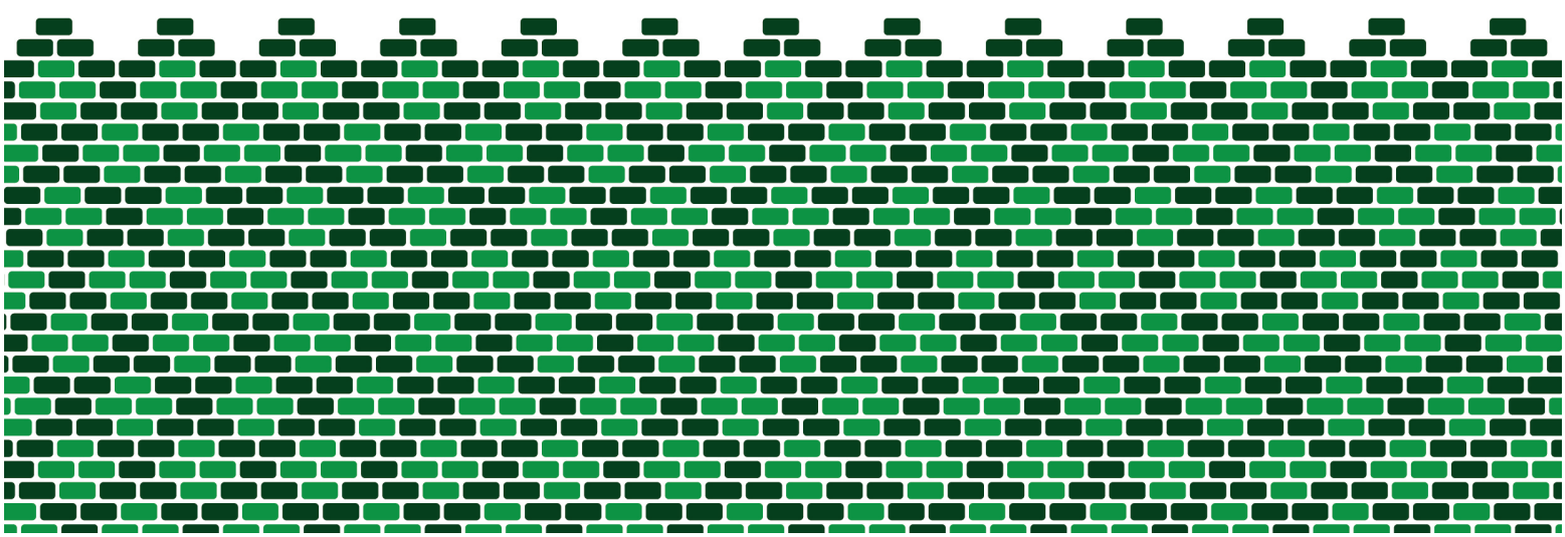
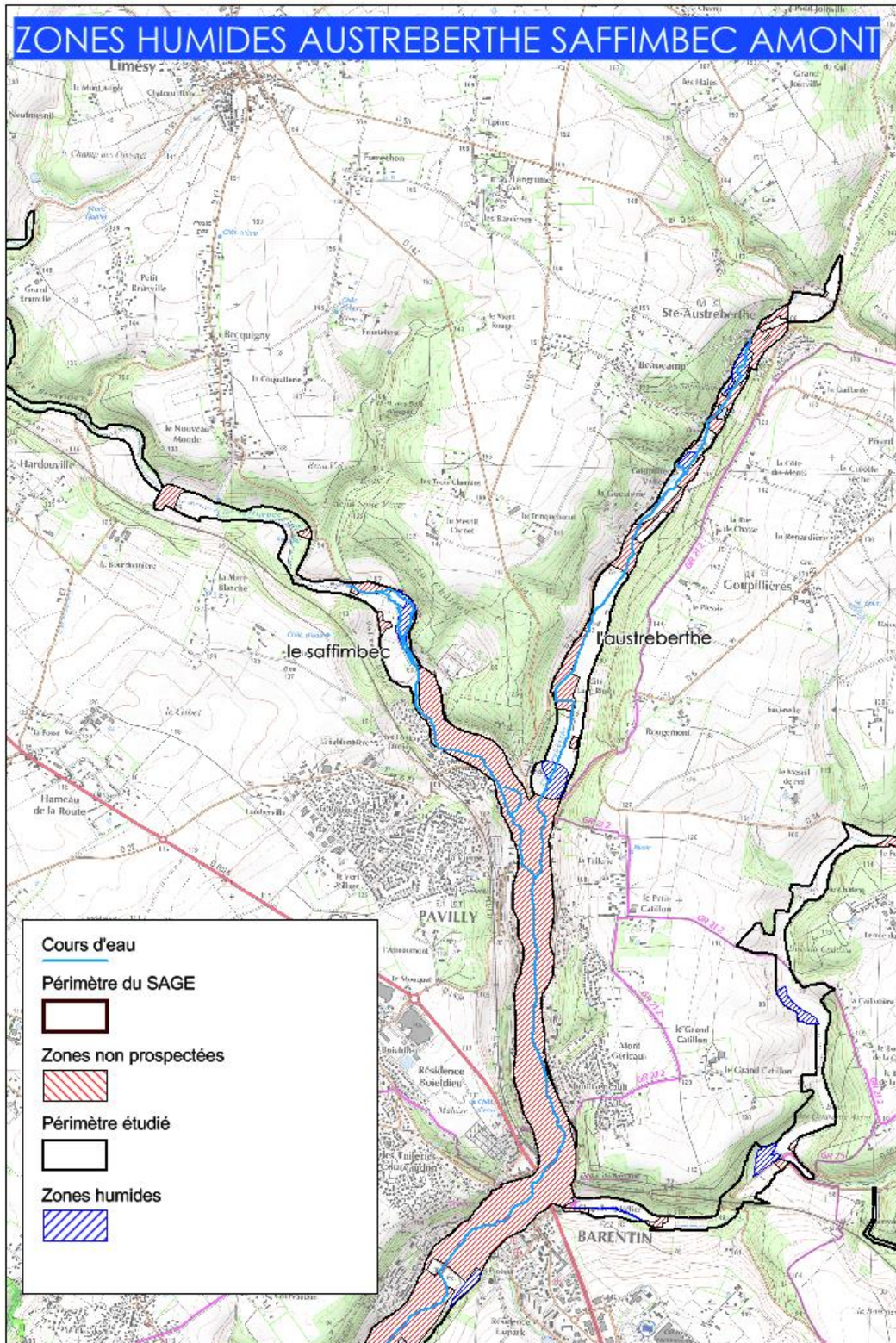
