


Comité Stratégique de la MISEN

Etat des lieux des masses d'eau de surface



Resources, territoires et habitats
Energie et climat
Développement durable
Prévention des risques
Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**

- 
- 
- 1. Rappel sur les objectifs de la Directive Cadre sur l'Eau et des SDAGE**
 - 2. État des lieux des masses d'eau de surface**

1. Rappel sur la Directive Cadre sur l'Eau (DCE)

Objectifs de la DCE

- Non dégradation de l'état des eaux
- Bon état en 2015

Mais possibilité de report de délai :

- Faisabilité technique
- Coûts disproportionnés
- Caractéristiques physiques des milieux (eaux souterraines)

Pour le département de la Somme, les masses d'eau de surface ne concernent que les cours d'eau et les masses d'eau côtières et de transition (baie de Somme) : pas de plan d'eau.

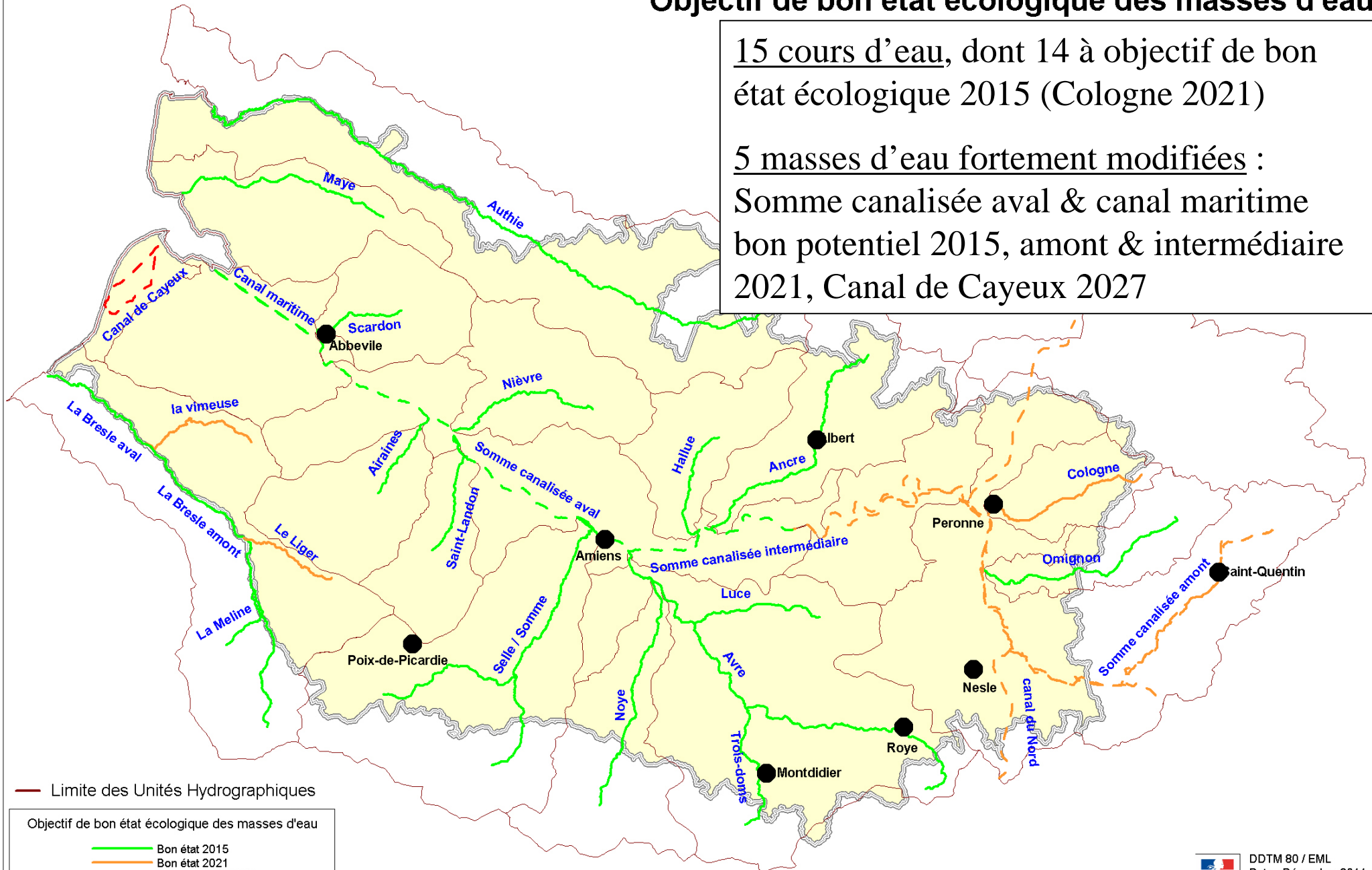
L'Enjeu de restauration du bon état des eaux de surface pour 2015 ne concerne que des cours d'eau.

