

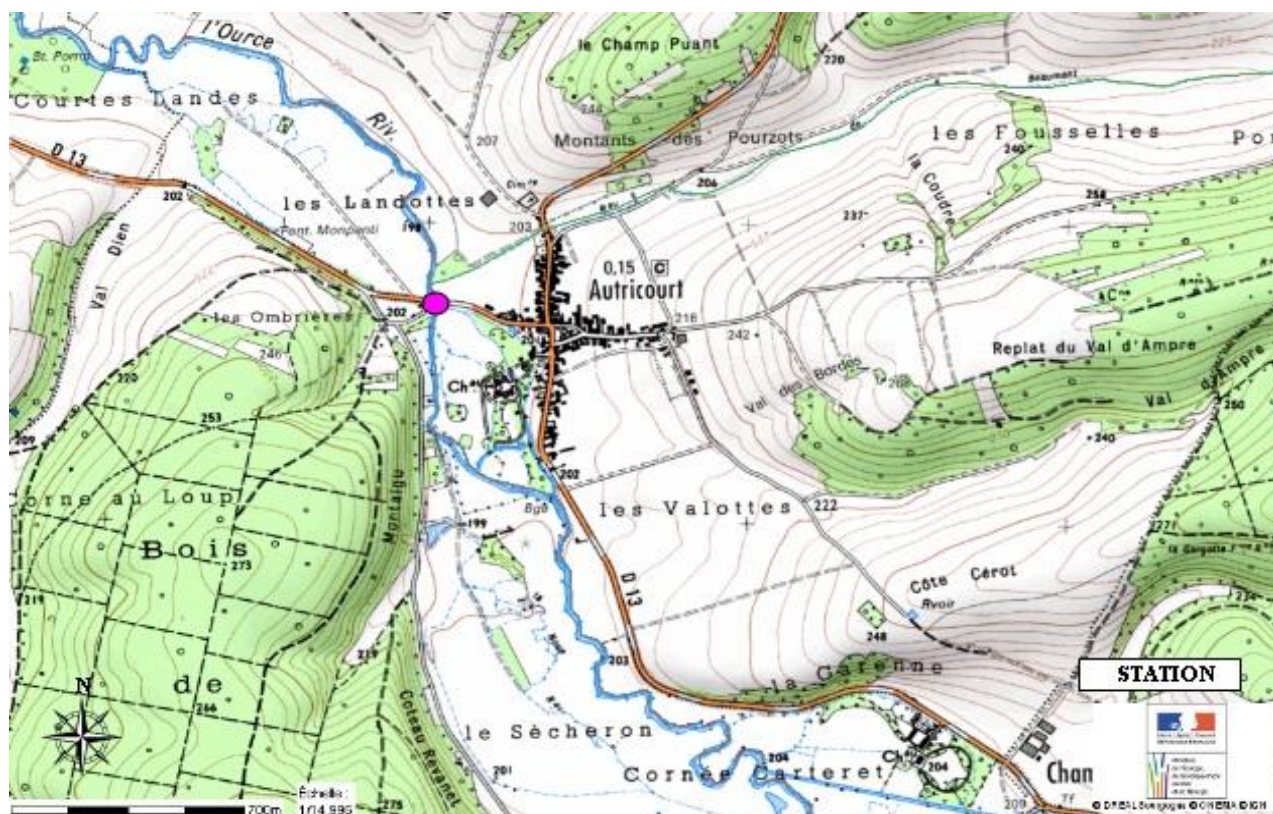
03006590_OURCE_L'OURCE A AUTRICOURT 1

[Sommaire](#)

