

Objectif général 7.5. : Favoriser un développement touristique respectueux des écosystèmes aquatiques

*Sous-objectif 7.5a : Organisation des activités touristiques et de loisirs*

Enjeu 7 : Maintenir les biotopes et la biodiversité "remarquables et ordinaires"

Disposition 7.5.1	Accompagner les activités touristiques et de loisirs	Action/ Gestion
<p style="text-align: center;"><b>Contenu de la disposition</b></p> <p>Pour permettre le développement des activités de tourisme et de loisirs dans le respect de la sensibilité et des enjeux associés aux milieux aquatiques, le SAGE préconise :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Que soit conduit un <b>diagnostic sur les activités de tourisme et de loisirs et leurs impacts sur les milieux aquatiques et la ressource en eau</b> à l'échelle du territoire du SAGE Allier aval. Ce diagnostic pourra concerner en priorité les périmètres considérés comme les plus vulnérables (têtes de bassin versant, Val d'Allier) et porter une attention particulière sur des activités considérées à risque : prioritairement les 2 stations de ski situées sur le territoire, mais les sports motorisés, les golfs, les activités thermales. L'analyse des impacts potentiels ou avérés pourra porter sur les prélèvements en eau, les rejets, l'altération des cours d'eau et des zones humides.</li> <li>2. Que soit élaboré et mis en œuvre, en concertation avec les acteurs du tourisme, un <b>schéma d'exercice des activités de tourisme et de loisirs</b> en ciblant plus spécifiquement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le développement de la neige de culture,</li> <li>- L'aménagement des pistes de manière à limiter l'érosion des sols et ainsi l'ensablement des cours d'eau,</li> <li>- L'organisation des accès pour les engins motorisés,</li> <li>- L'équipement des sites fréquentés par le public,</li> <li>- Les conditions de prélèvements et de rejets notamment sur les têtes de bassin versant.</li> </ul> </li> <li>3. Que soient précisées et déclinées les <b>modalités de suivis des activités de tourisme et de loisirs</b>, avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une identification des suivis existants, et propositions pour les compléter si besoin, compte tenu notamment des problématiques identifiées au point 1.</li> <li>- Une restitution régulière à la CLE des suivis engagés et de l'évaluation des niveaux de pressions exercés sur les milieux.</li> </ul> </li> <li>4. Qu'une communication et une animation spécifique soient mises en place pour préciser les conclusions du diagnostic et présenter le schéma tel qu'il aura été adopté (cf. Enjeu 1 – D. 1.3.2)</li> </ol>		

## Objectif général 7.5. : Favoriser un développement touristique respectueux des écosystèmes aquatiques

## Sous-objectif 7.5a : Organisation des activités touristiques et de loisirs

Enjeu 7 : Maintenir les biotopes et la biodiversité "remarquables et ordinaires"

Disposition 7.5.1	Accompagner les activités touristiques et de loisirs	Action/ Gestion
<p>Modalités prévisionnelles de mise en œuvre</p>		
<p>⇒ <b>Secteurs concernés</b> Ensemble du territoire du SAGE Allier aval, en priorité sur les têtes de bassin versant et le Val d'Allier</p> <p>→ Cf. Carte "Disposition 7.5.1"</p> <p>⇒ <b>Maîtres d'ouvrages pressentis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Points 1 et 3 : Fédération des professionnels du tourisme et des loisirs, Collectivités territoriales et leurs établissements publics, structure porteuse du SAGE</li> <li>- Point 2 - Elaboration du schéma : structure porteuse du SAGE et représentants des activités de tourisme</li> <li>- Point 2 - Mise en place des équipements, moyens : gestionnaires des sites touristiques et de loisirs</li> </ul> <p>⇒ <b>Partenaires potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DDCSPP, associations de loisirs, Fédération des professionnels du tourisme, CRT, CDT, services de l'état, CENS</li> </ul> <p>⇒ <b>Cibles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Professionnels des loisirs et du tourisme</li> </ul>	<p>⇒ <b>Financeurs potentiels</b></p> <p>⇒ <b>Coûts estimatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude diagnostic de la sensibilité des sites et de l'impact des usages sur les sites prioritaires (2 stations de ski, golfs et activités thermales – 10 sites) : 70 000 € HT</li> <li>- Aménagement des sites : non chiffrable</li> </ul> <p>⇒ <b>Calendrier de mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans un délai de 4 ans suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour l'élaboration du schéma.</li> </ul> <p>⇒ <b>Indicateurs de suivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IE1 - Qualité des eaux de surfaces circulantes</li> <li>- IE7 - Qualité hydromorphologique des cours d'eau</li> <li>- IR2 - Taux de réalisation (réalisation des études et diagnostics)</li> </ul>	



## **VI. 9. - LES DISPOSITIONS DE L'ENJEU 8 « PRESERVER ET RESTAURER LA DYNAMIQUE FLUVIALE DE LA RIVIERE ALLIER EN METTANT EN ŒUVRE UNE GESTION DIFFERENCIEE SUIVANT LES SECTEURS »**

Pour cet enjeu, les objectifs et dispositions du PAGD visent à :

- Définir une stratégie globale de préservation de l'espace de mobilité optimal,
  - En limitant fortement l'urbanisation ou l'implantation de nouveaux enjeux dans l'espace de mobilité optimal,
  - Limitant / encadrant les aménagements ou ouvrages susceptibles de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau dans l'espace de mobilité optimal
- Organiser/animer un suivi de la dynamique fluviale sur l'axe Allier,
- Organiser /planifier et accompagner les actions de restauration de l'espace de mobilité optimal,
- Décliner un programme global de réhabilitation et de gestion des gravières et préciser les modalités de réhabilitation.

Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs				Nature de la disposition		
Objectif général	Sous-objectif	n° Disposition	Libellé disposition	Action	Gestion	Compatibilité
<b>8.1 Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires</b>		8.1.1	Préserver l'espace de mobilité optimal par l'aménagement du territoire	x	x	x
		8.1.2	Encadrer la réalisation de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau	x	x	x
		8.1.3	Mettre en place un outil de suivi et de connaissance de l'évolution de la morphologie du lit de l'Allier	x	x	
<b>8.2 Restaurer le dynamique fluviale de l'Allier</b>		8.2.1	Restaurer la dynamique fluviale dans l'espace de mobilité optimal	x		
<b>8.3 Définir et encadrer la gestion des extractions de granulats alluvionnaires (anciennes ou en cours)</b>		8.3.1	Définir et mettre en œuvre un programme de réhabilitation et de gestion des anciennes gravières	x	x	

Index des dispositions de l'enjeu 8

Disposition 8.1.1 - Préserver l'espace de mobilité optimal de l'Allier par l'aménagement du territoire .....	337
Disposition 8.1.2 - Encadrer la réalisation de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel de l'Allier .....	340
Disposition 8.1.3 - Mettre en place un outil de suivi et de connaissance de l'évolution de la morphologie du lit de l'Allier .....	342
Disposition 8.2.1 - Restaurer la dynamique fluviale dans l'espace de mobilité optimal.....	344
Disposition 8.3.1 - Définir et mettre en œuvre un programme de réhabilitation et de gestion des anciennes gravières .....	346

## ■ Cadre légal et réglementaire

⇒ **L'arrêté du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières** modifié par les arrêtés du 24 janvier 2001 et du 5 mai 2010 définit la notion d'espace de mobilité du cours d'eau comme « l'espace de mobilité du cours d'eau est défini comme l'espace du lit majeur à l'intérieur duquel le lit mineur peut se déplacer. L'espace de mobilité est évalué par l'étude d'impact en tenant compte de la connaissance de l'évolution historique du cours d'eau et de la présence des ouvrages et aménagements significatifs, à l'exception des ouvrages et aménagements à caractère provisoire, faisant obstacle à la mobilité du lit mineur ». Cette définition a été reprise dans l'arrêté du 30 mai 2008 fixant les prescriptions générales applicables aux opérations d'entretien de cours d'eau ou canaux soumis à autorisation ou à déclaration.

**Son article 11 prévoit que les exploitations de carrières de granulats sont interdites dans l'espace de mobilité du cours d'eau, à l'exception des opérations qui ont pour vocation première l'aménagement ou l'entretien des cours d'eau.**

Cet arrêté est opposable uniquement aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières.

⇒ **L'article L. 211-12 du Code de l'Environnement** prévoit que :

« I.- Des servitudes d'utilité publique peuvent être instituées à la demande de l'Etat, des collectivités territoriales ou de leurs groupements sur des terrains riverains d'un cours d'eau ou de la dérivation d'un cours d'eau, ou situés dans leur bassin versant, ou dans une zone estuarienne.

II.- Ces servitudes peuvent avoir un ou plusieurs des objets suivants [...] : 2° Créer ou restaurer des zones de mobilité du lit mineur d'un cours d'eau en amont des zones urbanisées dans des zones dites " zones de mobilité d'un cours d'eau ", afin de préserver ou de restaurer ses caractères hydrologiques et géomorphologiques essentiels [...]

III.- Les zones soumises aux servitudes visées aux 1° et 2° du II sont délimitées par arrêté préfectoral. Celui-ci est pris après enquête publique [...]

**V.- Dans les zones de mobilité d'un cours d'eau mentionnées au 2° du II, ne peuvent être réalisés les travaux de protection des berges, remblais, endiguements et affouillements, les constructions ou installations et, d'une manière générale, tous les travaux ou ouvrages susceptibles de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau.**

VI.- L'arrêté préfectoral peut identifier, le cas échéant, les éléments existants ou manquants faisant obstacle à l'objet de la servitude, dont la suppression, la modification ou l'instauration est rendue obligatoire. La charge financière des travaux et l'indemnisation du préjudice pouvant résulter de ces derniers, incombent à la collectivité qui a demandé l'institution de la servitude. Toutefois, si lesdits éléments appartiennent à l'Etat ou à ses établissements publics, la charge des travaux incombe à celui-ci.

VIII.- L'instauration des servitudes mentionnées au I ouvre droit à indemnités pour les propriétaires de terrains des zones grevées lorsqu'elles créent un préjudice matériel, direct et certain. Ces indemnités sont à la charge de la collectivité qui a demandé l'institution de la servitude. Elles sont fixées, à défaut d'accord amiable, par le juge de l'expropriation compétent dans le département. [...] »

⇒ **Article. R.214-1 du Code de l'Environnement**

- Rubrique 3. 1. 1. 0 -2°: Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant un obstacle à la continuité écologique (au sens de la présente rubrique, la continuité écologique des cours d'eau se définit par la libre circulation des espèces biologiques et par le bon déroulement du transport naturel des sédiments) :
  - o a) Entraînant une différence de niveau supérieure ou égale à 50 cm, pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (Autorisation) ;
  - o b) Entraînant une différence de niveau supérieure à 20 cm mais inférieure à 50 cm pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (Déclaration).
- Rubrique 3. 1. 4. 0. Consolidation ou protection des berges, à l'exclusion des canaux artificiels, par des techniques autres que végétales vivantes :
  - o 1° Sur une longueur supérieure ou égale à 200 m (Autorisation) ;
  - o 2° Sur une longueur supérieure ou égale à 20 m mais inférieure à 200 m (Déclaration).

⇒ Dans la **Réserve Naturelle Nationale (RNN) du Val d'Allier**, toute protection de berge nouvelle est interdite. Seuls les ouvrages existants régulièrement construits peuvent être entretenus dans le cadre réglementaire liés aux travaux en RNN (cf. article 12 du décret).

### **Le DPF (Domaine Public Fluvial)**

La limite des cours d'eau domaniaux est fixée à la hauteur des eaux coulant à pleins bords avant de déborder. C'est donc la rive la plus basse des deux qui fixe la limite de propriété

⇒ **Code général de la propriété des personnes publiques**

- **Article L2111-7** : « Le domaine public fluvial naturel est constitué des cours d'eau et lacs appartenant à l'Etat, aux collectivités territoriales ou à leurs groupements, et classés dans leur domaine public fluvial ».
- **Article L2124-6** : « La personne publique propriétaire du domaine public fluvial est chargée de son aménagement et de son exploitation. Pour les collectivités territoriales ou leurs groupements, les pouvoirs de police y afférents sont exercés par l'autorité exécutive, sous réserve des attributions dévolues aux maires et des compétences de l'Etat en matière de police de l'eau, de police de la navigation et d'utilisation de l'énergie hydraulique [...] ».
- **Article L2124-8** : « Aucun travail ne peut être exécuté, aucune prise d'eau ne peut être pratiquée sur le domaine public fluvial sans autorisation du propriétaire de ce domaine. Les décisions d'autorisation fixent les dispositions nécessaires pour assurer notamment la sécurité des personnes et la protection de l'environnement ».
- **Article L. 2124-11** « Le curage des cours d'eau domaniaux et de leurs dépendances est à la charge de la personne publique propriétaire du domaine public fluvial. Toutefois, les personnes qui ont rendu les travaux nécessaires ou y trouvent intérêt peuvent être appelées à contribuer au financement de leur entretien [...] »
- **Article L2131-2** : il précise les servitudes de marchepied (3,25 m) et de halage (7,80 m) qui grèvent les propriétés bordant le DPF, et les obligations associées.
- **Article L3113-1** « Les transferts de propriété du domaine public fluvial au profit d'une collectivité territoriale ou d'un groupement de collectivités territoriales de la part de l'Etat ou d'une autre personne publique peuvent être opérés à la demande de l'assemblée délibérante de la collectivité territoriale ou du groupement [...] Ces transferts s'opèrent en priorité au profit de la région ou du groupement de régions territorialement compétent qui en fait la demande [...] La collectivité territoriale ou le groupement de collectivités territoriales bénéficiaire du transfert succède dans l'ensemble des droits et obligations à l'égard des tiers à la personne publique gestionnaire de ce domaine avant la date du transfert [...]

- ⇒ L'Etat et collectivités territoriales ont une obligation d'entretien de leur domaine public fluvial
- Curage des cours d'eau domaniaux et de leurs dépendances avec une obligation limitée à ce qui est nécessaire pour maintenir la capacité naturelle d'écoulement du cours d'eau et de ses dépendances.
  - Obligation d'entretenir les ouvrages de navigation, par les opérations nécessaires à la maintenance et au bon fonctionnement des ouvrages. En revanche il n'a pas l'obligation de faire des travaux visant à accroître la capacité d'écoulement ou de s'opposer aux mouvements naturels du lit
  - Sur le domaine public fluvial non navigable, l'Etat a pour seule obligation de maintenir le bon écoulement des eaux, c'est à dire assurer un entretien et une surveillance des risques de formation d'embâcles. Il n'a pas l'obligation d'entretenir ou de restaurer les ouvrages situés dans le lit mineur, qui bien que faisant partie du domaine public fluvial non navigable, n'ont plus aucune utilité pour le bon fonctionnement de celui-ci, comme les anciens barrages de navigation.

### Espace de mobilité optimal

La CLE a déterminé l'**espace de mobilité optimal** comme l'espace de mobilité à préserver pour permettre au cours d'eau de conserver son potentiel d'ajustement en plan et en long et de se recharger en sédiments. Cet espace représente une surface de 186 km<sup>2</sup> (18 630 ha).

Cet espace est basé sur des critères hydrologiques, sédimentologiques ou écologiques. Les contraintes socio-économiques majeures (zones habitées, grosses infrastructures routières, ouvrages de franchissements, champ captant pour l'alimentation d'eau potable, groupement de gravières importants), sont exclues de l'espace de mobilité optimal et pourront être protégées. Les contraintes socio-économiques secondaires (axes de communication communaux, puits de captages isolés, certaines gravières, habitations isolées) sont parfois intégrées.



## ■ Ce que dit le SDAGE Loire-Bretagne 2010-2015

### ⇒ **Orientation Fondamentale 1A - Empêcher toute nouvelle dégradation des cours d'eau**

Mentionne que "le recours au curage constitue une modification du profil d'équilibre et doit être fortement limité. Il ne pourra concerner que les objectifs suivants :

- remédier à un dysfonctionnement du transport naturel des sédiments de nature à remettre en cause les usages visés au II de l'article L. 211-1, à empêcher le libre écoulement des eaux ou à nuire au bon fonctionnement des milieux aquatiques ;
- lutter contre l'eutrophisation ;
- aménager une portion de cours d'eau, canal ou plan d'eau en vue de créer ou de rétablir un ouvrage ou de faire un aménagement ».

⇒ **Disposition 1A-3** : Toute intervention engendrant des modifications morphologiques de profil en long ou en travers est fortement contre-indiquée si elle n'est pas justifiée par des impératifs de sécurité, de salubrité publique ou d'intérêt général, ou par des objectifs de maintien ou d'amélioration de la qualité des écosystèmes.


⇒ **Orientation Fondamentale 1B - Restaurer la qualité physique et fonctionnelle des cours d'eau** : La restauration de la qualité physique et fonctionnelle des cours d'eau suppose d'intervenir dans tous les domaines qui conditionnent l'habitat des espèces vivant dans les rivières. De manière simplifiée il s'agit de permettre à la dynamique fluviale, moteur du bon fonctionnement de l'hydrosystème, de s'exprimer. Les actions à conduire portent sur [...] les caractéristiques morphologiques (fuseaux de mobilité permettant la divagation de la rivière, liaison avec les annexes hydrauliques, état et stabilité des berges, préservation ou restauration des zones de frayères...), la maîtrise de l'érosion ... »

⇒ **Disposition 1B-3** « Lorsque l'atteinte du bon état dépend du bon fonctionnement de la zone de mobilité du cours d'eau, le SAGE identifie les zones de mobilité et propose les servitudes d'utilité publique qu'il lui semble nécessaire d'instituer, conformément à l'article L.211-12 du Code de l'Environnement.

⇒ **Orientation Fondamentale 1D - Limiter et encadrer les extractions de granulats alluvionnaires en lit majeur** : il convient de préciser pour les projets de carrières de granulats alluvionnaires en lit majeur en dehors de l'espace de mobilité du cours d'eau, les modalités de réduction des extractions sur le long terme, les aspects économiques de ces extractions, les politiques incitatives à mettre en place, les conditions d'implantation et d'exploitation de ces carrières.

