



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA SOMME

Direction départementale des territoires et de la
mer de la Somme



Fiche masse d'eau du bassin Seine-Normandie

LA BRESLE

de sa source au confluent avec la Vimeuse (inclus)

État de la masse d'eau

OBJECTIF :

BON ÉTAT ÉCOLOGIQUE : BRESLE AMONT 2015 – LIGER 2027 – VIMEUSE 2021

BON ÉTAT CHIMIQUE : BRESLE AMONT 2021 – LIGER 2015 – VIMEUSE 2015

- Présentation générale :

Superficie : 779 km² (Bresle aval : 57 km² – Bresle amont : 285 km²)

Longueur des cours d'eau principaux : 262 km

Exutoire : Manche

Densité : 170 hab / km² (Bresle aval) – 54 hab / km² (Bresle amont)

- État de la masse d'eau :

État écologique :

Bresle amont : MOYEN – Liger : MOYEN – Vimeuse : MOYEN

- État biologique :

Bresle amont : moyen – Liger : moyen – Vimeuse : bon

- État physico-chimique :

Bresle amont : bon – Liger : bon – Vimeuse : moyen

- Hydromorphologie : à améliorer pour conforter le bon état écologique

État chimique :

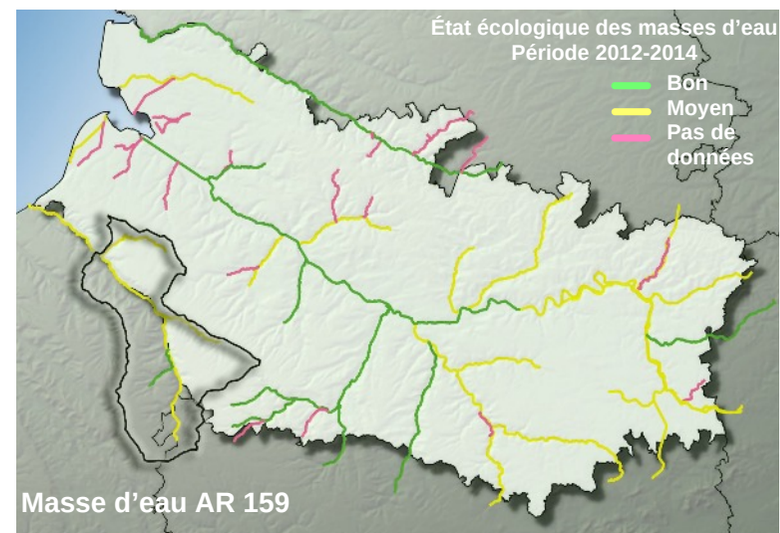
Bresle amont : MAUVAIS – Liger : BON – Vimeuse : BON

Présence de métaux lourds issus de l'industrie

- État substances spécifiques de la masse d'eau :

En ce qui concerne les polluants spécifiques, l'état de la masse d'eau est « bon » pour la Bresle et ses affluents.

	Polluants spécifiques
La Bresle de sa source au confluent de la Vimeuse (inclus)	2
Le Liger	2
La Vimeuse	2



- État physico-chimique de la masse d'eau :

L'état physico-chimique de la masse d'eau est « bon » depuis plusieurs années. En revanche, les affluents samariens, le Liger et la Vimeuse étaient en qualité physico-chimique « médiocre » durant la dernière décennie et sont passés en « bon » état sur la période 2012-2014. Seule la Vimeuse présente une teneur importante en phosphore, son état est donc qualifié de « moyen ».

	Éléments de qualité physico-chimique				
	Temp.	Bilan O2	Acidif.	Azote	Phosphore
La Bresle de sa source au confluent de la Vimeuse (inclus)	1	1	2	2	2
Le Liger	1	1	2	2	2
La Vimeuse	1	1	2	2	3

- État biologique de la masse d'eau :

Pour la Bresle amont, l'IBGN est « très bon », l'IBRM et l'IPR « bon » et l'IBD « moyen ». L'IBGN a tendance à présenter une situation plus optimiste que la réalité, car il ne prend pas en compte l'abondance des taxons étudiés, mais seulement leur diversité. En ce qui concerne l'IBD, les diatomées sont révélatrices de plusieurs types de pollutions, notamment d'origine organique. Ces pollutions peuvent être liées à un dysfonctionnement de l'assainissement collectif et individuel.

Pour le Liger, l'IBGN est qualifié de « très bon » et l'IBD de « moyen ». Les stations d'épuration rejetant dans le Liger peuvent être une des explications de cette mauvaise note de l'IBD.

