



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 Artois - Picardie

**L'ANCRE**



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

L'IBD et l'IBMR indiquent un bon état biologique de la masse d'eau. Cependant, l'IBGN présente une note « moyenne ». L'IPR est médiocre. L'état médiocre de l'indice n'est pas retenu car l'IPR semble fluctuer selon les années et les conditions de pêche. Des problèmes d'application du protocole sont notés pour le site de prélèvement actuel, ainsi que la présence excessive de ripisylves. Il est prévu en outre de déplacer à partir de 2016 le site de prélèvement hydrobiologique. L'état « moyen » a donc été attribué pour cette masse d'eau.

L'amélioration de l'hydromorphologie est nécessaire pour atteindre le bon état biologique.

### Outils existants :

Cours d'eau inscrit en liste 1 au titre du L. 214-17 du code de l'environnement

Deux ASA gèrent l'Ancre sur la base de deux plans de gestion d'un budget global de 300 K€ :

- Ancre 1 : arrêté préfectoral du 10 octobre 2012

- Ancre 2 : arrêté préfectoral du 27 août 2012

Le plan de gestion de l'Ancre est actuellement en cours de renouvellement.

### Enjeux et pressions :

Bassin versant situé en zone vulnérable.

Cette rivière est fortement cloisonnée du fait de nombreux barrages dont la plus haute chute du département : 9 m dans les jardins publics d'Albert.

L'agglomération principale du bassin versant est Albert. Plusieurs communes traversées par l'Ancre sont toujours en assainissement non collectif : les plus importantes feront l'objet de contrôles sur le pluvial.

Sur l'Ancre, la qualité physico-chimique s'est améliorée au cours des dernières années (bon état physico-chimique atteint en 2008-2009). Cette qualité s'est améliorée avec la mise en eau de la nouvelle station d'épuration d'Albert en 2009.

L'état biologique reste moyen voire médiocre certaines années, du fait notamment de l'IPR.

Cet état dégradé s'explique par plusieurs facteurs :

- un lit en grande partie perché, chenalisé et endigué,

- un cloisonnement marqué, avec toutefois des ouvrages d'ampleur limitée, excepté sur Albert,

- une communication avec les plans d'eau très répandues, qui peut engendrer une altération de la qualité de l'eau et des peuplements piscicoles.

