



CLE MAULDRE
Commission Locale de l'Eau de la Mauldre

RAPPORT D'ACTIVITES 2014

SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
SYNTHÈSE DES ACTIONS MENÉES EN 2014	3
1. ACTIVITÉS DE LA CLE	4
1.1. Instances de la CLE	4
1.2. Secrétariat technique et administratif de la CLE	5
1.3. Communication	5
2. REVISION DU SAGE DE LA MAULDRE	6
3. ETUDES COMPLÉMENTAIRES	8
4. ACTIONS POUR LA MISE EN OEUVRE DES OBJECTIFS DU SAGE	9
4.1. Aide à la programmation des maltres d'ouvrage	9
4.2. Suivi qualité de l'écosystème rivière	9
4.3. Prévenir et gérer les inondations	9
4.4. Bancarisation des données	9
5. PERSPECTIVES 2015	10
ANNEXE 1 : LISTE DES DOSSIERS SOUMIS A L'AVIS DE LA CLE EN 2014	11
ANNEXE 2 : DOCUMENTS PRODUITS PAR LE CO.BA.H.M.A. EN LIGNE SUR INTERNET	15
ANNEXE 3 : INTERVENTIONS SUR DES POLLUTIONS	20

SYNTHÈSE DES ACTIONS MENÉES EN 2014

L'année 2014 a été principalement consacrée à la poursuite de la révision du SAGE de la Mauldre.

Le projet de SAGE a été modifié et validé par la CLE du 12 février 2014, suite à l'avis défavorable de la commission d'enquête rendu le 17 janvier 2014.

Le projet a été transmis au Préfet des Yvelines, qui a recommandé à la CLE de solliciter une enquête publique complémentaire. Dans ce but, le projet de SAGE a été soumis une nouvelle fois à l'avis de l'Autorité environnementale, qui s'est prononcée le 7 octobre 2014.

L'enquête publique complémentaire aura lieu du 26 Janvier au 20 Février 2015.

En parallèle, les actions habituelles concourant à la mise en œuvre du SAGE de la Mauldre ont été maintenues :

- L'instruction des différentes demandes : PLU, permis de construire... ;
- L'accompagnement technique courant et renforcé aux maîtres d'ouvrages (assainissement, rivières et inondations) ;
- Le suivi des travaux en rivières ;
- L'intervention en cas de pollution ou d'infraction au titre de la loi sur l'eau ;
- Le suivi qualité de l'écosystème rivière (réseau d'enquête sur les pollutions récurrentes et mesures biologiques) ;
- L'animation auprès des scolaires.

Par ailleurs, il est à noter que la CLE de la Mauldre a été renouvelée dans son intégralité par arrêté préfectoral du 14 octobre 2014.

Enfin, suite à la transformation en 2012 du COBAHMA (structure porteuse du SAGE) en Établissement Public Territorial de Bassin (EPTB), ses statuts modifiés ont été approuvés par arrêté préfectoral du 4 juin 2014.

1. ACTIVITES DE LA CLE

1.1. INSTANCES DE LA CLE

Renouvellement de la CLE

La composition de la Commission Locale de l'Eau a été fixée par arrêté préfectoral du 18 juillet 2008. La durée du mandat de ses membres, autres que les représentants de l'Etat, étant de six années, la CLE de la Mauldre a donc été renouvelée dans son intégralité par arrêté préfectoral du 14 octobre 2014.

Parmi ses membres, la CLE - lors de l'assemblée générale du 27 novembre 2014 - a élu :

- Monsieur HIGOIN, Président de la CLE ;
- Monsieur HIGOIN (en tant que Président de la CLE), Messieurs RICHARD, FISCHER, HOQUET et MANNE (représentant le 1^{er} collège), Messieurs MENON, DEWOST et RUECHE (représentant le 2^{ème} collège), ainsi que Monsieur le Directeur Régional et Interdépartemental de l'Environnement et de l'Energie, ou son représentant et Monsieur le Directeur Départemental des Territoires, ou son représentant (représentant l'Etat), membres du bureau ;
- Messieurs MANNE et RICHARD, Vice-présidents de la CLE ;