- Disposition 1D-1 qui fixe le contenu des études d'impacts auxquelles sont soumises les exploitations de carrières de granulats au titre des ICPE
- Disposition 1D-2 qui rappelle que l'objectif de réduction des extractions de granulats est de 4 % par an, mesurée par rapport aux arrêtés d'autorisation en cours à l'échelle de la région, et précise les modalités de mise en œuvre de cet objectif,
- Disposition 1D-5 qui encadre les nouvelles autorisations d'exploitation de carrières de granulats alluvionnaires en lit majeur,
- Disposition 1D-6 qui précise les prescriptions à prendre en compte dans les arrêtés d'autorisation de carrières de granulats en lit majeur et notamment :
  - o Les distances aux digues quand le lit majeur est endigué
  - o Les mesures prévues en exploitation et dans le cadre de la remise en état pour préserver l'écoulement des sources, des nappes, les zones Natura 2000 et les zones humides.

## Objectif général 8.1. : Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires

Disposition 8.1.1	Préserver l'espace de mobilité optimal de l'Allier par l'aménagement du territoire	Compatibilité / Gestion / Action
<p style="text-align: center;"><b>Contenu de la disposition</b></p> <p><b>Le SAGE valide la définition et le périmètre de l'espace de mobilité optimal</b> tel qu'il est présenté dans les annexes cartographiques (Cf. cartes "Espace de mobilité optimal et maximal") et <b>affiche un objectif de préservation de l'intégralité de cet espace</b>. Pour cela, il préconise :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>De <b>protéger l'espace de mobilité optimal au travers des documents d'urbanisme</b>. Dans ce but, les services de l'Etat intègrent la délimitation de l'espace de mobilité optimal dans le porter à connaissance transmis aux collectivités territoriales et/ou à leurs établissements publics lors des révisions/élaborations des documents d'urbanismes. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Les documents d'urbanisme locaux (SCOT, PLU en l'absence de SCOT, carte communale) doivent être compatibles ou rendus compatibles si nécessaire avec l'objectif de préservation de l'intégralité de l'espace de mobilité optimal. Un des moyens possible pour les PLU et cartes communales est d'adopter pour les surfaces incluses dans cet espace de mobilité optimal, un zonage et un règlement permettant de limiter l'implantation de population et de bâti.</p> </div> </li> <li>De <b>déterminer des modalités de bonne gestion de l'espace de mobilité optimal de l'Allier et de rédiger un guide</b>. Ce guide permettra aux services de l'Etat, aux collectivités, aux propriétaires privés et usagers de réaliser des plans de gestion de l'espace de mobilité de l'Allier compatibles avec les objectifs du SAGE et d'appréhender plus facilement la gestion de la dynamique fluviale de l'Allier. (Cf. disposition 8.3.1, concernant la gestion des gravières du Val d'Allier).</li> <li>De <b>poursuivre et renforcer une veille et une animation foncière</b> au sein de l'espace de mobilité maximal (Cf. cartes "Enjeu 8") : <ul style="list-style-type: none"> <li>Afin de réaliser des achats ponctuels de surfaces affectées par des érosions de berges en alternative à une demande de protection locale, mais aussi de zones potentiellement érodables à court ou moyen termes en s'appuyant notamment sur les conclusions des études réalisées en 2007 (Asconit – Hydratec) et 2011 (CEN Auvergne) ; cette animation foncière pourra donc concerner en particulier les propriétaires de biens affectés par des zones d'érosion,</li> <li>Pour identifier, prioritairement sur l'ensemble de la plaine alluviale, les surfaces mises en vente et constituer un stock de parcelles en dehors de l'espace de mobilité optimal destiné à compenser les surfaces érodées ou potentiellement érodables cf. D. 8.3.1).</li> </ul> </li> </ol> <p>Dans ce cadre, le SAGE préconise une mise à jour régulière du cadastre en bordure d'Allier de faciliter l'acceptation de la mobilité de la rivière.</p>		

Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs

### Objectif général 8.1. : Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires

Disposition 8.1.1	Préserver l'espace de mobilité optimal de l'Allier par l'aménagement du territoire	Compatibilité / Gestion / Action
<p style="text-align: center;">Contenu de la disposition (suite)</p> <p>4. D'instituer, <b>des servitudes de mobilité</b> et des procédures d'indemnités associées prioritairement <b>sur les zones à enjeux forts de préservation et/ou de restauration de la dynamique fluviale</b> (comprenant notamment les zones d'actions préférentielles telles que représentées sur les cartographies annexées).</p> <p>L'<b>espace de mobilité optimal</b>, tel qu'il est présenté dans les annexes cartographiques, <b>pourra être modifié par la CLE</b> si des études spécifiques attestent de la nécessité d'en exclure une emprise (ex : gravière si les conclusions de l'étude détaillée déterminent que la capture entrainera un impact important sur l'hydro-morphologie de l'Allier en termes de piège à sédiments, mesures compensatoires de projets, travaux de restauration), ou au contraire de l'opportunité d'y inclure de nouvelle emprise. <b>Cette modification pourra s'envisager dans le cadre d'une révision du SAGE.</b></p>		

## Objectif général 8.1. : Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires

Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs

Disposition 8.1.1	Préserver l'espace de mobilité optimal de l'Allier par l'aménagement du territoire	Compatibilité / Gestion / Action
<b>Modalités prévisionnelles de mise en œuvre</b>		
<p>⇒ <b>Secteurs concernés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espace de mobilité optimal de l'Allier pour l'ensemble de la disposition</li> <li>- Espace de mobilité maximal pour la constitution de réserves foncières</li> <li>- Zones préférentielles d'actions pour la maîtrise foncière et l'instauration de servitude</li> </ul> <p>→ Cf. cartes "Enjeu 8"</p> <p>⇒ <b>Maîtres d'ouvrages pressentis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Point 1 - Intégration de l'espace de mobilité optimal dans les documents d'urbanismes : Collectivités territoriales et leurs établissements publics compétents et structure animatrice du SAGE (suivi)</li> <li>- Point 2 - Modalités de gestion et guide : structure porteuse du SAGE</li> <li>- Point 3 - Veille et animation foncière : structure porteuse du SAGE, structures compétentes dans la gestion du foncier</li> <li>- Point 4 - Mise en place de servitudes et indemnités : services de l'Etat, Collectivités territoriales et leurs établissements publics.</li> </ul> <p>⇒ <b>Partenaires potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services de l'Etat, SAFER, Chambres consulaires (CA), collectivités territoriales, associations.</li> </ul>	<p>⇒ <b>Cibles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Usagers situés dans l'espace de mobilité optimal</li> <li>- Collectivités territoriales et leurs établissements publics compétents en matière d'urbanisme.</li> </ul> <p>⇒ <b>Financeurs potentiels</b></p> <p>⇒ <b>Coûts estimatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modalités de gestion / guide : 40 000 € HT</li> <li>- Acquisitions foncières : sur la base de l'estimation des domaines – estimation globale d'environ 807 000 € HT (base 225 ha) ou 3 130 500 € HT (base de 873 ha).</li> </ul> <p>⇒ <b>Calendrier de mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE, et dans un délai de 3 ans pour la mise en compatibilité des documents d'urbanisme</li> <li>- Dans un délai de 3 ans suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour le guide (point 2) et l'instauration de servitude (point 4)</li> <li>- Pour le plan de gestion élaboration dans les 1 an après l'approbation de l'arrêté.</li> </ul> <p>⇒ <b>Indicateurs de suivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP2 - Occupation du sol (dans l'EDM optimal)</li> <li>- IE8 - Dynamique fluviale de l'Allier</li> <li>- IR6 - Gestion de l'espace de mobilité optimal de l'Allier</li> </ul>	

## Objectif général 8.1. : Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires

## Disposition 8.1.2

Encadrer la réalisation de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel de l'Allier

Compatibilité / Gestion / Action

## Contenu de la disposition

→ R3 – Encadrer les nouveaux travaux, projets et aménagements dans l'espace de mobilité optimal de l'Allier

Le SAGE affiche un objectif de préservation de l'intégralité de l'espace de mobilité optimal. Pour atteindre cet objectif, il préconise :

1. Que soit limitée l'implantation ou la reconstruction de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau, et notamment les protections de berges (y compris par des techniques végétales vivantes) et les ouvrages transversaux susceptibles de perturber le transit sédimentaire à l'exception de ceux destinés à stabiliser le profil en long et inscrits dans une stratégie globale de restauration de la dynamique fluviale de l'Allier (sous-objectif 8.2).
2. Que la reconstruction ou la consolidation à l'identique d'ouvrages susceptibles de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau et disposant d'une existence légale (suite à une destruction partielle ou totale par une crue par exemple), soit précédée d'une réflexion évaluant l'opportunité ou non de reconstruire l'ouvrage au regard des enjeux associés aux biens protégés ; le déplacement de l'activité ou du bien menacé par l'érosion pouvant être une des alternatives examinées



Les nouvelles autorisations d'occupation temporaire (AOT) du domaine public fluvial délivrées par les services de l'Etat pour tout nouveau projet, ouvrage, aménagement situé dans le Domaine Public Fluvial doivent être compatibles avec l'objectif de préservation de l'intégralité de cet espace de mobilité.

3. Qu'un accompagnement des propriétaires de biens et usagers susceptibles d'être concernés par la divagation latérale de l'Allier soit mis en œuvre :
  - Réflexion concernant l'accès à la ressource : Identification des captages AEP et agricoles susceptibles d'être affectés par la mobilité latérale de l'Allier, évaluation des impacts en matière d'approvisionnement en eau en cas de destruction des ouvrage et proposition de solutions de remplacement (interconnexion avec d'autres captages, réalisation de nouveaux ouvrages en dehors de l'espace de mobilité optimal, aménagement des ouvrages existants dans l'espace de mobilité optimal (ex. : captages fusibles)
  - Accompagnement des propriétaires de bâtis et d'équipements pour évaluer au cas par cas les enjeux et alternatives possibles.

## Objectif général 8.1. : Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires

Disposition 8.1.2	Encadrer la réalisation de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel de l'Allier	Compatibilité / Gestion / Action
<p>Modalités prévisionnelles de mise en œuvre</p>		
<p>⇒ <i>Secteurs concernés</i> Espace de mobilité optimal de l'Allier</p> <p>→ Cf. cartes "Enjeu 8"</p> <p>⇒ <i>Maîtres d'ouvrages pressentis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude spécifique sur les ouvrages : Services de l'Etat, Collectivités territoriales et leurs établissements publics</li> <li>- Travaux pour déplacement d'ouvrage : propriétaires des ouvrages</li> </ul> <p>⇒ <i>Partenaires potentiels</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collectivités territoriales et leurs établissements publics, organismes en charge de la gestion des milieux naturels, Etat</li> </ul> <p>⇒ <i>Cibles</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtres d'ouvrage de projets (ouvrages, travaux ...) situés ou pouvant impacter l'espace de mobilité optimal et/ou l'espace de mobilité minimum)</li> <li>- Collectivités territoriales et leurs établissements publics, propriétaires/gestionnaires de captages AEP, propriétaires fonciers.</li> </ul>	<p>⇒ <i>Financeurs potentiels</i></p> <p>⇒ <i>Coûts estimatifs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude pour chaque projet : fonction de la nature du projet et des impacts potentiels.</li> <li>- Déplacement des enjeux (puits de captages AEP) : 10 000 à 20 000 € HT par puits de captages AEP (environ 1 200 000 € HT pour 60 captages)</li> </ul> <p>⇒ <i>Calendrier de mise en œuvre</i> Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE</p> <p>⇒ <i>Indicateurs de suivi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP7 - Dynamique naturelle des cours d'eau</li> <li>- IE8 - Dynamique fluviale de l'Allier</li> <li>- IR6 - Gestion de l'espace de mobilité optimal de l'Allier</li> </ul>	

Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs

## Objectif général 8.1. : Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires

Disposition 8.1.3	Mettre en place un outil de suivi et de connaissance de l'évolution de la morphologie du lit de l'Allier	Action / Gestion
<p style="text-align: center;"><b>Contenu de la disposition</b></p> <p>Les études réalisées en 2007 et 2011 ont permis une première caractérisation de la dynamique fluviale de l'Allier sur le territoire du SAGE Allier aval. <b>Le SAGE souhaite que soient poursuivies les investigations permettant d'améliorer les connaissances sur le fonctionnement (et les dysfonctionnements) de l'Allier.</b> Pour cela, le SAGE recommande :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Une <b>appropriation et une valorisation des données fournies par l'outil SIEL</b> (Système d'Information sur l'Evolution du Lit de la Loire de la DREAL de Bassin) au niveau du territoire du SAGE Allier aval.</li> <li>2. La <b>mise en place</b>, si besoin et en complément du SIEL, <b>d'un outil de suivi et de surveillance de l'évolution de la morphologie du lit de l'Allier</b> qui permettra : <ul style="list-style-type: none"> <li>- D'appréhender l'évolution de la dynamique du cours d'eau, notamment le processus d'érosion et d'incision du lit mineur, et le transit sédimentaire,</li> <li>- D'identifier et de suivre les usages présents dans l'espace de mobilité optimal de l'Allier (captages d'eau potable, d'irrigation, réseaux, poteaux des lignes haute tension...),</li> <li>- D'évaluer l'efficacité des actions engagées (notamment sur les sites faisant l'objet de plan de gestion ou cadre de gestion spécifique),</li> <li>- D'évaluer l'efficacité des dispositions du SAGE en matière de protection/restauration de l'espace de mobilité optimal,</li> <li>- De déclencher si besoin des interventions au regard de problématiques avérées ou prévues à court terme, notamment l'aggravation des risques d'inondation liées à un dysfonctionnement du transit sédimentaire (gestion des atterrissements) ou à la divagation latérale de la rivière,</li> <li>- D'effectuer un bilan socio-économique de la stratégie de gestion retenue pour cet espace : bilan des surfaces érodées par type d'usage (forêt, agriculture), évolution de la vulnérabilité des équipements, bâtis vis à vis des dynamiques latérale et longitudinale du cours d'eau ...</li> </ul> </li> <li>3. Pour la mise en œuvre de ce suivi, la CLE souhaite une <b>mobilisation de l'ensemble des acteurs</b> déjà investis dans la gestion de la dynamique fluviale et des milieux naturels de l'Allier. Le SAGE recommande d'engager ce suivi à l'échelle de l'ensemble de l'axe Allier sur le territoire du SAGE Allier aval, avec toutefois des protocoles spécifiques sur les sites retenus pour engager des actions de restauration de l'espace de mobilité optimal (cf. objectif général 8.2).</li> </ol> <p>La structure animatrice du SAGE, via sa commission technique "dynamique fluviale et nappe alluviale de l'Allier" se chargera de la coordination de ce suivi (cf. Enjeu 1 – D. 1.1.2 et D. 1.2.1). Ce suivi constituera également un outil d'évaluation du SAGE pour cet enjeu n°8.</p>		



## Objectif général 8.1. : Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires

Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs

Disposition 8.1.3	Mettre en place un outil de suivi et de connaissance de l'évolution de la morphologie du lit de l'Allier	Action / Gestion		
<p style="text-align: center;"><b>Modalités prévisionnelles de mise en œuvre</b></p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-right: 1px dotted black; padding-right: 10px;"> <p>⇒ <b>Secteurs concernés</b> Axe Allier - Espace de mobilité optimal de l'Allier</p> <p>→ Cf. cartes "Enjeu 8"</p> <p>⇒ <b>Maîtres d'ouvrages pressentis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordination/animation : structure animatrice du SAGE via sa commission technique "dynamique fluviale et nappe alluviale de l'Allier"</li> <li>- Réalisation des suivis : Services de l'Etat, Laboratoire de recherche, structure porteuse de la CLE, ONEMA, BRGM, DREALs</li> </ul> <p>⇒ <b>Partenaires potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services de l'Etat, associations, collectivités territoriales et leurs établissements publics, organismes de recherche</li> </ul> <p>⇒ <b>Cibles</b></p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>⇒ <b>Financeurs potentiels</b></p> <p>⇒ <b>Coûts estimatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyens de suivi : 36 000 € HT pour les 6 ans</li> </ul> <p>⇒ <b>Calendrier de mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour la structuration du suivi</li> <li>- 2 ans après pour la mise en œuvre du suivi</li> </ul> <p>⇒ <b>Indicateurs de suivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IR2 – Taux de réalisation (mise en place du suivi, structuration de la base de données)</li> </ul> </td> </tr> </table>			<p>⇒ <b>Secteurs concernés</b> Axe Allier - Espace de mobilité optimal de l'Allier</p> <p>→ Cf. cartes "Enjeu 8"</p> <p>⇒ <b>Maîtres d'ouvrages pressentis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordination/animation : structure animatrice du SAGE via sa commission technique "dynamique fluviale et nappe alluviale de l'Allier"</li> <li>- Réalisation des suivis : Services de l'Etat, Laboratoire de recherche, structure porteuse de la CLE, ONEMA, BRGM, DREALs</li> </ul> <p>⇒ <b>Partenaires potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services de l'Etat, associations, collectivités territoriales et leurs établissements publics, organismes de recherche</li> </ul> <p>⇒ <b>Cibles</b></p>	<p>⇒ <b>Financeurs potentiels</b></p> <p>⇒ <b>Coûts estimatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyens de suivi : 36 000 € HT pour les 6 ans</li> </ul> <p>⇒ <b>Calendrier de mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour la structuration du suivi</li> <li>- 2 ans après pour la mise en œuvre du suivi</li> </ul> <p>⇒ <b>Indicateurs de suivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IR2 – Taux de réalisation (mise en place du suivi, structuration de la base de données)</li> </ul>
<p>⇒ <b>Secteurs concernés</b> Axe Allier - Espace de mobilité optimal de l'Allier</p> <p>→ Cf. cartes "Enjeu 8"</p> <p>⇒ <b>Maîtres d'ouvrages pressentis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordination/animation : structure animatrice du SAGE via sa commission technique "dynamique fluviale et nappe alluviale de l'Allier"</li> <li>- Réalisation des suivis : Services de l'Etat, Laboratoire de recherche, structure porteuse de la CLE, ONEMA, BRGM, DREALs</li> </ul> <p>⇒ <b>Partenaires potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services de l'Etat, associations, collectivités territoriales et leurs établissements publics, organismes de recherche</li> </ul> <p>⇒ <b>Cibles</b></p>	<p>⇒ <b>Financeurs potentiels</b></p> <p>⇒ <b>Coûts estimatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyens de suivi : 36 000 € HT pour les 6 ans</li> </ul> <p>⇒ <b>Calendrier de mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour la structuration du suivi</li> <li>- 2 ans après pour la mise en œuvre du suivi</li> </ul> <p>⇒ <b>Indicateurs de suivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IR2 – Taux de réalisation (mise en place du suivi, structuration de la base de données)</li> </ul>			