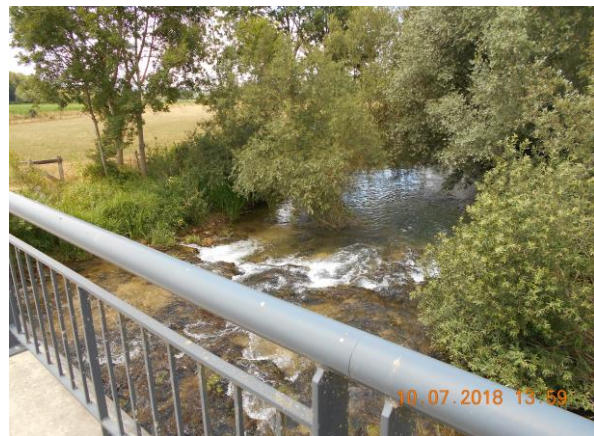
INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03006590		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	OURCE		X	820426,00	
Commune	AUTRICOURT		Y	6767715,00	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'OURCE A AUTRICOURT 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT D 13 DANS LE VILLAGE				
Code Masse d'Eau	HR6	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	L'OURCE DU CONFLUENT DE LA DIGEANNE (EXCLU) AU CONFLUENT DE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F04	L'Ource de sa source au confluent de la Seine			

LOCALISATION



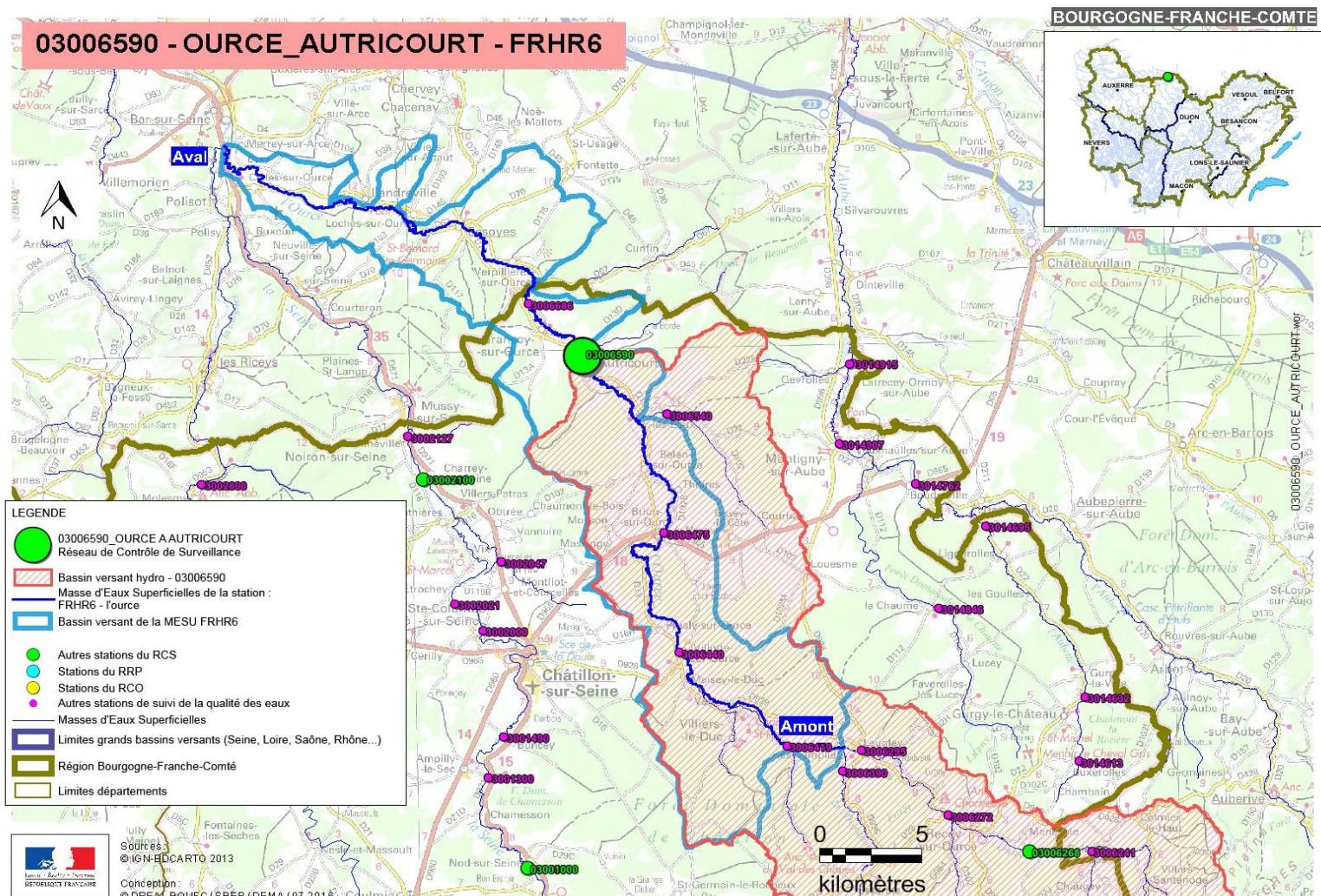
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