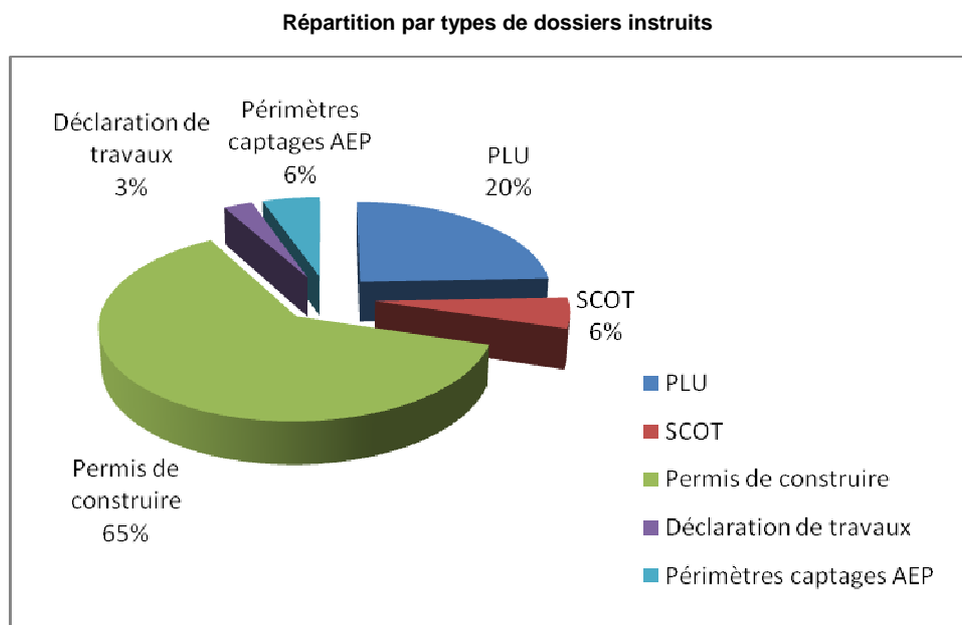
Réunions des instances de la CLE

En 2014, deux assemblées générales de la CLE ont été organisées :

- *Assemblée générale du 12 février 2014 :*
Poursuite de la révision du SAGE de la Mauldre, avec l'approbation du projet de SAGE modifié, ainsi que l'approbation du mémoire conclusif suite aux remarques de la commission d'enquête. Adoption du budget 2014.
- *Assemblée générale du 27 novembre 2014 :*
Réinstallation de la CLE, avec l'élection du Président, des deux Vice-présidents et du bureau. Point d'avancement sur la révision du SAGE de la Mauldre, avec l'approbation de la note en réponse à l'avis de l'Autorité environnementale, ainsi que du rapport environnemental modifié et sollicitation de l'ouverture d'une enquête publique complémentaire. Information sur les dossiers instruits en 2014.

1.2. SECRÉTARIAT TECHNIQUE ET ADMINISTRATIF DE LA CLE

En 2014, le COBAHMA a réalisé la pré-instruction des 38 dossiers soumis à l'avis de la CLE (cf. liste en annexe 1). Le graphique ci-dessous permet d'apprécier la répartition des dossiers soumis à l'avis de la CLE en 2014.



Les autorisations d'urbanisme représentent 68 % des dossiers traités. Au sein de ces dossiers, la CLE a émis 4 avis favorables avec réserves. L'ensemble de ces projets représente la création d'un volume de rétention des eaux pluviales de 18 372 m³.

Les documents d'urbanisme représentent quant à eux 26 % des dossiers traités, dont 82 % de PLU. Parmi ces PLU, la CLE a instruit la modification du PLU de Maule et la révision des PLU de Crespières et de Feucherolles. Elle a également contribué à l'élaboration des « porter à connaissance » des PLU de Villepreux, Herbeville, Flexanville, Boissy-sans-Avoir, Saint-Germain-de-la-Grange et Béhoust. Enfin, la CLE a émis un avis sur les SCOT de Gally-Mauldre et de Sud Yvelines.

La CLE a également émis un avis sur les dossiers techniques préalable à l'enquête publique, relative aux forages d'alimentation en eau potable et aux périmètres de protection du captage du Val Joyeux, à Villepreux et du champ captant de Cressay, à Villiers-Saint-Frédéric.

1.3. COMMUNICATION

Depuis la fin d'année 2005, l'ensemble des documents produits par le COBAHMA est en ligne sur le site <http://gesteau.eaufrance.fr/sage/mauldre>. Fin 2014, 101 documents sont téléchargeables (cf. liste en annexe 2).

2. REVISION DU SAGE DE LA MAULDRE

Enquête publique

Le projet de SAGE initial, adopté par la CLE le 11 décembre 2012, ainsi que le mémoire en réponse du 4 juillet 2013, ont été soumis à enquête publique du 30 septembre au 15 novembre 2013. La commission d'enquête a émis un PV de synthèse (daté du 6/12/2013) des remarques recensées durant l'enquête. Le 20 décembre 2013, le Président de la CLE a répondu à ce procès verbal par un second mémoire en réponse. Malgré ces argumentations, la commission d'enquête a rendu un avis défavorable en date du 17 janvier 2014.

La CLE s'est donc à nouveau réunie le 12 février 2014, afin d'analyser les remarques et questions posées par la commission d'enquête, et valider un mémoire conclusif complet en réponse à l'avis défavorable émis.

Transmission du projet de SAGE au Préfet

Le 28 février 2014, le mémoire conclusif validé par la CLE, ainsi qu'un exemplaire du projet de SAGE, constitué du PAGD (Plan d'Aménagement et de Gestion Durable), du règlement, d'un atlas cartographique et de la déclaration environnementale prévue par l'article L. 122-10 du Code de l'environnement, ont été transmis au Préfet des Yvelines.

Dans un courrier en date du 11 avril 2014, ce dernier a souligné l'important travail réalisé par la CLE pour l'élaboration du SAGE. Néanmoins, la nature des modifications apportées au document pour prendre en compte les éléments de l'enquête publique, notamment au niveau du règlement, l'ont conduit à attirer l'attention de la CLE sur la fragilité de la procédure et le risque juridique qui découleraient d'une approbation du document en l'état.