Toutes les masses d'eau souterraines ont un report d'objectif de bon état chimique à 2027 (sauf Bresle – 2015) et bon état quantitatif à préserver pour 2015.

Objectif de bon état écologique des masses d'eau

15 cours d'eau, dont 14 à objectif de bon état écologique 2015 (Cologne 2021)

5 masses d'eau fortement modifiées :
Somme canalisée aval & canal maritime bon potentiel 2015, amont & intermédiaire 2021, Canal de Cayeux 2027



DDTM 80 / EML
Date : Décembre 2011
Source : IGN BD Cartho

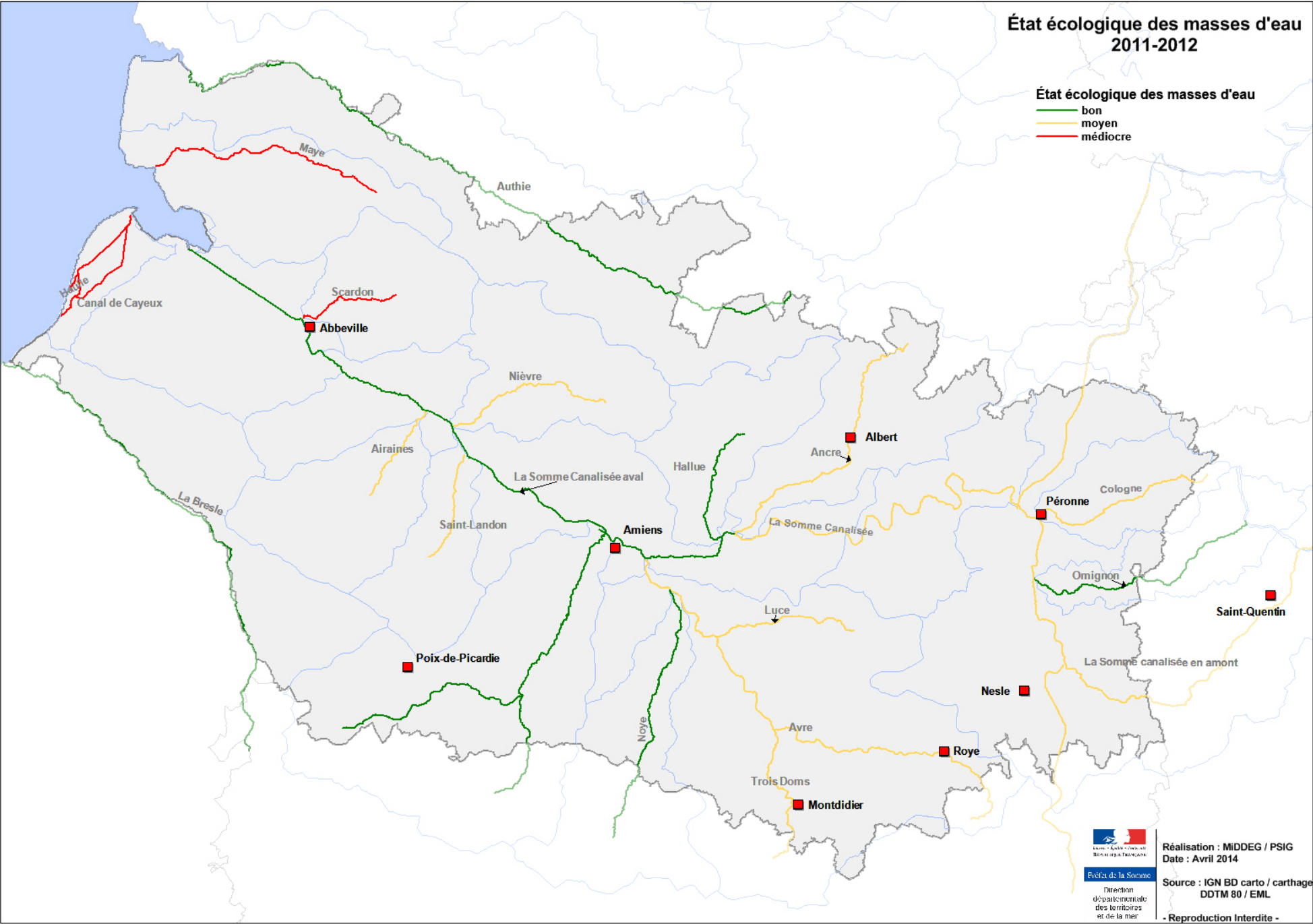
-Reproduction Interdite -

2. État des lieux des masses d'eau de surface

- 1. Qualité écologique des cours d'eau en 2011-2012**
- 2. Focus sur la Qualité Physico-Chimique**
- 3. Focus sur la Qualité Biologique**

