçon déficitaire, en conformité avec le plan de gestion sédimentaire).

Illustration 35 : Ouvrages prioritaires pour des mesures de restauration de la continuité sédimentaire

Code masse d'eau	Cours d'eau	Concernée par mesure MIA0301	Classement (art. L214-17 CE)	Ouvrage	N° ROE	Évaluation de la transparence sédimentaire de l'ouvrage ⁴⁹
FRDR539b	Nom	Х	-	Plage de dépôt de La Clusaz	-	Blocage partiel ou sélectif
FRDR539b	Var		-	Plage de dépôt de La Clusaz	-	Blocage partiel ou sélectif
-	Langogne (Engagnes)		Liste 1	Passage busé du Frenay	-	Blocage partiel ou sélectif
FRDR539b	Isernon (Trois Fontaines)		-	Prise d'eau de l'Enfer	-	Blocage partiel ou sélectif
FRDR539b	Isernon (Trois Fontaines)		-	Pont dégradé sous Sacconges	-	Blocage partiel ou sélectif
FRDR537	Fillière	Х	Liste 1 et 2	Seuil Bioni amont	ROE22882	Blocage partiel ou sélectif
FRDR537	Fillière	Х	Liste 1 et 2	Seuil du Moulin	ROE22596	Blocage partiel ou sélectif
FRDR11607	Daudens		-	Piège à flottants	-	Blocage partiel ou sélectif
FRDR535	Glière (Eau Morte)	х	Liste 1 et 2	Seuil SNA Lachat	ROE55522	Blocage partiel ou sélectif
FRDR535	Glière (Eau Morte)	х	Liste 1 et 2	Seuil du pont de Favergettes	ROE6359	Blocage partiel ou sélectif
FRDR535	Glière (Eau Morte)	х	Liste 1 et 2	Seuil du pont d'Englannaz	ROE6358	Blocage partiel ou sélectif
FRDR11598	Bornette	Х	Liste 1 et 2	Seuil du pont de Ruphy	ROE44239	Blocage partiel ou sélectif
FRDR11356	Saint-Ruph	Х	Liste 1	Radier du pont de Saint-Ruph	ROE40440	Blocage partiel ou sélectif

Sur le Fier, **3 ouvrages** hydroélectriques semblent ne laisser transiter qu'une partie de la fraction granulométrique et bloquer les sédiments grossiers : Cléchet, Brassilly et Vallières. Par conséquent, le Contrat de Bassin préconise aux deux exploitants d'étudier plus précisément le comportement de ces ouvrages vis-à-vis du transit sédimentaire du Fier en tenant compte de l'augmentation dans les années à venir du volume de matériaux consécutive à l'arrêt des extractions et au rétablissement progressif du transport solide à l'amont.

Objectif M3 : Restaurer la continuité piscicole des cours d'eau et les habitats aquatiques

La restauration de la continuité piscicole

277 ouvrages dans le lit des cours d'eau sont encore aujourd'hui difficilement franchissables (118) ou totalement infranchissables (159) par les poissons. Or la libre circulation des espèces animales aquatiques est l'une des conditions du bon fonctionnement des cours d'eau (et l'un des critères d'évaluation du bon état). La restauration de la continuité biologique des cours d'eau constitue donc un objectif majeur du Contrat de Bassin.

⁴⁹ Source: Burgeap, 2014

NB: Si la restauration de la continuité biologique est généralement déterminante pour améliorer la qualité globale des cours d'eau, cet objectif ne doit pas occulter d'autres enjeux souvent prépondérants. En complément des mesures de restauration de la continuité biologique, la reconquête du bon état est donc conditionnée sur certains cours d'eau (en particulier le Fier médian, la Fillière et le Viéran) à la mise en œuvre d'actions visant le rétablissement de l'hydrologie fonctionnelle, l'amélioration de la qualité de l'eau et la restauration des habitats aquatiques.

La stratégie du Contrat de Bassin relative au rétablissement de la franchissabilité piscicole porte sur les ouvrages jugés prioritaires à partir des critères suivants :

- le classement des cours d'eau⁵⁰,
- le gain écologique attendu (reconnexion avec un réservoir biologique, augmentation des zones de reproduction...),
- les éventuels risques encourus (brassage génétique des populations de truite, déstabilisation d'ouvrages à proximité...),
- le cloisonnement naturel des cours d'eau,
- la faisabilité foncière, technique et financière des aménagements nécessaires à la franchissabilité piscicole.

36 ouvrages* ont été identifiés avec 2 niveaux de priorité (Cf. tableaux en pages suivantes):

- Les 29 ouvrages* identifiés par l'État dans le cadre du classement des cours d'eau en liste 2 et du plan national de restauration de la continuité écologique figurent dans le Contrat en priorité 1. Ils sont situés sur le Fier, la Fillière, le Nom, le Viéran, le Mélèze, le Laudon, l'Eau Morte-Glière, l'Ire et la Bornette.
- Une liste complémentaire de 7 ouvrages prioritaires a été établie dans le cadre de l'étude hydromophologique. Ces ouvrages situés sur la Fillière, le Flan, le Viéran, la Morge et l'Ire figurent dans le Contrat en priorité 2.
- * Le seuil Cléchet qui a été identifié en priorité 1 a été équipé par l'exploitant en 2016 d'un dispositif de montaison/dévalaison.

La responsabilité des mesures de restauration de la franchissabilité piscicole relève des propriétaires des ouvrages.

Le Contrat de Bassin préconise d'étudier, à l'occasion des réflexions et études sur les ouvrages, la prise en compte de la libre circulation des engins nautiques de loisirs non motorisés (canoë-kayak et disciplines associées) et de retenir des solutions techniques compatibles avec cet usage, en toute sécurité.

⁵⁰ Article L214-17 du code de l'environnement

Illustration 36 : Ouvrages prioritaires pour des mesures de restauration de la continuité piscicole

Code masse d'eau	Concernée 0301 par mesure	Cours d'eau	Classement (art. L214-17 CE)	Ouvrage	N° ROE	Espèce cible	Priorité Contrat
FRDR539b	X	Nom	Liste 1 et 2	Barrage de la Maisondraz	ROE25669	TRF	1
FRDR539b	Х	Nom	Liste 1 et 2	Rampe du Villaret	ROE25666	TRF	1
FRDR539b	Х	Nom	Liste 1 et 2	Seuil de la Reisse	ROE25665	TRF	1
FRDR11823	Х	Mélèze	Liste 1 et 2	Pont RD216	ROE24013	TRF, CHA	1
FRDR11823	Х	Mélèze	Liste 1 et 2	Seuil aval RD216	ROE23950	TRF, CHA	1
FRDR11823	Х	Mélèze	Liste 1 et 2	Seuil proche confluence	ROE23962	TRF, CHA	1
FRDR530	Х	Fier	Liste 2	Seuil Cléchet	ROE24510	TRF	1
FRDR530	Х	Fier	Liste 2	Barrage des Îlettes	ROE24501	TRF	1
FRDR10093	Х	Viéran	Liste 2	Seuil des Contamines aval	ROE25684	TRF, CHA	1
FRDR10093	х	Viéran	Liste 2	Seuil des Contamines amont	ROE25687	TRF, CHA	1
FRDR10093	х	Viéran	Liste 2	Seuil de stabilisation 2	ROE55668	TRF, CHA	1
FRDR10093	Х	Viéran	Liste 2	Seuil de stabilisation 1	ROE55669	TRF, CHA	1
FRDR10093	Х	Viéran	Liste 2	Seuil de stabilisation	-	TRF, CHA	2
FRDR10093	Х	Viéran	Liste 2	Rampe	ROE25690	TRF, CHA	2
FRDR10093	Х	Viéran	Liste 2	Passage busé	ROE55692	TRF, CHA	2
FRDR537	Х	Fillière	Liste 2	Seuil du Moulin	ROE22596	TRF	1
FRDR10114		Flan	Liste 1	Seuil aval la Colanche	ROE65993	TRF	2
FRDR530		Morge	Liste 1	Seuil du moulin de la Ravoire	ROE 55967	TRF	2
FRDR530		Morge	Liste 1	Souterrain de Vallières	ROE 55965	TRF	2
FRDR535	Х	Glière (Eau Morte)	Liste 1 et 2	Seuil SNA Lachat	ROE55522	TRL	1
FRDR535	Х	Glière (Eau Morte)	Liste 1 et 2	Seuil passerelle boulodrome	ROE6360	TRL	1
FRDR535	Х	Glière (Eau Morte)	Liste 1 et 2	Seuil stade de foot Faverges	ROE55518	TRL	1
FRDR535	Х	Glière (Eau Morte)	Liste 1 et 2	Seuil du pont de Favergettes	ROE6359	TRL	1
FRDR535	Х	Glière (Eau Morte)	Liste 1 et 2	Seuil du pont d'Englannaz	ROE6358	TRL	1
FRDR535	Х	Glière (Eau Morte)	Liste 1 et 2	Seuil amont RD1508 (seuil Boucheroz)	ROE55508	TRL	1
FRDR535	Х	Glière (Eau Morte)	Liste 1 et 2	Seuil aval RD1508 (pont Boucheroz)	ROE36668	TRL	1
FRDR10708	Х	Ire	Liste 1 et 2	Seuil amont Arnand	ROE36810	СНА	1
FRDR10708	Х	Ire	Liste 1 et 2	Seuil aval Arnand	ROE36809	TRF, CHA	2
FRDR10708	Х	Ire	Liste 1 et 2	Radier piste cyclable	ROE36805	TRF, CHA, TRL	1
FRDR11598	Х	Bornette	Liste 1 et 2	Seuil du pont de Ruphy	ROE44239	TRL	1
FRDR11598	Х	Bornette	Liste 1 et 2	Seuil 1 Marais de Doussard	ROE36760	TRL	1
FRDR10745	Х	Laudon	Liste 1 et 2	Seuil amont passerelle tennis	ROE36980	СНА	1
FRDR10745	Х	Laudon	Liste 1 et 2	Radier pont piste cyclable	ROE44223	СНА	1
FRDR10745	Х	Laudon	Liste 1 et 2	Seuil passerelle Bergeret (seuil aval passerelle Monetier)	ROE44229	TRL	1
FRDR10745	Х	Laudon	Liste 1 et 2	Seuil prise d'eau Monetier	ROE36988	TRL	1
FRDR10745	Х	Laudon	Liste 1 et 2	Seuil pont RD10 Le Cretoux	ROE37005	TRF	1

La restauration des habitats aquatiques

Conjointement à la reconquête des espaces de bon fonctionnement (restauration R2/R3), à la gestion du transit sédimentaire et à la restauration de la continuité biologique, le Contrat de Bassin prévoit des mesures de restauration des habitats aquatiques.

Une grande majorité des cours d'eau présente des altérations de la qualité des habitats (32 tronçons sur un total de 48 tronçons expertisés dans le cadre de l'étude hydromorphologique), mais une partie seulement a été jugée prioritaire. Il est d'une part être envisagé sur plusieurs tronçons des opérations de restauration hydromorphologique plus ambitieuse de type R2/R3 (sur le Viéran et l'Eau Morte – *Cf. objectif M1*). D'autre part le rapport coût / gain écologique d'opérations de restauration des habitats piscicoles a été jugé faible voire nul sur certains cours d'eau. C'est le cas :

- des cours d'eau qui bénéficient de populations en bonne santé malgré des habitats dégradés;
- des cours d'eau ayant fait l'objet par le passé d'aménagements piscicoles qui n'ont pas donné des gages de réussite (cours d'eau à fort charriage) ;
- des cours d'eau marqués par une faible hydrologie ou une mauvaise qualité de l'eau, lesquels facteurs limiteraient l'efficacité de ce type d'opération.

Les opérations de **restauration des habitats en lit mineur** concernent **5 secteurs** sur le Champfroid, le Var, le Mélèze, le Nant de Calvi et le Laudon, pour un linéaire total d'environ **10 km**. Il s'agira de travaux « légers » de restauration (de type R1), sous maîtrise d'ouvrage des collectivités GeMAPI, qui consisteront essentiellement à diversifier les écoulements et créer des zones de refuge.

A noter qu'il n'est pas envisagé de mesures de restauration des habitats sur le ruisseau du Marais de l'Aile (pour lequel le programme de mesures préconise des mesures de restauration hydromorphologique) dans la mesure où sa qualité physique a été considérée comme bonne à très bonne (Burgeap, 2014) (Cf. chapitre 2.2 en page 32).

Objectif M4 : <u>Améliorer la connaissance et le suivi des peuplements piscicoles</u> <u>et astacicoles</u>

La connaissance des peuplements piscicoles étant partielle et parfois ancienne, le Contrat de Bassin prévoit la réalisation par le SILA d'un **diagnostic piscicole** afin de déterminer l'état de santé des populations avant démarrage des actions prévues au Contrat. Cette étude portera sur l'ensemble des cours d'eau connus comme étant piscicoles et ne bénéficiant pas d'un diagnostic récent (données antérieures à 10 ans). C'est le cas du Fier et de ses affluents, seuls le Nom et les tributaires du lac disposant d'une connaissance suffisante. Environ 80 stations de pêche d'inventaire ont été pré-identifiées.

Cet état zéro établi, il s'agira pendant toute la durée du Contrat et sur une sélection de stations représentatives des cours d'eau du bassin de **suivre annuellement la dynamique des populations piscicoles** (évolution interannuelle des abondances). Ce « monitoring » sous maîtrise d'ouvrage du SILA alimentera le dispositif de suivi des actions du Contrat de Bassin.

Conformément aux dispositions du SDAGE relatives aux espèces patrimoniales (souche native, espèces autochtones), le Contrat de Bassin intègre le suivi des populations de truites méditerranéennes de l'Ire et des populations d'écrevisses à pattes blanches sur les affluents du Fier (limites de répartition et/ou inventaires quantitatifs). Ces deux programmes de suivi seront réalisés par la Fédération de la Haute-Savoie pour la pêche et la protection du milieu aquatique.

Objectif M5 : <u>Améliorer la connaissance et la prise en compte des risques</u> <u>hydrauliques</u>

Le premier objectif concernant les risques porte sur l'amélioration de la connaissance et de la prise en compte des risques. A ce titre et afin d'organiser la gestion de crise en cas d'inondation, le Contrat de Bassin préconise l'élaboration des **Plans Communaux de Sauvegarde** sur **7 communes** et l'actualisation des PCS sur les 5 communes nouvelles. La maîtrise d'ouvrage de cette action relève des communes.

PM : La proposition figurant dans l'étude hydromorphologique de doter 19 communes de Plans de Prévention des Risques est mentionnée dans le Contrat de Bassin pour mémoire.

A noter que la traduction des espaces de bon fonctionnement des cours d'eau dans les documents d'urbanisme (Cf. objectif M1) permettra de renforcer la prise en compte des risques hydrauliques dans l'aménagement du territoire.