Le Préfet a donc recommandé à la CLE de solliciter une enquête publique complémentaire (prescriptions des articles L 123-14 II et R 123-23 du code de l'environnement), afin de permettre à la commission d'enquête et au public d'être informés des modifications apportées.

Sollicitation de l'Autorité environnementale

Avant de soumettre le projet de SAGE modifié à enquête publique complémentaire, l'avis de l'Autorité environnementale a été de nouveau sollicité le 4 juillet 2014. Le rapport environnemental a donc été actualisé, notamment via la mise à jour de quelques données d'actualité présentes dans l'état des lieux et ayant évolué depuis 2011, date du début de la révision du SAGE, (mise en conformité des stations d'épuration, état d'avancement des SAGE voisins, évolution des structures à fiscalité propre, actualisation du nom de certains syndicats (SMAERG, ex. SIAERG et SMAMA, ex SIEAB), etc...).

Le 7 octobre 2014, l'Autorité environnementale a remis son avis sur le projet de SAGE validé par la CLE du 12 février 2014. Elle a souligné la reconnaissance d'un travail de qualité et a également proposé les modifications suivantes :

- Réintégrer les éléments complémentaires du mémoire en réponse du 04/07/13 ;
- Actualiser les planifications récemment adoptées ;

- Compléter l'état initial de l'environnement (usages liés à l'eau, qualité de la ressource, état d'altération de l'hydromorphologie des cours d'eau, pollutions agricoles...);
- Compléter le paragraphe sur les zones Natura 2000 ;
- Valoriser la communication sur le volet urbanisme ;
- Préciser certains points sur la prise en compte du risque d'inondation.

Un bilan des commentaires formulés par l'Autorité environnementale a été fait lors de l'assemblée générale de la CLE du 27 novembre 2014. Les débats ont porté sur les remarques émises et sur les réponses à y apporter. Les échanges et les choix pris lors de cette réunion ont permis de construire la note en réponse adressée à l'Autorité environnementale et de modifier le rapport environnemental en conséquence.

Sollicitation de l'enquête publique complémentaire

Suite à l'assemblée générale du 27 novembre 2014, une enquête publique complémentaire à été sollicitée par la CLE.

Cette dernière devrait avoir lieu du 26 Janvier au 20 Février 2015.

La Commission d'enquête, désignée par la Tribunal administratif, est composée comme suit :

- Président : Monsieur Pierre BARBER, Consultant en énergie, environnement et déchets ;
- Membres titulaires : Madame Roselyne LECOMTE, Cadre supérieur ;
Monsieur Yves MAENHAUT, Ingénierie de réseaux ;
- Membres suppléants : Monsieur Charles PITIE, Ingénieur mécanicien ;
Monsieur Gérard CERCOT, Ingénieur technico-commercial.

3. ETUDES COMPLEMENTAIRES

Dans le cadre de la révision du SAGE, plusieurs études complémentaires ont été lancées afin de disposer d'un niveau de connaissance suffisant sur le bassin versant pour intégrer des éléments dans le PAGD et dans le règlement du SAGE.

Les zones humides

Une première hiérarchisation des zones humides recensées en 2011 par les techniciens de rivière du COBAHMA a été effectuée. Cette hiérarchisation permet de distinguer :

- les zones humides effectives à enjeu pour l'application du règlement du SAGE ;
- les zones humides effectives concernées par l'emprise d'un PPRI ou d'une zone inondable définie par l'article R.111-3 du Code de l'urbanisme ;
- les autres zones humides effectives.

Les obstacles à la continuité écologique

En 2012, les techniciens de rivière ont finalisé le recensement des obstacles à la continuité écologique. 244 ouvrages ont été recensés mais ils ne constituent pas tous un obstacle. Le clapet d'Aulnay-sur-Mauldre, 1^{er} obstacle à la libre circulation piscicole dans la remontée depuis la Seine, a été abaissé en décembre 2013.

Dorénavant, les premiers obstacles à la continuité écologique se trouvent sur la commune de Maule. Trois complexes hydrauliques, constitués de 7 ouvrages, bloquent la circulation des poissons migrateurs et des sédiments. Courant 2014, les techniciens de rivière ont travaillé sur ces complexes hydrauliques, afin d'établir l'état de l'art de chaque site. L'année 2015 verra potentiellement des études complémentaires se réaliser en vue d'une réouverture de la rivière de la Mauldre aval à Maule.

Les Aires d'Alimentation des Captages (AAC)

En juillet 2011, le bureau d'études SAFEGE associé à UNION INVIVO a été retenu pour l'étude de « diagnostic des pressions et élaboration du programme d'actions » en zones agricoles (lot A).

En 2011, les bureaux d'études ont rendu la première partie de l'étude de diagnostic global des pressions agricoles et d'identification théorique des zones contributives prioritaires à l'alimentation en eau de chaque captage. Afin d'affiner ce diagnostic, des enquêtes des exploitations agricoles sont prévues en phase 2 du marché ainsi que des campagnes de mesures de reliquats azotés, avant l'élaboration d'un programme d'actions.