État écologique des masses d'eau
2011-2012

État écologique des masses d'eau
 — bon
 — moyen
 — médiocre




 Direction
 départementale
 des territoires
 et de la mer

Réalisation : MIDDEG / PSIG
Date : Avril 2014

Source : IGN BD carto / carthage
DDTM 80 / EML

- Reproduction Interdite -

Focus Physico-Chimique

Etat des cours d'eau 2007-2008

NOM STATION	EVALUATION	RCS	RCO 2010	Rréf	Etat PC 2007-2008																	Ass.	Etat PC ST 2011-2012	Etat PC ME 2011-2012
					Paramètres DCE										Elts de qualité									
					O2 d	Sat O2	DBO5	COD	Temp.	PO4	P total	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max	Bilan O	Temp.	Nutr.	Acidif.				
L'AIRAINES À BETTENCOURT (80)	X	X			2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	1		2	2	
L'ANCRE À ALBERT (80)	(X)				1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	1		3	3	
L'ANCRE À BONNAY (80)	X	X	X		1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	1		3	3	
L'AUTHIE À THIÈVRES (62)					1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	1		2		
L'AUTHIE À OUTREBOIS (80)					1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	1		3	2	
L' AUTHIE À DOMPIERRE SUR AUTHIE (80)	X	X			1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	1		2		
L'AUTHIE À QUEND (80)	(X)				1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2		
L'AVRE À ROIGLISE (80)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
L'AVRE À L'ÉCHELLE SAINT AURIN (80)					4	4	2	1	1	3	4	3	5	2	1	2	4	1	5	2		5		
L'AVRE À MOREUIL (80)	X	X	X		1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	1		3		
L'AVRE À LONGUEAU (80)	(X)				1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	3	
LES TROIS DOMS À FONTAINE/MONTDIDIER (80)					2	3	3	1	1	4	4	3	4	2	1	2	3	1	4	2		4		
LA LUCE À THENNES (80)	(X)				1	2	2	2	1	5	5	2	2	2	1	1	2	1	5	1		5		
LA COLOGNE À DOINGT (80)	X		X		2	2	2	1	1	2	3	3	4	2	1	1	2	1	4	1		4	4	
L'HALLUE À DAOURS (80)	X				1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1		2	2	
LA MAYE RIVIÈRE À St QUENTIN en Tourmont (80)	X	X	X		2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2		3	3	
LA NIÈVRE À CANAPLES (80)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LA NIÈVRE À FLIXECOURT (80)	X	X			1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	1		3	3	
LA NOYE À DOMMARTIN (80)	X			X	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA NOYE À LA FALOISE (80)					1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2		
L'OMIGNON À SAINT CHRIST BRIOST (80)	X	X			2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1		2	2	
LE SCARDON À ABBEVILLE (80)	X	X			1	2	2	1	1	2	2	2	4	2	1	1	2	1	3	1		2	2	
LE SAINT LANDON à SOUES (80)	X				1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA SELLE À SALEUX (80)	(X)				1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2		
LA SELLE À MONSURES (80)				X	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2		2		
LES ÉVOISSONS À BERGICOURT (80)	X	X		X	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2		2	2	
LA RIVIÈRE DE POIX À FAMECHON (80)					1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1	3	1		2		