## Objectif général 8.2. : Restaurer la dynamique fluviale de l'Allier

Disposition 8.2.1	Restaurer la dynamique fluviale dans l'espace de mobilité optimal	Action
<p style="text-align: center;"><b>Contenu de la disposition</b></p> <p><b>1.</b> Pour <b>restaurer</b> l'espace de mobilité optimal, le SAGE préconise d'<b>élaborer un schéma de gestion global et de mettre en œuvre, sur des secteurs prioritaires, un programme d'actions opérationnel</b> comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'effacement de <b>protections de berges</b> selon les opportunités et l'accord des propriétaires et exploitants. Ces interventions s'appuieront sur un <b>diagnostic systématique des sites</b>, permettant de préciser les enjeux protégés, et d'apprécier l'opportunité des travaux sur la base d'une analyse coûts-bénéfices (montant des travaux de protection / de déplacement de l'enjeu / bénéfices environnementaux attendus, impacts socio-économiques). <u>Une attention particulière sera portée aux anciens sites de gravières aujourd'hui comblés (vérification de la nature des matériaux utilisés pour le remblaiement et susceptibles d'être remobilisés par la rivière).</u></li> <li>- La réalisation d'<b>ouvrages de réactivation des érosions</b>. Ces actions pourront être conduites dans les zones où les érosions sont peu ou inactives aujourd'hui du fait d'une incision prononcée du lit. Une étude préalable permettra de définir précisément les modalités de mises en œuvre de ces actions, les impacts associés (notamment d'ordre socio-économique) et de constituer les dossiers réglementaires nécessaires.</li> <li>- La mise en œuvre d'<b>actions visant à améliorer le transport sédimentaire</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Etude sur le transport sédimentaire à l'échelle du bassin Allier aval en intégrant les principaux affluents (Sioule, Dore, Alagnon, Haut Allier),</li> <li>o Elaboration d'une stratégie pour restaurer le transport sédimentaire qui pourra s'appuyer sur des travaux sur ouvrages et l'adoption de mesures réglementaires (ex : ouverture périodique des ouvrages hydrauliques fonctionnant au fil de l'eau) qui pourraient être intégrées au règlement du SAGE dans le cadre d'une révision de celui-ci.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2.</b> Pour l'élaboration et la mise en œuvre de ce programme, le SAGE recommande :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une <b>participation de l'ensemble des acteurs</b> concernés par l'espace de mobilité optimal afin de s'accorder sur les objectifs de gestion et moyens à engager sur les différentes zones d'actions,</li> <li>- une <b>mobilisation adaptée des outils financiers, réglementaires (servitudes), fonciers</b> (cf. D. 8.1.1) et <b>agro-environnementaux</b> en cohérence et complémentarité avec ceux déjà en place sur une partie de l'espace de mobilité optimal (N2000 et zones vulnérables par exemple).</li> <li>- <b>La recherche d'un impact minimum sur les terres agricoles</b> (y compris pour les mesures compensatoires prévues à l'article 3 du règlement), <b>impact qui devra faire l'objet d'une compensation globale</b>. L'espace de mobilité optimal est en effet important en termes d'enjeux socio-économiques (agricole notamment).</li> </ul> <p>La CLE, via sa commission "dynamique fluviale et nappe alluviale de l'Allier" assurera la coordination et la concertation nécessaire à l'élaboration de ce programme d'actions.</p>		

## Objectif général 8.2. : Restaurer la dynamique fluviale de l'Allier

Disposition 8.2.1	Restaurer la dynamique fluviale dans l'espace de mobilité optimal	Action
<b>Modalités prévisionnelles de mise en œuvre</b>		
<p>⇒ <b>Secteurs concernés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espace de mobilité optimal (EDM OPT) et notamment zones préférentielles d'actions préconisées sur la base des études réalisées par Hydratec/Asconit en 2007 et le CEN Auvergne en 2011</li> <li>- Axe Allier et affluents principaux pour le transport sédimentaire</li> </ul> <p>→ Cf. cartes "Enjeu 8"</p> <p>⇒ <b>Maîtres d'ouvrages pressentis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude : Structure porteuse du SAGE /gestionnaires de milieux sur l'axe Allier et collectivités territoriales, laboratoire de recherche universitaire, ONEMA, DREALS</li> <li>- Points 1 à 3 - Travaux : gestionnaires de milieux sur l'axe Allier et collectivités territoriales, propriétaires d'ouvrages</li> <li>- Animation : structure porteuse du SAGE via sa cellule d'animation</li> </ul> <p>⇒ <b>Partenaires potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EP Loire, services de l'Etat, CAS</li> </ul> <p>⇒ <b>Cibles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouvrages concernés</li> </ul>	<p>⇒ <b>Financeurs potentiels</b></p> <p>⇒ <b>Coûts estimatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboration du schéma de gestion : 20 000 € HT</li> <li>- Acquisition foncière, suppression de protections de berge : 2 500 € HT/ha</li> <li>- Etude préalable de restauration des sites : 10 000 € HT/site</li> <li>- Restauration et indemnisation : 10 000 € HT/site</li> <li>- Etude sur le transport sédimentaire : 150 000 € HT</li> </ul> <p>⇒ <b>Calendrier de mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE</li> <li>- Dans un délai de 1 an suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour le plan de gestion</li> <li>- Dans un délai de 3 à 4 ans suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour l'étude sur le transport sédimentaire</li> </ul> <p>⇒ <b>Indicateurs de suivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP7 - Dynamique naturelle des cours d'eau</li> <li>- IE8 - Dynamique fluviale de l'Allier</li> </ul>	

## Objectif général 8.3. : Définir et encadrer la gestion des extractions de granulats alluvionnaires (anciennes ou en cours)

Disposition 8.3.1	Définir et mettre en œuvre un programme de réhabilitation et de gestion des anciennes gravières	Action / Gestion
<p style="text-align: center;"><b>Contenu de la disposition</b></p> <p>Les DREAL d'Auvergne et de Bassin ont réalisé des études complémentaires visant à identifier les gravières les plus concernées par un risque de capture et à proposer des éléments pour la mise en place d'un plan de gestion des anciennes gravières du Val d'Allier. En complément de ces études, qui n'ont pas de portée prescriptive, le SAGE recommande :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>La réalisation d'études détaillées</b> sur les sites à risques identifiés avec pour objectifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>- de préciser les caractéristiques des différents sites : surface, profondeur, nature des matériaux, durée d'exploitation,</li> <li>- d'évaluer plus précisément les enjeux en termes de dynamique fluviale de l'Allier (si nécessaire sur la base d'une modélisation précise pour chaque site) mais aussi de qualité de la nappe alluviale de l'Allier vis-à-vis de l'alimentation en eau potable (enjeu 4), de préservation / restauration des milieux naturels (enjeu 7) et de risque associé aux inondations (enjeu 3),</li> <li>- de définir au cas par cas les travaux de réhabilitation qui devront être conduits et les modalités de gestion à engager compte tenu des enjeux identifiés.</li> </ul> </li>   <li>4. Une réflexion globale sur les modalités de gestion des anciennes gravières qui pourra conduire à la production d'un « guide des bonnes pratiques » diffuser à l'ensemble des propriétaires/gestionnaires de gravières (anciennes ou en exploitation).</li>   <li>5. Une fois les études détaillées réalisées, <b>l'engagement des travaux</b> sur les sites à enjeux en respectant les préconisations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Concernant les gravières situées dans l'espace de mobilité optimal</b> : si les conclusions de l'étude détaillée déterminent que la capture de la gravière entrainera un impact important sur l'hydro-morphologie de l'Allier et si la CLE délibère pour exclure ce site de l'espace de mobilité optimal, le propriétaire est incité à engager dans l'année suivant la délibération les aménagements compatibles avec les objectifs du SAGE et garantissant le non piégeage de la gravière de manière pérenne.</li> <li>- <b>Concernant la réhabilitation des sites avec maintien en eau de tout ou partie des zones d'extraction</b>, le SAGE rappelle la nécessité d'intégrer les enjeux en matière de dynamique fluviale, de ressource en eau et d'intérêt écologique de l'ensemble de l'Allier et de son lit majeur. <b>Le maintien d'un plan d'eau en bordure de l'Allier peut ne pas être forcément la solution la plus pertinente</b> ; une justification doit être apportée sur l'absence d'impact significatif en cas de capture du plan d'eau ou bien une garantie sur les conditions de réalisation et d'entretien des ouvrages de protection du plan d'eau pour éviter le risque de capture.</li> </ul> </li> </ol> <p>Le SAGE recommande donc la plus grande attention dans les opérations de remise en état, de réhabilitation et de valorisation des anciennes gravières. <b>Il encourage les maîtres d'ouvrage à solliciter un avis préalable à la CLE pour inscrire leur démarche dans les objectifs de gestion concertée et intégrée qui sont préconisés dans le présent PAGD.</b></p>		

## Objectif général 8.3. : Définir et encadrer la gestion des extractions de granulats alluvionnaires (anciennes ou en cours)

Disposition 8.3.1	Définir et mettre en œuvre un programme de réhabilitation et de gestion des anciennes gravières	Action / Gestion
<p style="text-align: center;"><b>Modalités prévisionnelles de mise en œuvre</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>⇒ <b>Secteurs concernés</b> Espace de mobilité optimal et plus précisément les gravières à risques identifiées dans le cadre de l'étude réalisée sous maîtrise d'ouvrage de la DREAL Auvergne.</p> <p>→ Cf. cartes "Enjeu 8"</p> <p>⇒ <b>Maîtres d'ouvrages pressentis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude : structure porteuse du SAGE, collectivités territoriales et leurs établissements publics,</li> <li>- Travaux : propriétaire des sites, collectivités territoriales concernées</li> </ul> <p>⇒ <b>Partenaires potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services de l'Etat, UNICEM, BRGM, ONEMA, CENS</li> </ul> <p>⇒ <b>Cibles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anciennes gravières</li> </ul> </div> <div style="width: 48%; border-left: 1px dashed black; padding-left: 10px;"> <p>⇒ <b>Financeurs potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agence de l'Eau Loire Bretagne, collectivités</li> </ul> <p>⇒ <b>Coûts estimatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan de gestion des sites : ≈ 10 000 € HT/ site (soit 280 000 € HT pour 28 sites)</li> <li>- Restauration des sites : non chiffrable</li> <li>- Reconstitution de formations végétales spécifiques des bords de l'Allier : coût unitaire ≈ 40 000 € HT l'ha (en lien avec l'enjeu 7)</li> <li>- Entretien des formations végétales : ≈ 2 400 € HT/ha/an</li> </ul> <p>⇒ <b>Calendrier de mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans les 3 ans suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour la réalisation des études et plans de gestion des sites</li> </ul> <p>⇒ <b>Indicateurs de suivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP10 - Gravières</li> </ul> </div> </div>		

Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs



## **VII. MISE EN ŒUVRE DU SAGE DU BASSIN VERSANT ALLIER AVAL**

*Le présent chapitre comprend :*

- *L'indication des délais et conditions dans lesquels les décisions prises dans le domaine de l'eau par les autorités administratives dans le périmètre défini par le schéma doivent être rendus compatibles avec celui-ci,*
- *L'évaluation des moyens matériels et financiers nécessaires à la mise en œuvre du schéma et au suivi de celle-ci,*
- *Les modalités de révision du SAGE*



## VII.1. - DELAIS ET CONDITIONS DE COMPATIBILITE OU MISE EN COMPATIBILITE

---

### ■ Rappels

La compatibilité = la non contrariété

Moins contraignante que la conformité, la compatibilité exige qu'il n'y ait pas de "contradiction majeure" vis-à-vis des objectifs généraux du SAGE et que la décision soit prise dans "l'esprit du SAGE".

### Délais de mise en compatibilité

✓ Les décisions prises dans le domaine de l'eau sur le territoire du SAGE par les autorités administratives devront être compatibles avec le SAGE selon les délais et conditions indiqués dans les différentes dispositions de ce présent PAGD et reprises dans tableaux ci-après.

Dans le cas de décisions prises antérieurement à l'approbation du SAGE et en fonction des possibilités laissées par le cadre réglementaire, les autorités administratives auront 3 ans pour rendre compatibles ces décisions avec le SAGE, notamment dans le cadre du renouvellement des autorisations.

✓ Les délais de mise en compatibilité sont légalement fixés à 3 ans si nécessaire pour les documents d'urbanisme (SCOT, PLU en l'absence de SCOT, cartes communales : articles L. 111-1-1 du Code de l'urbanisme) et le schéma départemental des carrières (article L. 515-3 du Code de l'Environnement).



### ■ Les décisions prises dans le domaine de l'eau

Enjeux	n° Disposition	Libellé disposition	Documents visés	Compatibilité	Mise en compatibilité (si nécessaire)
Enjeu 4 : Restaurer et préserver la qualité de la nappe alluviale de l'Allier afin de distribuer une eau potable à l'ensemble des usagers du bassin versant	4.2.3	Limiter l'impact des anciennes et futures carrières sur la qualité de la nappe alluviale	Nouveaux IOTAs et ICPE	Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE	-
Enjeu 5 : Restaurer les masses d'eau dégradées afin d'atteindre bon état écologique et chimique demandé par la DCE	5.2.10	Encadrer la création ou l'aménagement d'ouvrage faisant obstacle à la continuité écologique	IOTAs visés par les rubriques 1.1.0, 3.1.2.0, 3.1.3.0 et 3.1.4.0. de l'article R.214-1 du Code de l'environnement	Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour les nouveaux IOTAs	-
Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs	8.1.2	Encadrer la réalisation de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau	Autorisation Temporaire d'Occupation du DPF	Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE	-

### ■ Les documents d'urbanisme (SCOT, PLU en l'absence de SCOT, Carte communale) et schémas départementaux des carrières

Enjeux	n° Disposition	Libellé disposition	Documents visés	Compatibilité	Mise en compatibilité (si nécessaire)
Enjeu 4 : Restaurer et préserver la qualité de la nappe alluviale de l'Allier afin de distribuer une eau potable à l'ensemble des usagers du bassin versant	4.2.3	Limiter l'impact des anciennes et futures carrières sur la qualité de la nappe alluviale	Schéma départementaux des carrières	Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour les nouveaux SDC	Dans un délai de 3 ans suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour les SDC existants
Enjeu 7 : Maintenir les biotopes et la biodiversité	7.4.1	Protéger les zones humides à travers les documents d'urbanisme et favoriser leur intégration dans les projets	SCOT, PLU en l'absence de SCOT, Carte communale	Dès la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour les nouveaux documents d'urbanisme	Dans un délai de 3 ans suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour les documents d'urbanisme existants si inventaire des zones humides existe, ou dans un délai de 3 ans suivant la réalisation de l'inventaire des zones humides
Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs	8.1.1	Préserver l'espace de mobilité optimal par l'aménagement du territoire			Dans un délai de 3 ans suivant la publication de l'arrêté approuvant le SAGE pour les documents d'urbanisme existants

## VII. 2. - EVALUATION DES MOYENS MATERIELS ET FINANCIERS NECESSAIRES A LA MISE EN ŒUVRE DU SAGE ET A SON SUIVI

### ■ Moyens techniques et humains

Pour sa mise en œuvre, le SAGE mobilisera :

- Une cellule d'animation dédiée, mise en place par la structure porteuse du SAGE qui assurera :
  - L'animation et le suivi du SAGE : sensibilisation et information auprès des acteurs du territoire, suivi administratif des dossiers pour le bureau de la CLE et la CLE, gestion de la base de données du SAGE, suivi des études (Disposition 1.1.3).
- Les services de l'Etat, qui auront en charge :
  - l'application réglementaire du SAGE, notamment dans le cadre des documents d'urbanisme, des schémas départementaux des carrières, et de l'instruction des IOTAs et des ICPE,
  - la réalisation des inventaires réglementaires (plans d'eau et ouvrages en travers des cours d'eau notamment),
  - le suivi réglementaire des procédures (documents d'urbanismes, PPRi...)
  - le suivi des masses d'eau souterraines et superficielles dans le cadre des réseaux de suivi qu'ils animent.
- Les gestionnaires des milieux naturels qui pourront porter les études et travaux en lien avec l'amélioration des connaissances sur les milieux naturels, la gestion des sites naturels, les espèces invasives.
- Les collectivités compétentes pour la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations (GEMAPI) pour :
  - La conduite des études d'opportunités, études préalables et inventaires à l'échelle de leur territoire,
  - La mise en œuvre des actions sur les cours d'eau et milieux aquatiques dans leurs domaines de compétences.
- Les collectivités territoriales et leurs établissements publics locaux pour la réalisation des études et travaux dans leurs domaines de compétences (assainissement et alimentation en eau potable notamment, servitudes dans l'Espace de Mobilité Optimal de l'Allier...)
- Les Chambres consulaires (Chambres d'agriculture, Chambre de commerce et d'industrie, des métiers et de l'artisanat), pour la conduite des études, l'animation et la communication dans leurs domaines de compétence,
- Les propriétaires privés, les exploitants agricoles, les industriels, ... pour la mise en place des actions et mesures de gestion préconisées par le SAGE.
- Et des **partenaires techniques et financiers** qui permettront la mise en œuvre des différentes actions prévues dans le SAGE : Agence de l'Eau Loire Bretagne, Régions Auvergne, Centre et Bourgogne, Départements de la Haute-Loire, du Puy-de-Dôme, de l'Allier, de la Nièvre et du Cher.

## ■ Moyens financiers

Les coûts comprennent le coût des études préalables et travaux, en incluant également les moyens humains nécessaires. De nombreuses incertitudes existent. Les coûts des travaux ont été dans la mesure du possible évalués, sachant que pour la plupart ils dépendent des résultats des études préalables. Ainsi, les montants proposés peuvent largement diverger des besoins nécessaires.

L'essentiel des montants non estimés sont associés à des travaux découlant de l'application du cadre légal et réglementaire (travaux d'assainissement, d'amélioration des réseaux d'eau potable, préservation et amélioration de l'état écologique et chimique des masses d'eau ...), et qui devront être mis en œuvre même en l'absence du SAGE du bassin versant de l'Allier aval.