Les réunions de concertation avec la profession agricole et avec leurs représentants se sont poursuivies en 2013, sans pour autant permettre la réalisation des diagnostics. Le COBAHMA a travaillé à l'ouverture de mesures agro-environnementales territorialisées (MAET) : un dossier a été réalisé mais n'a pas pu être présenté en CRAE (Commission Régionale Agro-Environnementale).

Par ailleurs, des réunions ont eu lieu en 2013 concernant les projets de développement d'agriculture biologique et le secteur des Bîmes.

En 2012, une modélisation hydrogéologique des écoulements a permis de définir les zones contributives prioritaires (7 190 ha pour une surface totale des AAC de 21 410 ha).

L'étude est arrêtée depuis fin 2013 suite à l'absence d'accord pour la réalisation des diagnostics des exploitations agricoles. En 2014, le COBAHMA a assisté aux réunions d'information pour la mise en place de mesures agro-environnementales climatiques, suivi une journée de formation organisée par le GAB sur le thème « Concilier production agricole et préservation de la ressource en eau ». L'année 2015 sera consacrée à la rédaction d'un projet agro-environnemental et climatique pour la mise en œuvre de mesures agro-environnementales et climatiques sur les aires d'alimentation de captage.

4. ACTIONS POUR LA MISE EN OEUVRE DES OBJECTIFS DU SAGE

4.1. AIDE À LA PROGRAMMATION DES MAITRES D'OUVRAGE

En complément de l'appui technique renforcé auprès des syndicats de rivières, le COBAHMA continue son appui technique habituel aux syndicats d'assainissement.

4.2. SUIVI QUALITÉ DE L'ÉCOSYSTEME RIVIERE

Comme les années précédentes, les techniciens de rivières sont intervenus en cas :

- de pollution constatée dans le milieu (budget prévu pour les pollutions accidentelles) ;
- de mauvaises pratiques constatées d'entretien ou d'aménagement des cours d'eau ;
- d'infractions constatées au titre de la loi sur l'eau.

Les techniciens de rivières sont intervenus 5 fois comme présenté en annexe 3.

Le réseau de mesures patrimonial de la qualité des eaux, en place depuis 2000, a été abandonné en 2011 dans l'attente de sa redéfinition. En 2012, un réseau d'enquête a permis de surveiller l'évolution de pollutions déjà identifiées et d'apprécier le fonctionnement de stations d'épuration nouvellement mises en service. Ce type de réseau ayant fait ses preuves, il a été reconduit en 2013 et 2014, essentiellement pour surveiller l'évolution de pollutions récurrentes.

Aucune pêche électrique n'a été organisée en 2014. En effet, il a été décidé de réaliser ces opérations tous les deux ans. Les prochaines auront donc lieu en 2015. Il est à noter que ces pêches visent à fournir un état de la rivière avant la réalisation de projets de rétablissement de la continuité écologique.

4.3. PRÉVENIR ET GÉRER LES INONDATIONS

En tant qu'EPTB, la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie (DRIEE) a associé le COBAHMA aux travaux de mise en œuvre de la Directive Européenne Inondation depuis 2011. En 2014, le COBAHMA a participé à plusieurs réunions de travail et COMITER.

4.4. BANCARISATION DES DONNÉES

L'équipe technique du COBAHMA a mis à jour les bases de données suivantes en lien, la plupart du temps, avec le SIG :

- Suivi des travaux des syndicats de rivières notamment l'identification des linéaires entretenus ;
- Inventaire et hiérarchisation des zones humides ;
- Interventions dans le cadre de la surveillance des cours d'eau ;
- Qualité physique des cours d'eau ;
- Obstacles à la continuité écologique ;
- Données sur la qualité des eaux ;
- Animations auprès des scolaires ;
- Inventaire des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) ;
- Inventaire des barrages.

5. PERSPECTIVES 2015

L'année 2015 devrait voir aboutir la procédure de révision du SAGE, qui sera ensuite mis en œuvre :

- Adoption par la CLE d'un projet de SAGE modifié suite à l'enquête publique complémentaire ;
- Travail avec les services de l'État en vue de l'approbation du SAGE révisé ;
- Organisation de réunions par sous bassin versant ;
- Élaboration d'un ou de plusieurs contrat(s) de mise en œuvre du SAGE ;
- Mise à jour des guides du SAGE : mise en compatibilité des documents d'urbanisme, cahier d'application de la limitation du ruissellement à 1 l/s/ha ;
- Élaboration du tableau de bord du SAGE révisé.