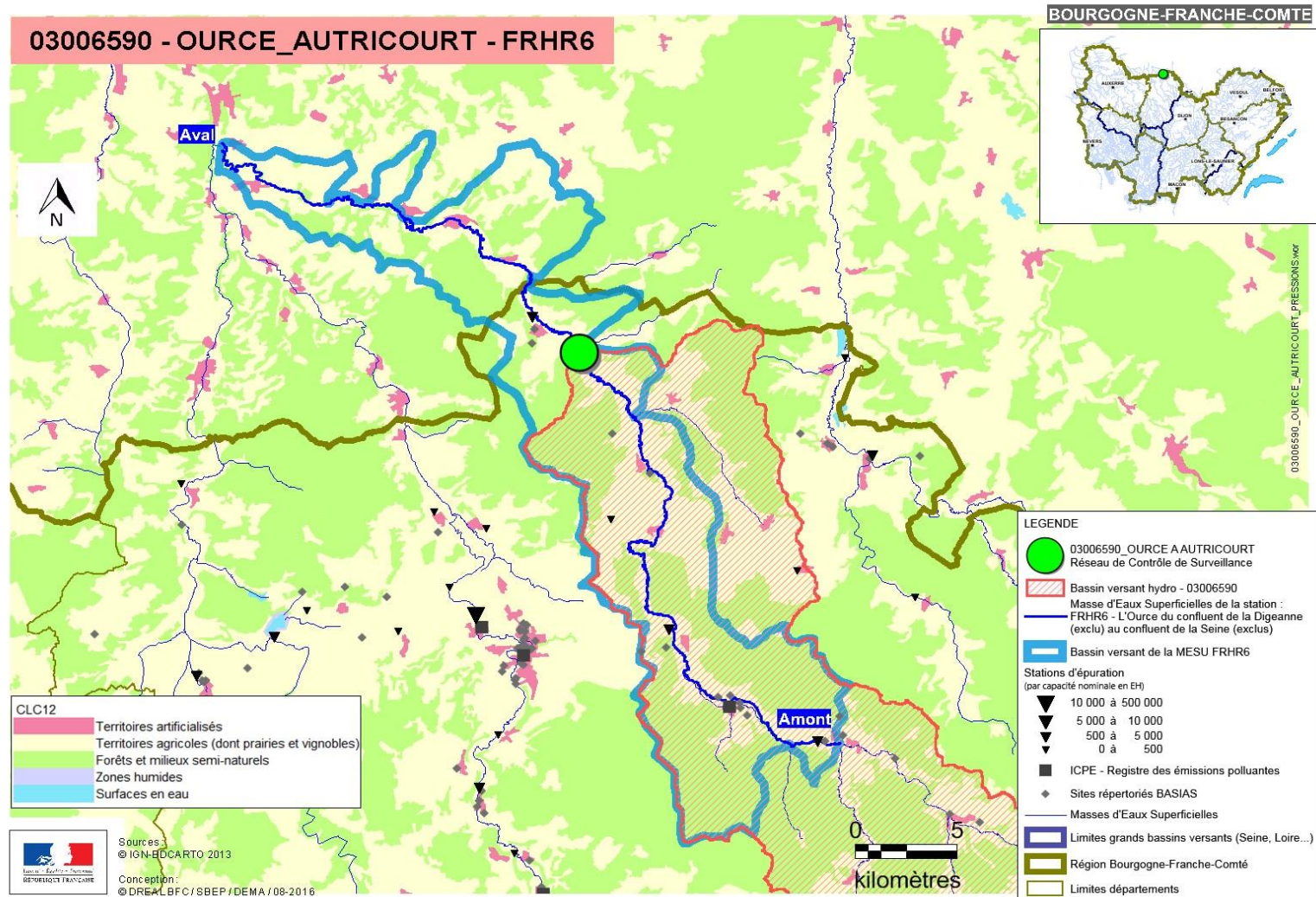
03006590_OURCE_L'OURCE A AUTRICOURT 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