Des financements sont disponibles pour aider les maîtres d'ouvrage. Mais compte tenu du trop grand nombre d'incertitudes pour évaluer ces financements, ces derniers ne sont pas pris en compte dans le coût du SAGE.

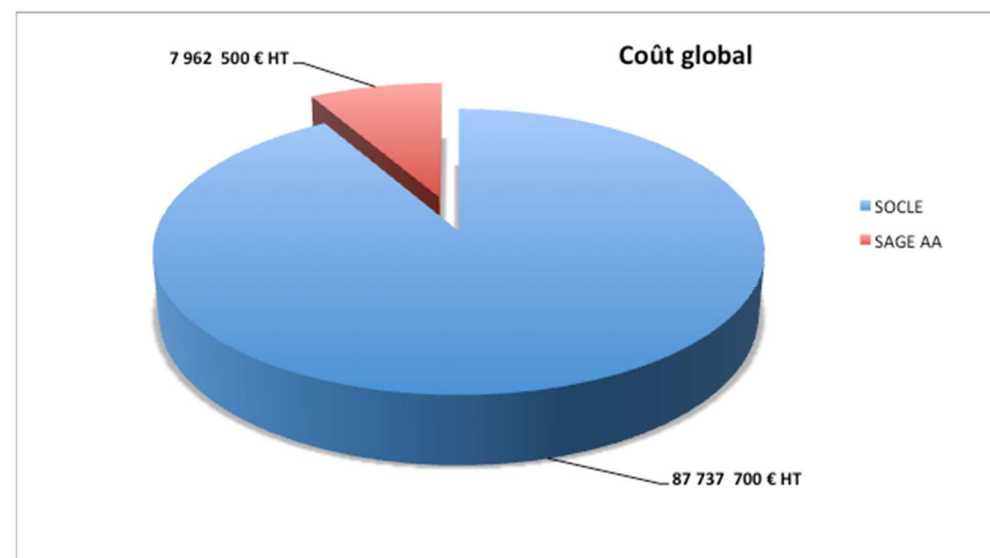
Le planning prévisionnel pour la mise en œuvre du SAGE est présenté par enjeu en annexe 6.

*Les coûts présentés ci-après sont donc des estimations qui ne pourraient en aucun cas être pris pour des coûts réels. Ils permettent simplement de donner une estimation globale des moyens à engager par les maîtres d'ouvrage dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE du bassin versant de l'Allier aval. Ils s'entendent hors subventions et ont été estimés sur une période de 6 ans.*

### Coût global

Le montant prévisionnel associé à la mise en œuvre du SAGE est évalué à environ **95,7 Millions d'Euros** dont :

- Environ **87,7 Millions d'Euros HT liés au socle** (mise en œuvre du cadre légal et réglementaire et du SDAGE Loire Bretagne 2010-2015),
- Environ **8 Millions d'Euros HT liés à la mise en œuvre du SAGE Allier aval.**



### Répartition par enjeu

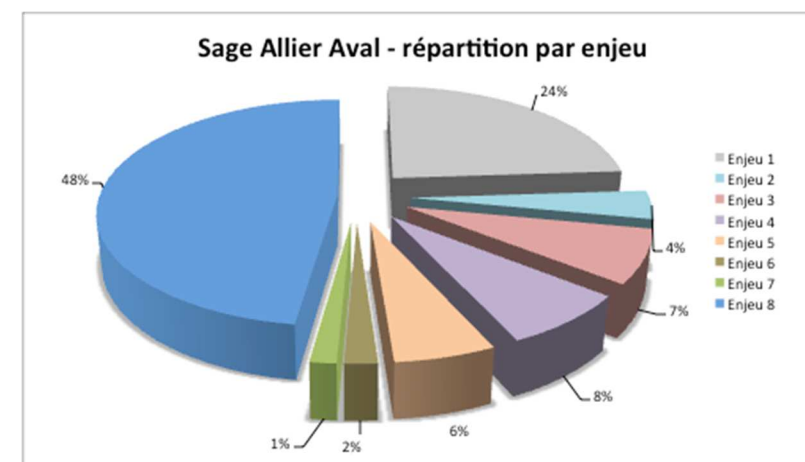
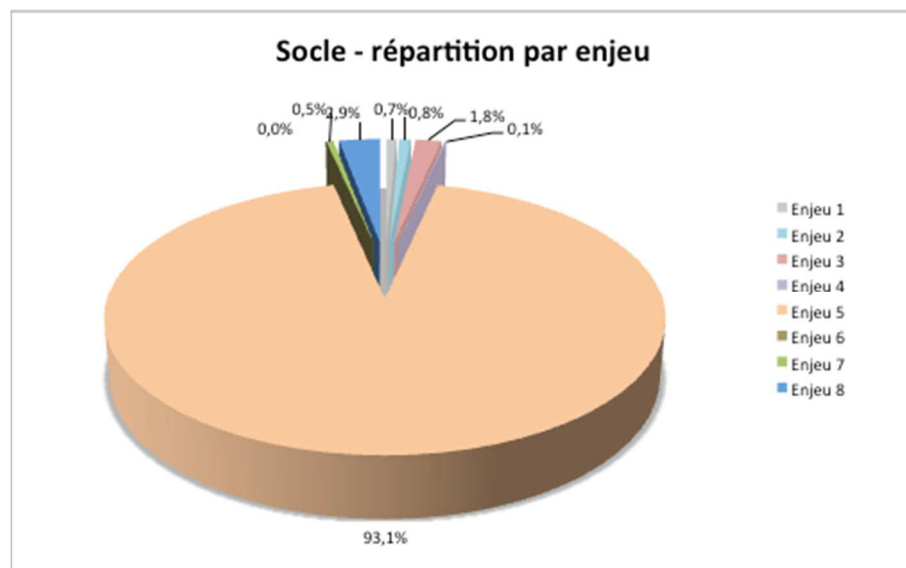
La répartition par enjeu est présentée dans le tableau ci-contre et les graphes ci-dessous.

L'enjeu 5 totalise plus de 82 M. d'€, principalement associés à la mise en œuvre de travaux d'assainissement dans un cadre réglementaire.

Concernant le SAGE Allier aval (hors socle), l'enjeu 8 relatif à la dynamique fluviale de l'Allier, considéré comme « particulièrement essentiel » dans le cadre de la stratégie mobilisera plus de 20% des moyens.

La part de l'enjeu 4 (« particulièrement essentiel ») représente 20% du montant global du SAGE Allier aval (hors socle).

Enjeu	Socle	SAGE AA	TOTAL
Enjeu 1	636 900 € HT	1 907 000 € HT	2 543 900 € HT
Enjeu 2	728 000 € HT	322 000 € HT	1 050 000 € HT
Enjeu 3	1 602 800 € HT	600 000 € HT	2 202 800 € HT
Enjeu 4	84 000 € HT	600 000 € HT	684 000 € HT
Enjeu 5	81 720 000 € HT	460 000 € HT	82 180 000 € HT
Enjeu 6	0 € HT	150 000 € HT	150 000 € HT
Enjeu 7	423 000 € HT	120 000 € HT	543 000 € HT
Enjeu 8	2 543 000 € HT	3 803 500 € HT	6 346 500 € HT
TOTAL	87 737 700 € HT	7 962 500 € HT	95 700 200 € HT

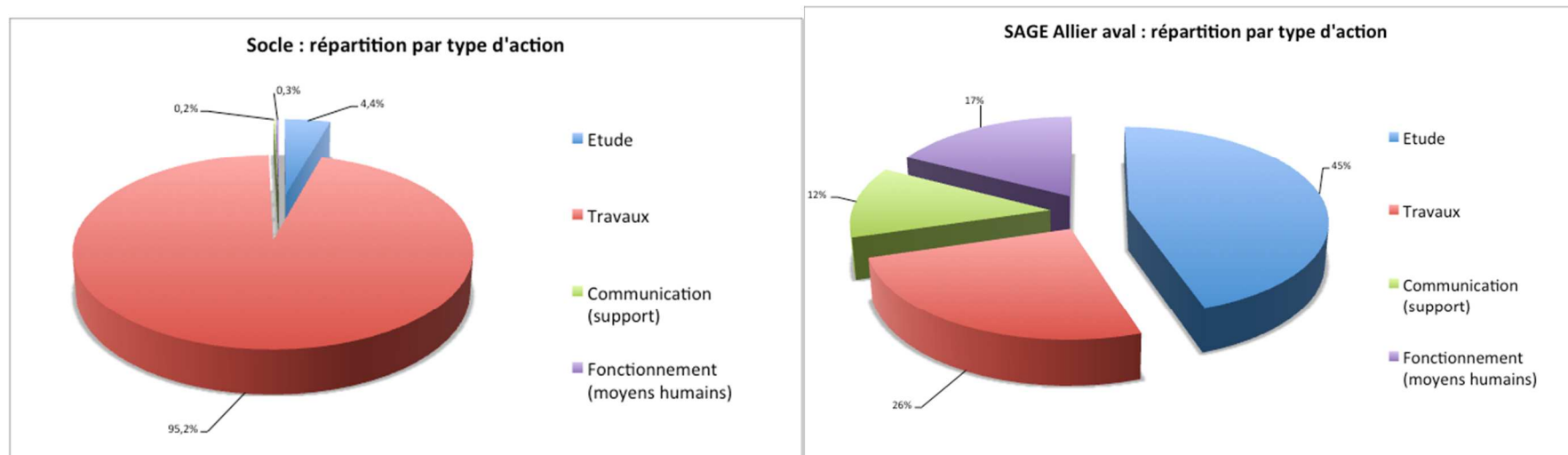


## Répartition par type d'action

Les travaux représentent l'essentiel des coûts (90%), notamment en lien avec les travaux d'assainissement qui relève du cadre légal et réglementaire.

Les études représentent 7% environ du montant global et 40% du coût associé directement au SAGE Allier aval ; elles sont nécessaires pour améliorer la connaissance et engager les actions les plus appropriées pour atteindre les objectifs du SAGE du bassin versant de l'Allier aval.

Enjeu	Etude	Travaux	Communication (support)	Fonctionnement (moyens humains)
Enjeu 1	800 000 € HT	0 € HT	851 900 € HT	892 000 € HT
Enjeu 2	630 000 € HT	98 000 € HT	0 € HT	322 000 € HT
Enjeu 3	938 000 € HT	1 264 800 € HT	0 € HT	0 € HT
Enjeu 4	684 000 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT
Enjeu 5	2 180 000 € HT	80 000 000 € HT	0 € HT	0 € HT
Enjeu 6	150 000 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT
Enjeu 7	543 000 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT
Enjeu 8	526 000 € HT	5 820 500 € HT	0 € HT	0 € HT
TOTAL	6 451 000 € HT	87 183 300 € HT	851 900 € HT	1 214 000 € HT

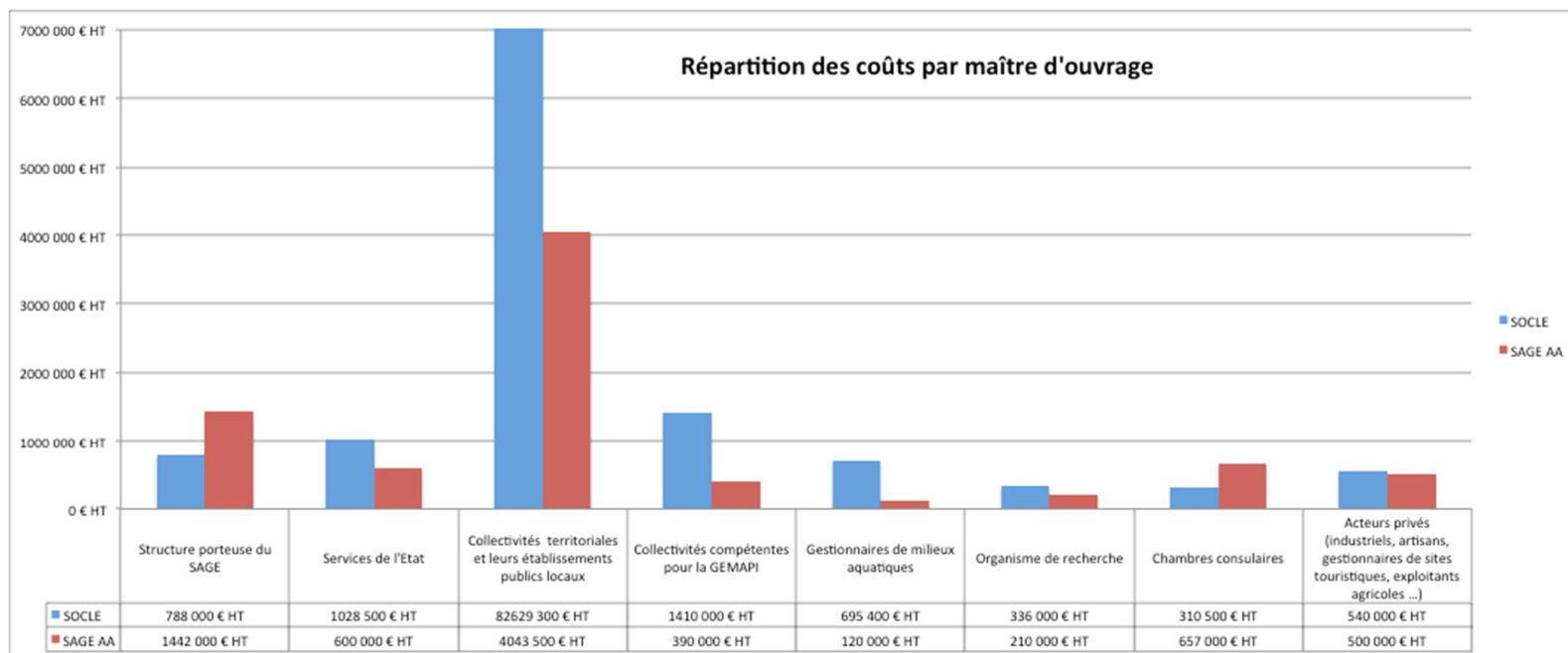


## Répartition par maître d'ouvrage

✓ La répartition des coûts par maître d'ouvrage est présentée ci-dessous, par enjeu et pour l'ensemble du SAGE :

Enjeu	Structure porteuse du SAGE	Services de l'Etat	Collectivités territoriales et leurs établissements publics locaux	Collectivités compétentes pour la GEMAPI	Gestionnaires de milieux aquatiques	Organisme de recherche	Chambres consulaires	Acteurs privés (industriels, artisans, gestionnaires de sites touristiques, exploitants agricoles ...)
Enjeu 1	1 042 000 € HT	145 000 € HT	570 000 € HT	190 000 € HT	47 400 € HT	300 000 € HT	249 500 € HT	0 € HT
Enjeu 2	478 000 € HT	0 € HT	0 € HT	250 000 € HT	0 € HT	0 € HT	322 000 € HT	0 € HT
Enjeu 3	100 000 € HT	0 € HT	1 270 800 € HT	200 000 € HT	0 € HT	0 € HT	92 000 € HT	540 000 € HT
Enjeu 4	100 000 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT	84 000 € HT	500 000 € HT
Enjeu 5	110 000 € HT	480 000 € HT	80 420 000 € HT	960 000 € HT	0 € HT	60 000 € HT	150 000 € HT	0 € HT
Enjeu 6	0 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT	0 € HT	150 000 € HT	0 € HT	0 € HT
Enjeu 7	50 000 € HT	0 € HT	200 000 € HT	200 000 € HT	23 000 € HT	0 € HT	70 000 € HT	0 € HT
Enjeu 8	350 000 € HT	1 003 500 € HT	4 212 000 € HT	0 € HT	745 000 € HT	36 000 € HT	0 € HT	0 € HT
TOTAL	2 230 000 € HT	1 628 500 € HT	86 672 800 € HT	1 800 000 € HT	815 400 € HT	546 000 € HT	967 500 € HT	1 040 000 € HT

✓ Concernant les répartitions entre le SOCLE et le SAGE Allier aval, elles sont reprises ci-contre.



### ■ Suivi de la mise en œuvre du SAGE

Le suivi a pour objectif d'évaluer les effets du SAGE par rapport aux effets escomptés et d'adapter en continu les orientations de gestion du bassin. Il s'agit de rechercher si les moyens techniques et financiers mis en œuvre ont permis d'atteindre les effets attendus et les objectifs assignés. C'est une aide à la décision pour la CLE qui peut être aussi un outil de communication vis à vis des partenaires du SAGE et des usagers de l'eau. Il permet en outre de communiquer sur :

- L'état d'avancement de la mise en œuvre du SAGE,
- L'atteinte des objectifs,
- L'état de la ressource en eau, des milieux aquatiques et des usages.

Un **tableau de bord** sera mis en place ; il s'appuiera sur **différents indicateurs de suivi** pertinents au regard des objectifs visés par le SAGE et des dispositions retenues, et qui se répartissent de la façon suivante

- **10 indicateurs de pression**, en lien avec les activités anthropiques et l'aménagement du territoire (ex : évolution de la population, évolution des surfaces bâties, des espaces agricoles, des surfaces forestières...),
- **10 indicateurs d'état** de la ressource en eau (qualité et quantité) et des milieux aquatiques.
- **6 indicateurs de réponse** (moyens financiers engagés, suivi de la mise en œuvre des dispositions et de leur pertinence),

Le suivi des indicateurs reposera notamment sur les réseaux de suivis actuels qui pourront être renforcés (qualité physico-chimique de eaux superficielles et souterraines, qualité biologique des cours d'eau, hydrologie des cours d'eau et piézométrie des nappes, débits de crues, fonctionnement des stations d'épuration, prélèvements et rejets...). D'autres suivis nécessiteront la mise en œuvre de protocole de collecte, de centralisation et de valorisation des données, disponibles auprès de différents organismes ou devant faire l'objet d'une collecte sur le terrain. Dans ce cadre, les collectivités territoriales, les gestionnaires de milieux naturels et de bassins versants et les services de l'Etat pourront être sollicités.

Pour faciliter la collecte, le traitement et la valorisation des données disponibles, une base de données spécifique sera créée et gérée par la cellule d'animation du SAGE du bassin versant de l'Allier aval.