ANNEXE 1 : LISTE DES DOSSIERS SOUMIS A L'AVIS DE LA CLE EN 2014

Type	Bassin versant	Commune(s)	Pétitionnaire	Opération	Avis	Volume à réguler demandé par le SAGE (m ³)	Volume prévu par le pétitionnaire (m ³)	Type de dispositif prévu pour la rétention des eaux pluviales
AUTORISATIONS D'URBANISME	Mauldre aval	MAREIL-SUR-MAULDRE	SCI VALCRI	Construction de deux bâtiments à usage commercial	Favorable	410	410	Bassin d'infiltration à ciel ouvert
			M. CHEVALLIER	Extension d'un pavillon et création d'un abri de jardin	Pas d'avis	N.C.	N.C.	N.C.
			M. TOUZARD	Construction en extension	Pas d'avis	6	N.C.	N.C.
			SARL ADI	Construction de 19 maisons individuelles et d'un bâtiment collectif	Favorable avec réserve(s)	100	101	Bassin de rétention de type tubosider
		MAULE	M. ABOUT	Permis de construire de 2 maisons valant division	Pas d'avis	N.C.	N.C.	N.C.
			SECOBRA	Construction d'une nouvelle serre	Favorable	2423	4048	6 Bassins de stockage, avec infiltration du trop plein
			SARL Domaine du Boissard	Résidence Saint Vincent (56 logements)	Pas d'avis	152	160	Bassin de rétention
			SECOBRA	Construction d'une extension et réalisation d'aménagements	Favorable	2346	3618	5 Bassins de stockage, avec infiltration du trop plein
		MONTAINVILLE	ODP SARL	Réhabilitation de la ferme du Fort (23 logements)	Favorable	295	295	Mare existante et agrandie
		BAZEMONT	M. CAFFIN - EARL Les Ecuries du Domaine	Construction d'un bâtiment agricole à usage de stockage de fourrage et de matériels agricoles	Favorable avec réserve(s)	19	19	Réseau de canalisations

Type	Bassin versant	Commune(s)	Pétitionnaire	Opération	Avis	Volume à réguler demandé par le SAGE (m ³)	Volume prévu par le pétitionnaire (m ³)	Type de dispositif prévu pour la rétention des eaux pluviales
AUTORISATIONS D'URBANISME	Mauldre amont	VILLIERS-SAINT-FREDERIC	SCCV Villiers La Bourgeoise	Construction de 49 logements locatifs 1 loge et un parc de stationnement	Pas d'avis	170	10	Bassin
	Ru de Gally	VILLEPREUX	SCCV - Kaufman and Broad	Construction de 496 logements et locaux d'activités	Favorable	4331	4332	Bassin enterré, bassin à ciel ouvert et noues
			Carrefour Property	Extension du Carrefour, avenue Georges Nagelmackers	Pas d'avis	4	4	N.C.
		CRESPIERES	Mme GOUPY	Construction d'un bâtiment agricole à usage de stockage	Favorable	96	100	Bassin de stockage
		FEUCHEROLLES	M. DUFOUR	Extension de la maison existante et couverture de la piscine	Pas d'avis	102	N.C.	N.C.
		CHAVENAY	Mairie de Chavenay	Couverture de 2 terrains de tennis et construction d'un dojo attenant	Favorable	94	94	2 Tubosider
		SAINT-NOM-LA-BRETECHE	M. MORIZE	Construction d'une maison individuelle	Favorable avec réserve(s)	18	10	Cuve
		LE CHESNAY	SNC Chesnay Pierre 2	Restructuration et extension du centre commercial régional Parly 2	Favorable	1561	1570	2 cuves et 4 Tubosider
			SCCV Versailles Le Chesnay	Construction de 53 logements	Pas d'avis	87	90	Bassin de rétention
	Lieutel	GROSROUVRE	M. MULLIEZ	Création d'un étang de 1500 m ²	Pas d'avis	-	-	-
		MERE	SAS COFICAD	Construction d'une station de lavage auto	Favorable	60	60	Noues
			Financière DL	Création d'une zone industrielle de 7 lots	Défavorable (*)	811	-	Waterloc

Type	Bassin versant	Commune(s)	Pétitionnaire	Opération	Avis	Volume à réguler demandé par le SAGE (m ³)	Volume prévu par le pétitionnaire (m ³)	Type de dispositif prévu pour la rétention des eaux pluviales
AUTORISATIONS D'URBANISME	Ru du Maldroit	THIVERVAL-GRIGNON	MRF - Matériaux Routiers Franciliens	Plateforme pour la production, le stockage et la commercialisation de produits minéraux	Favorable	719	1400	Bassin de décantation et bassin de rétention
		TRAPPES	SAS ATTAC Supermarchés	Construction d'un Simply market	Favorable	917	945	7 Tubosider
		PLAISIR	SCI BG	Réalisation d'un ensemble commercial	Favorable sous réserve(s)	1058	1106	Tuyaux spirel et inondation des voiries
PLU	Mauldre aval	MAULE	Commune de Maule	Modification du PLU	Favorable	Sans objet	Sans objet	Sans objet
		HERBEVILLE	Commune d'Herbeville	Porter à Connaissance pour la révision du PLU	Pas d'avis			
	Ru de Gally	VILLEPREUX	Commune de Villepreux	Porter à Connaissance pour la révision du PLU	Pas d'avis			
		CRESPIERES	Commune de Crespières	PLU révision	Favorable			
		FEUCHEROLLES	Commune de Feucherolles	PLU révision	Favorable avec réserve(s)			
	Maldroit	SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE	Commune de Saint-Germain-de-la-Grange	Porter à Connaissance pour l'élaboration du PLU	Pas d'avis			
	Lieutel	BOISSY-SANS-AVOIR	Commune de Boissy-sans-Avoir	Porter à Connaissance pour la révision du PLU	Pas d'avis			
		BEHOUST	Commune de Béhoust	Porter à Connaissance pour l'élaboration du PLU	Pas d'avis			
		FLEXANVILLE	Commune de Flexanville	Porter à Connaissance pour la révision du PLU	Pas d'avis			