Articulation avec la Stratégie Locale de Gestion des Risques d'Inondation: La Stratégie Locale du TRI d'Annecy comporte trois objectifs, dont ceux de « développer la connaissance sur les phénomènes et les risques d'inondation » et « améliorer la résilience des territoires exposés » (la capacité des territoires à s'organiser pour gérer les crises et rebondir après un événement). La traduction opérationnelle de ces objectifs viendra compléter les mesures proposées dans le Contrat de Bassin.

Objectif M6 : Réduire les aléas et la vulnérabilité à l'origine des risques, dans le respect du bon fonctionnement des milieux aquatiques

Outre les mesures relatives à la connaissance et la prise en compte du risque, la stratégie de gestion des risques portée par le Contrat de Bassin consiste à agir sur les aléas et à diminuer la vulnérabilité des personnes et des biens exposés.

Les champs d'expansion de crues

NB: L'expansion des crues est l'une des fonctionnalités majeures s'exprimant au sein de l'espace alluvial. La cartographie des espaces de bon fonctionnement s'appuie donc sur l'emprise des zones inondables du bassin versant. Les mesures portant sur les champs d'expansion de crues sont mises en œuvre à travers la préservation et la restauration hydromorphologique des espaces de bon fonctionnement. (Cf. objectif M1)

Le Contrat de Bassin comporte, sous maîtrise d'ouvrage des collectivités GeMAPI :

- des mesures de **préservation des champs d'expansion de crues fonctionnels** (Cf. objectif M1 : intégration des espaces de bon fonctionnement dans les documents d'urbanisme, mesures foncières, actions de sensibilisation) ;
- des mesures de restauration des zones historiquement inondables à faibles enjeux socioéconomiques. Suivant la capacité de résilience du cours d'eau, les travaux pourront
 consister à supprimer ou araser les contraintes latérales (protections de berges, digues) et
 pourront être accompagnés d'un remodelage du lit dans le cas où la configuration actuelle
 des cours d'eau ne permet pas l'expansion naturelle des crues. 11 secteurs ont été
 identifiés dans le cadre de l'étude hydromorphologique. Ils concernent le Fier, la Fillière, le
 Champfroid, le Langogne, le Viéran, l'Herbe, l'Eau Morte, le Montmin, l'Ire et la Bornette.

M6-2

Le ralentissement dynamique des crues

Même si la configuration des cours d'eau n'est pas pleinement adaptée à ce type de mesures (cours d'eau majoritairement à forte pente), le principe du ralentissement dynamique est également envisagé sur **7 secteurs** (sur l'Isernon, le Nant de Calvi, le Lagnat, la Morge, le Laudon, le Nant du Villard, le ruisseau d'Entrevernes) où des **zones d'expansion de crues contrôlées** ou **zones de sur-stockage** seront aménagées par les collectivités GeMAPI.

La gestion des boisements de berges

Compte tenu d'un défaut d'entretien généralisé de la plupart des cours d'eau⁵¹ et de leur forte activité morphodynamique, la production d'embâcles est importante sur le bassin versant. La restauration et l'entretien de la ripisylve sur environ 170 km de cours d'eau – tenant compte des enjeux socio-économiques à l'aval et des enjeux écologiques – constituent l'une des mesures de la stratégie du Contrat de Bassin pour prévenir les risques. Le maîtrise d'ouvrage de cette action est présentée dans l'objectif M7.

• La protection contre les inondations et les érosions

Dans les secteurs où des mesures préventives ne sont pas possibles ou pas suffisantes pour réduire les dommages, le transit des crues et la protection contre la divagation des cours d'eau seront favorisés. Environ **40 sites** ont été identifiés dans le cadre de l'étude hydromorphologique.

Les mesures envisagées, sous maîtrise d'ouvrage des collectivités GeMAPI (éventuellement associées aux propriétaires riverains), concernent principalement :

- la création de protections de berges et le confortement de protections existantes.
- l'abaissement de seuils et l'augmentation du gabarit d'ouvrages de franchissement afin d'accroître les capacités d'écoulement.
- le confortement et la reprise d'ouvrages de protection contre les débordements (digues et merlons).

La réduction de la vulnérabilité des secteurs exposés

Conjointement aux actions portant sur l'aléa, le Contrat de Bassin prévoit des mesures pour déterminer et réduire la vulnérabilité dans les secteurs exposés à un risque d'inondation important.

Sur les **7 communes** identifiées comme prioritaires, il s'agit dans un premier temps de réaliser des **études de vulnérabilité** et dans un deuxième temps de réaliser les **mesures organisationnelles**, **réglementaires et opérationnelles** préconisées par les études.

Sur certains secteurs, les mesures de réduction de la vulnérabilité feront partie intégrante d'une stratégie globale de gestion du risque, elle-même prévue au Contrat de Bassin.

Les barrages et les digues

Dans un objectif de mise en cohérence des actions de gestion des risques hydrauliques, le Contrat de Bassin intègre les mesures prescrites par le décret du 12/05/15 et relatives à l'amélioration de la sécurité des barrages et des seuils (mentionnées pour mémoire) et des systèmes d'endiguement (digues et merlons).

Il s'agira pour les collectivités GeMAPI de procéder le cas échéant à la **mise en conformité des digues** en réalisant leur diagnostic et les dossiers d'ouvrage puis en définissant le niveau de protection, la zone protégée et leur classement (8 km, soit 50% du linéaire, sont susceptibles d'être classés). Le cas échéant, en cohérence avec l'objectif M1 portant sur la restauration des espaces de bon fonctionnement, il conviendra d'étudier la faisabilité du recul des digues.

⁵¹ Cf. objectif M7 pour plus de précisions

Articulation avec la Stratégie Locale de Gestion des Risques d'Inondation: « Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques » est un objectif du PGRI qui s'applique à l'ensemble du bassin Rhône-Méditerranée mais qui n'a pas été retenu dans la Stratégie Locale du TRI d'Annecy. Néanmoins la traduction locale des dispositions du PGRI est prévue dans le Contrat de Bassin au travers de son objectif M6 et des mesures présentées ci-dessus.

Objectif M7 : <u>Favoriser l'action citoyenne dans le respect de l'intérêt général</u> <u>afin de rendre durable la gestion des milieux aquatiques</u>

Une majorité des actions qui figurera dans le 1^{er} volet du Contrat de Bassin relève de la responsabilité des propriétaires riverains au titre de leur devoir d'entretien des cours d'eau ⁵² (tous les cours d'eau du bassin versant étant non domaniaux). Les propriétaires sont en effet tenus d'assurer l'entretien des rives dans le respect du fonctionnement des milieux aquatiques, de maintenir les cours d'eau dans leur largeur et leur profondeur naturelle et d'évacuer les bois morts ou tout autre obstacle qui pourrait gêner l'écoulement naturel et provoquer des dommages.

Cependant le constat d'un défaut d'entretien des cours d'eau par les riverains est général sur le bassin versant. Une réflexion au sein d'un groupe de travail composé de propriétaires et exploitants riverains a permis de confirmer quelques explications : les riverains ignorent généralement leurs droits et devoirs et l'intérêt d'entretenir les cours d'eau ; ils peuvent méconnaître l'existence même de leurs terrains, n'habitant souvent pas à proximité (propriétés issues de successions) ; l'exploitation des boisements (coupe et extraction) est souvent rendue difficile du fait de la configuration des cours d'eau, de l'accessibilité des parcelles et du matériel nécessaire.

Face au constat d'une forte exposition aux risques et du défaut d'entretien des riverains, une poignée de collectivités sur le bassin versant a déjà décidé d'agir : Comme la grande majorité des structures de gestion en France, la plupart d'entre elles ont fait le choix de se substituer temporairement aux riverains en réalisant elles-mêmes les travaux d'entretien. En marge, une collectivité (la CC des Sources du Lac d'Annecy) a adopté une stratégie moins classique qui replace sur son territoire chaque acteur de la gestion des rivières dans son rôle respectif dans l'entretien courant des cours d'eau et la gestion des ouvrages : les propriétaires au titre de leur obligation d'entretien, les communes au titre de leur compétence en matière d'urbanisme, les maires au titre de leur responsabilité en matière de protection des biens et des personnes, la communauté de communes garante de la cohérence et de la durabilité des actions. Cette stratégie reposant sur la mobilisation et la participation des propriétaires, la collectivité a donc engagé une politique d'information, de sensibilisation, de concertation et d'accompagnement des riverains. L'exemple de la CC des Sources du Lac d'Annecy montre qu'une démarche participative est possible et peut porter ses fruits – d'un point de vue technique, économique et social – à condition et dans la mesure où elle s'inscrit dans la durée et elle s'appuie sur des moyens humains (animation).

Le Contrat de Bassin réaffirme le rôle et la place légitime des propriétaires riverains dans la gestion des cours d'eau et promeut l'action citoyenne, dans le respect de l'intérêt général – en particulier la prévention des inondations et la préservation des milieux.

⁵² Conformément à l'article L215-14 du code de l'environnement.

Lorsque les actions le permettent, le Contrat de Bassin présente donc deux modes opératoires dont la mise en œuvre (à l'initiative de la ou des collectivités qui exercera(ont) la compétence GeMAPI sur le bassin versant) peut être envisagée indépendamment ou conjointement :

- Une stratégie classique basée sur l'intervention substitutive de la collectivité GeMAPI qui
 doit s'appuyer sur une déclaration d'intérêt général lui permettant de légitimer l'emploi de
 fonds publics sur des propriétés privées ainsi qu'un conventionnement avec les
 propriétaires lui autorisant l'accès aux parcelles: Le coût est financé par la collectivité qui
 peut demander une participation financière aux riverains ou fiscaliser la dépense via la taxe
 GeMAPI;
- Une stratégie participative qui repose sur l'implication des riverains et qui s'appuie sur des actions de sensibilisation et d'accompagnement portées par la collectivité GeMAPI, à l'image de la stratégie portée par la CC des Sources du Lac d'Annecy.

Synthèse Volet MILIEUX AQUATIQUES ET RISQUES NATURELS

Enjeux:

Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques en vue de l'atteinte du bon état écologique Gérer les risques naturels

Ge	erer les risques natureis		
	Objectifs stratégiques :	Objectifs opérationnels :	Fiches-actions
M1	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques Les espaces de bon fonctionnement des cours d'eau	 Restaurer 210 ha d'espaces de bon fonctionnement Cartographier les espaces de bon fonctionnement sur les cours d'eau complémentaires (265 km) Préserver les espaces de bon fonctionnement dans les documents d'urbanisme Mettre en place une stratégie foncière et une démarche de sensibilisation des élus et des propriétaires autour des espaces de bon fonctionnement 	M1-1 M1-2
M1	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques ♦ Les zones humides	 Reconquérir environ 20 zones humides dégradées Préserver les zones humides dans les documents d'urbanisme Sensibiliser les habitants et les agriculteurs à la préservation des zones humides Poursuivre la mise à jour de l'inventaire des zones humides et cartographier plus précisément les zones humides (et leur espace de bon fonctionnement) qui rentrent en interaction des projets d'aménagement Élaborer et mettre en œuvre des plans de gestion stratégiques des zones humides 	M1-3 M1-4 M1-5 M1-6 M1-7
M1	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques Le lac d'Annecy	 Poursuivre le programme de protection et de restauration des roselières aquatiques du lac Poursuivre les opérations de renaturation des berges du lac Poursuivre le programme d'acquisition foncière des parcelles riveraines du lac Poursuivre la réflexion sur le rétablissement d'une marnage du lac Poursuivre la démarche de concertation menée dans le cadre de la commission Lac et prospective 	M1-8
M1	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques Les milieux en bon état	Objectif transversal → Cf. objectifs M1 et M4	
M1	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques Les espèces exotiques envahissantes	Mettre en œuvre une stratégie de lutte vis à vis des espèces exotiques envahissantes	M1-9
M2	Gérer l'équilibre sédimentaire et le profil en long des cours d'eau	 Définir et mettre en œuvre un plan de gestion sédimentaire des cours d'eau à enjeu Restaurer la continuité sédimentaire au droit de 13 ouvrages prioritaires Étudier le comportement des barrages Cléchet, Brassilly et Vallières vis-à-vis du transit sédimentaire du Fier 	M2-1

Synthèse Volet MILIEUX AQUATIQUES ET RISQUES NATURELS

Enjeux:

Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques en vue de l'atteinte du bon état écologique Gérer les risques naturels

Objectifs stratégiques :	Objectifs opérationnels :	Fiches-actions
Restaurer la continuité piscicole des M3 cours d'eau et les habitats aquatiques	 Rétablir la franchissabilité piscicole de 36 ouvrages prioritaires Restaurer les habitats aquatiques sur 5 cours d'eau sur un linéaire d'environ 10 km 	M3-1 M3-2
Améliorer la connaissance et le suivi M4 des peuplements piscicoles et astacicoles	 Réaliser un diagnostic piscicole au démarrage du Contrat Suivre annuellement la dynamique des populations piscicoles Suivre la population de truites fario de souche méditerranéenne implantée sur l'Ire Suivre les populations d'écrevisses à pattes blanches des affluents du Fier 	M4-1
M5 Améliorer la connaissance et la prise en compte des risques hydrauliques	• Établir des PCS sur 7 communes prioritaires et mettre en cohérence les PCS sur 5 communes nouvelles	M5-2
Réduire les aléas et la vulnérabilité à l'origine des risques, dans le respect du bon fonctionnement des milieux aquatiques	 Préserver les champs d'expansion de crue fonctionnels Restaurer 11 zones historiquement inondables à faibles enjeux socio-économiques Aménager des zones de ralentissement dynamique sur 7 secteurs Restaurer et/ou entretenir les boisements de berges sur 170 km de cours d'eau prioritaires Réaliser des aménagements hydrauliques sur 40 sites à enjeux socio-économiques forts dans un objectif de protection contre les crues et la divagation des cours d'eau Réaliser des études de vulnérabilité sur 7 communes prioritaires et engager les travaux préconisés Améliorer la sécurité des systèmes d'endiguement 	M6-1 M6-2 M6-3 M6-5
Favoriser l'action citoyenne dans le respect de l'intérêt général afin de rendre durable la gestion des milieux aquatiques	 Rendre de nouveau acteurs les propriétaires riverains dans l'entretien et la gestion des cours d'eau Mettre en œuvre une stratégie de gestion des cours d'eau qui s'appuie sur l'action conjointe de la collectivité et des riverains 	M1-7 M1-9 M6-1

Volet Qualité de l'eau

Enjeux:

- → Reconquérir la qualité de l'eau, principalement superficielle, et lutter contre les pollutions
- → Sécuriser l'alimentation en eau potable
- Objectif Q1 : <u>Disposer d'un état des lieux de la qualité de l'eau qui permette de</u> suivre et d'évaluer l'efficacité du Contrat de Bassin

Les données disponibles sur la qualité de l'eau sont hétérogènes, incomplètes et parfois anciennes. Si elles permettent de cibler les principaux « points noirs » et pour certains d'entre eux de suivre leur qualité, elles ne sont pas suffisantes pour évaluer l'efficacité des actions du Contrat de Bassin. Il est donc prévu au démarrage du Contrat, sous maîtrise d'ouvrage du SILA, de réaliser un **état des lieux initial** et de définir le protocole pour engager le **suivi de la qualité des cours d'eau** dès 2019-2020. Le choix des stations de mesures et des paramètres (physico-chimiques, biologiques, chimiques) tiendra compte des réseaux de suivi en place (RCS, RCO, Département, SILA) et de la localisation des actions prévues au Contrat de Bassin. Les données issues de ce « monitoring » de la qualité de l'eau intégreront le protocole de suivi des actions du Contrat.