Etat PC des cours d'eau 2011-2012

NOM STATION	EVALUATION	RCS	Etat PC 2011-2012																			
			Paramètres DCE											Eits de qualité				Ass.	Etat PC ST 2011-2012	Etat PC ME 2011-2012		
			O2 d	Sat. O2	DBO5	COD	Temp.	PO4	P total	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max	Bilan O	Temp.	Nutr.				Acidif.	
L'AIRAINES À BETTENCOURT (80)	X	X	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	2
L'ANCRE À ALBERT (80)	(X)		1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2
L'ANCRE À BONNAY (80)	X	X	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	
L'AUTHIE À THIÈVRES (62)			1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	
L'AUTHIE À OUTREBOIS (80)			1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1		2	2
L' AUTHIE À DOMPIERRE SUR AUTHIE (80)	X	X	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	
L'AUTHIE À QUEND (80)	(X)		1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	
L'AVRE À ROIGLISE (80)			0	0	1	2	1	3	3	1	1	2	1	1	2	1	3	1		3		
L'AVRE À L'ÉCHELLE SAINT AURIN (80)			4	4	2	1	1	4	4	4	5	2	1	1	4	1	5	1		5		
L'AVRE À MOREUIL (80)	X	X	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	2	
L'AVRE À LONGUEAU (80)	(X)		1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2		
LES TROIS DOMS À FONTAINE/MONTDIDIER (80)			1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	3	1		3	
LA LUCE À THENNES (80)	(X)		1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2		
LA COLOGNE À DOINGT (80)	X		1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2		3	3	
L'HALLUE À DAOURS (80)	X		1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA MAYE RIVIÈRE À St QUENTIN en Tourmont	X	X	2	3	1	3	1	3	3	2	3	2	1	1	3	1	3	1		3	3	
LA NIÈVRE À CANAPLES (80)			0	0	2	1	1	3	3	1	2	2	1	1	2	1	3	1		3		
LA NIÈVRE À FLIXECOURT (80)	X	X	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	2	
LA NOYE À DOMMARTIN (80)	X		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2		2		
LA NOYE À LA FALOISE (80)			1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1		2		
L'OMIGNON À SAINT CHRIST BRIOST (80)	X	X	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1		2	2	
LE SAINT LANDON à SOUES (80)	X		1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2		2	2	
LE SCARDON À ABBEVILLE (80)	X	X	1	2	2	1	1	2	2	3	4	2	1	1	2	1	4	1		4	4	
LA SELLE À SALEUX (80)	(X)		1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2		
LA SELLE À MONSURES (80)			1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2		2		
LES ÉVOISSONS À BERGICOURT (80)	X	X	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA RIVIÈRE DE POIX À FAMECHON (80)			1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2		
La bresleLannoy Cuillère					1	1			2	1	2	2									2	
La Bresle à Vieux Rouen					1	1			2	1	1	2									2	
Le Liger à Sénarpont					1	1			2	1	3	2									3	2
La Bresle à Monchaux-Soreng					1	1			2	1	1	2									2	
La Bresle à Longroy					1	1			3	1	1	2									2	
La Bresle à Pont&Marais					1	1			2	1	2	2									2	

Etat PC des MEFM 2006-2007

NOM STATION	RC	RCO 2002	Pré	IM	DBQ	Q d	Sat. en Q	C. D. D.	NY	NG	NG	PQ+	P total	TC	Bilan Q	Température	Nutriments	Acidités-ations	AGREGATO	Etat
LA SOMME CANALISÉE À CAMBRON (80)				1	2	1	2	1	3	3	2	2	3	1	2	1	3	1	3	3
LE CANAL DE CAYEUX À CAYEUX SUR MER (80)		X		2	2	3	4	4	3	3	1	3	3	1	4	1	3	2	4	4
<i>LA SOMME CANALISÉE À CAMBRON (80)</i>				1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
<i>LA SOMME CANALISÉE À AILLY SUR SOMME (80)</i>				1	2	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	1	3	1	3	3
LA SOMME CANALISÉE À ÉPAGNE (80)	X			1	2	1	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	3	1	3	
<i>LA SOMME CANALISÉE À VILLERS CARBONNEL (80)</i>				2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	2	3	
<i>LA SOMME RIVIÈRE À MIRCOURT (02)</i>	X			2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	3	2	3	
<i>LE FOSSÉ DES ALLEMAGNE À GAUCHY (02)</i>				1	2	3	3	3	3	4	2	4	4	1	3	1	4	1	4	
<i>LA SOMME RIVIÈRE À GAUCHY (02)</i>				1	1	3	3	1	2	3	2	2	2	1	3	1	3	1	3	
<i>LA SOMME RIVIÈRE À SÉRALICOURT-LE-GRAND (02)</i>				1	1	4	4	1	3	3	2	3	3	1	4	1	3	1	4	
<i>LA SOMME RIVIÈRE À HAIN (80)</i>				1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	3	1	3	
LA SOMME RIVIÈRE À OFFOY (80)		X		1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	1	3	1	3	
<i>LA SOMME RIVIÈRE À VILLERS CARBONNEL (80)</i>				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
<i>LE CANAL DE SAINT QUENTIN À LESCLINS (02)</i>				2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	3	2	3	
<i>LA RIGOLE D'OSE ET DU NOIRRIEU À LESCLINS (02)</i>				1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	3	1	3	
<i>LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SÉRALICOURT LE GRAND (02)</i>				2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	
<i>LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SAINT SIMON (02)</i>				2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	
<i>LA SOMME CANALISÉE À DURRY (02)</i>				2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	
<i>LA SOMME CANALISÉE À OFFOY (80)</i>				2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	3	2	3	
<i>L'INGON À NESLE (80)</i>				2	2	2	3	2	4	4	2	2	3	1	2	1	4	2	4	
<i>LE CANAL DU NORD À ALLAINES (80)</i>				2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	
<i>LA SOMME RIVIÈRE À BRACHES (80)</i>				2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	
LA SOMME RIVIÈRE À BRAY SUR SOMME (80)	X	X		2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
<i>LA SOMME CANALISÉE À CLÉRY SUR SOMME (80)</i>				2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	
<i>LA SOMME CANALISÉE À CAPPY (80)</i>				2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	3	