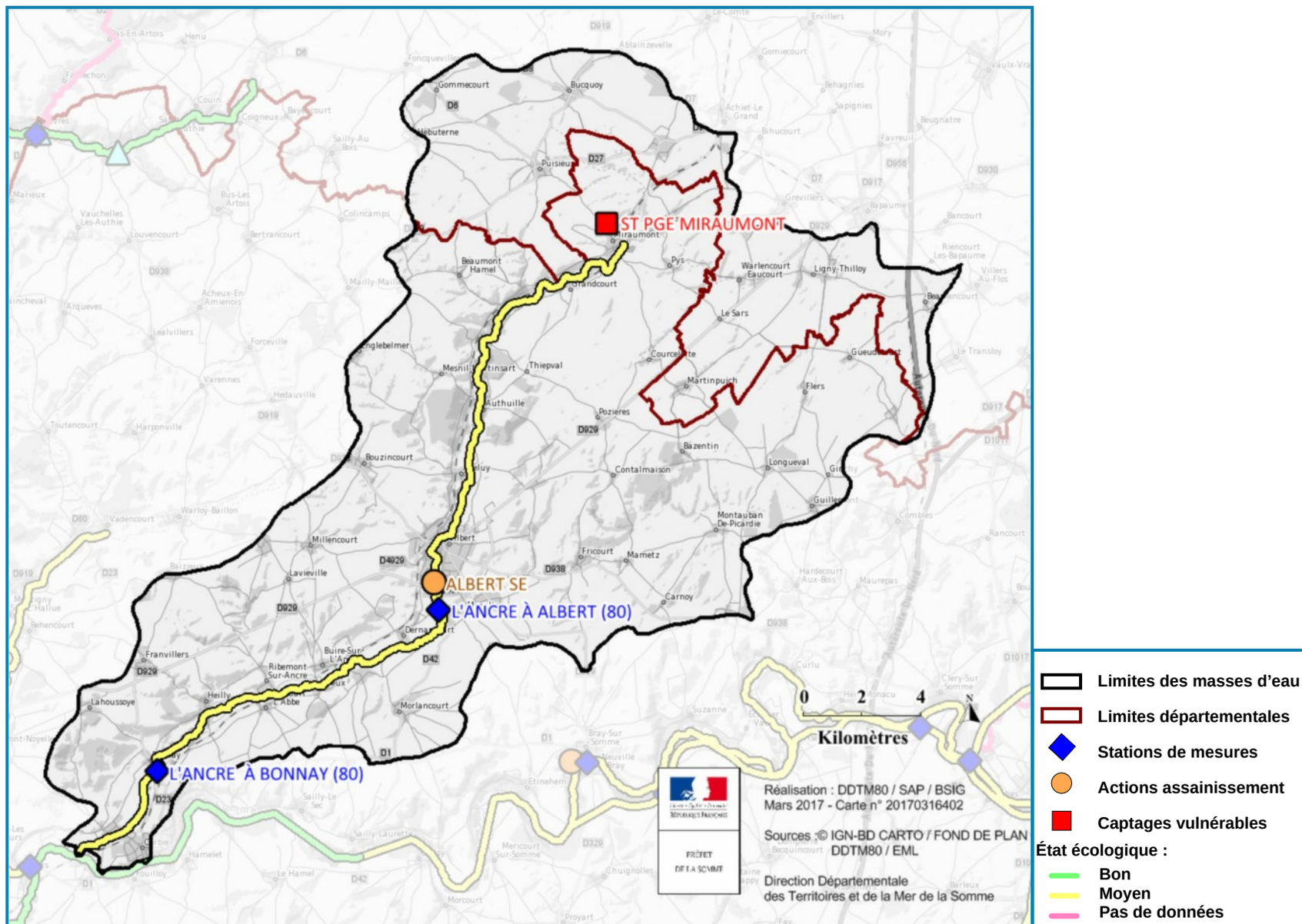
Un plan de gestion du cours d'eau a été élaboré (réparti sur 2 maîtres d'ouvrage). Il est mis en œuvre à compter de 2012, pour sa première tranche de travaux. Les travaux de décroisonnement ont démarré en 2014 par l'arasement de l'ouvrage de Beaumont-Hamel ainsi que par la restauration du bras de contournement du moulin de Treux à l'aval d'Albert. Le dernier ouvrage de Corbie a été ouvert également en 2014.

Ce plan de gestion aura des effets positifs sur les habitats naturels du cours d'eau, mais le profil en lit perché de la rivière limite les possibilités de renaturation du lit (il faudrait replacer la rivière dans son lit naturel qui a été largement construit ou occupé, ce qui semble donc extrêmement difficile).

En conclusion, les actions engagées devraient améliorer la qualité générale du cours d'eau, le délai repoussé à 2027 va permettre une action de fond pour atteindre les objectifs.

Stations	État biologique 2012 - 2014				État BIO ME 2012 - 2014
	IBGN	IBD	IBMR	IPR	
	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Note EQR	Classe d'état Arrêté 27/07/15	
L'Ancre à Albert		2			3
L'Ancre à Bonnay	3	2	2	(4)	







## MILIEUX AQUATIQUES

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Rivière de l'Ancre	ASA Ancre 1	Miraumont, Grandcourt, Thiepval, Authuille, Aveluy, Albert, Beaucourt-sur-l'Ancre, Beaumont-Hamel, Mesnil-Martinsart	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau + sédiments pollués	DDTM	Plan de gestion	Engagée	Engagée	Engagée
	ASA Ancre 2	Méaulte, Ville-sur-Ancre, Treux, Méricourt-l'Abbé, Corbie, Dernancourt, Buire-sur-l'Ancre, Heilly, Bonnay, Ribemont-sur-Ancre		DDTM	Plan de gestion	Engagée	Engagée	Engagée



## AGRICULTURE

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Station de pompage MIRAUMONT	Miraumont	Miraumont	Élaborer un plan d'action sur une Aire d'Alimentation de Captage (AAC)	DDTM	DUP en cours également	Engagée	Engagée	Engagée



## ASSAINISSEMENT

Ouvrages	Maitre d'ouvrage	Communes	Intitulé osmose	Service pilote	Commentaires	2016	2017	2018
Albert SE	Albert	Albert	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion du traitement des eaux pluviales	DDTM	Autosurveillance du réseau réalisée	Initiée	Initiée	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**