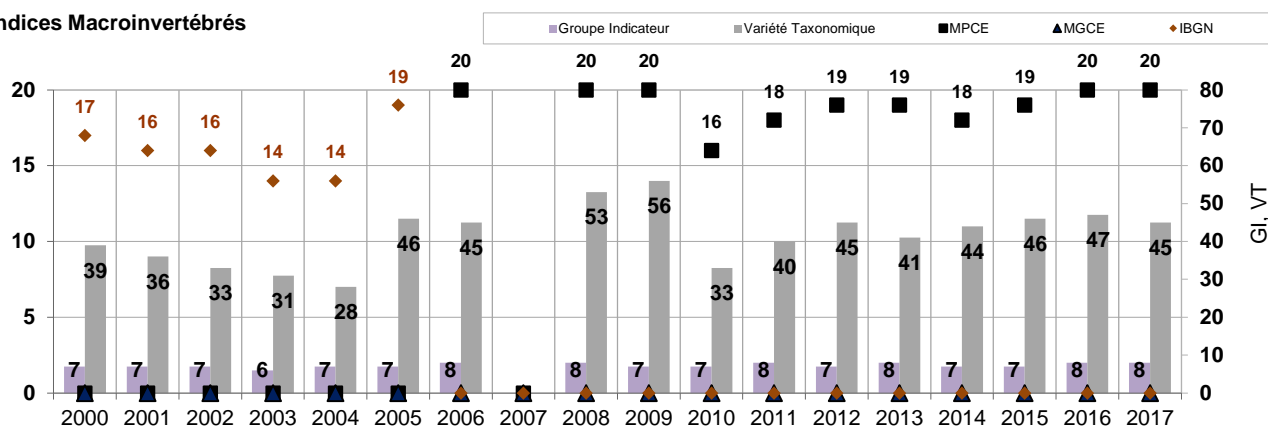
CARTE DE SITUATION 2



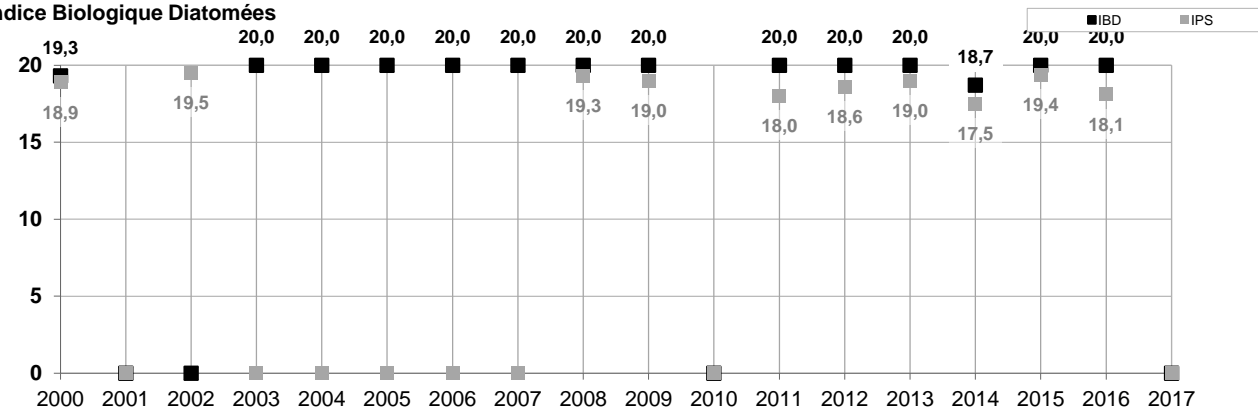
INDICATEURS BIOLOGIQUES

Les indicateurs biologiques sont issus des données disponibles, depuis 2000, auprès de l'Agence de l'Eau et de la DREAL BFC.