Les indicateurs prévus pour le tableau de bord du SAGE sont repris dans les tableaux-présentés en annexe 8 dans lesquels sont distingués :

- Les indicateurs relatifs à la mise en œuvre des dispositions,
- Les indicateurs en lien avec les objectifs généraux et les enjeux.



## ***VIII. ANNEXES***

**Annexe 1 : Composition de la CLE et du bureau de la CLE**

**Annexe 2 : Glossaire du SAGE**

**Annexe 3 : Liste des études à engager (maîtrise d'ouvrage : Structure porteuse du SAGE du bassin versant de l'Allier aval - disposition 1.1.3)**

**Annexe 4 : Programmes de recherche à engager dans le cadre du SAGE (disposition 1.1.3)**

**Annexe 5 : Thématiques prioritaires par entité géographique cohérente (disposition 1.1.4)**

**Annexe 6 : Thématiques prioritaires par catégorie d'utilisateur (disposition 1.3.2.)**

**Annexe 7 : Planning prévisionnel de mise en œuvre du SAGE du bassin versant de l'Allier aval - Présentation par enjeu)**

**Annexe 8 : Indicateurs prévus pour le tableau de bord du SAGE**





## VIII.1. - ANNEXE 1 : COMPOSITION DE LA CLE

Collège des représentants des collectivités territoriales, de leurs groupements et des établissements publics locaux

Organisme	Représentant désigné
Conseil Régional Auvergne	<b>M. Christian BOUCHARDY</b> <i>Vice-Président</i>
Conseil Régional Auvergne	<b>Mme Marie-José CHASSIN</b> <i>Vice-Présidente</i>
Conseil Départemental du Puy-de-Dôme	<b>M. Bernard SAUVADE</b> <i>Vice-Président</i>
Conseil Départemental du Puy-de-Dôme	<b>M. Bertrand BARRAUD</b> <i>Conseiller départemental</i>
Conseil Départemental de l'Allier	<b>M. Christian CHITO</b> <i>Vice-Président</i>
Conseil Départemental de l'Allier	<b>M. Jean LAURENT</b> <i>Conseiller départemental</i>
Conseil Départemental du Cher	<b>M. Emmanuel RIOTTE</b> <i>Conseiller départemental</i>
Conseil Départemental de la Nièvre	<b>Mme Vanessa LOUIS-SIDNEY</b> <i>Vice-Présidente</i>
Conseil Départemental de la Haute-Loire	<b>M. Pascal GIBELIN</b> <i>Conseiller départemental</i>
Association des maires du Puy-de-Dôme	<b>M. René VINZIO</b> <i>Maire de Pont-du-Château</i>
Association des maires du Puy-de-Dôme	<b>M. Gérard BRANLARD</b> <i>Conseiller municipal de Dallet</i>
Association des maires du Puy-de-Dôme	<b>M. Jean-Jacques MATHILLON</b> <i>Maire de Randan</i>
Association des maires de l'Allier	<b>M. Jean-Claude MAIRAL</b> <i>Conseiller municipal de Creusier-le-Vieux</i>
Association des maires de l'Allier	<b>M. Alain LEMAIRE</b> <i>Adjoint au Maire de Toulon-sur-Allier</i>
Association des maires de l'Allier	<b>Mme Claude BAILLARGEAT</b> <i>Adjointe au Maire de Saint-Yorre</i>
Association des maires du Cher	<b>Mme Maud MILLET</b> <i>Maire de Neuvy-le-Barrois</i>

Organisme	Représentant désigné
Association des maires de la Nièvre	<b>M. Christian BARLE</b> <i>Maire de Livry</i>
Association des maires de la Haute-Loire	<b>M. Gérard BONJEAN</b> <i>Maire d'Azerat</i>
Ville d'Issoire	<b>M. Michel BLANJARD</b> <i>Conseiller municipal</i>
Ville de Clermont-Ferrand	<b>M. Nicolas BONNET</b> <i>Adjoint au maire</i>
Ville de Vichy	<b>Mme Evelyne VOITELLIER</b> <i>Adjointe au maire</i>
Ville de Moulins	<b>M. Christian PLACE</b> <i>Adjoint au maire</i>
Ville de Brioude	<b>Mme Marie-Christine DEGUI</b> <i>Adjointe au Maire</i>
Clermont Communauté	<b>M. Didier LAVILLE</b> <i>Vice-Président</i>
Communauté d'agglomération Vichy Val d'Allier	<b>M. Joseph KUCHNA</b> <i>Vice-Président</i>
Communauté d'agglomération de Moulins	<b>M. Alain DENIZOT</b> <i>Vice-Président</i>
Syndicats de l'Allier*	<b>M. Michel AURAMBOUT</b> <i>Président du SIVOM de la Vallée du Sichon</i>
Syndicats de l'Allier*	<b>M. Gérard LAPLANCHE</b> <i>Président du SIVOM Sioule et Bouble</i>
Syndicats de l'Allier*	<b>M. Marcel DUBESSAY</b> <i>Président du SIAEP Vendat-Charmeil</i>
Communauté de communes de l'Allier*	<b>M. François SZYPULA</b> <i>Président de la Communauté de communes de la Montagne bourbonnaise</i>
Syndicats de l'Allier*	<b>M. Michel GUYOT</b> <i>Président du SIVOM Eau et assainissement du Val d'Allier</i>

## Collège des représentants des collectivités territoriales, de leurs groupements et des établissements publics locaux (suite)

Organisme	Représentant désigné
Syndicats du Puy-de-Dôme*	<b>M. Jean-Paul BACQUET</b> <i>Président du SIVOM de la Région d'Issoire</i>
Syndicats du Puy-de-Dôme*	<b>M. Yves LIGIER</b> <i>SIAEP des communes de la Plaine de Riom</i>
Syndicats du Puy-de-Dôme*	<b>M. Michel GONIN</b> <i>Président du SIAEP Rive gauche de la Dore</i>
Syndicats du Puy-de-Dôme*	<b>Mme Nathalie ABELARD</b> <i>Présidente du syndicat intercommunal d'assainissement de la région de Riom (SIARR)</i>
Syndicats du Puy-de-Dôme*	<b>M. François CREGUT</b> <i>Président du SI d'assainissement St-Martins des Plains /Bansat</i>
Communautés de communes de la Haute-Loire*	<b>M. Maurice PAGES</b> <i>Vice-Président de la Communauté de communes du Brivadois</i>
Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne	<b>Mme Agnès MOLLON</b> <i>Conseillère Régionale d'Auvergne, Représentante du PNR</i>
Etablissement Public Loire	<b>M. Roger GARDES</b> <i>Vice-président de Clermont-Communauté, représentant l'EP Loire</i>
Parc Naturel Régional Livradois-Forez	<b>M. Gérard BERARD</b> <i>Maire de Glaine-Montaigut, Délégué du PNR</i>

\* Représentants nommés sur proposition de l'association départementale des maires concernés

## Collège des représentants des usagers, des propriétaires fonciers, des organisations professionnelles et des associations concernées

Organisme	Représentant par
Chambre départementale d'agriculture du Puy-de-Dôme	Président ou son représentant
Chambre départementale d'agriculture de l'Allier	Président ou son représentant
Chambre départementale d'agriculture de la Nièvre	Président ou son représentant
Chambre départementale d'agriculture du Cher	Président ou son représentant
Chambre départementale d'agriculture de la Haute-Loire	Président ou son représentant
Chambre de commerce et d'industrie Auvergne	Président ou son représentant
Chambre de commerce et d'industrie du Puy-de-Dôme	Président ou son représentant
Chambre de commerce et d'industrie de l'Allier, délégation de Moulins - Vichy	Président ou son représentant
Chambre de commerce et d'industrie de Haute-Loire, délégation de Brioude	Président ou son représentant
UNICEM (carriers)	Président ou son représentant
UNAT Auvergne (Union nationale des associations de tourisme Auvergne)	Présidente ou son représentant
Comité départemental du tourisme de l'Allier	Président ou son représentant
FRANE	Président ou son représentant
CEN Auvergne (Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne)	Présidente ou son représentant
LPO Auvergne	Président ou son représentant
Fédération du Puy-de-Dôme pour la pêche et la protection du milieu aquatique	Président ou son représentant
LOGRAMI	Président ou son représentant
UFC Que choisir Clermont-Ferrand	Président ou son représentant
Syndicat de la propriété privée rurale du Puy-de-Dôme	Président ou son représentant
France Hydro Electricité	Président ou son représentant

## Collège des représentants de l'Etat et de ses établissements publics

Organisme	Représentant par
Préfecture coordonnatrice du Bassin Loire-Bretagne	Préfet de la Région Centre ou son représentant
Préfecture de la région Auvergne	Préfet de région ou son représentant
Préfecture du Puy-de-Dôme	Préfet du Puy-de-Dôme ou son représentant
Préfecture de l'Allier	Préfet ou son représentant
Préfecture de la Haute-Loire	Préfet ou son représentant
MISEN de la Nièvre	Chef de la MISEN ou son représentant
MISEN du Puy-de-Dôme	Chef de la MISEN ou son représentant
MISEN du Puy-de-Dôme	Directeur Départemental des Territoires ou son représentant
MISEN de la Haute-Loire	Chef de la MISEN ou son représentant
MISEN du Cher	Chef de la MISEN ou son représentant
MISEN de l'Allier	Directeur Départemental des Territoires ou son représentant
ARS	Directeur général de l'Agence Régionale de Santé ou son représentant
DREAL Auvergne	Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ou son représentant
DRAAF Auvergne	Directrice Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt ou son représentant
DRJSCS Auvergne	Directeur Régional de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale ou son représentant
Agence de l'eau Loire Bretagne	Déléguée régionale Allier-Loire amont ou son représentant
ONEMA	Délégué régional ou son représentant
BRGM	Directeur régional ou son représentant
ONF	Délégué territorial ou son représentant



## VIII. 2. - ANNEXE 2 : GLOSSAIRE DU SAGE

### ■ Acronymes

**AAC** : Aire d'Alimentation de Captage (AAC)

**AELB** : Agence de l'Eau Loire Bretagne

**AEP** : Alimentation en Eau Potable

**ANC** : Assainissement Non Collectif

**ARS** : Agence Régionale de Santé

**ASA** : Association Syndicale Autorisée

**BAC** : Bassin d'Alimentation de Captage

**BCAE** : Bonnes Conditions Agricoles et Environnementales

**CCI** : Chambre de Commerce et d'Industrie

**CDT** : Comité Départemental du Tourisme

**CEN** : Conservatoire des Espaces Naturels

**CLE** : Commission Locale de l'Eau

**CMA** : Chambre des Métiers et de l'Artisanat

**COGEPOMI** : Comité de Gestion des poissons migrateurs

**CRPF** : Centre Régional de la Propriété Forestière

**CRDT** : Comité Régional du Tourisme

**DBO5** : Demande Biochimique en Oxygène sur 5 jours

**DCE** : Directive Cadre sur l'Eau

**DCR** : Débit de Crise

**DDT** : Direction Départementale des Territoires

**DICRIM** : Document d'information Communal sur les Risques Majeurs

**DRAC** : Direction Régionale des Affaires Culturelles

**DREAL** : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

**DOCOB** : Document d'Objectifs (définit, pour chaque site Natura 2000, un état des lieux, des objectifs de gestion et les modalités de leur mise en œuvre)

**DOE** : Débit d'Objectif d'Etiage

**DPF** : Domaine Public Fluvial

**DSA** : Débit Seuil d'Alerte

**EH** : Equivalent Habitant

**ENS** : Espace Naturel Sensible

**EP Loire** : Etablissement Public Loire

**FDPPMA** : Fédération Départementale de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques

**FREDON** : Fédération Régionale de Défense Contre les Organismes Nuisibles

**GRAPEE** : Groupe Régional Plantes Exotiques Envahissantes

**GRAPPE** : Groupe Régional d'Action contre la Pollution par les Produits Phytosanitaires dans l'Environnement

**IBD** : Indice Biologique Diatomées

**IBGN** : Indice Biologique Global Normalisé

**ICPE** : Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

**IOTA** : Installation, Ouvrage, Travaux soumis à la Loi sur l'Eau (nomenclature : article R. 2144-1 du Code de l'Environnement).

**IPR** : Indice Poisson de Rivière

**IREP** : Base de données du Registre français des Emissions Polluantes

**LOGRAMI** : Association Loire Grands Migrateurs (poissons)

**MAET** : Mesure Agro(ou Agri) Environnementale Territorialisée

**MES** : Matières en Suspension

**ONEMA** : Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques

**PAGD** : Plan d'Aménagement et de Gestion Durable

**PLAGEPOMI** : Plan de Gestion des Poissons Migrateurs

**PLU** : Plan Local d'Urbanisme

**PNR** : Parc Naturel Régional

**PPC** : Périmètre de Protection de Captage

**PPRi** : Plan de Prévention des Risques Inondations

**QMNA5** : Débit d'Etiage Mensuel Quinquennal

**RCO** : Réseau de Contrôle Opérationnel (suivi de la qualité des eaux)

**RCS** : Réseau de Contrôle et de Surveillance

**ROM** : Réseau d'Observation des Milieux

**SAFER** : Société d'Aménagement Foncier et d'Etablissement Rural

**SAGE** : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

**SAU** : Surface Agricole Utilisée

**SCOT** : Schéma de Cohérence Territoriale

**SDAEP** : Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable.

**SDAGE** : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux.

**SDC** : Schéma Départemental des Carrières

**SFP** : Surface Fourragère Principale

**SIAEP** : Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable

**SPANC** : Service Public d'Assainissement Non Collectif

**STEP** : Station d'Épuration

**STH** : Surface Toujours en Herbe

**UGB** : Unité Gros Bovin

**UNICEM** : Union Nationale des Industries de Carrières Et Matériaux de construction

**ZHIEP** : Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier

**ZSGE** : Zone Humide Stratégique pour la Gestion de l'Eau

## ■ Définitions

**Amphihalin** : Espèce dont le cycle de vie s'effectue alternativement en eau douce et en mer

**Cours d'eau** : Un cours d'eau est un milieu de vie complexe qui se caractérise par la permanence de son lit, son caractère naturel ou son affectation à l'écoulement normal des eaux (cet écoulement peut ne pas être permanent).

La qualification de cours d'eau donnée par la jurisprudence repose essentiellement sur les deux critères suivants (source : Circulaire du 02/03/05 relative à la définition de la notion de cours d'eau – non publiée) :

- la présence et la permanence d'un lit naturel à l'origine, distinguant ainsi un cours d'eau d'un canal ou d'un fossé creusé par la main de l'homme mais incluant dans la définition un cours d'eau naturel à l'origine mais rendu artificiel par la suite,
- la permanence d'un débit suffisant une majeure partie de l'année apprécié au cas par cas en fonction des données climatiques et hydrologiques locales et à partir de présomptions au nombre desquelles par exemple l'indication du « cours d'eau » sur une carte IGN ou la mention de sa dénomination sur le cadastre.

**Espace de mobilité d'un cours d'eau** : défini comme l'espace du lit majeur à l'intérieur duquel le lit mineur peut se déplacer. Il est évalué par l'étude d'impact en tenant compte de la connaissance de l'évolution historique du cours d'eau et de la présence des ouvrages et aménagements significatifs, à l'exception des ouvrages et aménagements à caractère provisoire, faisant obstacle à la mobilité du lit mineur (arrêté du 22 septembre 1994, modifié le 28 août 2010).

**Espèce exotique envahissante** : espèce (animale ou végétale) exotique (allochtone, non indigène) dont l'introduction par l'homme (volontaire ou fortuite) sur un territoire menace les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques, économiques et sanitaires négatives.

Le danger de ce type d'espèces est qu'elles accaparent une part trop importante des ressources dont les espèces indigènes ont besoin pour survivre, ou qu'elles se nourrissent directement des espèces indigènes. Les espèces exotiques envahissantes sont aujourd'hui considérées comme l'une des plus grandes menaces pour la biodiversité.

**Lit majeur d'un cours d'eau** : espace occupé par le cours d'eau lors de ses plus grandes crues

**Lit mineur d'un cours d'eau** : partie du lit compris entre des berges franches ou bien marquées, dans laquelle l'intégralité de l'écoulement s'effectue la quasi-totalité du temps en dehors des périodes de très hautes eaux et de crues débordantes.

**Micropolluants** : substances susceptibles d'avoir une action toxique à faible dose dans un milieu donné (métaux lourds, pesticides, phtalates, benzène...)

**Nappe alluviale** : Nappe d'eau dont l'aquifère est constitué par des alluvions déposés par un cours d'eau

**Nappe d'accompagnement** (source : SDC 03) : « Tout ou partie d'un aquifère, libre ou captif, en relation hydraulique directe ou indirecte avec le cours d'eau, c'est-à-dire pour laquelle il existe une relation de dépendance entre le toit de la nappe et la hauteur d'eau dans le cours d'eau [...] ».



**Plan d'eau** : Les plans d'eau sont des étendues d'eau stagnante qui répondent à diverses dénominations selon leur destination, leurs usages ou leurs caractéristiques physiques : étang, lac, pisciculture, gravière, etc ...

Les modes d'alimentation des plans d'eau sont variables (cf. exemples ci-dessous).

### Exemples de modes d'alimentation en eau des plans d'eau

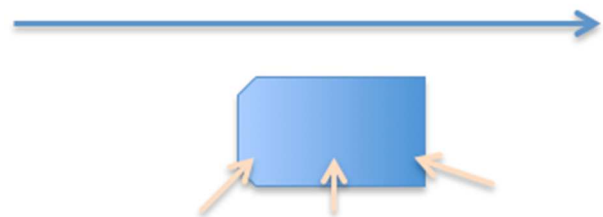
En travers d'un cours d'eau



En dehors d'un cours d'eau mais alimenté par le cours d'eau



Alimenté par ruissellement et en dehors d'un cours d'eau



**Produit phytosanitaire** : ce terme désigne les produits phytopharmaceutiques et les adjuvants destinés à en améliorer les conditions d'utilisation.

**Produits phytopharmaceutiques** : Ce terme désigne spécifiquement les utilisations végétales des pesticides (agricole et non agricole, comme dans les jardins ou les espaces verts des communes). Il existe principalement trois catégories : les herbicides (contre les mauvaises herbes), les fongicides (pour lutter contre les champignons) et les insecticides (pour lutter contre les insectes). D'autres produits ont une action sur les rongeurs (rodenticides), sur les escargots et les limaces (molluscicides). D'après la définition donnée par l'article L.253-1 du code rural, ils comprennent aussi les produits contenant des OGM ayant pour fonction de détruire les espèces indésirables.