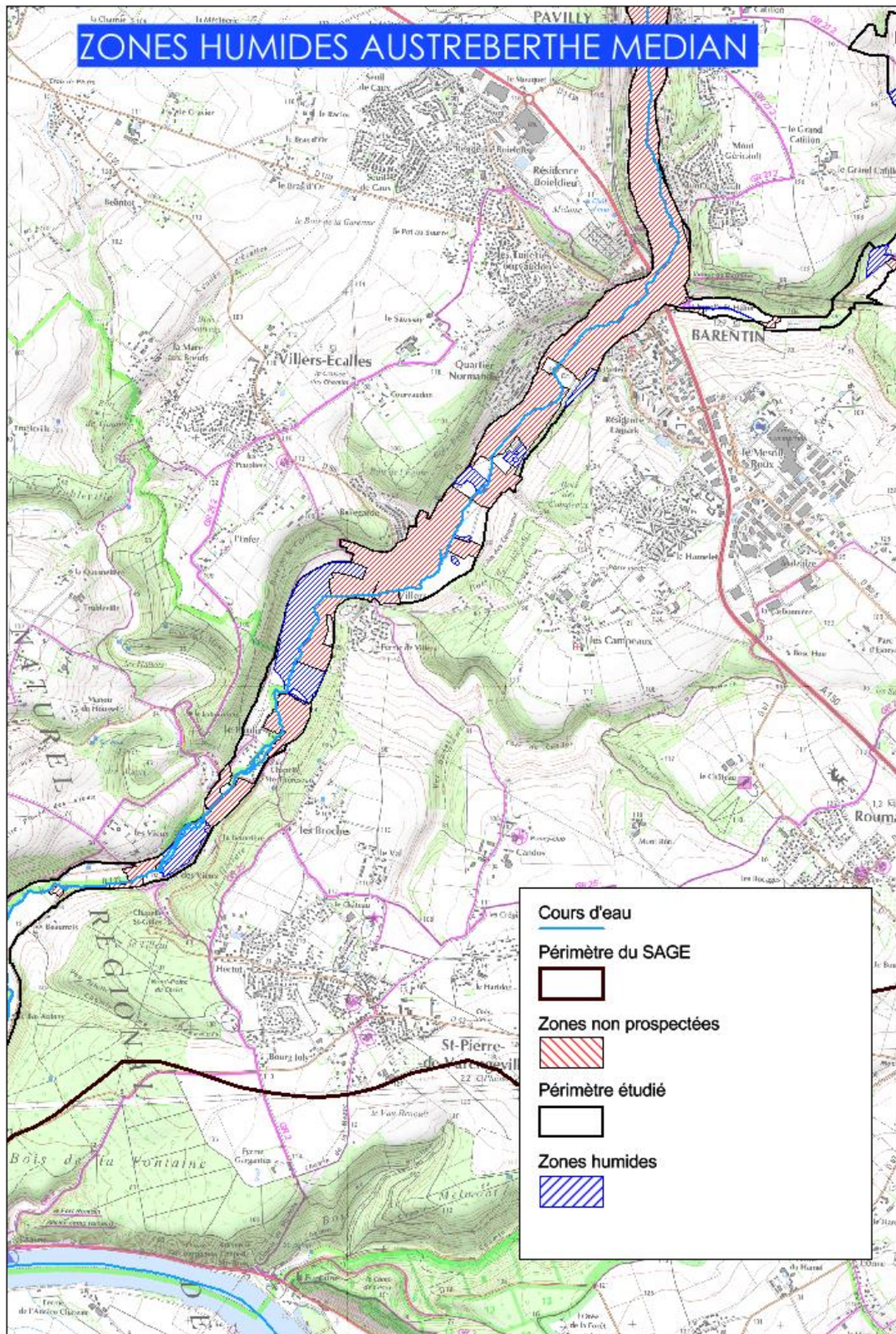


