



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**

du confluent de la Vimeuse (exclu) à l'embouchure

# État de la masse d'eau

**OBJECTIF : BON ÉTAT ÉCOLOGIQUE 2015 - BON ÉTAT CHIMIQUE : 2021**

## - Présentation générale :

Superficie : 779 km<sup>2</sup> (Bresle aval : 57 km<sup>2</sup> – Bresle amont : 285 km<sup>2</sup>)  
 Longueur des cours d'eau principaux : 262 km  
 Exutoire : Manche  
 Densité : 170 hab / km<sup>2</sup> (Bresle aval) – 54 hab / km<sup>2</sup> (Bresle amont)

## - État de la masse d'eau :

**État écologique : MOYEN**

- État biologique : moyen
- État physico-chimique : bon
- Hydromorphologie : à améliorer pour conforter le bon état écologique

**État chimique : MAUVAIS**

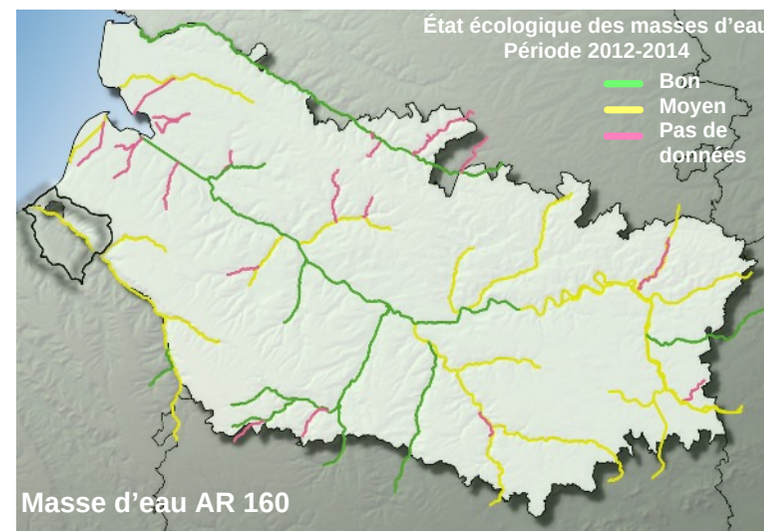
**Présence de métaux lourds issus de l'industrie**

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

Les paramètres oscillent entre « bon » et « très bon ». L'état physico-chimique de la masse d'eau est donc qualifié de « bon ».

## - État substances spécifiques de la masse d'eau :

L'état des polluants spécifiques est qualifié de « bon ».



	Éléments de qualité physico-chimique				
	Temp.	Bilan O2	Acidif.	Azote	Phosphore
La Bresle du confluent de la Vimeuse (exclu) à l'embouchure	1	1	1	2	2

	Polluants spécifiques
La Bresle du confluent de la Vimeuse (exclu) à l'embouchure	2

### - État biologique de la masse d'eau :

L'IBGN est « très bon », l'IBD « bon » et l'IBMR « moyen ». Cette importante disparité révèle bien le caractère optimiste de l'IBGN, qui a tendance à refléter une situation meilleure qu'elle n'est, *a contrario* de l'IBMR qui a tendance à présenter une situation plus sombre qu'elle n'est. L'IBD reste plutôt constant. Néanmoins, le mauvais état biologique de la masse d'eau peut être lié aux dysfonctionnements enregistrés sur certaines stations d'épuration comme Gamaches ou Incheville (en Seine-Maritime). Il aurait été intéressant d'évaluer l'IPR, car la Bresle est réputée pour la présence de saumon Atlantique *Salmo salar*.

	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 du confluent de la Vimeuse (exclu) à l'embouchure	3	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 :