Etat PC des MEFM 2011-2012

NOM STATION	Etat PC 2011-2012																	Ass.	Etat PC ST 2011-2012	Etat PC ME 2011-2012
	Paramètres DCE												Elts de qualité							
	O2 d	sat. O2	DBO5	COD	Temp.	PO4	P total	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max	Bilan O	Temp.	Nutr.	Acidif.				
LA SOMME CANALISÉE À CAMBRON (80)	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA SOMME CANALISÉE À BOISMONT (80)			2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	2	
LE CANAL DE CAYEUX À CAYEUX SUR MER (80)	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1	3	2		3	3	
LA SOMME CANALISÉE À CAMON (80)	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA SOMME CANALISÉE À AILLY SUR SOMME (80)	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA SOMME CANALISÉE À ÉPAGNE (80)	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	2	
LA SOMME CANALISÉE À VILLERS CARBONNEL (80)	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2		3	3	
LA SOMME RIVIÈRE À MORCOURT (02)	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1		2	2	
LE FOSSÉ DES ALLEMAGNE À GAUCHY (02)	5	5	2	3	1	4	4	3	4	2	1	1	5	1	4	1		5	5	
LA SOMME RIVIÈRE À GAUCHY (02)	2	3	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	3	1	3	1		3	3	
LA SOMME RIVIÈRE À SÉRAUCOURT-LE-GRAND (02)	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	1	3	1		3	3	
LA SOMME RIVIÈRE À HAM (80)	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	1		3	3	
LA SOMME RIVIÈRE À OFFOY (80)	2	3	2	1	1	2	2	3	3	2	1	1	3	1	3	1		3	3	
LA SOMME RIVIÈRE À VILLERS CARBONNEL (80)	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LE CANAL DE SAINT QUENTIN À LESDINS (02)	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA RIGOLE D'OISE ET DU NOIRRIEU À LESDINS (02)	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	3	2		3	3	
LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SÉRAUCOURT LE GRAND(02)	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SAINT SIMON (02)	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2		3	3	
LA SOMME CANALISÉE À DURY (02)	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA SOMME CANALISÉE À OFFOY (80)	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
L'INGON À NESLE (80)	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2		3	3	
LE CANAL DU NORD À ALLAINES (80)	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2		2	2	
LA SOMME RIVIÈRE À BIACHES (80)	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		2	2	
LA SOMME RIVIÈRE À BRAY SUR SOMME (80)	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2		3	3	
LA SOMME CANALISÉE À CLÉRY SUR SOMME (80)	3	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	4	1	2	2		4	4	
LA SOMME CANALISÉE À CAPPY (80)	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	X	2	2	

Focus sur la qualité physico-chimique

- L'évolution globale de la qualité physico-chimique est très satisfaisante : nette amélioration depuis 2007
- Les points principaux à retenir :
 - Amélioration des masses d'eau et des affluents (**la Luce** par ex) quasi générale
 - L'impact positif des travaux réalisés est clairement visible : Ancre, Somme aval, Canal maritime, Trois Doms ...
 - L'impact de Roye est bien identifié (Nouvelle station en cours de travaux)
 - 2 masses d'eau en dégradation : le **Scardon** et la **Somme intermédiaire**.