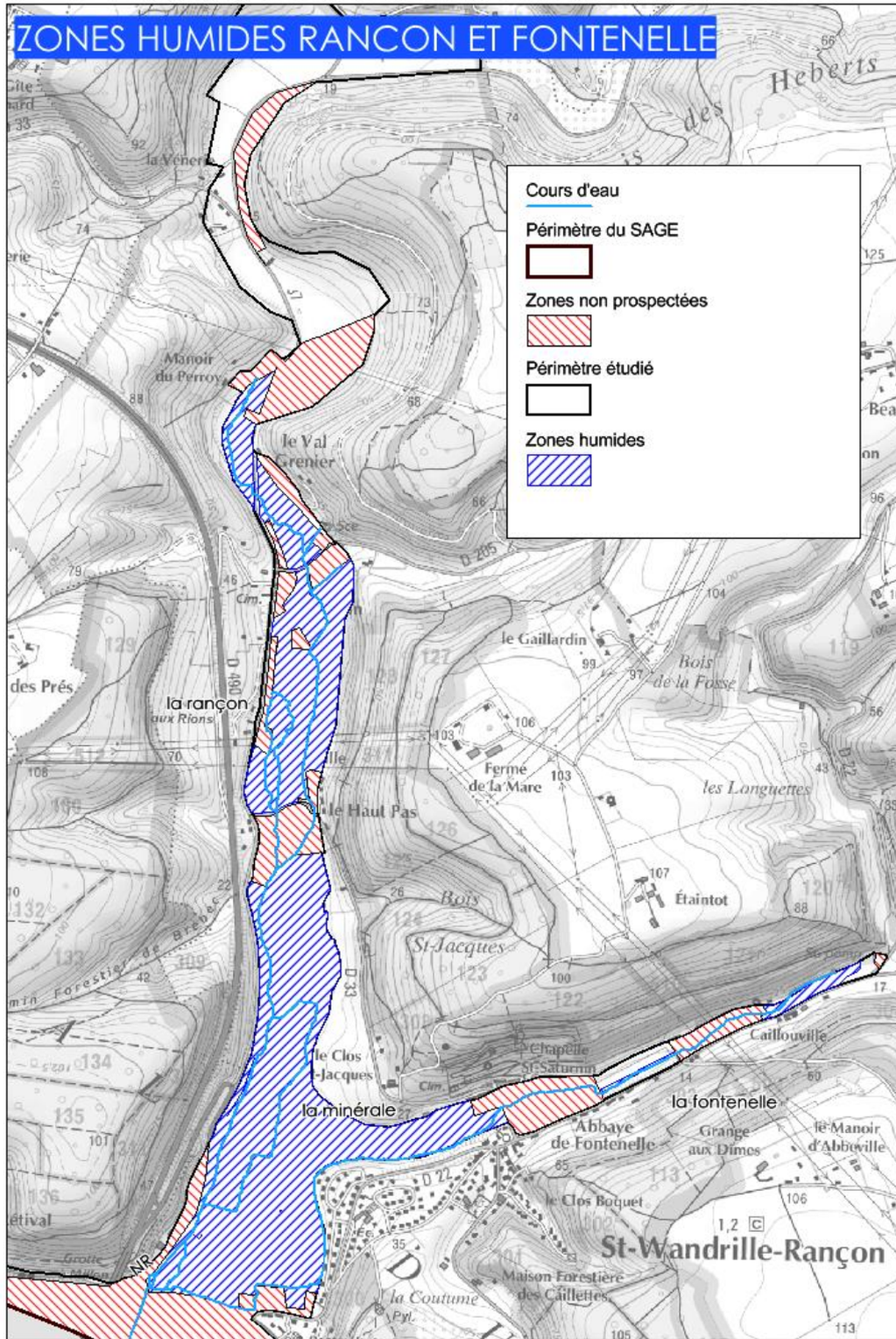
# ANNEXES

---











PRÉFET DE LA SEINE-MARITIME



DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER  
Mission d'animation de la DISE

Rouen, le - 1 AOUT 2013

Affaire suivie par Fatma Bennecer  
Tél. : 02 32 18 95 68  
Fax : 02 32 18 95 83  
Mél : ddtm-madise@seine-maritime.gouv.fr

Monsieur le Président,

Par courrier du 21 mars dernier, vous me faites part de votre projet d'élaboration d'un schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) intégrant les communes appartenant aux syndicats de bassin versant Caux Seine, de Saint Martin de Boscherville et de l'Austreberthe et du Saffimbec.

Il convient pour un SAGE de respecter le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) qui définit en particulier l'échelle hydrographique pertinente. Ainsi, conformément à la disposition 161 du SDAGE du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands, une unité hydrographique cohérente pour un SAGE est constituée par le regroupement des bassins versants des rivières Austreberthe - Saffimbec et Fontenelle - Rançon - Sainte Gertrude. Ce territoire correspond à celui des deux syndicats de bassins versants Austreberthe - Saffimbec et Caux Seine.

Les territoires des deux autres syndicats de bassins versants de Val des Noyers et de la Fontaine, la Caboterie et Saint Martin de Boscherville se situent quant à eux sur l'axe Seine, avec le double enjeu de prévention des inondations et de préservation des zones humides de la vallée de la Seine. Ces deux territoires n'incluent pas de cours d'eau permanent. La globalisation de ces enjeux au travers d'un SAGE, pour ce qui concerne notamment la préservation des zones humides, doit donc s'inscrire dans une réflexion globale sur l'axe Seine, qui pourrait déboucher à terme sur un SAGE Seine Aval suite à l'étude de gouvernance engagée sur ce secteur.

En conclusion, conformément au SDAGE, je vous invite à élaborer un SAGE Caux - Austreberthe dont le périmètre correspond aux bassins versants des rivières Austreberthe - Saffimbec et Fontenelle - Rançon - Sainte Gertrude.

Comme il vous a été indiqué lors de la réunion du 21 mai organisée par la DREAL, la mission d'animation de la DISE et l'agence de l'eau, les deux syndicats concernés doivent commencer par constituer un dossier préliminaire, pour convaincre les acteurs du territoire du bien fondé du SAGE.

Monsieur Michel CORTINOVIS  
Président du Syndicat Mixte  
du Bassin Versant de l'Austreberthe et du Saffimbec  
116 Grande Rue  
76570 LIMESY

Ce document rappelle le contexte réglementaire, définit le périmètre du SAGE , présente le territoire et sa cohérence hydrographique, les enjeux du domaine de l'eau, la pertinence d'un SAGE et la faisabilité de la gestion concernée.

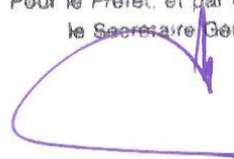
Sur la base de ce dossier, je mettrai en consultation un projet d'arrêté de délimitation du périmètre du SAGE.

La DISE se tient à votre disposition pour vous apporter aide et conseils.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le préfet