Type	Bassin versant	Commune(s)	Pétitionnaire	Opération	Avis	Volume à réguler demandé par le SAGE (m ³)	Volume prévu par le pétitionnaire (m ³)	Type de dispositif prévu pour la rétention des eaux pluviales
SCOT	Mauldre aval et Ru de Gally	ANDELU; BAZEMONT; CHAVENAY; CRESPIERES; DAVRON; FEUCHEROLLES; HERBEVILLE; MAREIL-SUR-MAULDRE; MAULE; MONTAINVILLE; SAINT-NOM-LA-BRETECHE	Communauté de communes Gally-Mauldre	SCOT Gally Mauldre arrêté	Favorable avec réserve(s)	Sans objet	Sans objet	Sans objet
	Mauldre amont	LES BREVIAIRES; LES ESSARTS-LE-ROI; SAINT-LEGER-EN-YVELINES	Syndicat Mixte d'Elaboration du Schéma de Cohérence Territoriale du Sud Yvelines	SCOT Sud Yvelines	Favorable	Sans objet	Sans objet	Sans objet
CAPTAGES AEP	Ru de Gally	VILLEPREUX	ARS	Dossier de DUP des périmètres de protection	Favorable	Sans objet	Sans objet	Sans objet
	Mauldre amont	VILLIERS-SAINT-FREDERIC	ARS	Dossier de DUP des périmètres de protection	Favorable	Sans objet	Sans objet	Sans objet

N.C. : Non Communiqué à la date d'édition du présent rapport d'activités

(*) : Dossier régularisé en 2015

ANNEXE 2 : DOCUMENTS PRODUITS PAR LE CO.BA.H.M.A. EN LIGNE SUR INTERNET

Mise à jour : 05/12/2014

Nombre de documents en ligne : 101

DOCUMENTS EN LIGNE PAR RUBRIQUE SUR LE SITE : <http://www.gesteau.eaufrance.fr/documents/sage/SAGE03010>

Catégorie	Sous-catégorie	DOCUMENTS EN LIGNE
Arrêtés et délibérations	Arrêtés de périmètre	Arrêté préfectoral du 4 décembre 2012 modifiant l'arrêté du 19 août 1994 portant délimitation du périmètre du SAGE de la Mauldre
	Arrêtés de composition de la CLE	Arrêté préfectoral du 14 octobre 2014 portant renouvellement de la composition de la CLE du SAGE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 13 décembre 2013 portant modification de la composition de la CLE du SAGE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 20 juin 2013 portant modification de la composition de la CLE du SAGE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 3 juin 2013 portant modification de la composition de la CLE du SAGE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 16 octobre 2012 portant modification de la composition de la CLE du SAGE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 16 février 2012 portant modification de la composition de la CLE du SAGE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 21 octobre 2011 portant modification de la composition de la CLE du SAGE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 30 mai 2011 portant modification de la CLE de la Mauldre
		Arrêté préfectoral du 06/05/2011 n°201126-005 portant modification de la composition de la CLE
		Arrêté préfectoral du 08/04/2011 n°11-1091/DRE portant modification de la composition de la CLE
		Arrêté préfectoral du 06/08/2010 portant modification de la composition de la CLE
		Arrêté préfectoral du 17/05/2010 portant modification de la composition de la CLE
		Arrêté préfectoral du 17 août 2009 portant composition de la CLE
		Arrêté préfectoral du 18 juillet 2008 portant composition de la CLE
Arrêté préfectoral du 16 juillet 2007 portant composition de la CLE		