Focus Biologique

Etat des cours d'eau 2007-2008

N° STATION	NOM STATION	Etat Bio 2007-2008							
		Moyenne IBGN (guide techn)	Classe d'état	Moyenne IBD (guide techn)	Classe d'état	Moyenne IPR (guide techn)	Classe d'état	Etat BIO 11-2012 Station	Etat BIO 2011- 2012 final
140500	L'AIRAINES À BETTENCOURT (80)	15,5	1	16,0	2	27,530	4	4	3
120500	L'ANCRE À ALBERT (80)	-		15,5	2	-		2	
133000	L'ANCRE À BONNAY (80)	15,5	3	15,5	2	19,910	3	3	3
98000	L'AUTHIE À THIÈVRES (62)	11,5	2	12,6	2	-		2	
99000	L'AUTHIE À OUTREBOIS (80)	11,5	3	15,4	2	-		3	
100000	L' AUTHIE À DOMPIERRE SUR AUTHIE (80)	14,5	2	15,4	2	13,600	2	2	2
100900	L'AUTHIE À QUEND (80)	-		13,3	2	-		2	
2028	L'AVRE À ROIGLISE (80)	-		15,1		-			
134000	L'AVRE À L'ÉCHELLE SAINT AURIN (80)	7,5	4	13,1	2	-		4	
134500	L'AVRE À MOREUIL (80)	14,5	3	15,6	3	12,750	2	2	2
135000	L'AVRE À LONGUEAU (80)	ps		14,5	2	-		2	
136000	LES TROIS DOMS À FONTAINE/MONTDIDIER (80)	-		14,7	2	-		2	
137500	LA LUCE À THENNES (80)	-		14,6	2	-		2	
119400	LA COLOGNE À DOINGT (80)	13,0	3	15,2	2	-		3	3
133300	L'HALLUE À DAOURS (80)	13,5	2	17,3	2	-		2	2
141100	LA MAYE RIVIÈRE À St QUENTIN en Tourmont (80)	12,5	1	15,0	2	22,100	3	3	3
2033	LA NIÈVRE À CANAPLES (80)	-							
139000	LA NIÈVRE À FLIXECOURT (80)	10,0	3	16,0	2	11,330	2	3	3
137000	LA NOYE À DOMMARTIN (80)	15,5	1	15,8	2	-		1	2
137100	LA NOYE À LA FALOISE (80)	-		14,1	2	-		2	
119100	L'OMIGNON À SAINT CHRIST BRIOST (80)	18,5	2	16,5	2			2	2
141000	LE SCARDON À ABBEVILLE (80)	17,0	2	16,2	2			2	2
140600	LE SAINT LANDON à SOUES (80)	11,5		17,7	2	-		3	3
138000	LA SELLE À SALEUX (80)	-	2	14,5	2	-		2	
138100	LA SELLE À MONSURES (80)	15,5	1	16,0	2	-		1	
138300	LES ÉVOISSONS À BERGICOURT (80)	17,0	1	17,0	2	12,910	2	2	2
138500	LA RIVIÈRE DE POIX À FAMECHON (80)			15,0	2	-		2	