En revanche, la Vimeuse présente un « bon » IBD et un « très bon » IBGN. Cet affluent est donc qualifié de « bon ».

	État biologique			
	IBGN	IBD	IBMR	IPR
	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Note EQR	Classe d'état
La Bresle de sa source au confluent de la Vimeuse (inclus)	2	3	1	2
Le Liger		3	1	
La Vimeuse		2	1	

Outils existants :

La Bresle et ses affluents sont classés en liste 1° du L214-17 du code de l'environnement.

La Bresle est également classée en liste 2 °.

La Bresle était auparavant classée au titre du L432-6 du code de l'environnement.

Pas de plan de gestion, mais un ensemble d'opérations ponctuelles réalisées sur le cours d'eau.

Enjeux et pressions :

Bassin versant situé en zone vulnérable.

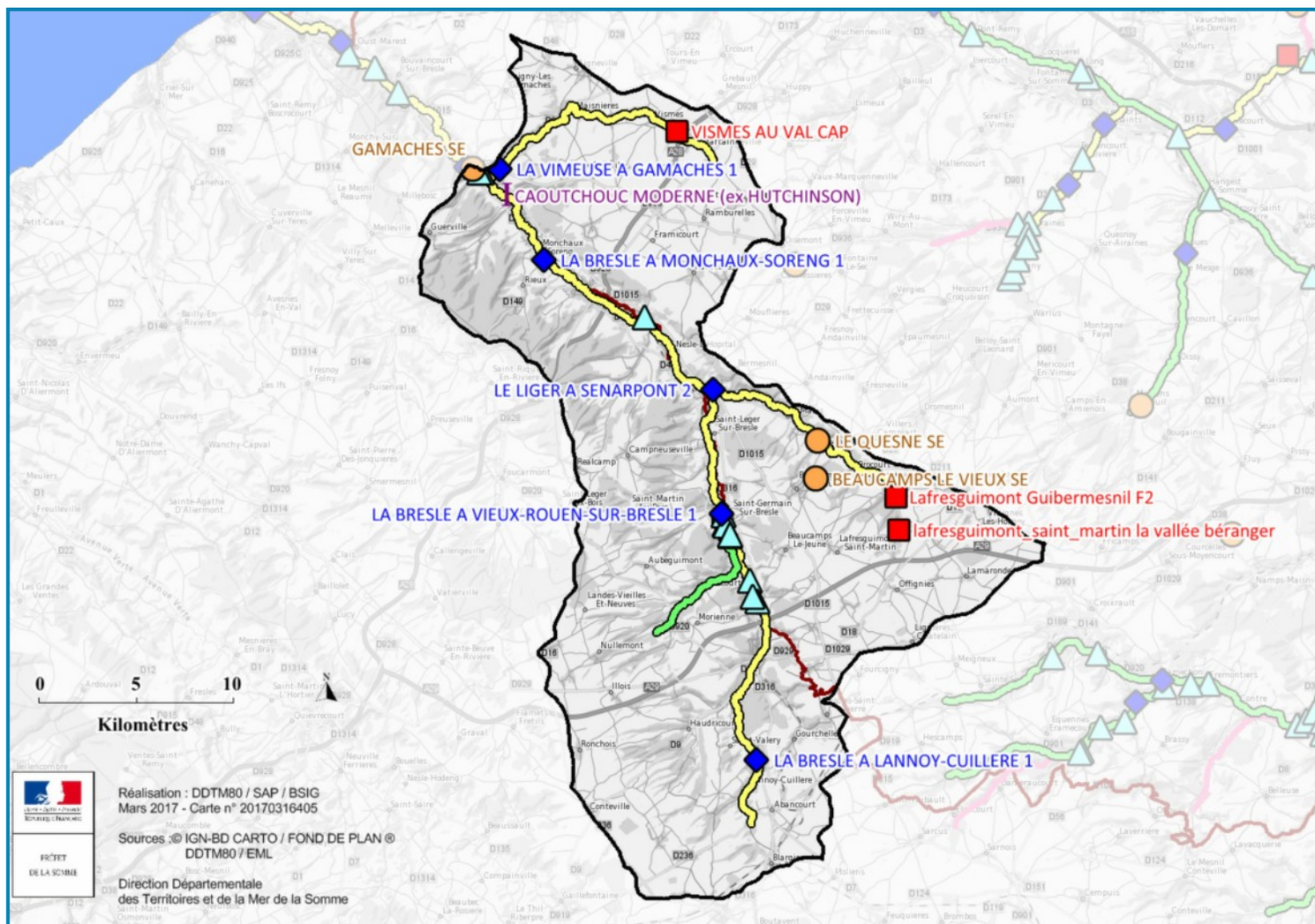
Vallée très industrielle : fabrication de flaconnage entre autres qui génère des rejets avec une présence de métaux lourds : zinc, cadmium, chrome, etc.