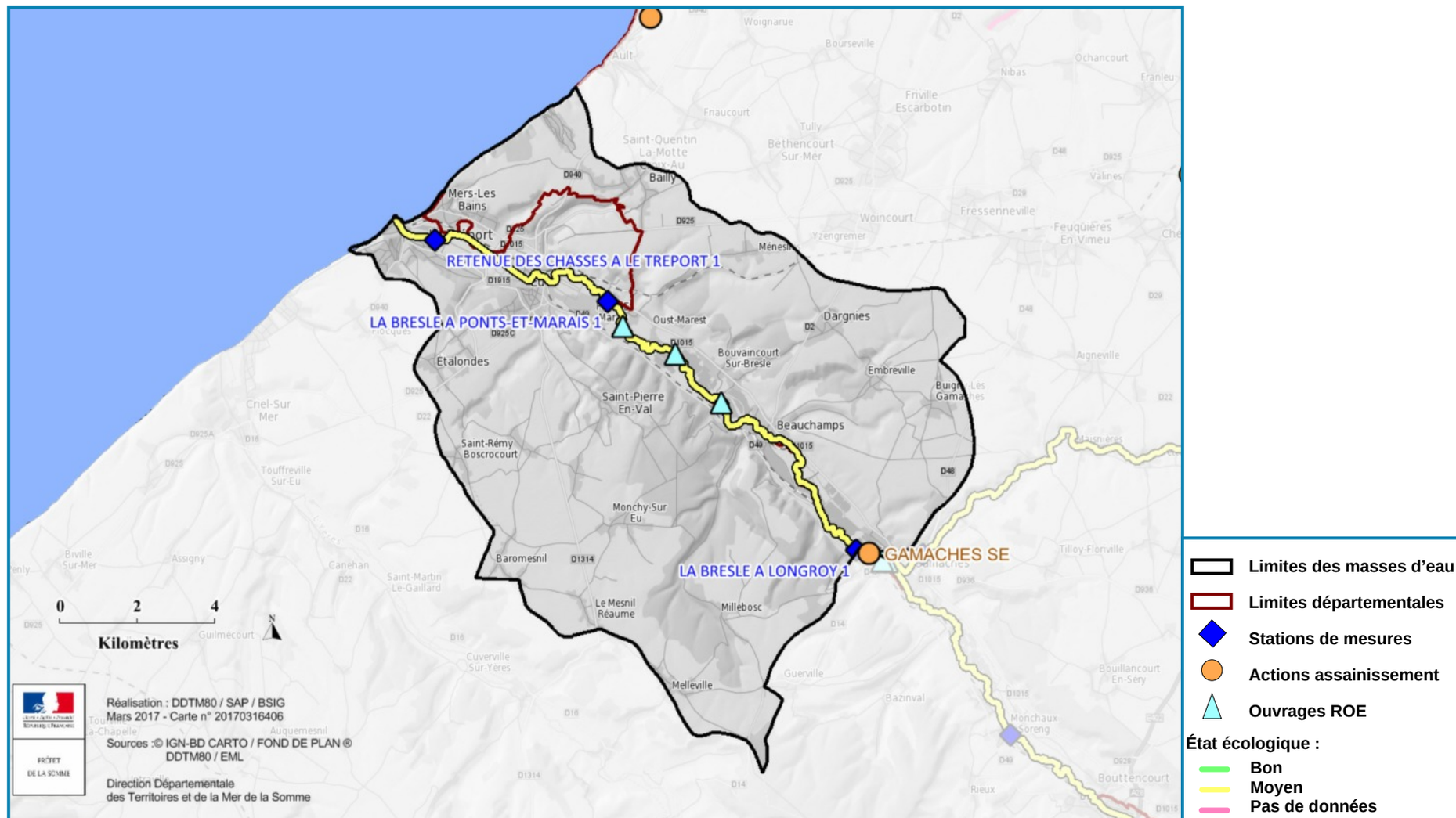
Bassin versant situé en zone vulnérable excepté pour le versant situé dans le département de la Somme dont le classement de 2015 devrait être confirmé.

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

Plusieurs assainissements collectifs sont en évolution comme le regroupement entre Bouvincourt-sur-Bresle, Incheville et Gamaches.

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.





Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Moulin de Bouvaincourt	EPTB Bresle	Bouvaincourt-sur-Bresle	Aménager ou supprimer un ouvrage	DDTM	ROE 27586 ROE 27592	Engagée	Terminée	
Société Fichet	EPTB Bresle	Oust-Marest		DDTM	ROE 27551 (BG) ROE 67725 (BD)	Engagée	Terminée	
Turbine Hubau Gamaches (Centrale électrique)	EPTB Bresle	Gamaches		DDTM	ROE 34299 ROE 34300	Initiée	Initiée	Engagée
Moulin Bretteville	EPTB Bresle	Oust-Marest		DDTM	ROE 27098	Initiée	Initiée	Engagée
Moulin de Beauchamps Lecomte (petite roue)	EPTB Bresle	Beauchamps		DDTM	ROE 27641 Petite roue ROE 67727 Crinon ROE 27601 grande roue ROE 27625 Ponchel	Initiée	Engagée	Engagée
La Bresle	ASA Bresle	Gamaches, Beauchamps, Bouvaincourt-sur-Bresle, Oust-Marest, Mers-les-Bains	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau + sédiments pollués	DDTM	Plan de gestion	Initiée	Engagée	Engagée

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Gamaches SE	SIVOM de Gamaches	Gamaches	Réaliser des travaux d'amélioration et de traitement des eaux pluviales	DDTM	Arrêt de la station et transfert vers Bouvaicourt-sur-Bresle	Engagée	Terminée	



**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**