Pour le Préfet, et par délégation,  
le Secrétaire Général,



Eric MAIRE

Volet	Etude	Date	Prestataire	Maitre d'ouvrage
Sur les bassins versants de la Sainte Gertrude, l'Ambion, la Rançon et la Fontenelle				
BV	Etude globale intégrée Rançon Fontenelle	2001	Aqua Sol Projets	SMBVCS
	Etude globale intégrée Sainte Gertrude Ambion	2007	INGETEC	SMBVCS
	Etude Hydraulique du Val de Cesne	2007	SETEGUE	SMBVCS
	Etude des sols Fréville et Blacqueville	2008	FUGRO	SMBVCS
	Etude des sols Yvetot Valliquerville Val au Cesne St Aubin de Cretot	2009	GINGER	SMBVCS
	PCHD1: St Aubin de Cretot, St Gilles de Cretot, Louvetot, Betteville, Carville la Folletière	2009	EMERGENCE	SMBVCS
	PCHD2: Ecolles Alix, Maulévrier Ste Gertrude, St Arnoult, St Wandrille Rançon, Touffreville la Corbeline	2011	SOGETI	SMBVCS
Rivières	Plan Pluriannuel d'Entretien Rançon Fontenelle	2001	AREMA	SMBVCS
	Plan Pluriannuel d'Entretien Sainte Gertrude Ambion	2005	INGETEC	SMBVCS
	Retablisement de la continuité écologique sur l'Ambion la Sainte Gertrude et la Rançon	En cours depuis 2011	C3E	SMBVCS
	Evaluation de la qualité des cours d'eau du réseau hydrographique des bassins versants de Caux-Seine	En cours depuis 2008	Asconit	SMBVCS
	Plan Pluriannuel d'Entretien Rançon Fontenelle Sainte Gertrude Ambion	En cours		SMBVCS
	Etude de faisabilité sur l'implantation d'un sentier nature en bordure de l'Ambion	2012	Stage	SMBVCS
	Suivi de la rénaturation de la Fontenelle	2011 à 2015	Stage	SMBVCS
Zones humides	Evaluation hydromorphologique des cours d'eau de Caux-Seine	2014	Stage	SMBVCS
	Projet de rénaturation d'une zone humide sur la basse vallée de la Rançon	2013	Stage	SMBVCS
	Recensement des zones humides du réseau hydrographique des bassins versants	2013	DREAL	DREAL
Mares	Evaluation de l'état écologique du marais Rufenacht	2014	Stage	SMBVCS
	Recensement des mares à intérêt hydraulique: Programmation de réhabilitation	2008	Stage	SMBVCS
Eau potable	Etude BAC Blacqueville	2011	SAFEGE	SMAEPA de Fréville
	Etude BAC Saint Arnoult	2012	explor-e	CCCVS
	Opérations de traçage à Famanville et à Motteville dans le cadre de la protection de forages utilisés pour l'alimentation en eau potable: Forages des stations de pompage de St Wandrille, Limésy et Blacqueville.	2005	SOGETI	SMBVCS
Sur le bassin versant de l'Austreberthe et le Saffimbec				
BV	Etude du risque - Imposse du Glu - Saint Paër	2001	SOGREAH	SMBVAS
	Etude d'aménagement hydraulique du sous BV de St Paër	2002	INGETEC	SMBVAS
	Etude d'aménagement hydraulique du sous BV du Saussay	2003	INGETEC	SMBVAS
	Etude d'aménagement hydraulique du sous BV de St Hélier	2002	AQUASOL	SMBVAS
	Etude d'aménagement hydraulique du sous BV du Saffimbec	2006	SAFEGE	SMBVAS
	Etude d'aménagement hydraulique du sous BV des Sources de l'Austreberthe	2007	BURGEAP	SMBVAS
	Etude d'aménagement hydraulique du sous BV Avai	2008	INGETEC	SMBVAS
	Etude Analyse Coût-bénéfice	2009	CEPRI/SAFEGE	SMBVAS
	Plans Communaux d'Aménagements d'Hydraulique Douce du sous BV du Saussay	2012	EMERGENCE	SMBVAS
	Plans Communaux d'Aménagements d'Hydraulique Douce du sous BV du Saffimbec	en cours	Agricultures et territoires	SMBVAS
	Etude de bilan général hydraulique et hydrologique sur le BV de l'Austreberthe et du Saffimbec -Efficacité des ouvrages	A venir		SMBVAS
	Etude de rupture de barrages en terre	A venir		SMBVAS
	Evolution de l'occupation des sols entre 1973 et 2008 dans le bassin versant de l'Austreberthe	2009	STAGE	SMBVAS
GOUV	Etude juridique, technique, financière -regroupement SIRAS/SMBVAS	2012	CALLA CONSEIL	SMBVAS/SIRAS
Culture du risque	Analyse de l'impact des inondations sur l'activité économique du bassins versant de l'Austreberthe	2011	STAGE	SMBVAS
	Sondage d'opinion sur connaissance du risque d'inondation	En cours		SMBVAS
Rivières	Création d'un parcours pédagogique sur les risques d'inondation dans le bassin versant de l'Austreberthe	2013	STAGE	SMBVAS
	ETUDE DE DÉFINITION D'UN PROGRAMME PLURIANNUEL DE RESTAURATION ET D'ENTRETIEN DE L'AUSTREBERTHE ET DU SAFFIMBEC	2004	SOGETI	SIRAS
Milieux Naturels	Rétablissement de la libre circulation des poissons migrateurs sur l'Asutreberthe	2009	BIEF-CARICAE	SIRAS
Zones humides	Mares de l'Austreberthe: Diagnostic de l'existant et stratégies de préservation	2012 et 2013	STAGE	SMBVAS
AEP	Recensement des zones humides de l'Austreberthe et le Saffimbec	2013	DREAL	DREAL
	Etude BAC du captage de Limésy	2011	Agricultures et territoires	Syndicat d'Eau potable de l'Austreberthe