Le Contrat de Bassin intègre également la poursuite du **programme de suivi scientifique du lac d'Annecy** par le SILA.

Dans la continuité de l'étude réalisée en phase préalable du Contrat de Bassin sur la pollution véhiculée par les eaux pluviales, une réflexion sera engagée par le SILA en 1ère phase sur l'opportunité et la faisabilité d'un programme de suivi des impacts des rejets urbains de temps de pluie (lien avec l'objectif Q2).

Objectif Q2 : <u>Réduire les apports polluants véhiculés par le ruissellement en zone urbaine</u>

La réduction des rejets urbains de temps de pluie (RUTP) constitue l'un des axes majeurs du deuxième volet du Contrat de Bassin.

Cette priorité se justifie au regard de :

- la contribution importante voire majoritaire du ruissellement urbain dans les apports de certaines substances polluantes (matières organiques, matières en suspension, matières azotées et phosphorées, métaux lourds, HAP, pesticides...);
- l'impact potentiel des rejets urbains sur la qualité de certains milieux, particulièrement dans l'agglomération annécienne et le bassin du lac ;
- une faible prise en compte de cette problématique dans la gestion actuelle des eaux pluviales sur le territoire ;
- les orientations établies par le SDAGE et traduites dans le Programme de mesures visant l'amélioration de la gestion des eaux pluviales et la réduction des substances dangereuses sur le bassin versant Fier & Lac.

Un programme composé de 8 actions est prévu sur la durée du Contrat sous pilotage et (co)maîtrise d'ouvrage du SILA.

Trois axes de travail ont été retenus (sans ordre de priorité) :

Le premier axe de travail porte sur l'amélioration de la connaissance du patrimoine et sur l'intégration de la gestion qualitative des eaux pluviales dans les documents d'urbanisme.

La **connaissance des équipements de gestion des pollutions et de leur exploitation** constitue l'un des objectifs majeurs du Schéma général d'assainissement. Cette étape est un préalable indispensable à la réalisation des travaux envisagés.

Il est également prévu, dans le cadre du Schéma général d'assainissement, l'élaboration d'une doctrine de gestion des pluies courantes, d'une carte des contraintes à l'infiltration et des zonages pluviaux qui en découlent et enfin l'identification de règles d'urbanisme et d'assainissement.

Le seconde axe de travail, déclinaison opérationnelle du Schéma général d'assainissement, porte sur la mise en œuvre des mesures de gestion et le cas échéant des travaux d'investissement.

Il est donc envisagé, en 2^{ème} phase du Contrat et sous maîtrise d'ouvrage des collectivités compétentes, des **mesures d'optimisation des ouvrages existants** (du type suppression, amélioration structurelle, amélioration de l'entretien, amélioration des interventions en cas de pollution accidentelle) et des travaux de **création d'ouvrages structurants complémentaires**.

L'information, la sensibilisation et le développement des échanges entre les acteurs et usagers des réseaux d'eaux pluviales constituent un axe de travail transversal :

Un groupe d'échanges sera mis en place en 2017 et rassemblera les services des collectivités en charge des eaux pluviales, de l'assainissement, de la voirie et de l'urbanisme, la gestionnaires des infrastructures routières, les services de l'État, les chambres consulaires, des industriels, des aménageurs et bureaux d'études... (composition à préciser en 2017). Ce groupe d'échanges a vocation à partager les expériences, les problématiques, les techniques et solutions mises en œuvre..., à présenter les actions du Contrat de Bassin, etc.

Ce groupe d'échanges aura notamment pour mission de réfléchir à des **outils adaptés au territoire pour la mise en œuvre par les maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et services instructeurs d'une gestion des eaux pluviales à la source** (outils du type guides pratiques et formations). L'élaboration et la diffusion de ces outils sont programmées par le SILA en 2ème phase du Contrat.

Une campagne de sensibilisation des usagers des réseaux d'eaux pluviales (particuliers, commerçants, services « voiries » des collectivités, SDIS...) démarrera dès 2018.

2-1

32-8

Q2-3

Objectif Q3: <u>Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses</u>

Le Contrat de Bassin fait de la lutte contre les pollutions par les substances dangereuses l'une de ses priorités compte tenu de la présence de ces substances (les métaux particulièrement, puis des PCB, HAP, solvants...) et des concentrations retrouvées, particulièrement dans l'agglomération annécienne (Isernon, Herbe, Nant de Calvi, Fier), et des dispositions du SDAGE et du Programme de mesures portant sur la mise en œuvre dans le bassin versant d'un volet sur les substances dangereuses.

→ Cet objectif est décliné via des actions inscrites dans les objectifs Q2 et Q4 portant sur la réduction des apports polluants véhiculés par le ruissellement urbain et issus des activités industrielles et artisanales.

Le Contrat de Bassin soutient également les démarches visant à réduire l'utilisation (agricole et non agricole) des pesticides (sensibilisation des utilisateurs et des habitants, élaboration de documents de gestion des espaces publics, achat de matériel...).

Objectif Q4 : <u>Poursuivre la lutte contre les pollutions d'origine industrielle et</u> artisanale

Si de nombreux points noirs ont fini par être résorbés, le diagnostic met encore en évidence des rejets autorisés d'origine industrielle fortement impactant pour le milieu ainsi que des apports polluants plus diffus issus de pratiques « sauvages », de rejets accidentels...

La première action, sous maîtrise d'ouvrage du SILA, consiste à mettre en place une **opération** collective auprès des industriels et des artisans afin de réduire les émissions de substances polluantes, en particulier de micropolluants, au milieu naturel et dans les réseaux d'assainissement collectif. Cette démarche permettra de sensibiliser les acteurs économiques puis d'accompagner les entreprises volontaires pour réaliser des travaux au sein des établissements. Les travaux porteront <u>par exemple</u> sur la prévention des pollutions accidentelles, l'amélioration du stockage de produits toxiques et de l'élimination des déchets dangereux, le prétraitement des rejets, la régularisation des rejets au réseau public.

Les actions de sensibilisation collective et les diagnostics personnalisés des entreprises seront lancés dès le démarrage du Contrat jusqu'en 2018. La finalité de cette démarche est d'aboutir d'ici fin 2018 à la réalisation par les entreprises des travaux d'amélioration préconisés par les diagnostics.

Compte tenu de la durée réduite de cette première opération collective, celle-ci concerne en priorité les entreprises des 3 zones d'activités de Vovray, des Césardes et d'Altaïs (commune nouvelle d'Annecy et Chavanod), et secondairement la branche d'activité des garages et activités mécaniques associées (transporteurs, dépanneurs, casses automobiles, etc.) du bassin annécien et du sous-bassin du lac d'Annecy.

La préparation d'une seconde opération collective est envisagée dès 2019, sur la base de la connaissance acquise via le Schéma général d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales.

Cette action sera accompagnée d'analyses spécifiques sur les milieux récepteurs des 3 zones d'activités de Vovray, des Césardes et d'Altaïs (actualisation des études du ruisseau de l'Herbe et de l'Isernon) et de campagnes de recherche de micropolluants dans le système d'assainissement (UDEP SILOE et des Poiriers).

Une campagne d'information et de sensibilisation plus générale à destination des entreprises du territoire est envisagée en 2ème phase du Contrat de Bassin.

Afin d'identifier suffisamment tôt les changements d'activité, les déménagements et les créations de nouvelles activités, le Contrat de Bassin prévoit la **mise en place d'un circuit d'information** entre les collectivités en charge de l'urbanisme, les collectivités gestionnaires des réseaux, les chambres consulaires, les services de l'Etat puis la mise en œuvre d'une ou de procédure(s) spécifique(s). Cette action sera pilotée par le SILA dans le cadre du groupe d'échanges « eaux pluviales » présenté dans la fiche-action Q2-1.

Objectif Q5 : <u>Poursuivre la lutte contre les pollutions d'origine domestique et agricole</u>

Concernant l'assainissement, les efforts ont désormais été effectués par les collectivités et le traitement des rejets tend à devenir globalement satisfaisant. Le diagnostic met toutefois en évidence quelques points noirs et des pollutions d'origine probablement domestique sur certains cours d'eau (problèmes de raccordement, installations individuelles non conformes...). Par ailleurs, le niveau de connaissance du fonctionnement et des performances des réseaux de collecte est hétérogène à l'échelle du bassin versant. La lutte contre les pollutions domestiques doit donc rester une priorité pour les collectivités, notamment au regard des exigences réglementaires et de l'impact de ces pollutions sur les petits milieux.

Les opérations inscrites au Contrat de Bassin concernent le SILA (la seule collectivité à avoir inscrit des projets au Contrat). Il s'agit de l'élaboration en 1ère phase du Schéma général d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales (qui constitue une étape stratégique préalable aux actions portant sur les eaux pluviales), la rénovation des biofiltres et du renforcement du traitement du phosphore de l'UDEP SILOE, la suppression des UDEP de St-Martin-Bellevue et de Lovagny, l'augmentation de la capacité nominale de l'UDEP des Poiriers, la création d'un bassin de stockage-restitution sur la rive gauche du lac, la mise en œuvre du diagnostic permanent et de la gestion patrimoniale des réseaux et la réhabilitation des installations d'assainissement non collectif (en priorité sur le sous-bassin de la Fillière).

La situation est sensiblement la même concernant les pressions d'origine agricole. Des efforts ont été engagés il y a quelques années et la majorité des rejets ont été traités. Il subsiste néanmoins localement des apports polluants provenant des petits élevages et ateliers fermiers et de petites unités de traitement. Des pressions diffuses (épandage, piétinement des cours d'eau par le bétail) peuvent également impacter la qualité de l'eau et des milieux.

Deux opérations situées sur le Fier amont ont donc été inscrites en 1ère phase du Contrat de Bassin: l'étude pour la **création sur les Vallées de Thônes d'une usine de méthanisation** alimentée par les effluents agricoles (sous maîtrise d'ouvrage du Comité agricole du pays de Thônes); des **mesures d'adaptation des pratiques pastorales aux sources du Fier** dans le cadre de la mise en œuvre du plan de gestion du lac Charvin.

Objectif Q6 : <u>Protéger les ressources pour l'alimentation en eau potable</u>

A travers cet objectif, le Contrat de Bassin soutient les démarches visant à reconquérir la qualité des ressources en eau des **deux captages prioritaires identifiés par le SDAGE au titre du Grenelle**. Les actions qui ont été programmées dans le bassin d'alimentation du puits de Sous-Chemiguet à Val-de-Fier se termineront en 2017-2018 et la collectivité distributrice (la CC du Canton de Rumilly) envisage l'acquisition des parcelles afin de s'assurer de la poursuite des efforts entrepris par les agriculteurs et de préserver la qualité de la ressource. Sur le forage de Saint-Eusèbe Palaisu (également exploité par la CC du Canton de Rumilly), l'objectif fixé par le SDAGE est de délimiter l'aire d'alimentation du captage, de réaliser un diagnostic et de mettre en œuvre un programme d'actions d'ici fin 2021. (*Cf. chapitre 3.1.4. en page 56*)

Au delà des captages prioritaires, le Contrat de Bassin soutient les actions portées par les collectivités compétentes visant à protéger les ressources en eau. Deux opérations sous maîtrise d'ouvrage du Grand Annecy ont donc été inscrites au Contrat de Bassin : l'étude de la vulnérabilité qualitative de la prise d'eau de La Tour en lien avec les apports des ruisseaux urbains du Colovry et de la Pesse ; et l'étude de caractérisation des aquifères du captage des Trois Fontaines et du forage de Quintal.

Synthèse Volet QUALITÉ DE L'EAU

Enjeux:

Reconquérir la qualité de l'eau, principalement superficielle, et lutter contre les pollutions Sécuriser l'alimentation en eau potable

	Objectifs stratégiques :	Objectifs opérationnels :	Fiches-actions
Q1	Disposer d'un état des lieux de la qualité de l'eau qui permettre de suivre et d'évaluer l'efficacité du Contrat de Bassin	 Poursuivre le suivi scientifique du lac d'Annecy Réaliser des campagnes de mesures complémentaires de la qualité des cours d'eau afin de dresser un état des lieux de la qualité de l'eau au démarrage du Contrat Suivre la qualité de l'eau sur toute la durée du Contrat Réfléchir à l'opportunité et la faisabilité d'un programme de suivi des impacts des rejets urbains de temps de pluie 	Q1-1
Q2	Réduire les apports polluants véhiculés par le ruissellement en zone urbaine	 Mettre en place un groupe d'échanges « eaux pluviales » Poursuivre le programme de réduction de déversements unitaires vers le Fier Mettre en œuvre une campagne d'information et de sensibilisation des usagers des réseaux d'eaux pluviales Capitaliser et consolider la connaissance des équipements de gestion des pollutions et leur exploitation Optimiser le patrimoine d'équipements structurants existants pour le traitement des pollutions chroniques et accidentelles Identifier et mettre en œuvre des ouvrages structurants complémentaires pour la gestion des pollutions Élaborer une stratégie de gestion des eaux pluviales respectueuse des milieux récepteurs Élaborer des outils facilitant la mise en œuvre de solutions adaptées de gestion des eaux pluviales à la source 	Q2-1 Q2-2 Q2-3 Q2-4 Q2-5 Q2-6 Q2-7 Q2-8
Q3	Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses	 → Cf. Objectifs Q2 et Q4 Accompagner les collectivités et les usagers afin de réduire l'utilisation des pesticides 	
Q4	Poursuivre la lutte contre les pollutions d'origine industrielle et artisanale	 Mettre en œuvre une opération collective auprès des industriels et des artisans afin de réduire les émissions de substances polluantes Réaliser des analyses spécifiques des milieux récepteurs de 3 zones d'activités (Vovray, Césardes, Altaïs) et des campagnes de recherche des micropolluants sur le système d'assainissement Réaliser une campagne d'information et de sensibilisation générale des entreprises du territoire Mettre en place un circuit d'information des collectivités gestionnaires afin de suivre les changements d'activité, les déménagements et les créations de nouvelles activités 	Q4-1 Q4-2 Q4-3
Q5	Poursuivre la lutte contre les pollutions d'origine domestique et agricole	 Soutenir les travaux d'amélioration de l'assainissement domestique Mettre en œuvre des actions afin de réduire les pressions agricoles 	Q5-1 Q5-2
Q6	Protéger les ressources pour l'alimentation en eau potable	 Poursuivre les démarches de reconquête de la qualité de l'eau sur les 2 captages prioritaires de Sous-Chemiguet et Saint- Eusèbe-Palaisu Soutenir les actions de protection des ressources en eau 	Q6-1 Q6-2

Q2-1

Volet Ressources en eau

Enjeux:

- → Gérer durablement les ressources en eau au regard des besoins du territoire et du fonctionnement des milieux aquatiques
- → Sécuriser l'alimentation en eau potable
- Objectif R1 : Compléter la connaissance du régime hydrologique des cours d'eau

Le SILA prévoit dès le démarrage du Contrat la définition d'une **stratégie d'instrumentation hydrométrique des cours d'eau** puis sa mise en œuvre en 2ème phase du Contrat. Le diagnostic met en effet en évidence le besoin de données sur l'hydrométrie en période d'étiage. Le suivi hydrométrique en continu servira à acquérir des données sur les cours d'eau et tronçons de cours d'eau non instrumentés (7 cours d'eau font actuellement l'objet d'un suivi hydrométrique⁵³). Les résultats permettront de fournir les données nécessaires à l'étude quantitative (*Cf. objectif R2*).

