

Direction départementale des territoires et de la mer de la Somme



État de la masse d'eau

OBJECTIF: BON POTENTIEL ÉCOLOGIQUE 2021 - BON ÉTAT CHIMIQUE 2015 (SAUF SUBSTANCES UBIQUISTES)

- Présentation générale :

Superficie totale : 205 km²

Longueur des cours d'eau principaux : 12,36 km

Exutoire : Somme canalisée à Abbeville

Population du bassin versant 15 109 hab (évolution 2006-2013 : + 2 %)

Densité: 74 hab / km²

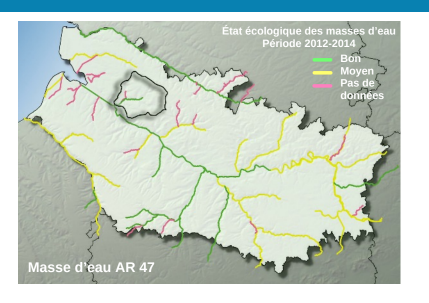
- État de la masse d'eau :

État écologique : BON - État biologique : bon

- État physico-chimique : bon

- Hydromorphologie : à améliorer pour conforter le bon état écologique

État chimique : BON (Sauf HAP)



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

L'état physico-chimique s'est amélioré d'un état moyen à bon, suite à une amélioration de l'ammonium.

	État physico-chimique 2012 - 2014																	
	Paramètres DCE											Éléments de qualité				ST 14	ME 14	
Stations	02 d	Sat.02	DBO5	COD	Temp.	P 04	P total	NH4	NO2	NO3	pH min	рН тах	Bilan O	Temp.	Nutr.	Acidif.	État PC 2012-20	État PC N 2012-20
Le Scardon à Abbeville	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	3	1	2	2

- État substances spécifiques de la masse d'eau :

Seul l'arsenic est présent en importante quantité, l'état de ce paramètre est qualifié de « moyen ». Les autres paramètres discriminant l'état substances spécifiques de la masse d'eau sont « très bons ». L'état SSEE est « très bon ».

	État physico-chimique 2012 - 2014																			
Stations	2, 4-D	2.4 MCPA	Chlortoluron	Oxadiazon	Métazachlore	Aminotriazole	AMPA	Glyphosate	Diflufénicanil	Cyprodinil	Imidaclopride	Iprodione	Azoxystrobine	Phosphate de tributyle	Chlorprophame	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc	État SSEE
Le Scardon à Abbeville	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1

- État biologique de la masse d'eau :

L'IBGN est qualifié de « très bon », tandis que l'IBD et l'IBMR indiquent un « bon » état biologique. En revanche, l'IPR est mauvais. Cet indice est peu pertinent pour évaluer des masses d'eau fortement modifiées en milieu urbain, ce qui peut expliquer la mauvaise note de l'IPR prise à la station de mesures d'Abbeville.

L'état biologique du Scardon est qualifié de « bon » et s'est amélioré depuis 2011.

	État biologique 2012 - 2014										
	IBGN	IBD	IBMR	IPR							
Stations	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Arrêté 27/07/15	État BIO ME 2012 - 2014						
Le Scardon à Abbeville	1	2	2	3	2						

Outils existants:

Cours d'eau inscrit en liste 1 au titre du L214-17 du code de l'environnement.

Un plan de gestion du Scardon est actuellement en cours de réalisation pour le compte de la communauté de communes de l'Abbevillois.

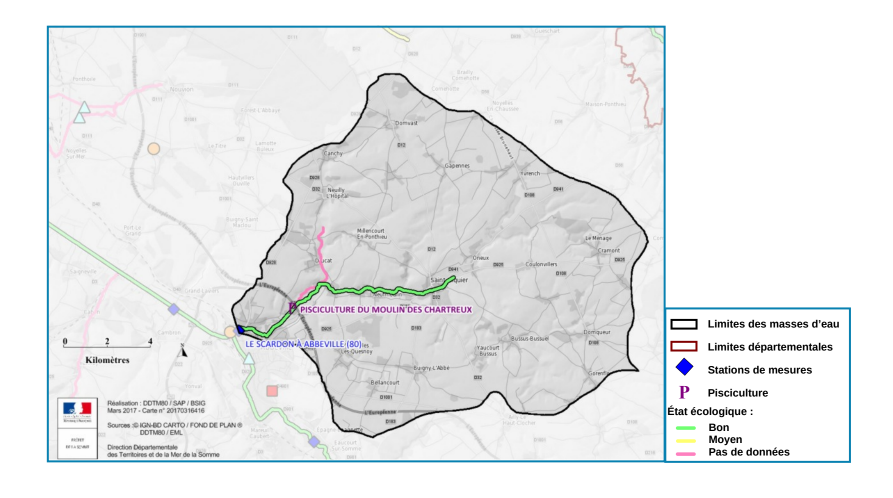
Enjeux et pressions:

Bassin versant situé en zone non vulnérable 2007 et en zone vulnérable 2015.

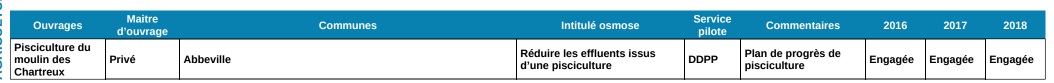
Cette rivière est fortement cloisonnée du fait de nombreux barrages de prise d'eau de pisciculture, et dans sa partie aval, chenalisée dans un ouvrage en béton. L'objectif du SDAGE 2016-2021 est ramené au bon potentiel et non au bon état du fait de cette artificialisation.

Trois piscicultures sont présentes dont une inscrite dans le plan progrès.





2	Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
	Rivière le Scardon	Raie de	Saint-Riquier, Millencourt-en-Ponthieu, Neufmoulin, Caours,	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau + sédiments pollués	DDTM	Plan de gestion	Engagée	Engagée	Engagée







PRÉFET DE LA SOMME

Directeur de la publication Jacques BANDERIER

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

Conception
DDTM80 / SAP : Virginie
ZOTNA

Photos: DDTM 80

Direction départementale des territoires et de la mer de la Somme

1 boulevard du Port - 80026 Amiens Cedex1 -03.22.97.21.00