**Nota: La liste des études menées par le SIRAS n'est pas exhaustive**

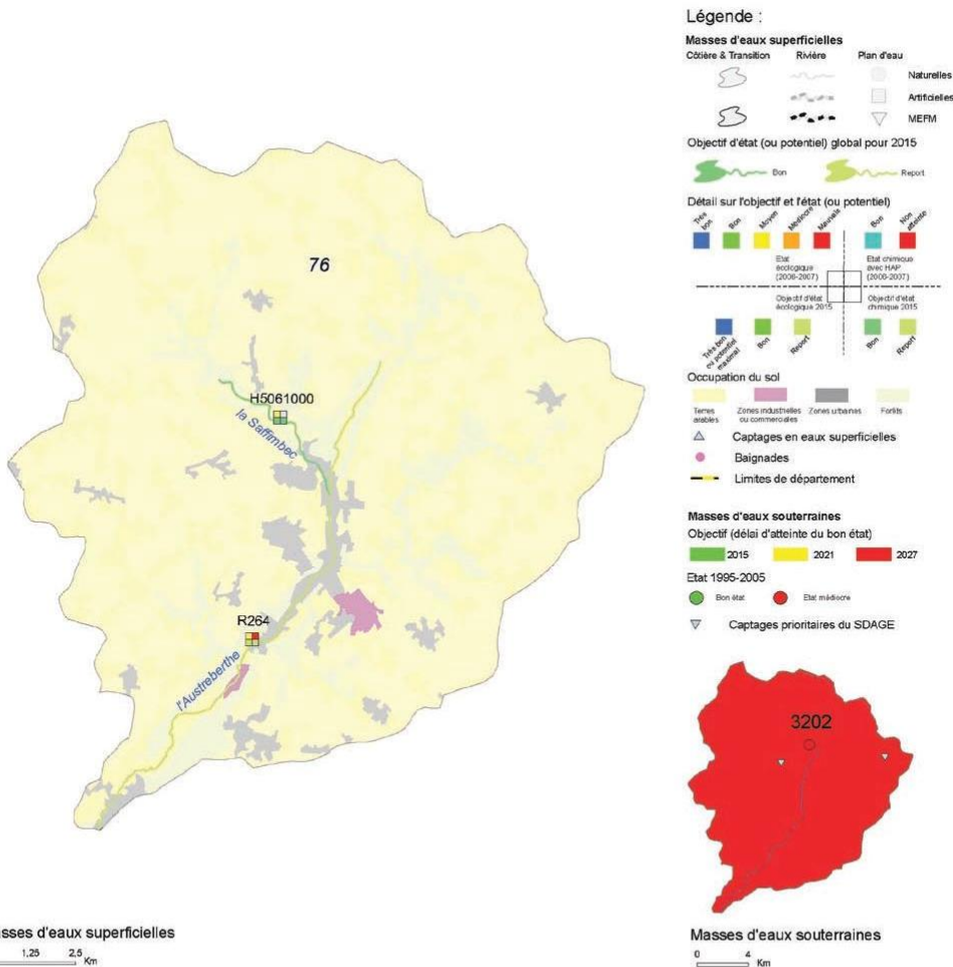


Ce bassin versant, occupé à 83% par l'agriculture (polyculture élevage), présente un état écologique fort à très fort sur près de la moitié du territoire. L'Austreberthe est classée au titre du L432-6 pour la restauration de la libre circulation des poissons migrateurs.

L'atteinte du bon état écologique sur l'**Austreberthe (R264)** dépend des enjeux suivants : morphologie (ouvrages transverses et embouchure busée, recalibrage), érosion - ruissellements et pollutions diffuses (nitrates et pesticides), pollutions

ponctuelles et eaux pluviales. L'état chimique de l'Austreberthe est dégradé par les HAP. Le développement de l'activité canoë-kayak présente sur l'Austreberthe est possible, sous réserve du respect du fonctionnement écologique de la rivière.

**La masse d'eau souterraine 3202** est contaminée par les pesticides et par les nitrates. Elle est en déséquilibre quantitatif et doit faire l'objet de mesures spécifiques pour une meilleure gestion de la ressource.



## Principales actions à mettre en œuvre :

Familles de mesure	n° M G	Mesures clefs	Localisation	M O	S D
<b>Réduction des pollutions ponctuelles</b>					
Eaux usées des collectivités 2,4 M€*	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP * 5 STEP inférieures à 2000 EH	UH	C	
	5	Amélioration des réseaux d'assainissement d'eau usée * 2 zones de collecte	Villers Ecalfe et Duclair	C	
Eaux pluviales des collectivités	7	Amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales des collectivités * et des eaux de ruissellement des voiries	Barentin	C	●
	8	Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers * zones urbaines et péri-urbaines, voiries et réseaux	UH	C, P	●
Industries et artisans 0,1 M€*	9	Réduction des rejets polluants chroniques de l'industrie et de l'artisanat * Traitement de surface	UH	I	●
	11	Maîtrise des raccordements aux réseaux d'assainissement urbain		I, C	●
	14	Animation, diagnostic, suivi, connaissance des pollutions industrielles * actions collectives par branches artisanales		I, C	●
<b>Réduction des pollutions diffuses agricoles</b>					
Apports de fertilisants et pesticides 4,9 M€*	16	Réduction des apports en pesticides par le renforcement des bonnes pratiques agricoles	UH	A	●
	18	Réduction des apports en fertilisant par le renforcement des bonnes pratiques agricoles		A	
	19	Suppression ou réduction forte des fertilisants et/ou pesticides : conversion agriculture biologique, herbe, acquisition foncière,...	zones les plus vulnérables des AAC	A, C	●
	20	Diagnostic, animation, suivi ou contrôles concernant les pratiques agricoles	UH	A, C, E	●
Transferts 1,9 M€*	21	Couverture des sols pendant l'interculture (CIPAN)	UH	A	
	22	Création et entretien de bandes enherbées le long des rivières		A, C, P	●
	23	Développement d'aménagements et de pratiques agricoles réduisant les pollutions par ruissellements, érosion ou drainages * lutte contre l'érosion et les ruissellements par augmentation des capacités d'infiltration et éléments fixes du paysage (notamment autour des bétouilles)		A, C, P	●
	24	Diagnostic, animation, suivi concernant le ruissellement et l'érosion des sols agricoles		A, C, E	●
<b>Protection et restauration des milieux</b>					
Rivières 1,2 M€*	27	Actions spécifiques visant la diversification des habitats (frayères) et/ou la préservation des espèces * restaurer les frayères	R264	C, P	
	28	Amélioration / restauration de la continuité écologique des cours d'eau		C, P	
Zones humides et littoral 0,3 M€*	31	Entretien et/ou restauration de zones humides * reconnecter le lit mineur et le lit majeur		C, P	
	32	Animation, diagnostics, études ou suivi concernant les ZH * identifier et cartographier les zones humides du lit majeur	lit majeur	C, E	
<b>Gestion quantitative</b>					
Inondations	37	Maîtrise du ruissellement urbain et/ou de l'urbanisation	UH	C	
<b>Connaissance</b>					
Connaissance	38	Acquisition de connaissances * organiser la surveillance des milieux et le suivi des actions	UH	E, C, I	
	39	Amélioration de la connaissance des pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'action visant leur réduction * rejets, présence dans les milieux...		E, C, I, A	●
Autres : 0,7 M€ - Total UH = 12 M€					

Signale des actions contribuant à protéger

- ▲ les captages,
- les nappes,
- le littoral ;
- menées explicitement pour réduire les rejets de substances dangereuses

Maîtres d'ouvrages :  
E = Etat et ses établissements publics,  
C = Collectivités et leurs établissements publics,  
I = Industriels & artisans,  
A = Agriculteurs,  
P = Propriétaires

\* ce coût représente le total des coûts de toutes les mesures de chaque famille (et pas seulement ceux des mesures clefs affichées)

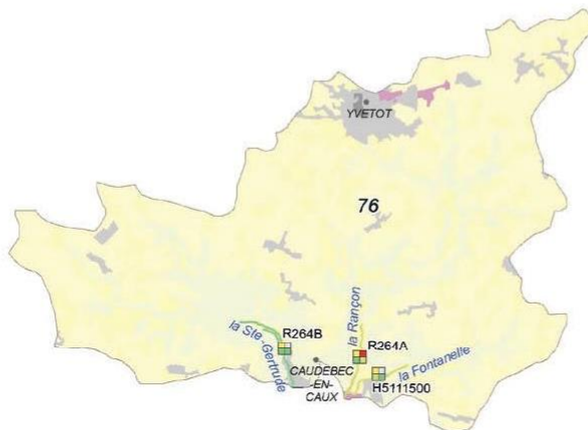


Ce bassin versant, couvert aux trois quarts par l'agriculture (polyculture éleveuse), est soumis à une assez forte érosion fort à très fort sur un tiers de sa surface. La Rançon et la Sainte- Gertrude sont classées au titre du L432-6 pour la restauration de la libre circulation des poissons migrateurs.