	Arrêtés d'enquête publique	Arrêté préfectoral prescrivant l'ouverture d'une enquête publique relative au projet de révision du SAGE de la Mauldre	
	Délibérations	Délibération de la CLE du 9 novembre 2004 relative au 1l/s/ha	
	Autres (charte, convention, ...)	Cahier d'application de la délibération limitant le ruissellement à 1 l/s/ha	
Documents constitutifs du SAGE	Etat des lieux	Révision du SAGE de la Mauldre - Actualisation de l'état initial et du diagnostic	
	Stratégie	Révision du SAGE de la Mauldre - Stratégie	
	Plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD)	Projet de SAGE Mauldre révisé - Plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD)	
	Règlement	Projet de SAGE Mauldre révisé - Règlement	
	Rapport de présentation	Projet de SAGE Mauldre révisé - Rapport de présentation	
	Atlas cartographique		Projet de SAGE Mauldre révisé - Atlas cartographique
			Révision du SAGE de la Mauldre - Actualisation de l'état initial et du diagnostic - Atlas cartographique
	Document du SAGE (avant LEMA)	SAGE Mauldre (approuvé en 2001)	
	Tableau de bord	Tableau de bord du SAGE de la Mauldre - 2011	
	Autres	Mise en compatibilité des PLU avec le SAGE de la Mauldre - Avril 2010	
Evaluation environnementale	Rapport	Projet de SAGE Mauldre révisé - Evaluation environnementale	
Enquête publique	Initiale	Projet de SAGE Mauldre révisé - Dossier d'enquête publique	
Etudes et rapports	Etudes	Rapport d'évaluation de la qualité physico-chimique et chimique du Bassin Versant de la Mauldre - Suivi 2011-2012	
		Qualité écologique et chimique des cours d'eau du bassin versant de la Mauldre - Suivi 2009	
		Suivi 2008 de la qualité physico-chimique et biologique du bassin versant de la Mauldre	
		Présentation des résultats des mesures physico-chimiques, IBGN et pêches électriques réalisées sur le bassin versant de la Mauldre en 2007	
		Suivi de la qualité des eaux 2007 sur le bassin versant de la Mauldre - Fiche de Synthèse	
		Suivi de la qualité des eaux 2007 sur le bassin versant d'Elancourt - Fiche de synthèse	
		Cahier des prescriptions techniques générales d'entretien et de requalification sur les sous bassins versants du Guyon et de la Guyonne	
		Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et hydrobiologiques sur le bassin versant de la Guyonne en 2006	
		Présentation des résultats des mesures physico-chimiques, IBGN et pêches électriques réalisées sur le bassin versant de la Mauldre en 2006	

	Cahier des prescriptions techniques générales d'entretien et de requalification sur le bassin versant de la Mauldre et de ses affluents
	Cahier des prescriptions techniques générales d'entretien et de requalification sur le bassin versant du Lieutel amont
	Cahier des prescriptions techniques générales d'entretien et de requalification sur le bassin versant du Merdron
	Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et hydrobiologiques sur le bassin du ru d'Elancourt en 2007
	Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et hydrobiologiques sur le bassin versant du ru de Gally en 2005
	Plan de Prévention du Risque Inondation (P.P.R.I.) de la vallée de la Mauldre
	Atlas des fiches stationnelles du réseau de mesures du CO.BA.H.M.A.
	Présentation des stations utilisées pour les pêches électriques
	Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et des pêches électriques réalisées sur le bassin versant de la Mauldre en 2005
	Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et des IBGN réalisées sur le sous bassin versant du Maldroit en 2004
	Présentation des résultats des campagnes de pêches électriques réalisées sur le bassin versant de la Mauldre en 2004
	Analyse des résultats des mesures physico-chimiques et hydrobiologiques (IBGN) réalisées en 2003 sur le bassin versant du Lieutel
	Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et des pêches électriques réalisées sur le bassin versant de la Mauldre en 2003
	Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et des pêches électriques réalisées sur le bassin versant de la Mauldre en 2002
	Présentation des résultats des mesures physico-chimiques et des pêches électriques réalisées sur le bassin versant de la Mauldre en 2001
	Mise en place d'un système d'évaluation de la qualité de l'écosystème rivière du bassin versant de la Mauldre - Présentation des résultats année 2000
Rapports (bilan, évaluation, activité, ...)	Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2013
	Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2012
	Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2011
	Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2010
	Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2009

		Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2008
		Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2007
		Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2006
		Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2005
		Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour l'année 2004
		Rapport d'activité de la C.L.E. de la Mauldre pour les années 2002-2003
Actions de communication	Lettres d'information	Echo des phyt'eaux bulletin n°7
		Echo des phyt'eaux bulletin n°6
		Echo des phyt'eaux bulletin n°5
		Echo des phyt'eaux bulletin n°4
		Echo des phyt'eaux bulletin n°3
		Echo des phyt'eaux bulletin n°2
		Echo des phyt'eaux bulletin n°1
	Plaquettes	Plaquette "Jardiner au naturel" - Les engrais naturel ou comment préserver la vie du sol
		Plaquette "Jardiner au naturel" - Le compostage ou comment nourrir son jardin
		Plaquette "Jardiner au naturel" - Le paillage ou comment prévenir le développement des mauvaises herbes
		Plaquette "Jardiner au naturel" - Les auxiliaires amis du jardinier ou comment lutter contre les maladies et invasions
		Plaquette de présentation des animations réalisées auprès des scolaires
		Plaquette de présentation du S.A.G.E. de la Mauldre
		Plaquette "Vers une meilleure utilisation de l'eau"
		SAGE Mauldre - Classeur pédagogique - Cycle 2 à 5ème - Education à l'environnement sur le thème de l'eau - 1ère partie : Cycle 2 et cycle 3 - Classes primaires
		SAGE Mauldre - Classeur pédagogique - Cycle 2 à 5ème - Education à l'environnement sur le thème de l'eau - 2ème partie : Collège
		Votre habitation est en zone inondable : comment réagir en cas de crue ?
		Fiche spécifique de présentation de la qualité des eaux de la Mauldre et de ses affluents : Ammonium
		Fiche spécifique de présentation de la qualité des eaux de la Mauldre et de ses affluents : Phosphore
		Fiche spécifique présentant la qualité des eaux de la Mauldre et de ses affluents : Nitrates
SAGE Mauldre - Approche globale de la qualité des eaux		