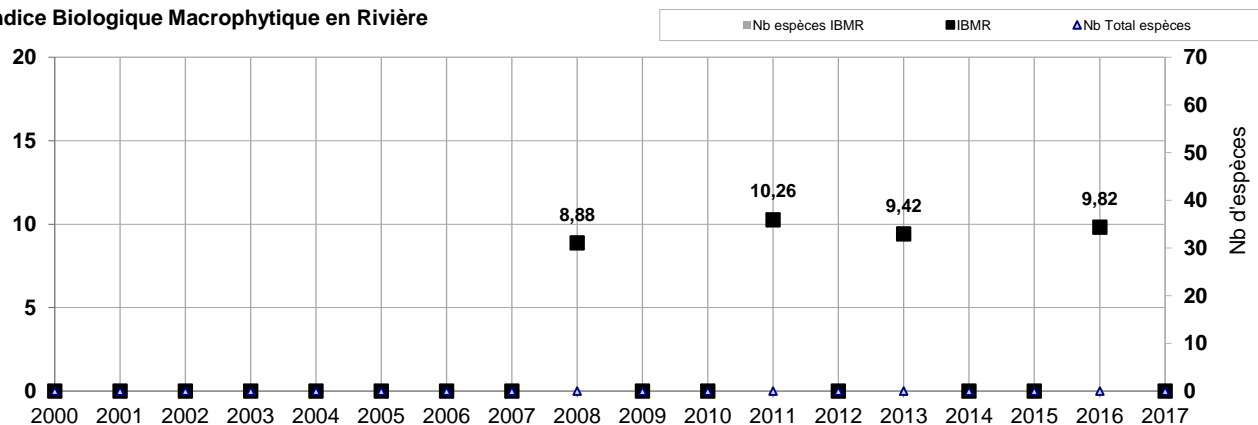
Indices Macroinvertébrés



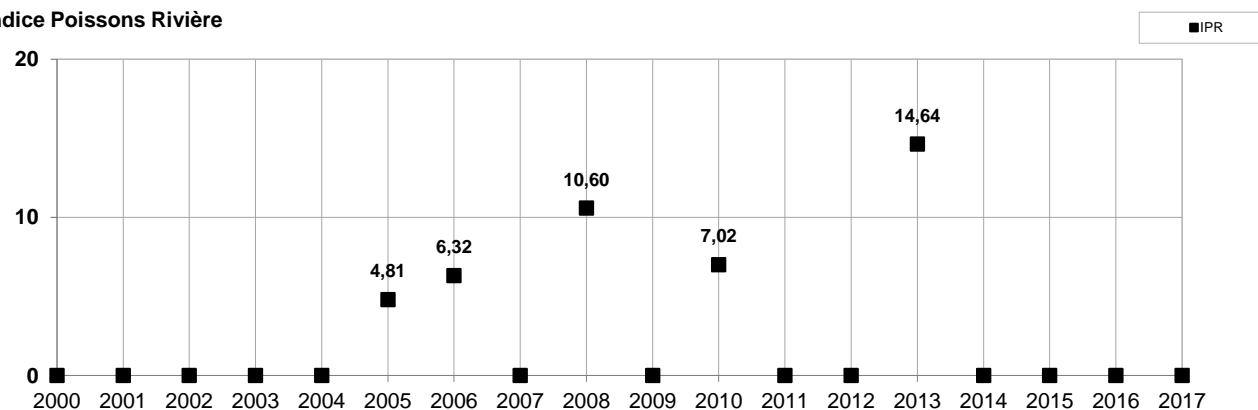
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