Le bon état écologique doit être atteint dès 2015 sur **la Rançon (R264A)** et **la Sainte-Gertrude (R246 B)**, moyennant des actions renforcées pour améliorer la morphologie et réduire les apports diffus. La contamination de la Rançon et de la Sainte-Gertrude par

les HAP compromet en revanche l'atteinte du bon état chimique.

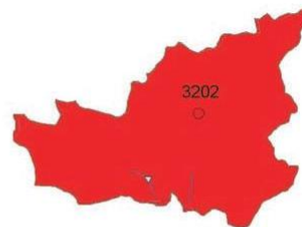
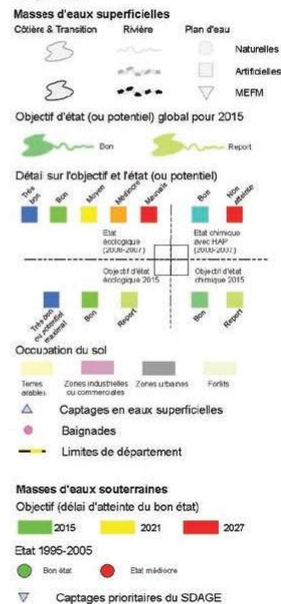
**La masse d'eau souterraine 3202** est contaminée par les nitrates. Certains captages ont du être abandonnés du fait de teneurs dépassant les seuils autorisés pour la potabilisation. Elle doit également faire l'objet de mesures spécifiques pour une meilleure gestion de la ressource, des conflits d'usages ponctuels (surtout l'été) existant déjà sur le secteur de Montmeiller-Caux-Sud.



Masses d'eaux superficielles

0 2,5 5 Km

## Légende :



Masses d'eaux souterraines

0 3 Km

RANÇON-SAINTE GERTRUDE

SAV20

## Principales actions à mettre en œuvre :

Familles de mesure	M G	Mesures clefs	Localisation	M O	S D
<b>Réduction des pollutions ponctuelles</b>					
Eaux usées des collectivités 3,3 M€*	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP * 2 stations d'épuration (1 inférieure à 2000 EH, 1 entre 2000 et 10000 EH)	R246B	C	
	5	Amélioration des réseaux d'assainissement d'eau usée	Caudebec en Caux	C	
Eaux pluviales des collectivités	7	Amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales des collectivités * et des eaux de ruissellement des voiries	Réseau routier, Yvetot	C	●
	8	Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers * zones urbaines et péri-urbaines, voiries et réseaux	UH	C, E, P	●
Industries et artisans 0,3 M€*	9	Réduction des rejets polluants chroniques de l'industrie et de l'artisanat * dominante traitements de surface et chimie	UH	I	●
	11	Maîtrise des raccordements aux réseaux d'assainissement urbain		I, C	●
Elevages 0,3 M€*	15	Amélioration de la collecte et de la gestion des effluents d'élevage * réduire les rejets des piscicultures	Wandrille	I	
<b>Réduction des pollutions diffuses agricoles</b>					
Apports de fertilisants et pesticides 2,7 M€*	16	Réduction des apports en pesticides par le renforcement des bonnes pratiques agricoles	UH	A	●
	18	Réduction des apports en fertilisant par le renforcement des bonnes pratiques agricoles	UH	A	●
	19	Suppression ou réduction forte des fertilisants et/ou pesticides : conversion agriculture biologique, herbe, acquisition foncière,...	zones vulnérables des AAC	A, C	●
	20	Diagnostic, animation, suivi ou contrôles concernant les pratiques agricoles	UH	A, C, E	●
Transferts 1,4 M€*	21	Couverture des sols pendant l'interculture (CIPAN)	UH	A	
	22	Création et entretien de bandes enherbées le long des rivières	UH	A, C, P	●
	23	Développement d'aménagements et de pratiques agricoles réduisant les pollutions par ruissellements, érosion ou drainages * lutte contre l'érosion et les ruissellements par augmentation des capacités d'infiltration et éléments fixes du paysage (notamment autour des bétouilles)	UH	A, C, P	●
	24	Diagnostic, animation, suivi concernant le ruissellement et l'érosion des sols agricoles	UH	A, C, E	●
<b>Protection et restauration des milieux</b>					
Rivières 1,4 M€*	27	Actions spécifiques visant la diversification des habitats (frayères) et/ou la préservation des espèces	aval R264A	C, P	
	28	Amélioration / restauration de la continuité écologique des cours d'eau * et améliorer la franchissabilité des embouchures	UH	C, P	
Zones humides et littoral 0,1 M€*	31	Entretien et/ou restauration de zones humides	lit majeur des cours d'eau	C, E, A	
	32	Animation, diagnostics, études ou suivi concernant les ZH * identifier et cartographier les zones humides du lit majeur		C, E	
<b>Gestion quantitative</b>					
Rareté de la ressource	35	Réductions des prélèvements d'eau * sur les petits cours d'eau et en amont des bassins versants (masse d'eau souterraine associée : 3202)	UH	E, C, I, A	
<b>Connaissance</b>					
Connaissance	38	Acquisition de connaissances * organiser la surveillance des milieux et le suivi des actions	UH	E, C, I	
	39	Amélioration de la connaissance des pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction * rejets, présence dans les milieux...	UH	E, C, I, A	●
Total UH = 10 M€					

Signale des actions contribuant à protéger

- ▲ les captages,
- les nappes,
- le littoral ;
- menées explicitement pour réduire les rejets de substances dangereuses