**Pour les gravières :**

**Remise en état** (SD 03) : « ensemble des travaux destinés à effacer ou limiter les traces de l'exploitation et à favoriser la réinsertion des terrains dans le site, ou plus généralement dans le milieu environnant. Elle doit aussi permettre la mise en sécurité des fronts de taille. Seule la remise en état est à la charge du pétitionnaire ».

**Réaménagement** (SD 03) : « il suppose la mise en place d'un processus complémentaire à la remise en état, dépassant le cadre de l'exploitation de la carrière et relevant de la seule volonté du propriétaire ou du futur gestionnaire foncier. Il apporte à la zone exploitée une vocation nouvelle créatrice d'avantages d'ordre économique ou écologique. Les conditions de réaménagement ne sont donc pas spécifiées dans l'arrêté d'autorisation ».

**Réhabilitation** (SDC 03) : « il s'agit d'une opération de remise en état, voire de réaménagement, concernant des carrières anciennes qui constituent des sites dégradés et/ou qui présentent des risques car elles ont été mal ou pas du tout remises en état. »

**Réseaux séparatif** : réseaux composés de deux collecteurs séparés, un pour les eaux usées, un autre pour les eaux pluviales

**Réseau unitaire** : réseau qui reçoit, en mélange, les eaux usées et les eaux pluviales.

**Retenue de substitution** (cf. OF 7D du SDAGE) : Aménagements nouveaux permettant d'exploiter la ressource en eau en période excédentaire et de stocker l'eau pour une utilisation en période déficitaire. Ces retenues impérativement étanches et déconnectées du milieu naturel en période d'étiage permettent de substituer des prélèvements d'étiage par des prélèvements en période excédentaire.

**Retenue collinaire pour l'irrigation** : « retenue artificielle non traversée par un cours d'eau permanent, et alimentée par les seules eaux de ruissellement, de drainage, ou de fossés ». Extrait du Guide du stockage de l'eau- outil pour une politique durable de l'eau - janvier 2009- Chambres d'agriculture

**Ripisylves** : Formations végétales qui se développent sur les bords des cours d'eau ou des plans d'eau situés dans la zone frontière entre l'eau et la terre (écotones). Elles sont constituées de peuplements particuliers en raison de la présence d'eau sur des périodes plus ou moins longues : saules, aulnes, frênes en bordure, érables et ormes en hauteur, chênes pédonculés et charmes sur le haut des berges.

**Taux d'étagement** : rapport entre la somme des hauteurs de chutes artificielles créées en étiage par les obstacles transversaux et le dénivelé naturel du cours d'eau

Le taux d'étagement cible simplement la perte de pente naturelle liée à la présence des ouvrages transversaux. Cet indicateur physique vise globalement la perte de fonctionnalité induite par les ruptures artificielles de continuité longitudinale sur les cours d'eau.

**Trame verte et bleue** : réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques identifiées par les schémas régionaux de cohérence écologique ainsi que par les documents de l'Etat, des collectivités territoriales et de leurs groupements. Elle constitue un outil d'aménagement durable du territoire.

**Zones d'expansion des crues** : Espace naturel ou aménagé où se répandent les eaux lors du débordement des cours d'eau dans leur lit majeur.

**Zone inondable** : Une zone inondable, reprise également sous l'appellation de terrain

inondable, est un lieu géographique délimité qui a été recouvert par les eaux lors d'une inondation

**Zones vulnérables** = zones définies en application de la Directive Nitrates

### VIII. 3. - ANNEXE 3 : LISTE DES ETUDES A ENGAGER (MAITRISE D'OUVRAGE : STRUCTURE PORTEUSE DU SAGE DU BASSIN VERSANT DE L'ALLIER AVAL – D.1.2.2)

Enjeu et disposition	Libellé	Montant prévisionnel	Délai de réalisation (à compter de la publication de l'arrêté approuvant le SAGE)
Enjeu 2 – D.2.1.1.	Fonctionnalités des ressources en eau liées aux formations volcaniques	150 000 €	2 ans
Enjeu 2 – D.2.2.2.	Schéma NAEP pour la ME FRGG 99 et implantation des stations de suivi	78 000 €	4 ans
Enjeu 3 – D.3.3.1.	Etude d'opportunité pour la restauration de champs d'expansion des crues	100 000 €	3 ans
Enjeu 4 – D-4.2.2	Diagnostic des risques de pollutions de la nappe alluviale	100 000 €	3 ans
Enjeu 5 – D.5.1.5	Définition d'un plan d'intervention pour renforcer les haies et ripisylves	60 000 €	2 ans
Enjeu 5 – D.5.1.6	Identification des écoulements et les risques vis-à-vis du transfert de pollution	50 000 €	2 ans
Enjeu 5 – D.5.2.5	Inventaire et caractérisation des plans d'eau	200 000 €	2 ans
Enjeu 7 – D.7.1.3	Programme de gestion des forêts alluviales	50 000 €	2 ans
Enjeu 8 – D.8.2.1.	Schéma de gestion de la dynamique fluviale de l'Allier	20 000 €	2 ans

## **VIII. 4. - ANNEXE 4 : PROGRAMMES DE RECHERCHE POUVANT CONTRIBUER A ACQUERIR LA CONNAISSANCE NECESSAIRE POUR METTRE EN PLACE ET/OU AMELIORER LA GESTION DES RESSOURCES EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES SUR LE BASSIN ALLIER AVAL (D.1.2.2)**

Enjeu, objectif et disposition	Libellé	Montant prévisionnel	Délai de réalisation (à compter de la publication de l'arrêté approuvant le SAGE)
Enjeu 4 et Enjeu 8	Interaction de la fonctionnalité de la dynamique fluviale de l'Allier avec la fonctionnalité de la nappe alluviale		
Enjeu 5 – Obj. 5.2 (cf. D. 1.2.2)	Restauration de la fonctionnalité de milieux aquatiques fortement dégradée	200 000 €	4 à 5 ans
Enjeu 5 – D.5.1.11	Origine et impact des pollutions par les substances dangereuses	60 000 €	4 ans
Enjeu 5 et 6 (cf. D. 1.2.2)	Définition des impacts cumulés des aménagements suivant les typologies des cours d'eau du SAGE.	60 000 €	4 ans
Enjeu 6 – D.6.1.1.	Etat et fonctionnalités des têtes de bassin versant du bassin Allier aval – Proposition d'une gestion adaptée à la sensibilité des têtes de bassin versant.	150 000 €	3 ans
Enjeu 7 (cf. D. 1.2.2)	Réflexion sur les critères pédologiques pour une meilleure appréciation de la présence ou non d'une zone humide et pour définir les zones d'érosion à risques.	40 000 €	3 ans
Enjeu 8 – D.8.2.1.	Etat du transport sédimentaire du bassin Allier aval et rôle sur la qualité des ressources en eau et le fonctionnement des milieux aquatiques	150 000 €	3 à 4 ans

## VIII. 5. ANNEXE 5 : THEMATIQUES PRIORITAIRES PAR ENTITE GEOGRAPHIQUE COHERENTE (DISPOSITION 1.1.4)

Entités géographiques cohérentes	Dispo 2.1.2 - Suivi quantitatif des eaux superficielles	Dispo 2.2.1 - Etude de définition des volumes prélevables	Dispo 2.4.1 - Réduction des besoins en eau des collectivités et particuliers	Dispo 2.4.2 - Réduction des besoins en eau pour l'irrigation	Dispo 3.1.1 - Gestion du risque inondation	Dispo 3.2.1 - Amélioration de la connaissance et de la prévention du risque	Dispo 3.3.1 - Préservation voire restauration les champs d'expansion des crues (étude)	Dispo 3.3.3 - Réduction de la vulnérabilité des biens
Affluents RD aval								
Affluents RG aval								
Andelot								
Chaîne des Puys								
Livradois								
Montagne Bourbonnaise_Thiernoise								
Morge								
Val d'Allier								

Entités géographiques cohérentes	Dispo 5.1.1 à 5.1.3 - Réduction de la pollution urbaine en améliorant l'assainissement domestique	Dispo 5.1.5 à 5. et 5.1.6 - Réduction des pollutions diffuses d'origine agricole	Dispo 5.1.7 - Maîtrise de l'accès au cours d'eau par le bétail	Dispo 5.1.8 - Amélioration de la gestion des effluents d'élevage et des effluents des producteurs fromagers	Dispo 5.1.10 - Réduction et amélioration de l'usage des phytosanitaires	Dispo 5.2.2 - Réalisation de diagnostic hydromorphologique des cours d'eau	Dispo 5.2.4 - Mise en œuvre d'action de préservation et/ou de restauration des cours d'eau	Dispo 5.2.5 et 5.2.6 - Limiter l'impact des plans d'eau (diagnostic et programme d'actions)
Affluents RD aval								
Affluents RG aval								
Andelot								
Chaîne des Puys								
Livradois								
Montagne Bourbonnaise_Thiernoise								
Morge								
Val d'Allier								

	Thématique prioritaire
	Thématique secondaire
	Thématique non prioritaire

Entités géographiques cohérentes	Dispo 5.2.7 - Restaurer la continuité écologique (L.214-17)	Dispo 7.1.1 - Gestion patrimoniale des espèces aquatiques, amélioration du suivi des poissons migrateurs	Dispo 7.1b.1 - Mise en place de réglementation des boisements / prise en compte de l'enjeu milieu naturel dans la gestion des boisements	Dispo 7.1.2 - élaboration et mise en œuvre d'un programme global de préservation et d'entretien des forêts alluviales	Dispo 7.4.1 - Inventaire des zones humide	Dispo 7.4.2 - Programme de préservation / reconquête des zones humides	Dispo 7.5.1 - Schémas d'exercice des activités touristiques
Affluents RD aval							
Affluents RG aval							
Andelot							
Chaine des Puys							
Livradois							
Montagne Bourbonnaise_ Thiernoise							
Morge							
Val d'Allier							

	Thématique prioritaire
	Thématique secondaire
	Thématique non prioritaire

## VII. 6. - ANNEXE 6 : DISPOSITION 1.3.2

### ✓ Thématiques prioritaires par catégorie d'utilisateur

Catégories d'utilisateurs	Elus locaux et populations	Professionnels agricoles	Professionnels du tourisme et des loisirs	Artisans, industriels et professionnels de la filière bois
Thématiques prioritaires	<p>Economie d'eau</p> <p>Risque inondation (prise en compte et mémoire du risque), réduction de la vulnérabilité</p> <p>Produits phytosanitaires</p> <p>Gestion des plans d'eau et des ouvrages sur cours d'eau</p> <p>Têtes de bassin versant</p> <p>Trame verte et bleue</p> <p>Espèces invasives</p> <p>Zones humides</p> <p>Fonctionnement des cours d'eau et ripisylve</p> <p>Espace de mobilité de l'Allier</p>	<p>Economie d'eau, gestion de l'eau</p> <p>Risque inondation (réduction de la vulnérabilité)</p> <p>Sensibilité et enjeux associés à la nappe alluviale</p> <p>Effluents d'élevage, rejets de lactosérum</p> <p>Bonnes pratiques agricoles</p> <p>Abreuvement dans les cours d'eau</p> <p>Fonctionnement des cours d'eau, ripisylve et haies</p> <p>Gestion des plans d'eau et des ouvrages sur cours d'eau</p> <p>Produits phytosanitaires</p> <p>Têtes de bassin versant</p> <p>Trame verte et bleue</p> <p>Zones humides</p> <p>Espace de mobilité de l'Allier</p>	<p>Economie d'eau, gestion de l'eau</p> <p>Assainissement</p> <p>Produits phytosanitaires</p> <p>Gestion des plans d'eau et des ouvrages sur cours d'eau</p> <p>Espace de mobilité de l'Allier</p> <p>Têtes de bassin versant</p>	<p>Economie d'eau, gestion de l'eau</p> <p>Gestion des activités de loisirs</p> <p>Pratiques forestières respectueuses des milieux aquatiques</p> <p>Zones humides</p> <p>Espace de mobilité de l'Allier</p> <p>Gravières</p>

✓ *Détail des actions de communication/sensibilisation préconisées par la SAGE du bassin versant Allier aval :*

Enjeux	Action	Maîtres d'ouvrage pressentis	Estimatifs financiers	Planning prévisionnel					
				Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
Enjeu 2	Réalisation et diffusion de plaquettes à destination des exploitants agricoles (base 3 600 plaquettes)	Chambres d'agriculture	14 500 € HT						
	Réalisation et diffusion de plaquette pour les activités (tourismes, industries, artisanat)	CCI	100 000 € HT						
	Animations économies d'eau dans les collectivités (répartis sur 2 ans)	Collectivités territoriales	50 000 € HT						
Enjeu 3	Plaquette d'information sur les inondations	Collectivités territoriales	20 000 € HT						
Enjeu 5	Information sur les phytosanitaires	FREDON, Chambres d'agriculture, DRAAF	20 000 € HT						
	Plaquette fonctionnement des cours d'eau et bonnes pratiques	Structures gestionnaire de bassins versants	20 000 € HT						
	Animations exploitants agricoles (effluents, pratiques en bords de cours d'eau) (0,5 ETP)	Chambres d'agriculture	115 000 € HT						
	Plaquette gestion des plans d'eau (500 exemplaires)	Services de l'Etat	5 000 € HT						
	Animation propriétaires d'ouvrages et propriétaires d'étangs	Services de l'Etat	140 000 € HT						
Enjeu 6	Plaquette têtes de bassin versant	Structure porteuse du SAGE	20 000 € HT						
	Animation réunions têtes de bassin versant	Structure porteuse du SAGE	15 000 € HT						
Enjeu 7	Plaquette biodiversité	Gestionnaires de milieux naturels	2 400 € HT						
	Animation biodiversité (15 journées /an)	Gestionnaires de milieux naturels	45 000 € HT						
	Pratiques respectueuses en secteurs forestiers (35 000 plaquettes)	Structures gestionnaires de bassins versants / CRPF	140 000 € HT						
	Animations pratiques en secteurs forestiers (10 journées /an)	Structures gestionnaires de bassins versants / CRPF	30 000 € HT						
	Plaquette zones humides	Structure porteuse du SAGE	20 000 € HT						
	Animation zones humides	Structure porteuse du SAGE	30 000 € HT						
Enjeu 8	Plaquette sur Espace de mobilité optimal	Structure porteuse du SAGE	200 000 € HT						
	Journées d'informations collectives	Structure porteuse du SAGE	30 000 € HT						



## VIII.7. - ANNEXE 7 : PLANNING PREVISIONNEL DE MISE EN ŒUVRE DU SAGE DU BASSIN VERSANT DE L'ALLIER AVAL (PRESENTATION PAR ENJEU)

Enjeu 1 : mettre en place une gouvernance et une animation adaptées aux ambitions du SAGE et à son périmètre				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
1.1 Organiser la gouvernance du SAGE	1.1a Affirmer le rôle central de la Commission Locale de l'Eau	1.1.1	Associer / Informer la CLE pour l'ensemble des projets, plans et programmes concernant la ressource en eau et les milieux aquatiques	Structure porteuse du SAGE							
		1.1.2	Mettre en place et animer des commissions techniques	Structure porteuse du SAGE							
	1.1b Assurer la mise en œuvre opérationnelle du SAGE	1.1.3	Missionner une structure porteuse	Structure porteuse du SAGE	552 000 €						
		1.1.4	Faciliter le portage local des programmes de gestion et d'intervention en compatibilité avec les objectifs du SAGE	Collectivités territoriales / PNR, Structure porteuse du SAGE	500 000 € HT						
1.2 Assurer un suivi du SAGE		1.2.1	Centraliser et valoriser les données liées aux domaines de l'eau et relatives au territoire du SAGE	Structure porteuse du SAGE	100 000 € HT						
		1.2.2	Acquérir de la connaissance sur la fonctionnalité et l'état des ressources en eaux et des milieux aquatiques	Structure porteuse du SAGE / organismes de recherche / collectivités compétentes pour la GEMAPI / gestionnaires de milieux naturels	300 000 € HT						
1.3 Diffuser et valoriser la connaissance		1.3.1	Communiquer, diffuser et informer sur la portée du SAGE et ses modalités de mise en œuvre	Structure porteuse du SAGE / chambres consulaires / collectivités territoriales	25 000 € HT						
		1.3.2.	Mettre en œuvre une information ciblée à destination des usagers du territoire	Collectivités compétentes pour la GEMAPI, PNR, Etat, Chambres consulaires, FDPPMA, Conservatoires, associations	1 016 900 € HT						

Enjeu 2 : Gérer les besoins et les milieux dans un objectif de satisfaction et d'équilibre à long terme				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
2.1 Améliorer les connaissances		2.1.1	Améliorer et valoriser les connaissances sur les ressources en eaux souterraines	Structure porteuse du SAGE / Services de l'Etat	150 000 € HT						
		2.1.2	Améliorer et valoriser la connaissance et le suivi quantitatif des eaux superficielles	Structure porteuse du SAGE / Services de l'Etat / Collectivités compétentes pour la GEMAPI	50 000 € HT						
2.2 Planifier une gestion à long terme de la ressource compatible avec le fonctionnement des milieux		2.2.1	Planifier et sécuriser les usages en tenant compte de la ressource	Structure porteuse du SAGE / Collectivités compétentes pour la GEMAPI / Chambres d'Agriculture	450 000 € HT						
		2.2.2	Mettre en place un schéma de gestion de la nappe souterraine Chaîne des Puys	Commission inter-SAGE Allier aval/Sioule / Structure porteuse du SAGE	78 000 € HT						
2.3 Gérer les situations de crise		2.3.1	Coordonner les protocoles de gestion de crise à l'échelle du SAGE Allier aval	Services de l'Etat							
2.4 Economiser l'eau	2.4a Réaliser des économies d'eau par les collectivités et les syndicats d'eau	2.4.1	Réduire les besoins en eau des collectivités, de leurs établissements publics et de la population	Gestionnaires AEP / Collectivités compétentes pour la GEMAPI	non chiffrable						
	2.4b Réaliser des économies d'eau en agriculture	2.4.2	Réduire les besoins pour l'irrigation agricole	Chambres d'Agriculture / Exploitants agricoles ASA irrigation	230 000 € HT						
	2.4c Réaliser des économies d'eau dans les secteurs industriel, artisanal et touristique	2.4.3	Promouvoir les pratiques économes dans l'artisanat, l'industrie et le tourisme	CCI, CMA / Propriétaires et exploitants des installations	92 000 € HT						