Objectif R2 : <u>Définir des modalités de gestion des débits et de partage des ressources</u>

Le SILA prévoit en 2ème phase du Contrat la réalisation d'une étude quantitative sur les cours d'eau à enjeu dans le but d'évaluer précisément la ressource et les pressions quantitatives (à l'échelle des bassins versants des secteurs concernés) et de déterminer des débits d'objectif. Cette étude permettra de définir le cas échéant des règles de partage de la ressource en eau et/ou des mesures d'adaptation des usages.

Les secteurs d'étude pré-identifiés sont les suivants :

Secteurs d'étude	Troncons identifiés en tension quantitative ⁵⁴					
(bassins versants)	(débits d'étiage faibles / assecs)					
,						
Nom	Nom amont, Var					
Fillière	Fillière aval, ruisseau des Moulins, Daudens amont					
Viéran	Viéran aval, ruisseau de Pitacrot, Genon					
Isernon	Isernon (ruisseau des Trois Fontaines)					
Ruisseau du Marais de l'Aile	Ruisseau du Marais de l'Aile amont					
Parmand	Parmand amont, Diaur, ruisseau de Surjet					
Morge	Ruisseau de Chatraz, ruisseau de Charrière, Morge de Sallongy, ruisseau de Mont Loup					
Petite Morge	Petite Morge, ruisseau des Esserts					
Eau Morte	Glière, ruisseau de Montmin, Nant Contiat, ruisseau d'Englannaz, ruisseau des Combes, ruisseau du Bard					
Laudon et affluents rive gauche du lac	Laudon aval, ruisseau des Planches, Nant d'Aloua, Nant du Villard, ruisseau des Champs Fleuris, Nant Terlin					
Ruisseau d'Entrevernes	Ruisseau d'Entrevernes					
Biollon	Biollon, Nant de Grange					
Nant de Craz	Nant de Craz aval, Nant Sec					

Illustration 37 : Secteurs pré-identifiés pour la réalisation de l'étude quantitative

⁵³ Dont les gestionnaires sont la DREAL, EDF et la Ville d'Annecy (Cf. chapitre 1.1.6 en page 13)

⁵⁴ Liste non exhaustive

Le Programme de mesures 2016-2021 préconise la réalisation d'une étude globale visant à préserver la ressource en eau sur la masse d'eau du Fier amont⁵⁵ en lien avec les prélèvements pour la neige de culture. Cependant le diagnostic ne met pas en évidence de situation de tension quantitative sur le Fier et ses affluents à l'amont des Clefs. La pertinence d'une telle étude sur cette masse d'eau n'a donc pas été confirmée.

NB: Les sources du Fier ont fait l'objet en 2015 d'une étude hydrologique, pastorale et environnementale commandée par la commune de Manigod à la Société d'économie alpestre ⁵⁶. L'une des principales conclusions porte sur la contribution significative du lac du Charvin aux débits du Fier amont, particulièrement à l'étiage. Des préconisations ont été établies afin de préserver la qualité de la ressource en eau, soutenir les débits d'étiage du Fier, pérenniser l'activité pastorale et maintenir l'attrait touristique du site. Les actions qui en découlent sont intégrées au Contrat de Bassin au sein du volet Qualité de l'eau.

■ Objectif R3 : <u>Sécuriser l'approvisionnement en eau potable</u>

Le Contrat de Bassin se fixe comme objectif de soutenir les actions portées par les collectivités compétentes visant à sécuriser l'alimentation en eau potable des populations dans le respect du bon fonctionnement des milieux aquatiques.

Le Grand Annecy prévoit de réaliser en 1ère phase du Contrat un schéma directeur spécifique à la ressource en eau du lac qui permette de consolider la connaissance des prélèvements et des besoins, d'améliorer la connaissance des systèmes d'alimentation en eau et d'élaborer une stratégie d'usages. Les résultats ont vocation à intégrer le schéma plus général d'alimentation en eau potable de l'ensemble du territoire du Grand Annecy, dont l'actualisation est prévue en 2ème phase du Contrat.

Le Contrat de Bassin soutient également l'amélioration de la connaissance de l'aquifère stratégique situé dans les alluvions du Rhône dans la plaine de Chautagne, en particulier la zone de sauvegarde identifiée à la confluence du Fier et du Rhône à Seyssel, et une éventuelle étude de faisabilité d'une interconnexion avec l'Albanais.

Objectif R4 : <u>Poursuivre les démarches d'économie d'eau</u>

En réponse au SDAGE, le Contrat de Bassin soutient toutes les démarches entreprises par les collectivités compétentes pour économiser l'eau.

⁵⁵ Masse d'eau n°FRDR539a Le Fier de la source au Nom

^{56 «} Lac du Charvin, sources du Fier – Analyse hydrologique, pastorale et environnementale » – Société d'Économie Alpestre de la Haute-Savoie et Hydro-Terre, 2015

Synthèse Volet RESSOURCES EN EAU

Enjeux:

Gérer durablement les ressources en eau au regard des besoins du territoire et du fonctionnement des milieux aquatiques Sécuriser l'alimentation en eau potable

	Objectifs stratégiques :	Objectifs opérationnels :	Fiches-actions						
R1	Compléter la connaissance du régime hydrologique des cours d'eau et des ressources en eau	• Instrumenter les cours d'eau à enjeu au regard de leur situation quantitative	R1-1						
R2	Définir des modalités de gestion des débits et de partage des ressources	 Réaliser une étude quantitative sur les cours d'eau à enjeu afin d'évaluer la ressource et les pressions quantitatives et de déterminer des débits d'objectif 	R2-1						
R3	Sécuriser l'approvisionnement en eau potable	 Soutenir les actions portées par les collectivités compétentes visant à sécuriser l'alimentation en eau potable dans le respect du fonctionnement des milieux aquatiques 	R3-1						
R4	Poursuivre les démarches d'économie d'eau	• Soutenir les démarches des collectivités compétentes visant à économiser l'eau							

Volet Valorisation

Enjeux:

- → Valoriser les milieux aquatiques, développer un réseau de sites « eau » à vocation récréative et touristique
- → Maîtriser l'attractivité et la fréquentation des sites naturels, gérer et sécuriser les usages

■ Objectif V1 : <u>Valoriser le patrimoine lié à l'eau tout en s'assurant de la préservation des milieux naturels</u>

Le bassin versant est riche de son patrimoine lié à l'eau en général (écologique, géologique, industriel, culturel, paysager, sportif...) et aux milieux aquatiques en particulier : le lac en tête accompagné de quelques milieux humides remarquables comme les marais de la cluse du lac et de sites et parcours récréatifs, sportifs ou touristiques largement reconnus comme les Gorges du Fier, la Plaine du Fier...; mais aussi un patrimoine plus diffus (la forêt alluviale d'une rivière, une zone humide « ordinaire », un point de vue sur le parcours d'un cours d'eau, une cascade, un ancien moulin, un pont romain...).

La prise en compte et le développement de la libre circulation des engins nautiques de loisirs non motorisés (canoë-kayak et disciplines associées) contribuent en ce sens, et dans le respect des objectifs précédents, à la valorisation du patrimoine nautique et naturel et à un accès plus large à celui-ci.

Le Contrat de Bassin soutient les projets de valorisation du patrimoine lié à l'eau dans la mesure où ils sont de nature à préserver les milieux naturels et où le cas échéant ils s'intègrent dans un plan de gestion global (gestion écologique, gestion des usages...).

La **Plaine du Fier** a fait l'objet d'une étude de mise en valeur portée par le Département de la Haute-Savoie. Les actions phares qui en découlent portent sur la création de 4 « portes d'entrée » dans le site, la mise en place de parkings, la création et l'aménagement de cheminement (avec traversée du Fier). Ce programme d'action qui est en cours de validation par les parties prenantes (Département, communes, CC des Vallées de Thônes) est intégré dans le Contrat de Bassin, au même titre que les autres composantes du plan de gestion global du site (*Cf. objectif M1*).

L'hydroélectricité constitue un usage majeur sur le Fier depuis l'agglomération annécienne jusqu'au Rhône, et dans une moindre mesure sur le reste du bassin versant. La mise en valeur du patrimoine que ces ouvrages représentent peut très utilement contribuer à recréer du lien entre les habitants et leurs rivières. Cette démarche de valorisation doit en effet permettre de faire connaître les ouvrages et leur fonctionnement, de profiter de la présence de ces ouvrages pour sensibiliser les publics à la préservation des rivières et dans la mesure du possible de donner une place aux riverains et aux usagers dans les éventuels choix de gestion. Le Contrat de Bassin intègre en 1ère phase les campagnes annuelles de sensibilisation et de prévention proposées par EDF sur ces ouvrages (visites et hydroguides). En complément, le CPIE Bugey Genevois prévoit de réaliser sur toute la durée du Contrat une visite par an sur le reste du bassin versant (ouvrages à identifier). Une réflexion sera engagée au terme de la 1ère phase du Contrat en vue de la programmation et du portage d'actions complémentaires durant la 2ème phase.

Objectif V2 : Gérer les usages et la fréquentation des sites naturels

Si cet objectif a du sens dès qu'il s'agit de gérer un site naturel et doit être décliné dans l'ensemble des plans de gestion, le Contrat de Bassin portera une attention particulière à la gestion des usages et de la fréquentation des sites présentant des enjeux de conciliation des usages et/ou une vulnérabilité en lien avec leur état de conservation et leur fonctionnement écologique.

Le site de la « Mer des Rochers » situé sur le Fier à la sortie du défilé calcaire de Lovagny (Gorges du Fier) est un lieu très prisé des baigneurs et des promeneurs. Une analyse des problématiques liées à la fréquentation du site a confirmé les enjeux liés à la sécurité des usagers, à la prévention des conflits d'usages et à la préservation du milieu naturel. Suivant les préconisations de cette étude, il est prévu au Contrat de Bassin l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan de gestion et de sensibilisation et des mesures de requalification du site (boucle de randonnée) et de sensibilisation/accompagnement des usagers (panneaux d'information dans le site, régulation du stationnement).

		Synthèse Volet VALORISATION	
Val		opper un réseau de sites « eau » à vocation récréative et touristique des sites naturels, gérer et sécuriser les usages	ue
	Objectifs stratégiques :	Objectifs opérationnels :	Fiches-actions
V1	Valoriser le patrimoine lié à l'eau tout en s'assurant de la préservation des milieux naturels	• Soutenir les projets de valorisation du patrimoine lié à l'eau dans la mesure où ils sont de nature à préserver les milieux naturels et où ils s'intègrent si possible dans un plan de gestion global	V1-1 V1-2
V2	Gérer les usages et la fréquentation des sites naturels	• Soutenir les démarches visant à gérer les usages et la fréquentation des sites présentant des enjeux de conciliation des usages et/ou menacés par un risque de dégradation	

Volet Gouvernance et suivi du Contrat de Bassin

Enjeux:

- → Renforcer la gouvernance dans le domaine de l'eau, structurer les compétences (en particulier GeMAPI)
- → Assurer la cohérence entre les politiques de l'eau et l'aménagement du territoire
- → Coordonner les actions et les politiques dans le domaine de l'eau
- → Faire vivre le Contrat de Bassin

Objectif G1: <u>Définir l'échelle adaptée pour gérer efficacement les enjeux de l'eau et être en adéquation avec les leviers de financement et l'exercice des compétences</u>

Au travers de cet objectif, le Contrat de Bassin recommande que le processus de structuration de la gouvernance dans le domaine de l'eau repose sur 3 critères : que le ou les périmètre(s) soi(en)t adapté(s) aux enjeux, qu'il(s) soi(en)t en adéquation avec les leviers de financement, qu'il(s) permette(nt) l'exercice opérationnel et efficace des compétences « eau ».

Considérant la nécessité d'une coordination globale des actions du Contrat de Bassin, le SILA assurera, en tant que structure porteuse, l'animation de la mise en œuvre du Contrat de Bassin à l'échelle du bassin versant Fier & Lac.

Afin de poursuivre l'organisation de la gouvernance dans le domaine de l'eau, le Contrat de Bassin accompagnera les collectivités qui souhaitent réaliser des **études de structuration des compétences GeMAPI et Eau et assainissement**.

Une réflexion complémentaire sera engagée par le SILA en concertation avec les collectivités compétentes (petit et grand cycles de l'eau, urbanisme et aménagement du territoire) afin d'identifier les besoins en matière d'assistance technique, en particulier sur les enjeux prioritaires du Contrat.

■ Objectif G2 : Mettre en place une assistance technique aux collectivités

Les moyens d'animation déployés par le SILA pour la mise en œuvre du Contrat de Bassin sont présentés au sein de la fiche-action G3-2. La cellule d'animation aura notamment pour mission de fournir un appui technique aux acteurs, en particulier aux collectivités, dans un certain nombre de domaines (préservation des espaces de bon fonctionnement des cours d'eau, gestion du transport solide, lutte contre les plantes exotiques envahissantes, préservation des zones humides...).

Une réflexion sur d'éventuels besoins complémentaires d'assistance technique sera menée par le SILA (Cf. fiche-action G1-1).

က္

■ Objectif G3 : Animer, suivre et évaluer la mise en œuvre du Contrat de Bassin

Afin d'animer, de suivre et d'évaluer la mise en œuvre du Contrat de Bassin, le SILA prévoit :

- la mise en place d'un protocole de suivi de la procédure et des actions;
- la mise en œuvre d'actions de communication et de sensibilisation complémentaires aux actions thématiques (Cf. fiches-actions thématiques);
- la création d'une **cellule d'animation et d'ingénierie** composée de 5,9 ETP qui aura en charge l'animation et la coordination du Contrat de Bassin et la mise en œuvre des actions thématiques sous maîtrise d'ouvrage du SILA.

Le Contrat de Bassin prévoit également la mise en place par le SILA, en partenariat avec la Chambre d'agriculture, d'un **groupe d'échanges avec les agriculteurs du territoire** afin de présenter les actions inscrites au Contrat rentrant en interaction avec le monde agricole, anticiper les démarches de concertation locales qui devront être menées préalablement à la mise en œuvre de ces actions, échanger plus globalement autour des enjeux croisés « eau et agriculture », définir collectivement les actions à inscrire en 2^{ème} phase du Contrat.

Ce groupe d'échanges abordant des thèmes transversaux, le choix a été fait pour plus de cohérence d'inscrire cette action au sein du volet Gouvernance et suivi.