Maîtres d'ouvrages : E=Etat et ses établissements publics, C=Collectivités et leurs établissements publics, I=Industriels & artisans, A=Agriculteurs, P=Propriétaires

\* ce coût représente le total des coûts de toutes les mesures de chaque famille (et pas seulement ceux des mesures clefs affichées)

Numero Action	Code UH	Nom UH	Code(s) IRE	Nom(s) IRE	INSEE	Commune	Domaine OSMOSE	Titre action	Code action OSMOSE	Type d'action OSMOSE	Code mesure SDAGE	Intitulé mesure SDAGE	Code point d'eau (BSS ou SISE-eau)	Code ROE	échéance	Service pilote	Etat d'avancement	MOA
16726	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Agriculture	Réaliser des diagnostics hydraulique douce à l'échelle communale, réaliser des études érosion, lancer un programme de reconquête des mares communales	AGR0603	Elaborer un programme d'action sur une zone d'érosion	23	Développement d'aménagements et de pratiques agricoles réduisant les pollutions par ruissellements, érosion ou dragages			2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	à définir
15031	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Agriculture	Réalisation du diagnostic - Volet agricole BAC Grenelle de Limsey	AGR0503	Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	19	Suppression ou réduction forte des pesticides et/ou fertilisants : conversion agriculture biologique, herbe, acquisition foncière 3	00767X0021		2013/12/31	DDTM	3-Engagée	SIAEPA de l'Austreberthe
15097	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Pollutions diffusées hors agriculture	Réalisation du diagnostic - Volet non agricole BAC Grenelle de Limsey	COL0201	limiter les apports d'intrants ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives	8	Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers	00767X0021		2013/12/31	DDTM	3-Engagée	SIAEPA de l'Austreberthe
17003	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Agriculture	Mise en %sure du programme d'actions - Volet agricole BAC Grenelle de Limsey	AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes (bo, surface en herbe, assolements, maïsre forcée)	19	Suppression ou réduction forte des pesticides et/ou fertilisants : conversion agriculture biologique, herbe, acquisition foncière 3	00767X0021		2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	SIAEPA de l'Austreberthe
17094	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Pollutions diffusées hors agriculture	Mise en %sure du programme d'actions - Volet non agricole BAC Grenelle de Limsey	COL0201	limiter les apports d'intrants ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives	8	Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers	00767X0021		2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	SIAEPA de l'Austreberthe
-76-0031	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)			Milieu aquatiques	Continuité écologique - Ouvrage du Piau	MAA0301	Aménager un ouvrage qui conserve la continuité écologique (espèces ou sédiments)	28	Amélioration, assainissement ou annulation de la continuité écologique des cours d'eau			2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	Propriétaire ouvrage
-76-0032	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)			Milieu aquatiques	Elaborer un PPRE	MAA0101	Réaliser une étude préalable ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	26	sur la restauration et l'entretien des cours d'eau			2015/12/31	DREAL-SRE	1-Prévisionnelle	Si des milieux de l'Austreberthe et du Saffinbec
-76-0033	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264-H5061000	ruisseau la saffinbec			Milieu aquatiques	Elaborer un PPRE	MAA0101	Réaliser une étude préalable ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	26	sur la restauration et l'entretien des cours d'eau			2015/12/31	DREAL-SRE	1-Prévisionnelle	Si des milieux de l'Austreberthe et du Saffinbec
-76-0034	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Ressource	Réaliser une étude de sécurisation de l'alimentation en eau potable	RES0804	Sécuriser l'accès et l'alimentation en eau potable	50	Actions territoriales			2015/12/31	ARS	1-Prévisionnelle	Sierville
10390	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Ressource	Réaliser des travaux de sécurisation	RES0804	Sécuriser l'accès et l'alimentation en eau potable	50	Actions territoriales			2015/12/31	ARS	3-Engagée	SIAEPA de l'Austreberthe
-76-0035	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Ressource	Revision de l'usine de traitement	RES0803	Améliorer la qualité d'une usine de traitement pour l'alimentation d'eau potable	50	Actions territoriales			2015/12/31	ARS	3-Engagée	SIAEPA de l'Austreberthe
10332	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)	76099	BLACQUEVILLE	Assainissement	STEP de Blacqueville (500 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations >2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2014/12/31	DDTM	2-Initiée	SMAEPA de la Région de Ferrière
10334	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)	76631	SANT-PAER	Assainissement	STEP de Saint Paer (1000 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations >2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2013/12/31	DDTM	3-Engagée	CREA
10335	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)	76675	SIERVILLE	Assainissement	STEP de Sierville (500 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations >2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2013/12/31	DDTM	2-Initiée	SIAEPA de Sierville
10338	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)	76743	VILLERS-ECALLES	Assainissement	Amélioration de la ZCE de Villers-Ecalles	ASS0302	Améliorer et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	5	Amélioration des réseaux d'assainissement d'eau usée			2015/12/31	DDTM	2-Initiée	Si d'Assainissement de la Haute Vallée de l'Austreberthe
16874	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202;FRHR264	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE;L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)	76222	DUCIAR	Assainissement	Amélioration de la ZC de Duciar	ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement	7	Amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales de collectivités			2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	CREA
16875	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202;FRHR264	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE;L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)	76057	BARENTIN	Assainissement	Amélioration de la ZC de Barentin	ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement	7	Amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales de collectivités			2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	Si d'Assainissement de la Haute Vallée de l'Austreberthe
15288	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRH3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Industriel et artisanat	Action RSDE - 3 sites	IND0801	Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	39	Amélioration de la connaissance des pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction			2015/12/31	DREAL-SRI	3-Engagée	DREAL-ICPE
16757	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)	76743	VILLERS-ECALLES	Industriel et artisanat	Vérifier la compatibilité avec la STEP du rejet de Ferrero (pH, grasses)	IND0202	Réaliser des travaux d'amélioration de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	9	Réduction des rejets polluants chroniques de l'industrie et de l'artisanat			2015/12/31	AESN	1-Prévisionnelle	FERRERO
15296	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264-H5061000	ruisseau la saffinbec			Gouvernance	Etude de gouvernance maîtrise d'ouvrage rivière	GOU0101	Réaliser une étude transverse (plusieurs domaines possibles)	38	Acquisition de connaissances			2015/12/31	AESN	1-Prévisionnelle	à définir
15297	Sav.4	AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (excu)			Gouvernance	Etude de gouvernance maîtrise d'ouvrage rivière	GOU0101	Réaliser une étude transverse (plusieurs domaines possibles)	38	Acquisition de connaissances			2015/12/31	AESN	1-Prévisionnelle	à définir