Etat Bio des cours d'eau 2011-2012

NOM STATION	EVALUATION		RCS	Etat Bio 2011-2012									
				Moyenne IBGN (guide techn)	Classe d'état	Moyenne IBD (guide techn)	Classe d'état	Moyenne IPR (guide techn)	Classe d'état	Etat BIO 11-2012 Station	Etat BIO 2011- 2012 final	Evol. par rapport 2010-2011 ME	
L'AIRAINES À BETTENCOURT (80)	X	X		15,5	1	16,0	2	18,820	3	3	3	→	
L'ANCRE À ALBERT (80)	(X)			-		15,5	2	-		2	3	→	
L'ANCRE À BONNAY (80)	X	X		15,5	1	15,5	2	24,058	3	3	3	→	
L'AUTHIE À THIÈVRES (62)				11,5	3	12,6	3	-		3			
L'AUTHIE À OUTREBOIS (80)				11,5	3	15,4	2	-		3			
L' AUTHIE À DOMPIERRE SUR AUTHIE (80)	X	X		14,5	1	15,4	2	11,747	2	2	2	→	
L'AUTHIE À QUEND (80)	(X)			-		13,3	3	-		3			
L'AVRE À ROIGLISE (80)				-		15,1	2	-		2			
L'AVRE À L'ÉCHELLE SAINT AURIN (80)				7,5	4	13,1	3	-		4			
L'AVRE À MOREUIL (80)	X	X		14,5	1	15,6	2	17,674	3	3	3	→	
L'AVRE À LONGUEAU (80)	(X)			ps		14,5	3	-		3			
LES TROIS DOMS À FONTAINE/MONTDIDIER (80)				-		14,7	2	-		2			
LA LUCE À THENNES (80)	(X)			-		14,6	2	-		2			
LA COLOGNE À DOINGT (80)	X			13,0	2	15,2	2	-		2	2	→	
L'HALLUE À DAOURS (80)	X			13,5	2	17,3	1	-		2	2	→	
LA MAYE RIVIÈRE À St QUENTIN en Tourmont	X	X		12,5	2	10,4	4	17,150	3	4	4	→	
LA NIÈVRE À CANAPLES (80)				-		13,3	3	-		3	3	→	
LA NIÈVRE À FLIXECOURT (80)	X	X		10,0	3	16,0	2	11,925	2	3	3	→	
LA NOYE À DOMMARTIN (80)	X			15,5	1	15,8	2	-		2	2	→	
LA NOYE À LA FALOISE (80)				-		14,1	3	-		3			
L'OMIGNON À SAINT CHRIST BRIOST (80)	X	X		18,5	1	16,5	2	16,004	(3)	2	2	→	
LE SAINT LANDON à SOUES (80)	X			11,5	3	17,7	1	-		3	3	→	
LE SCARDON À ABBEVILLE (80)	X	X		17,0	1	16,2	2	20,550	3	3	3	→	
LA SELLE À SALEUX (80)	(X)			-		14,5	2	-		2			
LA SELLE À MONSURES (80)				15,5	1	16,0	2	-		2			
LES ÉVOISSONS À BERGICOURT (80)	X	X		17,0	1	17,0	2	13,850	2	2	2	→	
LA RIVIÈRE DE POIX À FAMECHON (80)						13,9	3	-		3			
La bresleLannoy Cuillère				17	1	14,1	2	14,200	2	2		→	
La Bresle à Vieux Rouen				20	1	15,7	2	15,900	2	2		→	
Le Liger à Sénarpont											2	→	
La Bresle à Monchaux-Soreng				16	1	15,9	2	15,700	2	2		→	
La Bresle à Longroy				18	1	15	2	14,800	2	2		→	
La Bresle à Pont&Marais				18	1	15,7	2	15,400	2	2		→	

Etat bio des MEFM 2006-2007

NOM STATION	RC	RCO	Rré	Note IBUN 2006		Moyenne IBUN		Note ISD 2006*		Moyenne ISD		Note IPF 2006		Moyenne IPF		EVALUATION	Etat BIO	Etat P.
				2006	2007	Diode technj	Diode technj	2006	2007	2006	2007							
LA SOMME CANALISÉE À CAMBRON (80)				-	-	-	15,4	15	2	-	-	-	-	x	2	2		
LE CANAL DE CAYEUX À CAYEUX SUR MER (80)		x																
<i>LA SOMME CANALISÉE À CAMBRON (80)</i>				-	-	-	15,5	15	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME CANALISÉE À AILLY SUR SOMME (80)</i>				-	-	-	14,2	15	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3
LA SOMME CANALISÉE À ÉPAGNE (80)	x			-	-	-	14,4	13	3	-	4	4	x	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME CANALISÉE À VILLERS CARBONNEL (80)</i>				-	-	-	14,5	12	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME RIVIÈRE À NOIRCOURT (02)</i>	x			15	16	2	15,3	15	2	-	51,52	5	-	-	-	-	3	3
<i>LE FOSSÉ DES ALLEMAGNE À GAUCHY (02)</i>				-	-	-	-	13	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME RIVIÈRE À GAUCHY (02)</i>				-	-	-	14,5	15	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME RIVIÈRE À SÉRAUCOURT-LE-GRAND (02)</i>				-	-	-	13,6	13	3	43,78	-	-	5	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME RIVIÈRE À HAIN (80)</i>				-	-	-	10	15	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
LA SOMME RIVIÈRE À OFFOY (80)		x		12	np	2	13,5	15	3	-	-	-	-	x	-	-	3	3
<i>LA SOMME RIVIÈRE À VILLERS CARBONNEL (80)</i>				-	-	-	11,6	14	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LE CANAL DE SAINT QUENTIN À LESCLINS (02)</i>				-	-	-	13,6	15	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA RIGOLE D'OISE ET DU NOIRRIEU À LESCLINS (02)</i>				-	-	-	13,5	14	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SÉRAUCOURT LE GRAND (02)</i>				-	-	-	11,4	14	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SAINT SIMON (02)</i>				-	-	-	13	19	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME CANALISÉE À DURY (02)</i>				-	-	-	14,3	14	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME CANALISÉE À OFFOY (80)</i>				-	-	-	14	14	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>L'INGON À NIESLE (80)</i>				-	-	-	10,6	13	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LE CANAL DU NORD À ALLAINES (80)</i>				-	-	-	14	15	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME RIVIÈRE À BRAY SUR SOMME (80)</i>	x	x		13	-	2	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME CANALISÉE À CLÉRY SUR SOMME (80)</i>				-	-	-	13,1	14	3	-	-	-	-	x	-	-	3	3
<i>LA SOMME CANALISÉE À CAPPY (80)</i>				-	-	-	14,4	16	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>LA SOMME CANALISÉE À CAPPY (80)</i>				-	-	-	13,9	19	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3