		Fiche spécifique de présentation de la qualité des eaux de la Mauldre et de ses affluents : Matières organiques
		Comment réagir face à une pollution des eaux ?
	Sites web	Liens vers les sites internet des 66 communes du bassin versant de la Mauldre
		Liens vers les sites internet des syndicats et structures intercommunales, compétents dans le domaine de l'eau, du bassin versant de la Mauldre
	Autres	Plan d'actions pour la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sur le bassin versant de la Mauldre - Bilan 2005-2007
		Article présentant le S.A.G.E. de la Mauldre
		Article "Vers une meilleure utilisation de l'eau"
Réunions : compte-rendu et autres documents		Réunion d'information du 14 février 2012 pour les acteurs locaux sur le sous bassin versant du ru du Maldroit
		Réunion d'information du 9 février 2012 pour les acteurs locaux du sous bassin versant de la Mauldre aval
		Réunion d'information pour les acteurs locaux sur le sous bassin versant de la Mauldre amont
		Réunion d'information pour les acteurs locaux du sous bassin versant du ru de Gally
		Matinée technique du 12 février 2009 à Villiers-Saint-Frédéric
Guides		Guide du riverain de la Mauldre et de ses affluents

ANNEXE 3 : INTERVENTIONS SUR DES POLLUTIONS

Commune	Date d'intervention	Cours d'eau	Objet	Description
THIVERVAL-GRIGNON	10/04/14	Ru de Gally - La Mauldre	Pollution engrais liquide	Une mortalité piscicole a été constatée sur la Mauldre. Un agent de l'ONEMA a pu remonter la pollution au niveau du ru de Gally, malheureusement il n'a pas pu remonter plus en aval de la commune de Thiverval-Grignon. Cette difficulté vient du fait que la pollution a été ponctuelle et fulgurante. Cet agent a également réalisé un prélèvement d'eau, qui a révélé une très forte concentration en nitrate et nitrite. Il semblerait donc que la pollution soit due à un déversement accidentel ou au lavage d'une cuve d'engrais liquide dans le ru de Gally.
FONTENAY-LE-FLEURY	14/04/14	Ru du Pré des Seigneurs	Pollution de la rivière par des eaux usées	Il a été remarqué un important déversement d'eaux usées domestiques dans ce ru. Un prélèvement d'eau a alors été effectué par les techniciens de rivière du COBAHMA. Il est à noter que ce ru fait l'objet d'un suivi de qualité dans le cadre du réseau d'enquête du COBAHMA. La commune a par la suite déclaré avoir effectué des travaux, afin que ses réseaux soient correctement dimensionnés en sortie de la commune, avant le regard de liaison avec le réseau du SMAROV. En parallèle, elle a mis en place un système d'alerte de création de bouchon. Par ailleurs, le syndic de copropriété s'est engagé à effectuer les travaux de suppression des by-pass.
SAINT-CYR-L'ECOLE	14/04/14	Ru des Glaises	Pollution de la rivière par des eaux usées	Le ru des Glaises était victime d'un important rejet d'eau souillée, présentant une odeur caractéristique des eaux usées. Les techniciens de rivière du COBAHMA ont réalisé un prélèvement d'eau. La pollution a été identifiée comme provenant d'une remontée d'eaux usées dans une canalisation d'eau pluviale au niveau de la rue Alfred Dreyfus de la commune de Saint-Cyr-l'Ecole. Le SMAROV a rapidement réalisé des travaux sur ces canalisations.

Commune	Date d'intervention	Cours d'eau	Objet	Description
VILLIERS-SAINT-FREDERIC	29/04/14	La Mauldre	Pollution aux hydrocarbures	De fortes odeurs de fuel ont été constatées sur la commune de Villiers-Saint-Frédéric, notamment rue des Vierges et allée de la Pacaudière, au niveau des avaloirs d'eau pluviale. Cependant, les tampons de la rue de la Vierge ont été soulevés sans que des traces de fuel n'aient été constatées. Un curage et un nettoyage des réseaux ont été réalisés. Du fait de la présence de fuel, un barrage anti-pollution ainsi qu'un pompage ont également été mis en place sur la Mauldre. La présence d'odeurs a à nouveau été constatée le 29 octobre. L'hypothèse d'une fuite de fuel dans le sol due à une cuve défaillante est avancée.
LES-CLAYES-SOUS-BOIS	12/12/14	Ru du Maldroit	Pollution de la rivière par des eaux usées industrielles	La création d'un bouchon sur le réseau d'eaux usées des Clayes-sous-Bois, en aval de la zone industrielle du Chêne Sorcier, a provoqué le by-pass des eaux usées dans le réseau d'eaux pluviales qui se jette dans le ru Maldroit. Les eaux usées qui ont by-passé sont presque exclusivement des eaux usées industrielles issues de la Blanchisserie INITIAL BTB. Le by-pass de ces eaux aurait duré entre une à deux semaines. Une fois la pollution constatée, elle a été résolue en une demi-journée.