Les stations d'épuration rejetant dans le Liger sont en cours d'évolution.

Une attention particulière est à porter sur les rejets d'eaux pluviales des communes les plus importantes : ce point entre dans un premier temps dans le plan de contrôle pour une inscription si nécessaire dans le PAOT.



Les actions 2016-2018



Limites des masses d'eau
 Limites départementales
◆ Stations de mesures
● Actions assainissement
▲ Ouvrages ROE
■ Captages vulnérables
I Industrie
 État écologique :
— Bon
— Moyen
— Pas de données

AGRICULTURE

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Station de pompage de Vismes-au-Val	SI du Vimeu vert	Vismes	Élaborer un plan d'action sur une aire d'alimentation de captage (AAC)	DDTM	Nouveau captage prioritaire	Initiée	Engagée	Engagée
Stations de pompage Lafresguimont-Guibermesnil	SIAEP du Liger	Lafresguimont-St-Martin		DDTM		Engagée	Engagée	Engagée
Station de pompage du Tronchoy	SIAEP du Liger	Lafresguimont-St-Martin		DDTM		Engagée	Engagée	Engagée

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Moulin de Breteuil Montmarquet	EPTB Bresle	Lafresguimont-St-Martin	Aménager ou supprimer un ouvrage	DDTM	ROE 72148	Initiée	Initiée	Engagée
Moulin de Brisepot Montmarquet	EPTB Bresle	Lafresguimont-St-Martin		DDTM	ROE 43830	Engagée	Engagée	Terminée
Moulin de la Loucq Montmarquet	EPTB Bresle	Lafresguimont-St-Martin		DDTM	ROE 43795	Initiée	Initiée	Engagée
Moulin de Brétizel St-Germain-sur-Bresle	EPTB Bresle	St-Germain-sur-Bresle		DDTM	ROE 77788 Décharge amont ROE 43804 Décharge intermédiaire ROE 43762 moulin	Initiée	Initiée	Engagée
Moulin de l'abreuvoir	EPTB Bresle	St-Germain-sur-Bresle		DDTM	ROE 43753 Dérivation amont ROE 77193 moulin	Initiée	Engagée	Engagée
Moulin Bourdel	EPTB Bresle	St-Germain-sur-Bresle		DDTM	ROE 43748	Initiée	Initiée	Engagée
Moulin de Neslette	EPTB Bresle	Neslette		DDTM	ROE 38634 Voir rachat par l'AESN	Initiée	Initiée	Initiée
Moulin de l'Epinoy	EPTB Bresle	Gamaches		DDTM	ROE 34342	Initiée	Initiée	Initiée
La Bresle	ASA Bresle	Lafresguimont-Saint-Martin, Saint-Germain-sur-Bresle, Neuville-Coppegueule, Saint-Léger-sur-Bresle, Sénarpont, Nesle-l'Hôpital, Bouttencourt, Gamaches	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau + sédiments pollués	DDTM	Plan de gestion	Initiée	Engagée	Engagée
Le Liger	ASA Bresle	Lafresguimont-Saint-Martin, Brocourt, Liomer, Le Quesne, Saint-Aubin-Rivière, Le Mazis, Inval-Boiron, Sénarpont		DDTM	Plan de gestion	Initiée	Engagée	Engagée
La Vimeuse	ASA Bresle	Martainneville, Vismes, Fretteville, Maisnières, Tilloy-Florville, Gamaches		DDTM	Plan de gestion	Initiée	Engagée	Engagée

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Le Quesne SE	SIA du Haut Liger	Le Quesne	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	DDTM	Diagnostic	Engagée	Engagée	Engagée
Beaucamps le vieux SE	Beaucamps-le-vieux	Liomer		DDTM	Diagnostic		Initiée	Engagée

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Caoutchouc moderne		Gamaches	Mettre en place un dispositif de prévention des pollutions accidentelles	DREAL	Action liée au risque incendie et à la rétention des eaux		Prévisionnelle	



**Directeur de la publication
Jacques BANDERIER**

**Contribution
DDTM80 / SEL : Emilie
GORIAU - Marion HECQUET -
Isabella USZYNSKI - Alexis
WALBECQ**

**Conception
DDTM80 / SAP : Virginie
ZOTNA**

Photos : EPTB Bresle

**Direction départementale
des territoires et de la mer
de la Somme**

**1 boulevard du Port
- 80026 Amiens Cedex1 -
03.22.97.21.00**