Numero Action	Code UH	Nom UH	Code(s) IRE	Nom(s) IRE	INSEE	Commune	Domaine OSMOSE	Titre action	Code action OSMOSE	Type d'action OSMOSE	Code mesure SDAGE	Intitulé mesure SDAGE	Code point d'eau (BSS ou SISE-eau)	Code ROE	échéance	Service pilote	Etat d'avancement	MOA
M-76-0101	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76416	MAULEVRIER-SAINTE-GERTRUDE	Milieux aquatiques	Continuité écologique - Moulin de Rånçon	MIA0304	Aménager ou supprimer un ouvrage (à défilé)	28	Amélioration / restauration de la continuité écologique des cours d'eau			2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	M. Lerouge
M-76-0102	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76659	SANT-WANDRILLE-RANCON	Milieux aquatiques	Continuité écologique - Moulin du Haut Pas	MIA0304	Aménager ou supprimer un ouvrage (à défilé)	28	Amélioration / restauration de la continuité écologique des cours d'eau			2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	M. Gibart
16684	Sav.20	RANCON	FRHR264B	La Sainte-Gertrude de sa source au confluent de la Seine (exclu)			Milieux aquatiques	Elaborer un PPRE	MIA0201	Réaliser une opération d'entretien d'un cours d'eau	25	renaturation/restauration/entretien de cours d'eau			2015/12/31	DREAL-SRE	1-Prévisionnelle	à définir
16695	Sav.20	RANCON	FRHR264A-H511500	ruisseau la fontenelle			Milieux aquatiques	Elaborer un PPRE	MIA0201	Réaliser une opération d'entretien d'un cours d'eau	25	renaturation/restauration/entretien de cours d'eau			2015/12/31	DREAL-SRE	1-Prévisionnelle	à définir
16696	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)			Milieux aquatiques	Elaborer un PPRE	MIA0201	Réaliser une opération d'entretien d'un cours d'eau	25	renaturation/restauration/entretien de cours d'eau			2015/12/31	DREAL-SRE	1-Prévisionnelle	à définir
M-76-0103	Sav.20	RANCON	FRH3202	CRAlE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Ressource	Réaliser une étude et des travaux de sécurisation	RES0804	Securiser l'accès à l'alimentation en eau potable	50	Actions territoriales			2015/12/31	ARS	1-Prévisionnelle	SIAEPA de la région de Frieulle
M-76-0104	Sav.20	RANCON	FRH3202	CRAlE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Ressource	Réalisation de la DUP du Captage du Maulévrier 1950	RES0901	Assurer des conditions de protection de captages (par arrêtés DUP)	50	Actions territoriales	0075800019		2015/12/31	ARS	3-Engagé	CCVS
M-76-0105	Sav.20	RANCON	FRH3202	CRAlE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Ressource	Réalisation de la DUP des Captages de Mont Meiller	RES0901	Assurer des conditions de protection de captages (par arrêtés DUP)	50	Actions territoriales	0075800011-0075800002-0075800003		2015/12/31	ARS	3-Engagé	CCVS
12031	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76110	BOIS-HMONT	Assainissement	STEP de Bois Hmont (400 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations : 2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2013/12/31	DDTM	3-Engagé	SIAEPA de Montmeiller Caux Sud
12032	Sav.20	RANCON	FRHR264B	La Sainte-Gertrude de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76164	CAUDEBEC-EN-CAUX	Assainissement	STEP de Caudebec-en-Caux (8000 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations : 2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2014/12/31	DDTM	2-Initiée	CCVS
12034	Sav.20	RANCON	FRHR264B	La Sainte-Gertrude de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76557	SANT-ARNOULT	Assainissement	STEP de Saint-Arnoult (1200 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations : 2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2015/12/31	DDTM	2-Initiée	CCVS
12035	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76610	SANTE-MARIE-DES-CHAMPS	Assainissement	STEP de Saint-Marie-des-Champs (3000 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations : 2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2013/12/31	DDTM	2-Initiée	SIAEPA de la région d'Yvetot
12036	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76659	SANT-WANDRILLE-RANCON	Assainissement	STEP de Saint-Wandrille-Rånçon (1000 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations : 2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2015/12/31	DDTM	2-Initiée	CCVS
12037	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76702	TOUFFREVILLE-LA-CORBELINE	Assainissement	STEP de Touffreville-la-Corbeline (500 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations : 2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2014/12/31	DDTM	3-Engagé	SIAEPA de Montmeiller Caux Sud
12038	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76758	YVETOT	Assainissement	STEP de Yvetot (27000 EH)	ASS0502	Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations : 2000 EH)	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des STEP			2014/12/31	DDTM	3-Engagé	Commune d'Yvetot
12040	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76659	SANT-WANDRILLE-RANCON	Assainissement	ZCE de Saint-Wandrille-Rånçon	ASS0302	Rehabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de faibles tailles)	5	Amélioration des réseaux d'assainissement d'eau usée			2015/12/31	DDTM	1-Prévisionnelle	CCVS
15284	Sav.20	RANCON	FRH3202	CRAlE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE			Industries et artisanat	Action RSDE - 1 site	IND0601	Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	39	Amélioration de la connaissance des pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction			2013/12/31	DREAL-SRI	3-Engagé	DREAL-ICPE
16756	Sav.20	RANCON	FRHR264A	La Rånçon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	76110	BOIS-HMONT	Industries et artisanat	Identifier le régime de déclaration ou d'autorisation. Vérifier la compatibilité du rejet avec la STEP. La cuisine évolutive	IND0202	Créer et/ou améliorer un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	9	Réduction des rejets polluants chroniques de l'industrie et de l'artisanat			2015/12/31	DDPP	1-Prévisionnelle	DDPP

**TERRAINS ACQUIS PAR LE SIRAS**  
**Source: SMBVAS**

Carte réalisée par:  
E. MARQUES  
Éditée le:  
10 juin 2014