Synthèse Volet GOUVERNANCE ET SUIVI DU CONTRAT DE BASSIN

Enjeux:

Renforcer la gouvernance dans le domaine de l'eau, structurer les compétences (en particulier GeMAPI)
Assurer la cohérence entre les politiques de l'eau et l'aménagement du territoire
Coordonner les actions et les politiques dans le domaine de l'eau
Faire vivre le Contrat de bassin

Objectifs stratégiques :	Objectifs opérationnels :	Fiches-actions
Définir l'échelle adaptée pour gérer efficacement les enjeux de l'eau et être en adéquation avec les leviers de financement et l'exercice des compétences	3 critères: adaptation du périmètre aux enjeux,	G1-1
G2 Mettre en place une assistance technique aux collectivités	 Mettre en place une assistance technique afin d'accompagner les collectivités compétentes, en particulier pour préserver les zones humides, lutter contre les plantes exotiques envahissantes, gérer les cours d'eau, réduire l'utilisation des pesticides, gérer les eaux pluviales, intégrer les enjeux de l'eau dans les politiques d'aménagement du territoire 	
G3 Animer, suivre et évaluer la mise en œuvre du Contrat de Bassin	 Doter le Contrat de Bassin de moyens humains, financiers et techniques pour animer, coordonner et suivre le programme d'action Mettre en place un protocole de suivi des actions du Contrat de Bassin 	G3-1 G3-2 G3-3

4.2 La contribution du Contrat de Bassin aux objectifs du SDAGE et à la mise en œuvre du programme de mesures

L'analyse de la contribution du Contrat de Bassin aux objectifs du SDAGE et à la mise en œuvre du Programme de mesures est présentée dans les **tableaux en pages suivantes**. Le nombre de masses d'eau étant important, cette analyse est présentée à l'échelle des 3 sous-bassins : le lac, le Fier à l'amont de la Fillière (incluse), le Fier à l'aval de la Fillière.

La comparaison par masses d'eau entre les mesures inscrites dans les fiches territorialisées du Programme de mesures et le programme d'action du Contrat de Bassin met en évidence :

- les mesures du Programme de mesures traduites dans le Contrat de Bassin ;
- les mesures du Programme de mesures partiellement traduites ou absentes du Contrat de Bassin;
- les mesures complémentaires identifiées par le Contrat de Bassin pour atteindre les objectifs de bon état ;
- les « actions locales » proposées par le Contrat de Bassin.

L'analyse croisée des problématiques en présence sur les masses d'eau, de la contribution du Contrat et des objectifs de bon état permet d'estimer si le Contrat de Bassin apportera une réponse suffisante aux objectifs environnementaux.

Légende des tableaux en pages suivantes : Le Contrat de bassin comporte : des mesures inscrites dans les fiches territorialisées du Programme de mesures 2016-2021 des mesures complémentaires liées au SDAGE et au Programme de mesures 2016-2021 des mesures d'accompagnement dites « actions locales » Les masses d'eau concernées par les mesures : Les masses d'eau ciblées par le Programme de mesures 2016-2021 Les masses d'eau ciblées par le diagnostic de la phase préalable du Contrat de Bassin M1-1 Référence à l'action du Contrat de Bassin (ou plus globalement à l'objectif si besoin)

Illustration 38: Grille d'analyse du Contrat de Bassin vis-à-vis du SDAGE et du Programme de mesures – <u>Sous-bassin du Lac</u>

					D: 1) III		B	T		
			Libellé de la masse d'eau	Le Lac d'Annecy	Rivière l'Ire	Ruisseau de Laudon	Ruisseau de Montmin	-		L'Eau Morte
			Code masse d'eau	FRDL66	FRDR10708	FRDR10745	FRDR10750	FRDR11356	FRDR11598	FRDR535
			Statut	Plan d'eau	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle
			État écologique actuel	Bon	Bon	Bon	Bon	Très bon	Bon	Bon
			Objectif d'état écologique	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015
			État chimique actuel (avec ubiquistes)	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
	- /0/		Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015
Problématique	Référence au SDAGE	Code mesure	Intitulé de la mesure							
Eaux pluviales	OF 5A	ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement	Q2-5 + Q2-6			Q2-5 +	+ Q2-6		
Substances dangereuses	OF 5C	GOU0101	Étudier la contamination des eaux superficielles par les micropolluants				Q1-1			
Pesticides	OF 5D	COL0201 AGR0203	Mettre en place des démarches de réduction de l'utilisation des pesticides		Q	3-1 (action mentionnée p	our mémoire, en attente	de collectivités volontai	res)	
Pressions agricoles	OF 5	-	Mettre en place un espace de concertation avec les agriculteurs				G3-3			
Continuité écologique	OF 6A	MIA0301	Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)		M3-2	M3-2		M2-1	M2-1 M3-2	M2-1 M3-2
Morphologie	OF 6A	MIA0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	Non prévue en 1 ^{ère} phase du Contrat						
Morphologie	OF 6A	-	Préserver les espaces de bon fonctionnement des cours d'eau				M	l-1		
Morphologie	OF 6A	MIA0202	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau			M3-1				Remplacée par une mesure plus ambitieuse
Morphologie	OF 6A	MIA0203	Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes		M1-2		M1-2		M1-2 M1-2	
Morphologie	OF 6A	MIA0204	Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau				M2-1			M2-1
Morphologie	OF 6A	MIA0402	Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'eau	M1-8						
Zones humides	OF 6B	MIA0601	Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide	M1-8			Envisagée dans la	fiche-action M1-5		
Zones humides	OF 6B	MIA0602	Réaliser une opération de restauration d'une zone humide	M1-8	M1-6	Envisage	ée dans la fiche-actio	on M1-6	M1-6	M1-6
Espèces	OF-6C	-	Préserver les populations d'espèces autochtones		M1, M3, M4					
Fréquentation	OF 6	MIA0701	Gérer les usagers et la fréquentation sur un site naturel	V2-1						
Biodiversité	OF 6	MIA0703	Mener d'autres actions pour la biodiversité (lutte contre les invasives)	M1-9			M 1	1-9		
Prélèvements	OF 7	RES0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau			R2-1	R2-1	R2-1		R2-1
Risques	OF-8	-	Améliorer la connaissance et la prise en compte des risques hydrauliques	M1-1 + M5-2						
Risques	OF-8	-	Réduire les aléas et la vulnérabilité à l'origine des risques	M6						
Gouvernance	-	-	Favoriser l'action citoyenne afin de rendre durable la gestion des milieux aquatiques		M7					
Valorisation	-	-	Valoriser le patrimoine lié à l'eau dans le respect des milieux naturels		V1-1 et V1-2					
Le	es actions so	nt-elles suffis	santes pour atteindre l'objectif visé sur la masse d'eau ?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Illustration 39: Grille d'analyse du Contrat de Bassin vis-à-vis du SDAGE et du Programme de mesures – <u>Sous-bassins du Fier amont et de la Fillière</u>

			•				_					-		
			Libellé de la masse d'eau	Champfroid	Malnant	Torrent le Flan	Daudens	Crenant	Nant des Brassets	Mélèze	Ruisseau du Var	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Le Fier de la source au Nom	Le Nom
			Code masse d'eau	FRDR10024	FRDR10025	FRDR10114	FRDR11607	FRDR11612	FRDR11658	FRDR11823	FRDR11875	FRDR537	FRDR539a	FRDR539b
			Statut	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	MEFM	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle
			État écologique actuel	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Très bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon
			Objectif d'état écologique	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon potentiel 2027	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015
			État chimique actuel (avec ubiquistes)	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015
Problématique	Référence au SDAGE	Code mesure	Intitulé de la mesure			1								
Eaux pluviales	OF 5A	ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement									Q2-5 + Q2-6 Fier		
Pesticides	OF 5D	COL0201 AGR0203	Mettre en place des démarches de réduction de l'utilisation des pesticides				Q3-1 (action r	nentionnée poui	⁻ mémoire, en at	tente de collecti	vités volontaires)			
Pressions agricoles	OF 5	-	Mettre en place un espace de concertation avec les agriculteurs	G3-3										
Continuité écologique	OF 6A	MIA0301	Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)				M2-1			M3-2		M2-1 M3-2 Fillière		M3-2
Morphologie	OF 6A	-	Préserver les espaces de bon fonctionnement des cours d'eau	M1-1										
Morphologie	OF 6A	MIA0202	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau	M3-1						M3-1	M3-1			
Morphologie	OF 6A	MIA0203	Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes	M6-3	M1-2							M1-2 Fier + Fillière		
Morphologie	OF 6A	MIA0204	Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau	M2-1	M2-1		M2-1					M2-1 Fier + Fillière	M2-1	M2-1
Zones humides	OF 6B	MIA0601	Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide					Envisagée	dans la fiche-	action M1-5				
Zones humides	OF 6B	MIA0602	Réaliser une opération de restauration d'une zone humide					Envisagée	dans la fiche-	action M1-6				
Espèces	OF-6C	-	Préserver les populations d'espèces autochtones						M1, M3, M4	ļ				
Fréquentation	OF 6	MIA0701	Gérer les usagers et la fréquentation sur un site naturel									V2-2 Fier		
Biodiversité	OF 6	MIA0703	Mener d'autres actions pour la biodiversité (lutte contre les invasives)				М	1-9				M1-9 Fier + Fillière	M:	L- 9
Prélèvements	OF 7	RES0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau								R2-1		Non pertinent	R2-1
Risques	OF-8	-	Améliorer la connaissance et la prise en compte des risques hydrauliques						M1-1 + M5-2	2				
Risques	OF-8	-	Réduire les aléas et la vulnérabilité à l'origine des risques						M6					
Gouvernance	-	-	Favoriser l'action citoyenne afin de rendre durable la gestion des milieux aquatiques	a M7										
Valorisation	-	-	Valoriser le patrimoine lié à l'eau dans le respect des milieux naturels	V1-1 et V1-2										
Les a	ctions sont-e	lles suffisant	es pour atteindre l'objectif visé sur la masse d'eau ?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Illustration 40: Grille d'analyse du Contrat de Bassin vis-à-vis du SDAGE et du Programme de mesures – <u>Sous-bassins du Fier médian et aval</u>

			Libellé de la masse d'eau	Ruisseau des Ravages	Torrent le Viéran	Ruisseau du marais de l'Aile	Torrent de Parmand	Ruisseau la petite Morge	Nant de Calvi	Ruisseau des trois Fontaines	Le Fier de la Fillière jusqu'au Rhône	La Morge	Le Thiou
			Code masse d'eau	FRDR10038	FRDR10093	FRDR10404	FRDR10678	FRDR11290	FRDR11591	FRDR11928	FRDR530	FRDR531	FRDR536
			Statut	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	MEFM	ME naturelle	MEFM	ME naturelle	MEFM
			État écologique actuel	Bon	Médiocre	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Médiocre	Moyen	Moyen	Bon
			Objectif d'état écologique	Bon état 2015	Bon état 2027	Bon état 2027	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon potentiel 2027	Bon état 2027	Bon potentiel 2027	Bon état 2021	Bon potentiel 2015
			État chimique actuel (avec ubiquistes)	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais
			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2027	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2027
Problématique	Référence au SDAGE	Code mesure	Intitulé de la mesure										
Eaux pluviales	OF 5A	ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement		Q2-5 + Q2-6				Q2-5 + Q2-6	Q2-5 + Q2-6	Q2-5 + Q2-6		Q2-5 + Q2-6
Pollutions industrielles et artisanales	OF 5A	IND0202	Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses									Non prévue en 1 ^{ère} phase du Contrat	Q4-1 (action possible)
Substances dangereuses	OF 5C	IND0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et l'artisanat		Q4 (action possible)				Q4 (action possible)	Q4 (action possible)	Q4 (action possible)		Q4 (action possible)
Substances dangereuses	OF 5C	IND0201	Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)		Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)			Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)		Q4-1 (action possible)
Substances dangereuses	OF 5C	IND0301	Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)		Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)			Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)		Q4-1 (action possible)
Substances dangereuses	OF 5C	IND0901	Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur		Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)			Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)		Q4-1 (action possible)
Substances dangereuses	OF 5C	IND0701	Mettre en place des dispositifs de prévention des pollutions accidentelles		Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)			Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)	Q4-1 (action possible)		Q4-1 (action possible)
Pesticides	OF 5D	COL0201 AGR0203	Mettre en place des démarches de réduction de l'utilisation des pesticides			Q3-1	l (action mention	née pour mémoi	re, en attente de (collectivités volon	taires)		
Pressions agricoles	OF 5	-	Mettre en place un espace de concertation avec les agriculteurs					G	3-3				
Pressions agricoles	OF 5E	AGR0203	Réaliser un plan d'action pour reconquérir la qualité des captages prioritaires								Q6-1	Q6-1	
Continuité écologique	OF 6A	MIA0301	Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)		M3-2					M2-1	M3-2	M3-2	
Morphologie	OF 6A	-	Préserver les espaces de bon fonctionnement des cours d'eau					M	1-1				
Morphologie	OF 6A	MIA0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques							Non prévue en 1 ^{ère} phase du Contrat			
Morphologie	OF 6A	MIA0202	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau		Remplacée par une mesure plus ambitieuse	Non pertinent			M3-1				
Morphologie	OF 6A	MIA0203	Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes		M1-2				M1-2		M1-2		
Morphologie	OF 6A	MIA0204	Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau		M2-1				M2-1	M2-1	M2-1	M2-1	
Zones humides	OF 6B	MIA0601	Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide		Envisagée (dans la fiche-a	ction M1-5		M1-6	Env	isagée dans la j	fiche-action M	11-5
Zones humides	OF 6B	MIA0602	Réaliser une opération de restauration d'une zone humide		Envisagée (dans la fiche-a	ction M1-6		M1-6		M1-2		

			Libellé de la masse d'eau	Ruisseau des Ravages	Torrent le Viéran	Ruisseau du marais de l'Aile	Torrent de Parmand	Ruisseau la petite Morge	Nant de Calvi	Ruisseau des trois Fontaines	Le Fier de la Fillière jusqu'au Rhône	La Morge	Le Thiou
			Code masse d'eau	FRDR10038	FRDR10093	FRDR10404	FRDR10678	FRDR11290	FRDR11591	FRDR11928	FRDR530	FRDR531	FRDR536
	Statut			ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	ME naturelle	MEFM	ME naturelle	MEFM	ME naturelle	MEFM
	État écologique actuel			Bon	Médiocre	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Médiocre	Moyen	Moyen	Bon
			Objectif d'état écologique	Bon état 2015	Bon état 2027	Bon état 2027	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon potentiel 2027	Bon état 2027	Bon potentiel 2027	Bon état 2021	Bon potentiel 2015
			État chimique actuel (avec ubiquistes)	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais
			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2027	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2027
Problématique	Référence au SDAGE	Code mesure	Intitulé de la mesure										
Espèces	OF-6C	-	Préserver les populations d'espèces autochtones		M1, M3, M4		M4-1	M4-1	M4-1		M1, M3, M4		
Fréquentation	OF 6	MIA0701	Gérer les usagers et la fréquentation sur un site naturel						M1-2		V2-1		
Biodiversité	OF 6	MIA0703	Mener d'autres actions pour la biodiversité				M1				M1-2 + V2-1	2 + V2-1 M1	
Prélèvements	OF 7	RES0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau	R2-1	R2-1	R2-1	R2-1	R2-1		R2-1		R2-1	
Risques	OF-8	-	Améliorer la connaissance et la prise en compte des risques hydrauliques					M1-1	+ M5-2				
Risques	OF-8	-	Réduire les aléas et la vulnérabilité à l'origine des risques					N	16				
Gouvernance	-	-	Favoriser l'action citoyenne afin de rendre durable la gestion des milieux aquatiques	M7									
Valorisation	-	-	Valoriser le patrimoine lié à l'eau dans le respect des milieux naturels	V1-1 et V1-2									
Les actions	du Contrat de	Bassin sont-	elles suffisantes pour atteindre l'objectif visé sur la masse d'eau ?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non ?	Oui ?	Oui	Non?	Oui

4.3 Analyse technique et financière du programme d'action

Le programme d'action est constitué de **45 actions** inscrites au Contrat de Bassin (accompagnées de 4 actions mentionnées pour mémoire). Les 45 actions du Contrat de Bassin sont déclinées en **227 opérations**.