Etat bio des MEFM 2011-2012

NOM STATION	Moyenne IBGN [guide techn]	Classe d'état	Moyenne IBD [guide techn]	Classe d'état	Moyenne IPR [guide techn]	Classe d'état	Etat BIO 11-2012 Station	Etat BIO 2011- 2012 final	Evol. par rapport à 2010-2011 ME
LA SOMME CANALISÉE À CAMBRON (80)	-		14,6	2			2	2	→
LA SOMME CANALISÉE À BOISMONT (80)	-							2	→
LE CANAL DE CAYEUX À CAYEUX SUR MER (80)	12,5	2	13,2	3			3	3	→
LA SOMME CANALISÉE À CAMON (80)	-		16,6	2			2	2	→
LA SOMME CANALISÉE À AILLY SUR SOMME (80)	-		15,5	2			2	2	→
LA SOMME CANALISÉE À ÉPAGNE (80)	16,5		15,2	2	26,515	4	2	2	→
LA SOMME CANALISÉE À VILLERS CARBONNEL (80)	-		13,1	3			3		→
LA SOMME RIVIÈRE À MORCOURT (02)	17,5	1	15,8	2	52,765	5	5		→
LE FOSSÉ DES ALLEMAGNE À GAUCHY (02)	-						3		→
LA SOMME RIVIÈRE À GAUCHY (02)	-		13,7	3			3		→
LA SOMME RIVIÈRE À SÉRAUCOURT-LE-GRAND (02)	14,5	2	14,1	3			3		→
LA SOMME RIVIÈRE À HAM (80)	-		14,2	3			3		→
LA SOMME RIVIÈRE À OFFOY (80)	15,0		14,3	3			3	3	→
LA SOMME RIVIÈRE À VILLERS CARBONNEL (80)	-		14,3	3			3		→
LE CANAL DE SAINT QUENTIN À LESDINS (02)	-		16,1	2			2		→
LA RIGOLE D'OISE ET DU NOIRRIEU À LESDINS (02)	-		13,6	3			3		→
LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SÉRAUCOURT LE GRAND(02)	-		16,0	2			2		→
LE CANAL DE SAINT QUENTIN À SAINT SIMON (02)	-		17,6	1			1		→
LA SOMME CANALISÉE À DURY (02)	-		17,3	1			1		→
LA SOMME CANALISÉE À OFFOY (80)	-		16,7	2			2		→
L'INGON À NESLE (80)	12,5	3	9,2	4			4		→
LE CANAL DU NORD À ALLAINES (80)	-		16,3	2			2		→
LA SOMME RIVIÈRE À BIACHES (80)	-		13,9	3			3		→
LA SOMME RIVIÈRE À BRAY SUR SOMME (80)	14,5		15,0	2	23,470	3	3	3	→
LA SOMME CANALISÉE À CLÉRY SUR SOMME (80)	-		14,6	2			2		→
LA SOMME CANALISÉE À CAPPY (80)	-		19,1	1			1		→

Focus sur la qualité biologique

- **Nette amélioration depuis 2007 de l'IBD et IBGN=> consécutif à l'amélioration PC**
- **Progression de la connaissance sur l'Indice Poisson Rivière (IPR) : tous les cours d'eau sont mesurés.**
- **Les points principaux à retenir :**
 - L' IBGN en nette amélioration
 - L' IBD en légère dégradation sur des points non DCE
 - L' IPR est déclassant pour 5 ME et a une grande variabilité
 - L' IPR de l' Avre est en augmentation constante depuis 2005 (9,85) à 2011 (17.67)

Détail d'évolution de l'IPR

Evolution de l'IPR des cours d'eau de la Somme