Enjeu 3 : Vivre avec/à côté de la rivière en cas de crues				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
3.1 Coordonner les actions à l'échelle du bassin versant (dans l'optique d'un plan de gestion de la directive inondation)		3.1.1	Assurer une gestion du risque inondation et des cours d'eau cohérente à l'échelle du bassin versant	Services de l'Etat / Collectivités compétentes pour la GEMAPI	200 000 € HT						
3.2 Mettre en place une communication sur la "culture du risque" des acteurs, des particuliers, des entreprises		3.2.1	Améliorer la connaissance et la prévention du risque inondation	Collectivités territoriales	1 070 000 € HT						
		3.2.2	Faciliter l'accès à l'information du public et des élus et entretenir la mémoire du risque	Collectivités territoriales	154 800 € HT						
3.3 Gérer les écoulements et le risque d'inondation pour protéger les populations		3.3.1	Préserver voire restaurer les champs d'expansion des crues sur le territoire du SAGE	Structure porteuse du SAGE AA	100 000 € HT						
		3.3.2	Réduire le ruissellement urbain et limiter les rejets eaux pluviales	Collectivités territoriales	non chiffrable						
		3.3.3	Réduire la vulnérabilité des biens situés en zones inondables	Collectivités territoriales / services de l'Etat . Chambres consulaires, propriétaires de biens	678 000 € HT						

Enjeu 4 : Restaurer et préserver la qualité de la nappe alluviale de l'Allier afin de distribuer une eau potable à l'ensemble des usagers du bassin versant				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
4.1 : Assurer la distribution d'une eau potable à l'ensemble des usagers	4.1a Améliorer la connaissance et le suivi de la nappe alluviale	4.1.1	Améliorer et valoriser le réseau de suivi et de contrôle de la nappe alluviale	Services de l'Etat / Structure porteuse du SAGE	-						
	4.1b Mettre en place un réseau d'alerte en cas de pollution accidentelle	4.1.2	Prévenir les situations de crise	Gestionnaires AEP / services de l'Etat ?	-						
4.2 : Atteindre le bon état qualitatif pour l'ensemble de la nappe alluviale	4.2a Mettre en place un programme de réduction et de lutte contre les pollutions diffuses et accidentelles de la nappe alluviale de l'Allier	4.2.1	Contribuer à la réduction des pressions agricoles	Chambres d'Agriculture	84 000 €						
		4.2.2	Identifier et traiter les sites pouvant générer et stocker des pollutions	Structure porteuse du SAGE AA	100 000 € HT						
		4.2.3	Limiter l'impact des anciennes et futures carrières sur la qualité de la nappe alluviale	Propriétaires, exploitants des sites / Services de l'Etat	500 000 € HT						

Enjeu 5 : Restaurer les masses d'eau dégradées afin d'atteindre le bon état écologique et chimique demandé par la DCE				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
5.1 Améliorer la qualité physico-chimique de l'eau	5.1a Réduire la pollution d'origine urbaine et industrielle en améliorant l'assainissement collectif et non-collectif	5.1.1	Définir les priorités en matière de stations d'épuration et de mise aux normes des réseaux d'assainissement	Collectivités territoriales et leurs établissements publics	-						
		5.1.2	Améliorer les conditions de collecte des effluents urbains et industriels, et leur transport dans les réseaux	Collectivités territoriales et leurs établissements publics	80 000 000 € HT						
		5.1.3	Limiter les apports en sortie de stations d'épuration, en améliorant les capacités et les niveaux de traitement	Collectivités territoriales et leurs établissements publics	non chiffrable						
		5.1.4	Identifier et valider les zones à enjeux environnementaux vis-à-vis de l'assainissement non collectif	SPANCS / Structure porteuse du SAGE	-						
	5.1b Réduire les pollutions diffuses et ponctuelles d'origine agricole (nitrate, phosphate, MES, phytosanitaires)	5.1.5	Préserver et restaurer les haies et la ripisylve	Structure porteuse du SAGE / Collectivités compétentes pour la GEMAPI	60 000 € HT						
		5.1.6	Renforcer la mise en place des dispositifs enherbés	Structure porteuse du SAGE / Exploitants agricoles	50 000 € HT						
		5.1.7	Inciter l'installation d'abreuvoirs et maîtriser les accès aux cours d'eau par les animaux d'élevage dans les secteurs sensibles	Collectivités compétentes pour la GEMAPI / Exploitants agricoles	200 000 € HT						
		5.1.8	Améliorer la gestion des effluents d'élevage et des effluents chez les producteurs fromagers	Organismes agricoles / Exploitants agricoles et producteurs fromagers	150 000 € HT						
	5.1c Réduire les pollutions par les produits phytosanitaires (d'origine agricole et non agricole)	5.1.9	Pérenniser voire renforcer le réseau de suivi des produits phytosanitaires	Services de l'Etat / collectivités locales et leurs établissements publics	-						
		5.1.10	Engager des actions de réduction et d'amélioration de l'usage des produits phytosanitaires sur les zones prioritaires	Collectivités compétentes pour la GEMAPI / Collectivités territoriales et leurs établissements publics	820 000 € HT						
	5.1d Améliorer les connaissances et éventuellement maîtriser les pollutions dues aux substances dangereuses	5.1.11	Etudier si besoin l'origine et l'impact des pollutions chroniques et ponctuelles à l'échelle du bassin Allier aval et mieux connaître leur mode de transfert	Organisme de recherche	60 000 € HT						

Enjeu 5 : Restaurer les masses d'eau dégradées afin d'atteindre le bon état écologique et chimique demandé par la DCE				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
5.2 Restaurer et préserver la fonctionnalité des milieux aquatiques	5.2a Amélioration la connaissance des milieux aquatiques et de leurs perturbations	5.2.1	Améliorer le dispositif de suivi existant	Départements / Collectivités compétentes pour la GEMAPI / FDPMA / DREALs, AELB / ONEMA	non chiffrable						
		5.2.2	Réaliser des diagnostics hydro-morphologiques sur les cours d'eau où la cause des perturbations est mal connue	Collectivités compétentes pour la GEMAPI	360 000 € HT						
	5.2b Préserver et Restaurer la qualité morphologique et les fonctionnalités des cours d'eau et de leurs annexes hydrauliques	5.2.3	Veiller à la non dégradation et à la restauration des milieux lors de projets d'aménagement	Services de l'Etat / Collectivités locales et leurs établissements publics	-						
		5.2.4	Mettre en œuvre des actions de préservation et de restauration des cours d'eau	Collectivités compétentes pour la GEMAPI	non chiffrable						
	5.2c Limiter l'impact des plans d'eau	5.2.5	Diagnostiquer l'impact des plans d'eau existants	Service de l'Etat, ONEMA	200 000 € HT						
		5.2.6	Limiter la création de plans d'eau et intervenir sur les plans d'eau les plus impactants	Propriétaires des ouvrages	non chiffrable						
	5.2d Maintenir et/ou restaurer la continuité écologique		5.2.7	Accompagner l'application de l'article L.214-17 du code de l'environnement	Structure porteuse du SAGE / Service de l'Etat / ONEMA	140 000 € HT					
			5.2.8	Mettre en place un plan d'action de restauration de la continuité écologique	Service de l'Etat / ONEMA / Structure porteuse du SAGE / Collectivités compétentes pour la GEMAPI	140 000 € HT					
			5.2.9	Accompagner l'aménagement des obstacles à la continuité écologique	Structure porteuse du SAGE / Collectivités compétentes pour la GEMAPI/ FDPMA / Propriétaires d'ouvrages	-					
			5.2.10	Encadrer la création ou l'aménagement d'ouvrage faisant obstacle à la continuité écologique	Services de l'Etat	-					

Enjeu 6 : Empêcher la dégradation, préserver voire restaurer les têtes de bassin versant				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre						
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6	
6.1	Mettre en place une politique de gestion sur les têtes de bassin versant	6.1.1	Définir et mettre en œuvre une gestion adaptée sur les têtes de bassin versant	Organismes de recherche / Collectivités compétentes pour la GEMAPI	150 000 € HT							
6.2	Préserver, restaurer le bon état des masses d'eau voire rechercher l'atteinte du très bon état (voir enjeu "DCE")	6.2a	Mettre en place des programmes de lutte contre l'eutrophisation des plans d'eau et des lacs de montagne	6.2.1	Poursuivre les actions destinées à améliorer la qualité des eaux des lacs de montagne	Collectivités compétentes pour la GEMAPI / collectivités propriétaires des plans d'eau	non chiffrable					
						Structures gestionnaires de bassin versant, collectivités propriétaires des plans d'eau						

Enjeu 7 : Maintenir les biotopes et la biodiversité				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
7.1 Encadrer les usages pouvant dégrader la biodiversité des écosystèmes aquatiques	7.1a. Promouvoir la gestion patrimoniale des espèces	7.1.1	Favoriser la gestion patrimoniale des espèces piscicoles	FDPPMAs / DREAL de bassin, ONEMA	23 000 € HT						
	7.1b. Concilier l'activité sylvicole et la protection des milieux aquatiques	7.1.2	Prendre en compte l'enjeu milieu naturel dans la gestion des boisements	Collectivités territoriales	-						
		7.1.3	Préserver et gérer les forêts alluviales notamment dans le Val d'Allier	Structure porteuse du SAGE	50 000 € HT						
7.2 Agir contre les espèces exotiques envahissantes et nuisibles liées aux milieux aquatiques	7.2a. Surveiller pour contrôler la prolifération des espèces exotiques envahissantes	7.2.1	Mettre en place une animation pour assurer la surveillance de la prolifération des espèces exotiques envahissantes	GRAPEE / CBNMC	-						
		7.2.2	Contrôler la prolifération et limiter la progression des espèces exotiques envahissantes (animales et végétales) identifiées	Gestionnaires des milieux naturels	-						
7.3 Restaurer et préserver les corridors écologiques	7.3.a Favoriser la mise en place des trames verte et bleue et des corridors écologiques en cohérence avec le Schéma Régional de Cohérence Écologique (2012)	7.3.1	Contribuer à la conservation de la Trame Verte et Bleue	Structure porteuse du SAGE	-						
7.4. Assurer la gestion et la protection des zones humides	7.4a. Établir des principes de préservation des zones humides	7.4.1	Protéger les zones humides à travers les documents d'urbanisme et favoriser leur intégration dans les projets	Structure porteuse du SAGE / Collectivités compétentes pour la GEMAPI	400 000 € HT						
	7.4b. Élaborer et mettre en place un programme de gestion et un plan de reconquête des zones humides	7.4.2	Engager un programme de préservation et de reconquête des zones humides	Collectivités compétentes pour la GEMAPI, gestionnaires de milieux naturels	non chiffrable						
7.5. Favoriser un développement touristique respectueux des écosystèmes aquatiques	Sous-objectif 7.5a : Organisation des activités touristiques et de loisirs	7.5.1	Accompagner les activités touristiques et de loisirs	Fédération de professionnels du tourisme / structure porteuse du SAGE	70 000 € HT						



				Modalités de mise en œuvre							
Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs				Maîtres d'ouvrage pressentis	Coûts estimatifs	Planning prévisionnel de mise en œuvre					
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition			Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
8.1 Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires		8.1.1	Préserver l'espace de mobilité optimal par l'aménagement du territoire	Services de l'Etat / Collectivités territoriales et leurs établissements publics.	3 170 500 € HT						
		8.1.2	Encadrer la réalisation de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau	Services de l'Etat / Collectivités territoriales et leurs établissements publics.	1 200 000 € HT						
		8.1.3	Mettre en place un outil de suivi et de connaissance de l'évolution de la morphologie du lit de l'Allier	Services de l'Etat / Laboratoire de recherche / structure porteuse du SAGE / ONEMA / BRGM	36 000 € HT						
8.2 Restaurer le dynamique fluviale de l'Allier		8.2.1	Restaurer la dynamique fluviale dans l'espace de mobilité optimal	Structure porteuse du SAGE / Gestionnaires de milieux naturels / collectivités territoriales	1 660 000 € HT						
8.3 Définir et encadrer la gestion des extractions de granulats alluvionnaires (anciennes ou en cours)		8.3.1	Définir et mettre en œuvre un programme de réhabilitation et de gestion des anciennes gravières	Structure porteuse du SAGE / collectivités territoriales et leurs établissements publics / propriétaires des gravières	280 000 € HT						



## VIII. 8. - ANNEXE 8 : INDICATEURS PREVUS POUR LE TABLEAU DE BORD DU SAGE

Enjeu 1 : mettre en place une gouvernance et une animation adaptées aux ambitions du SAGE et à son périmètre				Indicateurs du tableau de bord	
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
1.1 Organiser la gouvernance du SAGE	1.1a Affirmer le rôle central de la Commission Locale de l'Eau	1.1.1	Associer / Informer la CLE pour l'ensemble des projets, plans et programmes concernant la ressource en eau et les milieux aquatiques	<i>IR1 – Sollicitation de la CLE/de la cellule d'animation du SAGE</i>	
		1.1.2	Mettre en place et animer des commissions techniques	<i>IR1 – Sollicitation de la CLE/de la cellule d'animation du SAGE</i>	
	1.1b Assurer la mise en œuvre opérationnelle du SAGE	1.1.3	Missionner une structure porteuse	<i>IR2 – Taux de réalisation (effectif de la cellule d'animation)</i>	
		1.1.4	Faciliter le portage local des programmes de gestion et d'intervention en compatibilité avec les objectifs du SAGE	<i>IR2 – Taux de réalisation (évolution du nombre de bassins versants/masses d'eau intégrés par un programme de gestion).</i>	
1.2 Assurer un suivi du SAGE		1.2.1	Centraliser et valoriser les données liées aux domaines de l'eau et relatives au territoire du SAGE	<i>IR2 - Taux de réalisation (mise en place de la base de données / Réalisation des synthèses)</i>	
		1.2.2	Acquérir de la connaissance sur la fonctionnalité et l'état des ressources en eaux et des milieux aquatiques	<i>IR2 - Taux de réalisation (études et programmes de recherches réalisés ou engagés/prévus)</i>	
1.3 Diffuser et valoriser la connaissance		1.3.1	Communiquer, diffuser et informer sur la portée du SAGE et ses modalités de mise en œuvre	<i>IR2 - Taux de réalisation</i>	
		1.3.2	Mettre en œuvre une information ciblée à destination des usagers du territoire	<i>IR2 - Taux de réalisation</i>	

Enjeu 2 : Gérer les besoins et les milieux dans un objectif de satisfaction et d'équilibre à long terme				Indicateurs du tableau de bord	
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
2.1 Améliorer les connaissances		2.1.1	Améliorer et valoriser les connaissances sur les ressources en eaux souterraines	<b>IR2 - Taux de réalisation des études</b>	
		2.1.2	Améliorer et valoriser la connaissance et le suivi quantitatif des eaux superficielles	<b>IR2 - Taux de réalisation (réflexion sur le réseau de suivi)</b>	<b>IE4 - Etat quantitatif des eaux superficielles</b>
2.2 Planifier une gestion à long terme de la ressource compatible avec le fonctionnement des milieux		2.2.1	Planifier et sécuriser les usages en tenant compte de la ressource	<b>IR2 - Taux de réalisation (nombre d'études VMP)</b>	<b>IE4 - Etat quantitatif des eaux superficielles</b>
		2.2.2	Mettre en place un schéma de gestion de la nappe souterraine Chaîne des Puys	<b>I2 - Taux de réalisation</b>	<b>IE5 - Etat quantitatif des eaux souterraines</b>
2.3 Gérer les situations de crise		2.3.1	Coordonner les protocoles de gestion de crise à l'échelle du SAGE Allier aval	<b>I2 - Taux de réalisation (modification/harmonisation des arrêtés cadres sécheresse)</b>	<b>IE4 - Etat quantitatif des eaux superficielles</b>
2.4 Economiser l'eau	2.4a Réaliser des économies d'eau par les collectivités et les syndicats d'eau	2.4.1	Réduire les besoins en eau des collectivités, de leurs établissements publics et de la population	<b>IP5 – Evolution des prélèvements AEP en eaux superficielles et souterraines</b> <b>IR2 – Taux de réalisation (émergence de programme pilote)</b> <b>IR3 - Amélioration des réseaux AEP (évolution des rendements, indice linéaire de perte des réseaux)</b>	
	2.4b Réaliser des économies d'eau en agriculture	2.4.2	Réduire les besoins pour l'irrigation agricole	<b>IP5 – Evolution des prélèvements destinés à l'irrigation en eaux superficielles et souterraines</b>	
	2.4c Réaliser des économies d'eau dans les secteurs industriel, artisanal et touristique	2.4.3	Promouvoir les pratiques économes dans l'artisanat, l'industrie et le tourisme	<b>IP5 – Evolution des prélèvements industriels et pour l'AEP en eaux superficielles et souterraines</b>	