Le Contrat de Bassin est estimé à **49 millions d'€ HT**. Le montant estimatif des opérations en engager en **1**^{ère} **phase du Contrat** s'élève à environ **25,8 millions d'€ HT**.

4.3.1 Répartition des actions par volets et par objectifs

Le volet Milieux aquatiques et risques naturels constitue près de la moitié des actions du Contrat de Bassin (42%) et plus de la moitié de l'enveloppe financière (57%). Les actions du volet Qualité de l'eau représentent plus d'un tiers du programme d'action en nombre d'action (36%) et en budget (39%).

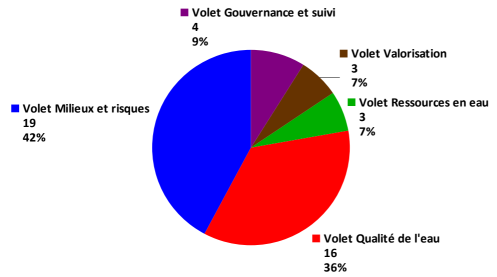


Illustration 41: Répartition du nombre d'actions par volets

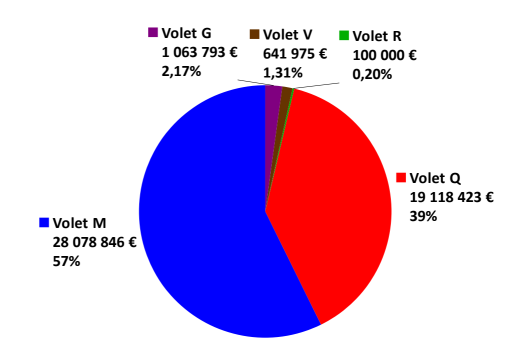


Illustration 42 : Répartition de l'enveloppe financière (en € HT) par volets

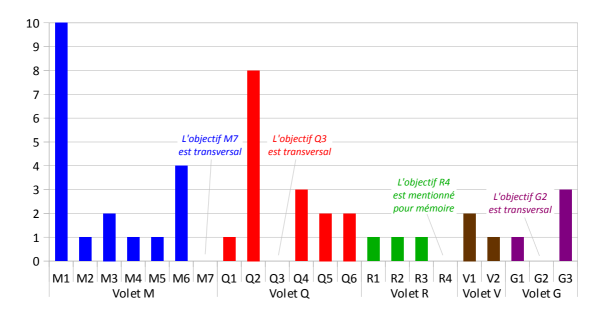


Illustration 43: Répartition du nombre d'actions par objectifs

Illustration 44 : Répartition de l'enveloppe financière (en € HT) par objectifs

Objectifs stratégiques	Nombre d'actions	Montant estimatif en € HT
Volet Milieux aquatiques et risques naturels	19	28 078 846 €
M1 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques	10	13 371 213 €
M2 Gérer l'équilibre sédimentaire et le profil en long des cours d'eau	1	643 000 €
M3 Restaurer la continuité piscicole des cours d'eau et les habitats aquatiques	2	2 847 500 €
M4 Améliorer la connaissance et le suivi des peuplements piscicoles et astacicoles	1	205 833 €
MS Améliorer la connaissance et la prise en compte des risques hydrauliques	1	160 000 €
M6 Réduire les aléas et la vulnérabilité à l'origine des risques, dans le respect du bon fonctionnement des milieux aquatiques	4	10 851 300 €
M7 Favoriser l'action citoyenne dans le respect de l'intérêt général afin de rendre durable la gestion des milieux aquatiques	Objectij	f transversal
Volet Qualité de l'eau	16	19 118 423 €
Q1 Disposer d'un état des lieux de la qualité de l'eau qui permette de suivre et d'évaluer l'efficacité du Contrat de Bassin	1	451 000 €

Objectifs stratégiques	Nombre d'actions	Montant estimatif en € HT
Q2 Réduire les apports polluants véhiculés par le ruissellement en zone urbaine	8	7 502 000 €
©3 Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses	Objecti	f transversal
Q4 Poursuivre la lutte contre les pollutions d'origine industrielle et artisanale	3	594 000 €
Q5 Poursuivre la lutte contre les pollutions d'origine domestique et agricole	2	10 146 423 €
Q6 Protéger les ressources pour l'alimentation en eau potable	2	425 000 €
Volet Ressources en eau	3	100 000 €
R1 Compléter la connaissance du régime hydrologique des cours d'eau	1	20 000 €
R2 Réaliser une étude quantitative sur les cours d'eau à enjeu et mettre en œuvre des mesures de gestion des usages et de la ressource	1	à définir
R3 Sécuriser l'approvisionnement en eau potable	1	80 000 €
R4 Poursuivre les démarches d'économie d'eau	pour	mémoire
Volet ∀alorisation	3	641 975 €
√1 Valoriser le patrimoine lié à l'eau tout en s'assurant de la préservation des milieux naturels	2	489 975 €
№2 Gérer les usages et la fréquentation des sites naturels	1	152 000 €
Volet Gouvernance et suivi	4	1 063 793 €
©1 Définir l'échelle adaptée pour gérer efficacement les enjeux de l'eau et être en adéquation avec les leviers de financement et l'exercice des compétences	1	225 000 €
©2 Mettre en place une assistance technique aux collectivités	Objecti	f transversal
©3 Animer, suivre et évaluer la mise en œuvre du Contrat de Bassin	3	838 793 €

4.3.2 Répartition des actions par phases

Objectifs stratégiques	Montant estimatif des actions inscrites en phase 1 en € HT	Montant estimatif des actions inscrites en phase 2 en € HT	Montant estimatif total des actions en € HT
Volet Milieux aquatiques et risques naturels	14 305 101 €	13 773 746 €	28 078 847 €
Volet Qualité de l'eau	9 874 423 €	9 244 000 €	19 118 423 €
Volet Ressources en eau	100 000 €	0€	100 000 €
Volet Valorisation	616 275 €	25 700 €	641 975 €
Volet @ouvernance et suivi	955 793 €	108 000 €	1 063 793 €
TOTAL	25 851 592 €	23 151 446 €	49 003 038 €

4.3.3 Répartition des actions par priorités

Le programme d'action a fait l'objet d'une priorisation qui est fonction de la contribution de chaque action aux objectifs environnementaux et de son calendrier de réalisation :

- 29 actions (64%) sont en priorité 1;
- 16 actions (36%) sont en priorité 2.

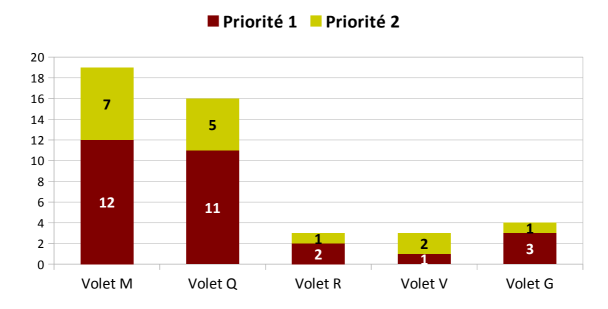


Illustration 45 : Répartition du nombre d'actions par priorités

4.3.4 Répartition des financements par volet et par phase

La ventilation des financements est la suivante :

	Volet M	Volet Q	Volet R	Volet ∀	Volet ©	TOTAL
Agence de l'eau	4 169 396 €	2 695 700 €	50 000 €	30 400 €	608 876 €	7 554 372 €
Département 74	6 059 236 €	1 223 521 €	6 000 €	180 200 €	185 640 €	7 654 597 €
Autres partenaires (UE, État)	14 400 €	18 000 €	0€	267 000 €	0€	299 400 €
Maîtres d'ouvrage	17 276 642 €	10 844 016 €	44 000 €	173 370 €	482 036,00 €	28 820 064 €
Montant des opérations dont l'ensemble du plan de financement est à définir	1 415 013 €	4 360 000 €	0€	0 €	0€	5 775 013 €

Les opérations dont <u>l'ensemble du plan de financement</u> reste à définir (en attente des modalités d'aide de l'agence de l'eau <u>et</u> du Département) représentent 5 775 013 €.

En parallèle, certaines opérations font l'objet d'un <u>plan de financement incomplet</u>, une partie des aides étant connues. La part restant à la charge des maîtres d'ouvrage – telle qu'elle apparaît dans le dossier définitif – est donc susceptible de diminuer. A titre d'information, les opérations pour lesquelles le financement de l'agence de l'eau reste à préciser représentent 2 806 100 € (soit 6% du programme d'action) ; les opérations pour lesquelles le financement du Département reste à préciser représentent 9 670 000 € (soit 19% du programme d'action).

Le plan de financement de la phase 1 est le suivant :

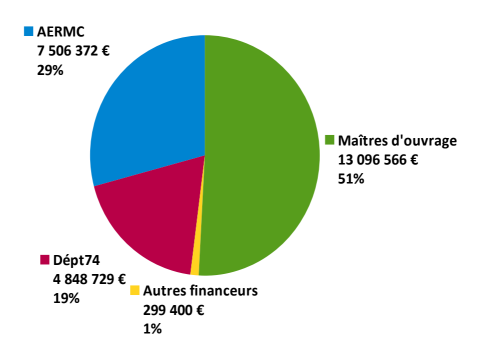


Illustration 46 : Plan de financement de la phase 1

4.3.5 Répartition des opérations par maîtres d'ouvrage

La très grande majorité des opérations est portée par des **maîtres d'ouvrage publics**, parmi lesquels :

- le SILA, porteur de 58 opérations représentant plus de 21 millions d'€ HT d'investissement et de fonctionnement sur toute la durée du Contrat ;
- les EPCI à fiscalité propre (communauté d'agglomération et communautés de communes) assurant la maîtrise d'ouvrage (ou <u>co</u>-maîtrise d'ouvrage) d'environ 100 opérations (soit le tiers) représentant près de 24 millions d'€ HT.

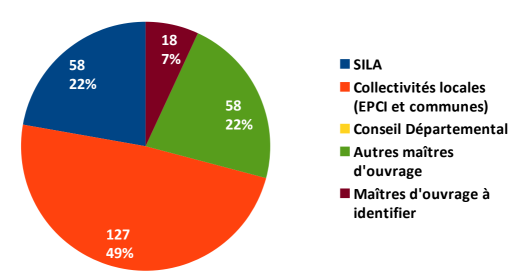


Illustration 47 : Répartition du nombre d'opérations par catégories de maîtres d'ouvrage

5 L'animation et la mise en œuvre du Contrat de Bassin

5.1 Le Comité de Bassin Fier & Lac, instance de pilotage et de suivi

Le Comité de Bassin Fier & Lac a été installé par le Préfet de la Haute-Savoie en 2010. Il est composé de 54 membres répartis en trois collèges représentant les collectivités locales, les usagers et les services de l'État.

Conformément à son arrêté préfectoral d'installation, le Comité de Bassin a eu pour rôle d'élaborer le Contrat de Bassin et aura en charge de **suivre la mise en œuvre du Contrat de Bassin**.

Le fonctionnement du Comité de Bassin est détaillé dans son règlement intérieur. Celui-ci sera révisé au 2^{ème} semestre 2017, à la suite de la signature du Contrat, afin de définir les modalités de suivi du Contrat de Bassin (nombre de réunions par an, instances de travail...).

5.2 Le SILA, structure porteuse du Contrat de Bassin

Le **SILA** (Syndicat mixte du lac d'Annecy) est devenu début 2017 la structure porteuse pour animer la phase de mise œuvre du Contrat de Bassin Fier & Lac à l'échelle du bassin versant.

Le SILA est un syndicat mixte fermé à la carte. Il est constitué de 5 EPCI à fiscalité propre :

- La Communauté d'agglomération Grand Annecy,
- La Communauté de communes des Vallées de Thônes,
- La Communauté de communes Fier et Usses,
- La Communauté de communes des Sources du Lac d'Annecy,
- La Communauté de communes du Pays de Cruseilles (située hors du bassin versant Fier & lac).

Au sein d'un champ de compétence à caractère obligatoire intitulé *GeMAPI*, les statuts du SILA prévoient, par transfert des EPCI membres, :

- → l'animation, la coordination, la schématisation et les études nécessaires à l'exercice de la compétence GeMAPI (gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations) ;
- → le suivi de la Stratégie Locale de Gestion du Risque d'inondation (SLGRI);
- → le portage du Contrat de Bassin Fier & Lac.

Afin de mener à bien sa mission d'animation du Contrat de Bassin à l'échelle de l'ensemble du bassin versant et dans la mesure où la Communauté de communes du Canton de Rumilly (C3R) n'adhère pas au SILA, il est prévu en 2017 d'établir une convention entre le SILA et la C3R.

Dans le cadre de la phase opérationnelle, le SILA dédiera **5,9 ETP** à l'animation et la mise en œuvre du Contrat de Bassin :

- 1 ETP pour l'animation du Contrat de Bassin et la réalisation de missions transversales,
- ✓ 2 ETP (répartis sur 3 postes) pour la réalisation des missions relatives à la GeMAPI,

- ✓ 0,9 ETP pour la réalisation des missions relatives aux eaux pluviales urbaines,
- 2 ETP pour la mise en œuvre de l'opération collective pour la réduction des pollutions industrielles et artisanales.

5.3 Le suivi et l'évaluation du programme d'actions

La mise en œuvre du Contrat de Bassin est prévue sur 7 ans en deux temps :

- → Un premier temps sur la période 2017-2019 (3 ans) va permettre de lancer les actions « mûres » et en parallèle de mener les études et réflexions nécessaires pour définir les actions complémentaires.
- → Un second temps sur la période 2020-2023 (4 ans) fera l'objet d'un avenant au contrat et sera consacré à la réalisation des actions complémentaires, notamment celles qui auront été définies dans le cadre des études menées en 1ère phase.

Un **suivi régulier des actions** sera réalisé au moyen d'indicateurs et d'un tableau de bord qui permettront d'évaluer la mise en œuvre des actions et leur efficacité au regard des objectifs fixés. Les résultats de ce suivi seront présentés annuellement devant le Comité de Bassin Fier & Lac. La liste des indicateurs figure en annexe 5.

Un **bilan à mi-parcours** sera réalisé en 2019 dans le but d'évaluer le taux de réalisation des actions et les investissements engagés durant les premières années du Contrat. Il permettra également d'ajuster et de compléter le programme d'actions à réaliser dans la 2^{ème} partie du Contrat : ajout d'actions complémentaires identifiées dans les études et les réflexions menées dans la 1^{ère} partie ; modification des actions programmées dans la 2^{ème} partie (réajustement des coûts, modification du calendrier, relocalisation...).

Un bilan de la procédure et du programme d'actions sera effectué au terme du Contrat de Bassin en 2023-2024. Il sera mené en concertation avec les acteurs parties prenantes du Contrat. Il aura vocation à :

- → évaluer les moyens (humains, financiers, techniques) mis en œuvre ;
- → évaluer la gouvernance ;
- → recueillir l'avis des structures et personnes concernées et intéressées par le Contrat ;
- → comparer les objectifs du Contrat aux actions effectuées et aux résultats effectifs ;
- → évaluer de la façon la plus objective possible les effets du Contrat.

Le suivi du Contrat de Bassin sera piloté par le **Comité de Bassin Fier & Lac** et sera réalisé par le SILA.

Tables des annexes

Annexe 1: Liste des communes situées sur le bassin versant

Annexe 2 : Délibération n°2016-20 du Comité d'agrément Rhône-Méditerranée

relative au dossier d'avant-projet du Contrat de Bassin

Annexe 3: Délibération n°01-2017 du Comité de Bassin Fier & Lac relative à

l'approbation du dossier définitif du Contrat de Bassin

Annexe 4 : Fonctionnalités et état écologique du ruisseau du Marais de l'Aile selon

l'expertise de Burgeap

Annexe 5 : Tableau de synthèse des indicateurs de suivi du Contrat de Bassin

Annexe 6: Liste des abréviations

Annexe 1

Liste des communes situées sur le bassin versant

Source: INSEE, 2017

Communes	Codes INSEE	Superficie en ha	% de la surface communale dans le bassin versant	Population totale En 2013
JARSY	73139	3 268	15%	297
MERCURY	73154	2 233	9%	3 039
MOTZ	73180	904	24%	425
PLANCHERI NE ALEX	73202 74003	686 1 702	79% 100%	445 1 057
ALLONZIER-LA-CAILLE	74003	962	14%	1 779
ANNECY	74010	6 693	99%	126 000
ARGONAY	74019	516	100%	2 896
LA BALME-DE-SILLINGY	74026	1 651	34%	5 184
LA BALME-DE-THUY	74027	1 779	100%	437
BLUFFY	74036	374	100%	386
LA CHAPELLE-RAMBAUD	74059	427	22%	247
LA CHAPELLE-SAINT-MAURICE	74060 74062	648 471	78% 100%	135 1 246
CHARVONNEX CHAVANOD	74062	1 336	100%	2 599
CHEVALINE	74072	1 416	100%	212
CHILLY	74075	1 858	22%	1 150
CLERMONT	74078	698	65%	429
LES CLEFS	74079	1 847	100%	617
LA CLUSAZ	74080	4 062	85%	1 851
CREMPIGNY-BONNEGUETE	74095	582	100%	291
CUVAT	74098	472	94%	1 139
DINGY-SAINT-CLAIR	74102 74104	3 412 2 014	100%	1 405 3 671
DOUSSARD DROISY	74104	455	31%	160
DUINGT	74107	439	100%	916
ENTREVERNES	74111	831	94%	219
EPAGNY-METZ-TESSY	74112	1 206	100%	7 380
ETAUX	74116	1 369	15%	1 917
ETERCY	74117	455	100%	768
FAVERGES-SEYTHENEX	74123	5 927	91%	7 863
GIEZ	74135	1 265	100%	579
GROISY	74137	2 144	60%	3 627
HAUTEVILLE-SUR-FIER	74141	490	100%	902
LATHUILE LESCHAUX	74147 74148	876 1 252	37%	1 022 281
LORNAY	74151	965	99%	533
LOVAGNY	74152	555	100%	1 241
MANIGOD	74160	4 412	100%	1 028
MARCELLAZ-ALBANAIS	74161	1 454	61%	1 857
MENTHON-SAINT-BERNARD	74176	451	100%	1 998
MENTHONNEX-SOUS-CLERMONT	74178	1 014	99%	671
MONTAGNY-LES-LANCHES	74186	438	69%	701
MOYE NAVES-PARMELAN	74192 74198	2 380 539	78% 100%	1 055 987
NONGLARD	74198	412	100%	551
LE PETIT-BORNAND-LES-GLIERES	74212	5 342	5%	1 136
POISY	74213	1 133	100%	7 363
QUINTAL	74219	913	26%	1 269
LA ROCHE-SUR-FORON	74224	1 794	21%	11 560
RUMILLY	74225	1 689	5%	14 938
SAINT-EUSEBE	74231	688	100%	492
SAINT-EUSTACHE	74232	1 054	100%	514
SAINT-JEAN-DE-SIXT SAINT-JORIOZ	74239 74242	1 221 2 112	51% 100%	1 455 5 938
SAINT-JURIUZ SALES	74242	921	69%	1 831
SERRAVAL	74265	1 973	27%	698
SEVRIER	74267	1 265	99%	4 318
SEYSSEL	74269	1 686	10%	2 354
SILLINGY	74272	1 484	79%	4 939
VAL-DE-FIER	74274	1 011	100%	653
TALLOIRES-MONTMIN	74275	3 698	100%	2 119
THONES	74280	5 233	100%	6 471
THUSY	74283	1 074 11 941	100% 95%	1 023 9 035
VAL-GLIERES VALLIERES	74282 74289	903	100%	1 629
VALLIERES	74289	1 119	100%	915
VERSONNEX	74297	418	100%	601
VEYRIER-DU-LAC	74299	821	100%	2 452
LES VILLARDS-SUR-THONES	74302	1 332	94%	1 030
VILLAZ	74303	1 527	100%	3 293
VILLY-LE-PELLOUX	74307	297	16%	923

Annexe 2

Délibération du Comité d'agrément relative au dossier d'avant-projet du Contrat de bassin

COMITE D'AGREMENT DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE	
SEANCE DU 2 DECEMBRE 2016	
DELIBERATION N° 2016-20	
AVANT-PROJET DE CONTRAT DE BASSIN DU FIER ET DU LAC D'ANNECY	(74)

Le Comité d'agrément du bassin Rhône-Méditerranée, délibérant valablement,

Vu le règlement intérieur du comité de bassin Rhône-Méditerranée, notamment son article 21,

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Rhône-Méditerranée.

Vu la délibération n° 2012-5 du comité de bassin du 14 septembre 2012 relative à la réforme de la procédure du comité d'agrément,

Vu la délibération n°2009-17 du comité d'agrément du bassin Rhône-Méditerranée du 22 octobre 2009 relative à la candidature du contrat de bassin du Fier et du lac d'Annecy,

Vu le dossier d'avant-projet du contrat de bassin du Fier et du lac d'Annecy,

Vu le rapport du directeur de la délégation territoriale de Lyon de l'agence de l'eau, et après avoir entendu le président du comité de bassin du Fier et du lac d'Annecy,

CONSIDERANT la démarche engagée depuis le début des années 2000 par les acteurs du territoire en vue de mettre en place un outil de gestion coordonnée des actions à l'échelle du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy (hors Chéran), qui a notamment conduit à l'agrément en octobre 2009 d'un dossier sommaire de candidature à l'élaboration d'un contrat porté par la communauté d'agglomération d'Annecy;

CONSIDERANT la volonté réaffirmée des acteurs locaux de poursuivre cette démarche par la mise en œuvre effective d'un contrat de bassin pour la période 2017-2023 à l'échelle du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy (hors Chéran) ;

FELICITE la structure porteuse pour le travail de concertation politique mené depuis 2009 pour aboutir à la présentation d'un avant-projet de contrat couvrant l'ensemble des enjeux du territoire :

RAPPELLE que le bassin du Fier et du lac d'Annecy (hors Chéran) est un secteur identifié comme prioritaire par le SDAGE pour la création d'un EPAGE ;

DEMANDE aux différents acteurs du territoire de définir le portage du futur contrat de bassin versant avant le dépôt du dossier définitif du contrat de bassin à l'agence de l'eau au premier trimestre 2017, en cohérence avec les stratégies des collectivités en matière de GEMAPI, et **INSISTE** sur la pertinence d'une gestion par une structure couvrant le bassin versant ;

ESTIME NECESSAIRE, pour la bonne mise en œuvre des actions prévues par le contrat, que l'ensemble des établissements publics de coopération intercommunale du territoire mènent sans tarder une réflexion sur l'exercice de la nouvelle compétence GEMAPI et son éventuel transfert et/ou délégation vers la structure de gestion couvrant le bassin versant désignée pour porter le contrat ;

DEMANDE à la structure porteuse d'évaluer plus précisément la faisabilité financière de la mise en œuvre du contrat de bassin en identifiant les coûts prévisionnels de toutes les opérations et les maîtres d'ouvrages potentiels. La planification des travaux dans le temps devra veiller à programmer les actions les plus importantes en terme d'enjeu environnemental dans les trois premières années du contrat (2017-2019);

RECONNAIT la contribution ambitieuse du projet de contrat de bassin à la mise en œuvre du SDAGE 2016-2021 et de son programme de mesures et **DEMANDE** que les actions qui ne sont pas encore territorialisées concernent en priorité les masses d'eau visées par le programme de mesures ;

SOULIGNE L'IMPORTANCE de programmer dans les meilleurs délais les actions nécessaires à l'atteinte des objectifs environnementaux du SDAGE et du programme de mesures dans les échéances fixées et d'engager rapidement :

- les travaux de restauration de la continuité écologique sur les 35 ouvrages prioritaires présents sur les tronçons classés en liste 2;
- les travaux de restauration de la morphologie (espaces de bon fonctionnement, équilibre sédimentaire) sur les masses d'eau prioritaires identifiées par le programme de mesures;
- des premières actions de préservation/restauration de zones humides définies comme prioritaires, et de poursuivre cette priorisation sur les autres zones à enjeux en finalisant les plans de gestion stratégique;
- la suite des actions de reconquête de la qualité de l'eau sur les deux captages prioritaires identifiés par le SDAGE pour la communauté de communes du Canton de Rumilly;
- un programme d'actions issu des conclusions de l'étude en cours sur les apports polluants véhiculés par le ruissellement des eaux pluviales en zone urbaine ;
- l'étude sur la contamination des eaux de surface par les micropolluants qui n'a pas pu être réalisée en phase préalable et la mise en œuvre d'une première "opération collective" à destination des industriels et des artisans d'une branche particulière dès 2017;

FELICITE la structure porteuse pour l'ambition du volet "milieux aquatiques et risques naturels" du contrat qui prévoit de nombreuses actions visant à restaurer et préserver les fonctionnalités écologiques et morphologiques des différents cours d'eau et milieux associés, contribuant ainsi à assurer la richesse et la qualité du patrimoine naturel lié à l'eau, la satisfaction des usages et la sécurité des populations vis-à-vis du risque inondation ;

RAPPELLE la nécessité de poursuivre les efforts entrepris pour la lutte contre les pollutions d'origine domestique en programmant notamment les travaux de réhabilitation et de mise aux normes des installations de traitement des effluents défectueuses ;

DEMANDE à la structure porteuse :

- d'établir un tableau de bord avant l'engagement du contrat, permettant d'évaluer son efficacité et de suivre l'avancement des actions au regard des objectifs environnementaux du SDAGE;
- de présenter, au regard des enjeux liés à ce territoire, un dossier définitif de contrat comportant les fiches actions, leur programmation, leur plan de financement et leur portage avant la fin du premier trimestre 2017.

EMET sur ces bases un avis favorable à la finalisation du contrat de bassin du Fier et du lac d'Annecy (hors Chéran).

Le Président du Comité de bassin,

Michel DANTIN

Délibération du Comité de Bassin Fier & Lac relative à l'approbation du dossier définitif du Contrat de Bassin

COMITÉ DE BASSIN FIER & LAC

Séance plénière du 22 mars 2017

Délibération n° 01-2017

Le Comité de Bassin Fier & Lac s'est réuni le 22 mars 2017, à 17H00 au siège du SILA, sous la Présidence de M. Gilles FRANÇOIS.

Convocation envoyée par la DDT le 13 mars 2017.

Nombre de membres en exercice : 54 Nombre de membres présents : 27

Nombre de membres ayant donné pouvoir : 11

Pour: 38 Contre: 0 Abstention: 0

Objet:

Adoption du dossier définitif du Contrat de Bassin du Fier et du lac d'Annecy

Le Comité de Bassin Fier & Lac,

VU le code de l'environnement,

VU le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée approuvé par arrêté préfectoral le 3 décembre 2015,

VU la circulaire ministérielle du 30 janvier 2004 relative aux contrats de rivière et de baie,

VU l'arrêté préfectoral n° DDT-2010.1085 du 22 novembre 2010 fixant la composition du Comité de Bassin Fier & Lac,

VU l'arrêté préfectoral n° DDT-2017.410 du 16 janvier 2017 modifiant la composition du Comité de Bassin Fier & Lac,

VU le mode opératoire pour l'examen des dossiers à l'usage des porteurs de SAGE, contrats de milieux, PAPI ou PSR adopté par le Comité d'Agrément Rhône-Méditerranée le 3 octobre 2013,

VU le règlement intérieur du Comité de Bassin Fier & Lac,

APRES en avoir délibéré,

ADOPTE

le dossier définitif du Contrat de Bassin du Fier et du lac d'Annecy,

sous réserve de la prise en compte des remarques suivantes approuvées par le Comité de Bassin en séance :

- pour la restauration de la continuité écologique des ouvrages présents sur le Laudon (fiche-action M3-2), la nécessité d'engager des études au cas par cas tenant compte des impacts sur les différentes formes de truite (lacustre et sédentaire), tout en gardant une vision globale à l'échelle du cours d'eau,
- pour la mise en œuvre des projets phares de reconquête des zones humides (fiche action M1-6), un objectif de validation du plan de gestion et de démarrage des travaux pour 5 zones humides dégradées d'ici la fin de la 1^{ère} phase du Contrat en 2019, et un objectif d'avoir mis en œuvre des travaux de restauration pour 15 zones humides dégradées d'ici la fin du Contrat en 2023,

COMITÉ DE BASSIN FIER & LAC

- l'intégration d'une fiche-action V1-2, relative à la valorisation du patrimoine hydroélectrique, intégrant notamment des actions de sensibilisation autour de cet usage,
- la prise en compte de la pratique du canoë kayak et des disciplines associées dans l'état des lieux du dossier définitif (fascicule A) et dans les fiches-actions M2-1, M3-2, et V1-1, conformément aux remarques formulées par le Comité départemental de canoë-kayak.