Enjeu 3 : Vivre avec/ à côté de la rivière en cas de crues				Indicateurs du tableau de bord	
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
3.1 Coordonner les actions à l'échelle du bassin versant (dans l'optique d'un plan de gestion de la directive inondation)		3.1.1	Assurer une gestion du risque inondation et des cours d'eau cohérente à l'échelle du bassin versant	<b>IR2 – Taux de réalisation (évolution du nombre de communes couvertes par des PPRI, PAPI)</b>	
	3.2 Mettre en place une communication sur la "culture du risque" des acteurs, des particuliers, des entreprises	3.2.1	Améliorer la connaissance et la prévention du risque inondation	<b>IR2 – Taux de réalisation (équipements et études réalisés / prévus)</b>	
		3.2.2	Faciliter l'accès à l'information du public et des élus et entretenir la mémoire du risque	<b>IR2 – Taux de réalisation (évolution du nombre de repère de crues)</b>	
3.3 Gérer les écoulements et le risque d'inondation pour protéger les populations		3.3.1	Préserver les zones inondables et identifier les zones naturelles d'expansion des crues	<b>IP2 – Occupation du sol en zones inondables et zones naturelles d'expansion des crues (évolution des surfaces urbanisées)</b>	
		3.3.2	Réduire le ruissellement urbain et limiter les rejets eaux pluviales	<b>IR2 – Taux de réalisation (évolution du nombre de schémas directeurs eaux pluviales)</b>	
		3.3.3	Réduire la vulnérabilité des biens situés en zones inondables	<b>IR2 – Taux de réalisation (nombre de diagnostic de vulnérabilité engagés par catégorie de biens)</b>	
Enjeu 4 : Restaurer et préserver la qualité de la nappe alluviale de l'Allier afin de distribuer une eau potable à l'ensemble des usagers du bassin versant				Indicateurs du tableau de bord	
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
4.1 : Assurer la distribution d'une eau potable à l'ensemble des usagers	4.1a Améliorer la connaissance et le suivi de la nappe alluviale	4.1.1	Améliorer et valoriser le réseau de suivi et de contrôle de la nappe alluviale	<b>IR2 - Taux de réalisation (Evolution du réseau de suivi de la nappe alluviale)</b>	<b>IE2 - Qualité des eaux souterraines</b>
	4.1b Mettre en place un réseau d'alerte en cas de pollution accidentelle	4.1.2	Prévenir les situations de crise	<b>IR2 - Taux de réalisation (réflexion / mise en œuvre des équipements de suivi, d'alerte et de sécurisation de l'alimentation en eau potable)</b>	
4.2 : Atteindre le bon état qualitatif pour l'ensemble de la nappe alluviale	4.2a Mettre en place un programme de réduction et de lutte contre les pollutions diffuses et accidentelles de la nappe alluviale de l'Allier	4.2.1	Contribuer à la réduction des pressions agricoles	<b>IP3 – Activités agricoles (évolution dans le val d'Allier) IR2 – Taux de réalisation (nombre de diagnostics d'exploitations)</b>	<b>IE2 - Qualité des eaux souterraines</b>
		4.2.2	Identifier et traiter les sites pouvant générer et stocker des pollutions	<b>IR2 – Taux de réalisation (réalisation de l'étude, nombre de sites traités/à traiter)</b>	
		4.2.3	Limiter l'impact des anciennes et futures carrières sur la qualité de la nappe alluviale	<b>IP10 –Gravières (évolution des gravières en zone alluviale : nombre, répartition, surfaces en eau...)</b>	

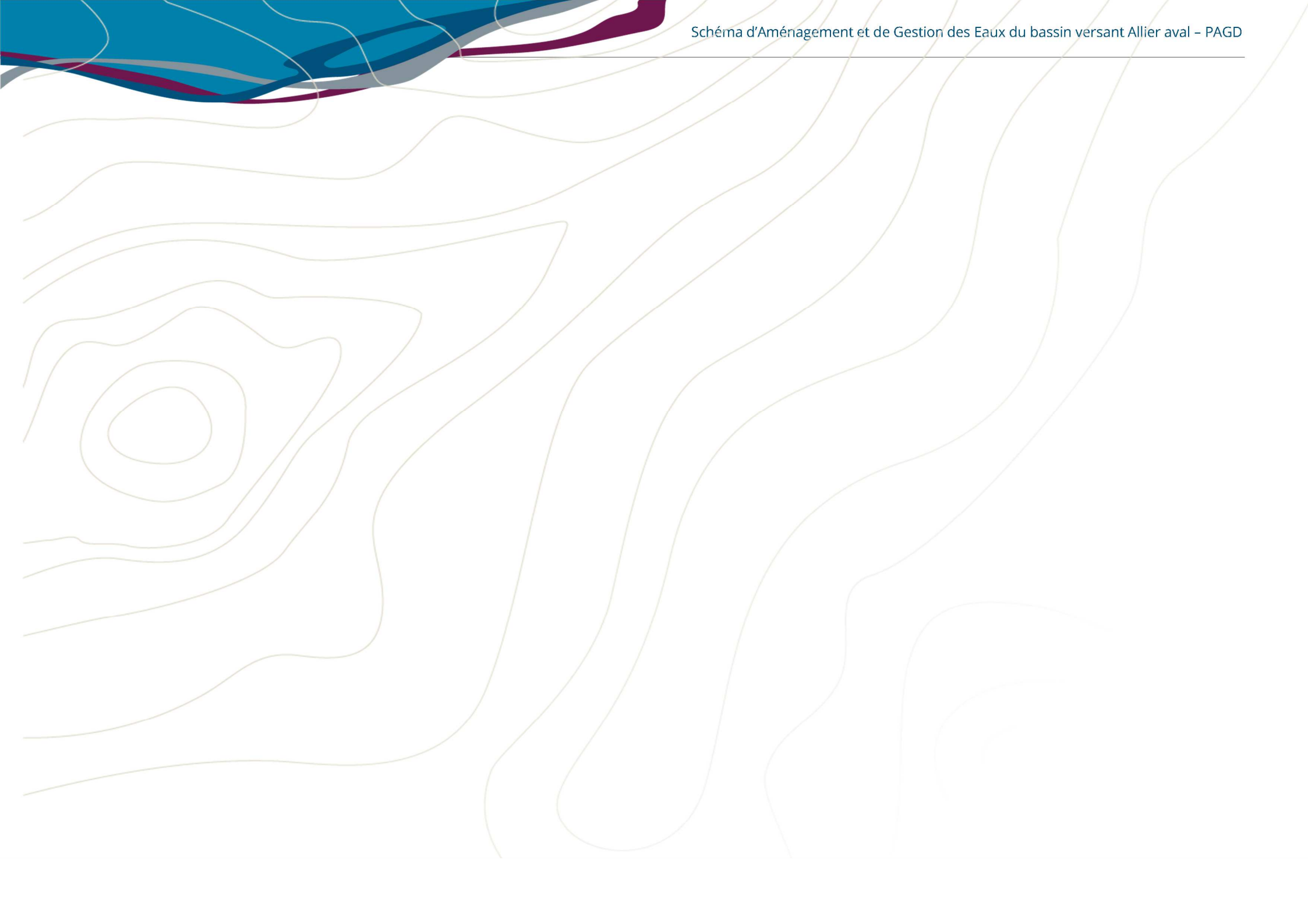
Enjeu 5 : Restaurer les masses d'eau dégradées afin d'atteindre le bon état écologique et chimique demandé par la DCE				Indicateurs du tableau de bord	
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
5.1 Améliorer la qualité physico-chimique de l'eau	5.1a Réduire la pollution d'origine urbaine et industrielle en améliorant l'assainissement collectif et non-collectif	5.1.1	Définir les priorités en matière de stations d'épuration et de mise aux normes des réseaux d'assainissement	IR2 – Taux de réalisation (nombre de schéma d'assainissement mis à jour / révisés)	IE1 - Qualité des eaux de surfaces circulantes IE3 - Qualité des eaux de surface stagnantes (plans d'eau) IE6 - Qualité biologique des milieux
		5.1.2	Améliorer les conditions de collecte des effluents urbains et industriels, et leur transport dans les réseaux	IR4 - Taux de conformité des systèmes d'assainissement	
		5.1.3	Limiter les apports en sortie de stations d'épuration, en améliorant les capacités et les niveaux de traitement	IP6 - Rejets domestiques IR4 - Taux de conformité des systèmes d'assainissement	
		5.1.4	Identifier et valider les zones à enjeux environnementaux vis-à-vis de l'assainissement non collectif	IR2 – Taux de réalisation (cartographie des zones à enjeux environnementaux)	
	5.1b Réduire les pollutions diffuses et ponctuelles d'origine agricole (nitrate, phosphore, MES, phytosanitaires)	5.1.5	Préserver et restaurer les haies et la ripisylve	IR2 – Taux de réalisation (réalisation des études)	IE1 - Qualité des eaux de surfaces circulantes IE6 - Qualité biologique des milieux
		5.1.6	Renforcer la mise en place des bandes végétalisées	IR2 – Taux de réalisation	
		5.1.7	Inciter l'installation d'abreuvoirs et maîtriser les accès aux cours d'eau par les animaux d'élevage dans les secteurs sensibles	IR2 – Taux de réalisation (nombre de bassin versant/masses d'eau couverts par un diagnostic)	
	5.1c Réduire les pollutions par les produits phytosanitaires (d'origine agricole et non agricole)	5.1.8	Améliorer la gestion des effluents d'élevage et des effluents chez les producteurs fromagers	IR2 - Taux de réalisation (études)	IE1 - Qualité des eaux de surfaces circulantes
		5.1.9	Pérenniser voire renforcer le réseau de suivi des produits phytosanitaires		
	5.1d Améliorer les connaissances et éventuellement maîtriser les pollutions dues aux substances dangereuses	5.1.10	Engager des actions de réduction et d'amélioration de l'usage des produits phytosanitaires sur les zones prioritaires	IR2 – Taux de réalisation (Nombre de communes en niveau 2 et 3 de la charte Phyt'Eauvergne ; masses d'eau/bassin versant couverts par des études et programmes ciblant les phytosanitaires)	IE1 - Qualité des eaux de surfaces circulantes
		5.1.11	Etudier si besoin l'origine et l'impact des pollutions chroniques et ponctuelles à l'échelle du bassin Allier aval et mieux connaître leur mode de transfert	IR2 - Taux de réalisation (étude)	
5.2 Restaurer et préserver la fonctionnalité des milieux aquatiques	5.2a Amélioration la connaissance des milieux aquatiques et de leurs perturbations	5.2.1	Améliorer le dispositif de suivi existant	IR2 - Taux de réalisation (évolution du réseau de suivi écomorphologique)	IE7 - Qualité hydromorphologique des cours d'eau
		5.2.2	Réaliser des diagnostics hydro-morphologiques sur les cours d'eau où la cause de perturbations est mal connue	IR2 – Taux de réalisation (nombre de bassin versants/masses d'eau couverts par des études)	
	5.2b Préserver et Restaurer la qualité morphologique et les fonctionnalités des cours d'eau et de leurs annexes hydrauliques	5.2.3	Veiller à la non dégradation et à la restauration des milieux lors de projets d'aménagement		IE6 - Qualité biologique des milieux IE7 - Qualité hydromorphologique des cours d'eau IE9 - Qualité des peuplements piscicoles
		5.2.4	Mettre en œuvre des actions de préservation et de restauration des cours d'eau		
	5.2c Limiter l'impact des plans d'eau	5.2.5	Diagnostiquer l'impact des plans d'eau existants	IP9 - Plans d'eau IR2 – Taux de réalisation (nombre de plans d'eau connus, surface couverte par les diagnostics)	IE7 - Qualité hydromorphologique des cours d'eau
		5.2.6	Limiter la création de plans d'eau et intervenir sur les plans d'eau les plus impactants	IP9 - Plans d'eau	
	5.2d Maintenir et/ou restaurer la continuité écologique	5.2.7	Accompagner l'application de l'article L.214-17 du code de l'environnement	IP8 - Obstacle à la continuité écologique IE9 - Qualité des peuplements piscicoles IRS - Continuité écologique	IE7 - Qualité hydromorphologique des cours d'eau
		5.2.8	Mettre en place un plan d'action de restauration de la continuité écologique	I2 - Taux de réalisation IP8 - Obstacle à la continuité écologique	
		5.2.9	Accompagner l'aménagement des obstacles à la continuité écologique	IP8 - Obstacle à la continuité écologique IE9 - Qualité des peuplements piscicoles IRS - Continuité écologique	
		5.2.10	Encadrer la création ou l'aménagement d'ouvrage faisant obstacle à la continuité écologique		

Enjeu 6 : Empêcher la dégradation, préserver voire restaurer les têtes de bassin versant				Indicateurs du tableau de bord	
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
6.1 Mettre en place une politique de gestion sur les têtes de bassin versant		6.1.1	Définir et mettre en œuvre une gestion adaptée sur les têtes de bassin versant	<i>IR2 – Taux de réalisation (étude, surfaces de têtes de bassins versants couvertes par des programmes de gestion)</i>	
6.2 Préserver, restaurer le bon état des masses d'eau voire rechercher l'atteinte du très bon état (voir enjeu "DCE")	6.2a Mettre en place des programmes de lutte contre l'eutrophisation des plans d'eau et des lacs de montagne	6.2.1	Poursuivre les actions destinées à améliorer la qualité des eaux des lacs de montagne	<i>IE3 - Qualité des eaux de surface stagnantes (plans d'eau) IR2 - Taux de réalisation (nombre d'études, % de lacs diagnostiqués, nombre de programmes engagés)</i>	

Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
7.1 Encadrer les usages pouvant dégrader la biodiversité des écosystèmes aquatiques	7.1a. Promouvoir la gestion patrimoniale des espèces	7.1.1	Favoriser la gestion patrimoniale des espèces piscicoles	<b>IR2 – Taux de réalisation</b> <b>IE9 - Qualité des peuplements piscicoles</b>	<b>IE9 - Qualité des peuplements piscicoles</b>
	7.1b. Concilier l'activité sylvicole et la protection des milieux aquatiques	7.1.2	Prendre en compte l'enjeu milieu naturel dans la gestion des boisements	<b>IE7 - Qualité hydromorphologique des cours d'eau</b> <b>IR2 – Taux de réalisation (nombre de communes avec réglementation des boisements (nouvelles ou révisées))</b>	
		7.1.3	Préserver et gérer les forêts alluviales notamment dans le Val d'Allier	<b>IR2 - Taux de réalisation (mise en place d'un programme de gestion / surface de forêts alluviales concernés)</b>	
7.2 Agir contre les espèces envahissantes et nuisibles liées aux milieux aquatiques	7.2a. Surveiller pour contrôler la prolifération des espèces exotiques envahissantes	7.2.1	Mettre en place une animation pour assurer la surveillance de la prolifération des espèces exotiques envahissantes	<b>IR2 – Taux de réalisation (mise en place de la base de données)</b>	<b>IE10 - Espèces exotiques envahissantes</b>
		7.2.2	Contrôler la prolifération et limiter la progression des espèces exotiques envahissantes (animales et végétales) identifiées	<b>IR2 – Taux de réalisation (nombre de programme d'actions)</b>	
7.3 Restaurer et préserver les corridors écologiques	7.3.a Favoriser la mise en place des trames verte et bleue et des corridors écologiques en cohérence avec le Schéma Régional de Cohérence Écologique	7.3.1	Contribuer à la conservation de la Trame Verte et Bleue	<b>IR2 - Taux de réalisation (principe méthodologique, base de données)</b>	
7.4. Assurer la gestion et la protection des zones humides	7.4a. Établir des principes de préservation des zones humides	7.4.1	Protéger les zones humides à travers les documents d'urbanisme et favoriser leur intégration dans les projets	<b>IR2 - Taux de réalisation (inventaires)</b>	
	7.4b. Élaborer et mettre en place un programme de gestion et un plan de reconquête des zones humides	7.4.2	Engager un programme de préservation et de reconquête des zones humides	<b>IR2 – Taux de réalisation (nombre de programme d'actions mis en œuvre / surfaces de zones humides concernées)</b>	
7.5. Favoriser un développement touristique respectueux des écosystèmes aquatiques	Sous-objectif 7.5a : Organisation des activités touristiques et de loisirs	7.5.1	Accompagner les activités touristiques et de loisirs	<b>IE1 - Qualité des eaux de surfaces circulantes</b> <b>IE7 - Qualité hydromorphologique des cours d'eau</b> <b>IR2 - Taux de réalisation (réalisation des études et diagnostics)</b>	

Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs				Indicateurs du tableau de bord	
Objectifs	Sous-objectifs	n° Disposition	Libellé disposition	Associés à la disposition	En lien avec les objectifs généraux et l'enjeu
8.1 Préserver la dynamique fluviale de l'Allier de dégradations supplémentaires		8.1.1	Préserver l'espace de mobilité optimal par l'aménagement du territoire	<b>IP2 - Occupation du sol (dans l'EDMopt)</b> <b>IR6 - Gestion de l'espace de mobilité optimal de l'Allier</b>	<b>IE8 - Dynamique fluviale de l'Allier</b>
		8.1.2	Encadrer la réalisation de tout aménagement ou ouvrage susceptible de faire obstacle au déplacement naturel du cours d'eau	<b>IP7 - Dynamique naturelle des cours d'eau</b> <b>IR6 - Gestion de l'espace de mobilité optimal de l'Allier</b>	
		8.1.3	Mettre en place un outil de suivi et de connaissance de l'évolution de la morphologie du lit de l'Allier	<b>IR2 – Taux de réalisation (mise en place du suivi, structuration de la base de données)</b>	
8.2 Restaurer la dynamique fluviale de l'Allier		8.2.1	Restaurer la dynamique fluviale dans l'espace de mobilité optimal	<b>IP7 - Dynamique naturelle des cours d'eau</b>	<b>IE8 - Dynamique fluviale de l'Allier</b>
8.3 Définir et encadrer la gestion des extractions de granulats alluvionnaires (anciennes ou en cours)		8.3.1	Définir et mettre en œuvre un programme de réhabilitation et de gestion des anciennes gravières	<b>IP10 - Gravières</b>	









# Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin versant Allier aval

## CONTACTS :

M. Bernard SAUVADE

Président de la CLE du SAGE Allier aval  
Vice-Président du Conseil départemental  
du Puy-de-Dôme

M. Jean LAURENT

Vice-Président de la CLE  
du SAGE Allier aval  
Conseiller départemental de l'Allier

[www.sage-allier-aval.fr](http://www.sage-allier-aval.fr)

Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Allier aval

Hôtel de région d'Auvergne Rhône Alpes  
Etablissement public Loire  
59 boulevard Léon Jouhaux - CS 90706  
63050 Clermont Ferrand Cedex 2

Lucile MAZEAU

Animatrice de la CLE  
du SAGE Allier aval  
04.73.31.82.06

[lucile.mazeau@eptb-loire.fr](mailto:lucile.mazeau@eptb-loire.fr)

Gisèle CHARDON

Assistante de la CLE  
du SAGE Allier aval  
04.73.31.82.07

[gisele.chardon@eptb-loire.fr](mailto:gisele.chardon@eptb-loire.fr)

## Réalisation

## Partenaires financiers



Auvergne – Rhône-Alpes

région BOURGOGNE  
FRANCHE-COMTÉ



Établissement public du bassin  
chargé du développement durable