Le Président,

Gilles FRANÇOIS

Annexe 4

Fonctionnalités et état écologique du ruisseau du Marais de l'Aile selon l'expertise de Burgeap

Source: Étude hydromorphologique du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy, 2014

Degré d'enjeu

Fonctionnalités et état écologique	Non	renseigné	Nul ou Négligeable	Faible	Moyen	Fort
Fonctionnalités hydromorphologiques						
Echanges nappe/rivière						
Hydrologie fonctionnelle						
Dissipation d'énergie en crue						
Continuité et équilibre sédimentaire	$\Box \Box$					
Connectivité latérale - zones humides						
Continuité biologique - trame bleue	$\sqcap \Gamma$					
Habitats aquatiques	7					
Etat écologique						
Qualité de l'eau physico-chimique	$\exists \Box$					
Faune aquatique (macrobenthos et poissons)	$\exists extstyle e$					
Habitats, flore et faune des milieux terrestres						

Niveau d'altératio	ons des structures et des processus naturels	Incid. amont	Nul	Faible	Moyen	Fort	Incid. aval
	Incision du lit						
	Pavage du fond du lit						
Flux solides	Affleurement anormal du substratum						
Flux solides	Apports sédimentaires (continuité sédimentaire)						
	Recharge sédimentaire latérale						
	Dépôts sédimentaires						
	Transit des crues						
Flux liquides	Régime hydrologique	П					
	Aggravation des étiages						
	Corridor longitudinal (trame bleue)						
Flux biologiques terrestres	Corridor transversal (trame verte)						
et écologie	Zone humide						
	Prolifération des espèces invasives						
	Diversité des mosaïques du lit mineur						
	Refuges et abris piscicoles	П					
Liebitete envetievee	Zones de reproduction potentielle						
Habitats aquatiques	Qualité d'eau / colmatage des substrats						
	Connectivité longitudinale (ouvrages, hydrologie)						
	Connectivité latérale (interfaces avec berges et lit majeur)						
-	Indice d'altération de l'unité			14/	100		. —

Usage ou aménagement actuel
Altération quantifié

Altération appréciée qualitativement

Usage ou aménagement passé

Présence (activité et occupation du sol) ou présence d'une incidence du fonctionnement de l'unité sur l'amont ou l'aval (altérations)

Absence (activité et occupation du sol) ou absence d'une incidence du fonctionnement de l'unité sur l'amont ou l'aval (altérations)

Annexe 5

Tableau de s	vnthèse des	indicateurs de	suivi du	Contrat de	Bassin

		-	pe cateur	Fiches-actions concernées																											
N° indicateur	Intitulé de l'indicateur	Pression	Etat Réponse	1-1	1-2	1-4	1-5	11-7	11-8	11-10	2-1 3-1	13-2	14-1	9-5 6-1	6-2 6-3	6-5	2.1	2-2	2-3 2-4	2-5	2-7	2-8	2-4-2	5-1	5-2	6-2	1-1	3-1	1-1 1-2	2-1	G3-1 G3-2 G3-3
IND1	Linéaire de cours d'eau où l'espace alluvial de bon fonctionnement (EABF) est connu		E	X	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2	Ø C	o o	o o	o c	O C	o c	700	3 0	O C	3 0	~ à	~	> >	> 0	
IND2	Superficie d'espace alluvial fonctionnel (EAF), accepté socialement		E R	х																											
IND3	Linéaire de cours d'eau restauré		R		X						X																				
IND4	Nombres d'ouvrages obstacles au transport sédimentaire		E							2	X																				
IND5	Evolution du profil en long par rapport au profil en long de bon fonctionnement		E		X						X																				
IND6	Nombre d'ouvrages totalement ou partiellement franchissables		E									x																			
IND7	Linéaire de boisement de berge entretenu et conforme		E											X																	
IND8	Pourcentage d'entretien des boisement de berge par rapport au programme du plan d'entretien		R											X																	
IND9	Nombre de sites naturels où des déchets sont présents	р								x																					
IND10	Nombre de sites naturels où des déchets ont été enlevés		R							x																					
IND11	Nombre de massifs / pieds d'espèces exotiques envahissantes		E						X																						
IND12	Nombre d'actions spécifiques pour la lutte contre les espèces exotiques envahissantes		R		X				x																						
IND13	Note indice poisson		E		X						X																				
IND14	État, structure et fonctionnement du peuplement piscicole		E		X						X		X																		
IND15	Linéaire accueillant la population de truites de souche autochtone sur l'Ire		E										X																		
IND16	Linéaire total colonisé par l'écrevisse à pattes blanches sur les ruisseaux prospectés		E										X																		
IND17	État des populations d'écrevisses à pattes blanches (suivi quantitatif)		E										X																		
IND18	Nombre de communes ayant un ou des documents d'affichage des risques actualisés		E												x																
IND19	Nombre d'ouvrages (barrage et seuil) conformes aux normes (diagnostic + aménagement si besoin)		E												Х																
IND20	Linéaire de digues conformes aux normes (diagnostic + aménagement si besoin)		E												X	x															
IND21	Nombre de communes possédant un Plan Communal de Sauvegarde		R										X	(
IND22	Nombre d'ouvrages (de franchissement de voirie) ayant un gabarit hydraulique suffisant		E												X																
IND23	Nombre de zones de ralentissement dynamique et de champs d'expansion de crues		E												X																

		Type d'indica		. Fiches-actions concernées
N° indicateur	Intitulé de l'indicateur	Pression État	Réponse	M1-1 M1-2 M1-2 M1-3 M1-4 M1-6 M1-6 M1-7 M1-9 M1-10 M1-10 M2-1 M6-3 M6-1 M6-3 M6-3 M6-3 M6-3 M6-1 M6-3 M6-1 M6-3 M6-1 M6-3 M6-1 M6-3 Q2-2 Q2-3 Q2-3 Q2-3 Q2-3 Q2-3 Q2-3 Q2
IND24	Nombre de territoires sur lesquels l'inventaire départemental des zones humides a été réalisé		R	
IND25	Nombre de zones humides dont l'espace de bon fonctionnement a été cartographié		R	
IND26	Nombre de zones humides où des prospections naturalistes (faune/flore et/ou habitats) ont été réalisées		R	×
IND27	Nombre de zones humides ayant fait l'objet d'un diagnostic hydraulique/biogéochimique		R	
IND28	Nombre de données acquises dans le cadre du suivi des odonates 2018-2021		R	x
IND29	Nombre d'observateurs dans le cadre du suivi des odonates 2018-2021		R	
IND30	Nombre de sites visités dans le cadre du suivi des odonates 2018-2021		R	x
IND31	Nombre de visites dans le cadre du suivi des odonates 2018-2021		R	x
IND32	Rédaction du plan d'action en faveur des odonates à l'échelle du bassin versant		R	
IND33	Niveau de protection des zones humides dans les documents d'urbanisme locaux (PLU, PLUi, POS, cartes communales)		R	X
IND34	Nombre et surface de zones humides bénéficiant d'un plan (ou notice) de gestion		R	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IND35	Nombre de plans (ou notices) de gestion mis en œuvre		R	
IND36	Nombre de plans de gestion stratégiques des zones humides élaborés		R	
IND37	Taux d'engagement des actions inscrites dans chaque plan de gestion		R	
IND38	Surface de zones humides restaurées		R	
IND39	Engagement des participants pour la préservation des zones humides		R	
IND40	Indicateurs compilés par les suivis annuels légers et suivis complets des roselières aquatiques du lac	P E	R	
IND41	Taux d'altération et de renforcement des berges du lac (protocole AlBer)	Р		

		Typ d'indice		ır	Fiches-actions concernées
N° indicateur	Intitulé de l'indicateur	Pression État	Réponse	asunday	M1-1 M1-2 M1-3 M1-3 M1-6 M1-6 M1-6 M1-6 M1-9 M1-10 M1-10 M1-10 M1-10 M2-1 M6-1 M6-2 Q2-3 Q2-3 Q2-4 Q2-3 Q2-4 Q2-3 Q2-4 Q2-3 Q2-6 Q2-6 Q2-7 Q2-8 Q2-7 Q2-7 Q2-7 Q2-7 Q2-8 Q2-1 Q2-1 Q2-1 Q2-1 Q2-1 Q2-1 Q2-1 Q2-1
IND42	Qualité physico-chimique et biologique des cours d'eau et du Lac d'Annecy	E			X X X X
IND43	Nombre de stations de mesures de la qualité des eaux superficielles suivies		R	₹	x x
IND44	Réalisation du programme de suivi des impacts des eaux pluviales		R	₹	x x
IND45	Taux de réalisation des bassins d'orage		R	₹	
IND46	Surfaces imperméabilisées déconnectées du réseau d'assainissement unitaire	Р	R	₹	
IND47	Volumes d'eaux claires parasites supprimés	Р	R	₹	
IND48	Création de la base de données sur la gestion qualitative des eaux pluviales		R	₹	
IND49	Taux de réalisation des diagnostics d'équipements structurants existants		R	₹	
IND50	Taux de surface où les eaux pluviales sont traitées		R	₹	
IND51	Taux de réalisation des ouvrages de traitement des eaux pluviales		R	₹	
IND52	Taux de réalisation des cartes de zonage des eaux pluviales et des cartes d'aptitude des sols à l'infiltration		R	₹	
IND53	Signature de l'opération collective		R	₹	
IND54	Nombre de diagnostics des entreprises réalisés		R	₹	
IND55	Taux de sites industriels traités		R	₹	
IND56	Mise en place du circuit d'information		R	₹	
IND57	Taux de dépollution de l'assainissement collectif		R	₹	
IND58	Réalisation du schéma général d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales		R	₹	
IND59	Taux de conformité des dispositifs d'ANC		R	₹	
IND60	Nombre d'UDEP sur le bassin versant	Р			
IND61	Taux de conformité à la DERU		R	₹	
IND62	Teneur moyenne annuelle en nitrates des eaux brutes des captages de Sous-Chemiguet et St-Eusèbe-Palaisu	E			
IND63	Surfaces acquises par la C3R dans l'AAC de Sous-Chemiguet		R	₹	
IND64	Signature de l'arrêté préfectoral de délimitation de l'AAC de St-Eusèbe-Palaisu		R	2	
IND65	Signature de l'arrêté préfectoral de définition du programme d'action sur l'AAC de St- Eusèbe-Palaisu		R	₹	

		Type d'indica		F	iches-a	actions concern	ées				
N° indicateur	Intitulé de l'indicateur	Pression État	Réponse	M1-1 M1-3 M1-3 M1-4 M1-6 M1-6 M1-9 M1-9 M1-9 M1-9 M1-10 M2-1 M3-1 M3-1 M6-1 M6-3 M6-3	Q1-1 Q2-1	02-2 02-3 02-4 02-5 02-6	Q2-7 Q2-8 Q4-1 Q4-3 Q5-1 Q5-2 Q6-1	R1-1 R2-1 R3-1	V1-1 V1-2	G1-1	G3-1 G3-2 G3-3
IND66	Taux d'engagement des exploitations dans des procédures agri-environnementales telles que les MAET, PMBE (nombre des exploitations et SAU des exploitations)		R				X				
IND67	Réalisation de l'étude de la vulnérabilité qualitative du pompage de La Tour		R								
IND68	Réalisation de l'étude de caractérisation des aquifères de Seynod et Quintal		R				×				
IND69	Nombre de stations hydrométriques fixes en service		R					х			
IND70	Nombre de sites présentant un enjeu d'hydrologie fonctionnelle	E						х			
IND71	Réalisation de l'étude spécifique de la ressource en eau du lac		R					х			
IND72	Réalisation de la boucle de randonnée dans la Mer des Rochers		R)		
IND73	Nombre de visiteurs du site / journée type	P E							X >		
IND74	Nombre de réunions par an et par thèmes		R	x	х		x				x
IND75	Nombre de collectivités ayant été accompagnées		R	x							
IND76	Nombre de porteurs de projets ayant été accompagnés		R	x							
IND77	Liens avec les acteurs de l'aménagement du territoire (nombre de réunions annuelles par catégories d'acteurs de l'aménagement du territoire)		R		х		x x				
IND78	Taux de personnes touchées par les opérations de communication – sensibilisation		R			x	x x				
IND79	Nombre de chantiers ou d'inventaires participatifs		R						х		
IND80	Nombre d'études de préfiguration des compétences GeMAPI et «eau et assainissement » engagées		R							х	
IND81	Nombre d'équivalents temps plein (ETP) dédiés à l'animation et la mise en œuvre des actions du Contrat de Bassin au sein de la structure porteuse		R								х
IND82	Taux de réalisation des actions du Contrat de Bassin		R								х
IND83	Réalisation du bilan à mi-parcours du Contrat de Bassin		R								х
IND84	Réalisation du bilan final du Contrat de Bassin		R								х

Annexe 6 Liste des abréviations

AAPPMA	Association agréée pour la pêche et la protection des milieux aquatiques
AEP	Alimentation en eau potable
AERMC	Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
APPB	Arrêté préfectoral de protection de biotope
Asters	Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie
C2A	Communauté de l'agglomération d'Annecy
C3R	Communauté de communes du Canton de Rumilly
СС	Communauté de communes
CCFU	Communauté de communes Fier et Usses
CCPF	Communauté de communes du Pays de Fillière
CCRGLA	Communauté de communes de la Rive Gauche du Lac d'Annecy
CCSLA	Communauté de communes des Sources du Lac d'Annecy
ССТ	Communauté de communes de la Tournette
CCVT	Communauté de communes des Vallées de Thônes
CE	Code de l'environnement
СНА	Chabot
CPIE	Centre permanent d'initiatives pour l'environnement
DCE	Directive cadre sur l'eau
DDT	Direction Départementale des Territoires
EH	Équivalent-Habitant
ENS	Espace naturel sensible
EPCI	Établissement public de coopération intercommunal
FDPPMA	Fédération départementale pour la pêche et la protection des milieux aquatiques
GeMAPI	Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique
IBD	Indice biologique diatomique
IBGN	Indice biologique global normalisé
ICPE	Installation classée pour l'environnement
ONEMA	Office national de l'eau et des milieux aquatiques
РСВ	Polychlorobiphénil
PCS	Plan communal de sauvegarde
PDM	Programme de mesures (SDAGE)
PLU(i)	Plan local d'urbanisme (intercommunal)

PGRI	Plan de gestion des risques d'inondation
PNR	Parc naturel régional
PPR(n ou i)	Plan de prévention des risques (naturels ou d'inondation)
ROE	Référentiel des obstacles à l'écoulement
SCOT	Schéma de cohérence territorial
SDAGE	Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux
SDCI	Schéma départemental de coopération intercommunal
SILA	Syndicat mixte du lac d'Annecy
SLGRI	Stratégie locale de gestion des risques d'inondation
SMIAC	Syndicat mixte interdépartemental d'aménagement du Chéran
TRF	Truite fario
TRI	Territoire à risque important d'inondation
TRL	Truite lacustre
UDEP	Unité/usine de dépollution