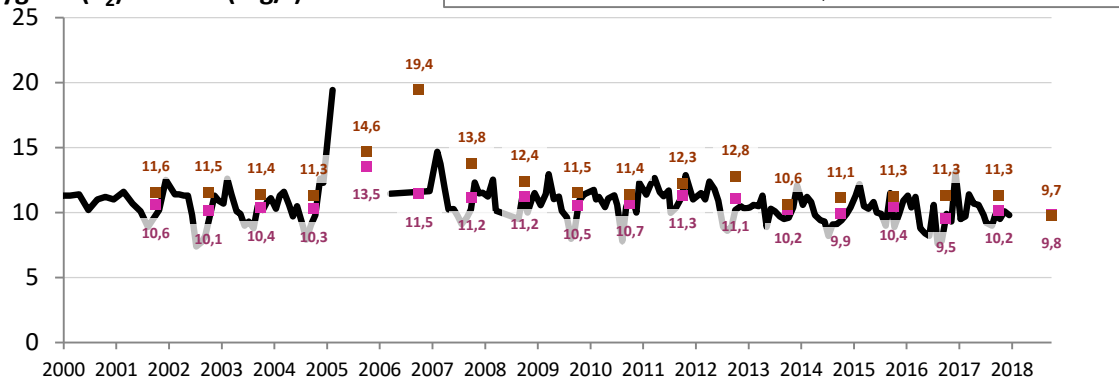
03006590_OURCE_L'OURCE A AUTRICOURT 1

[Sommaire](#)

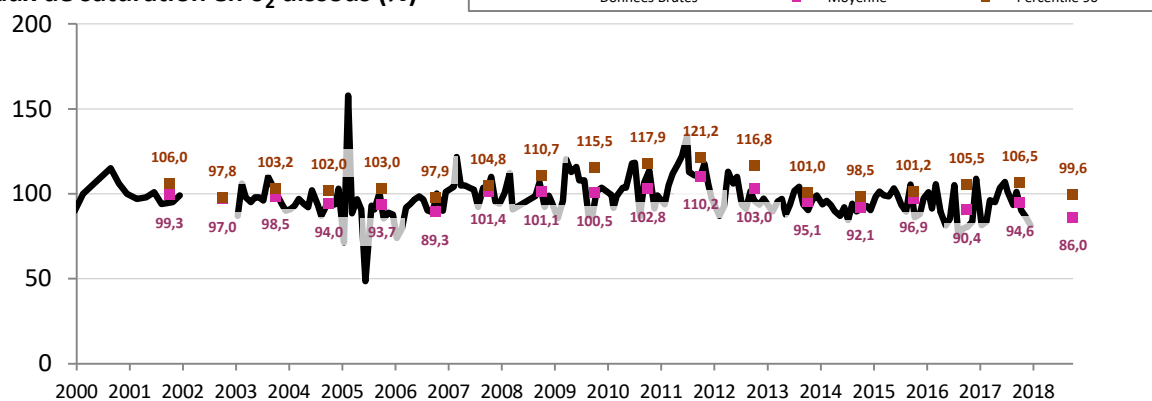
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

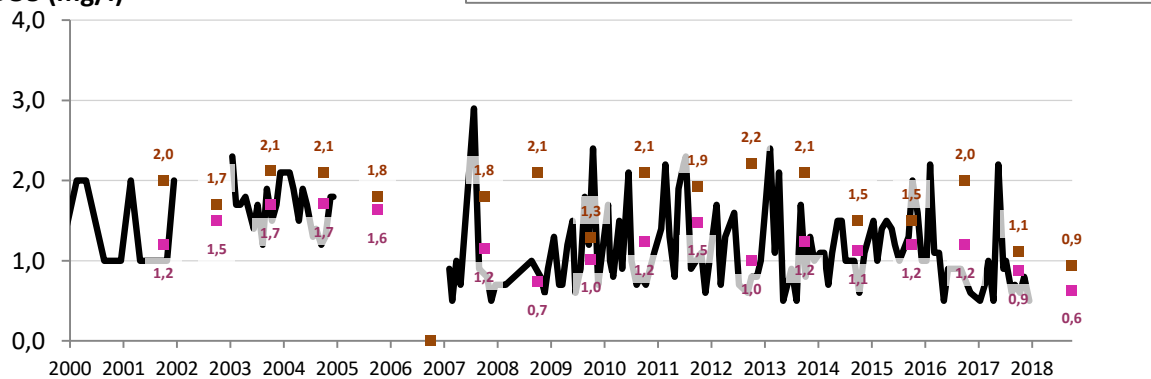
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



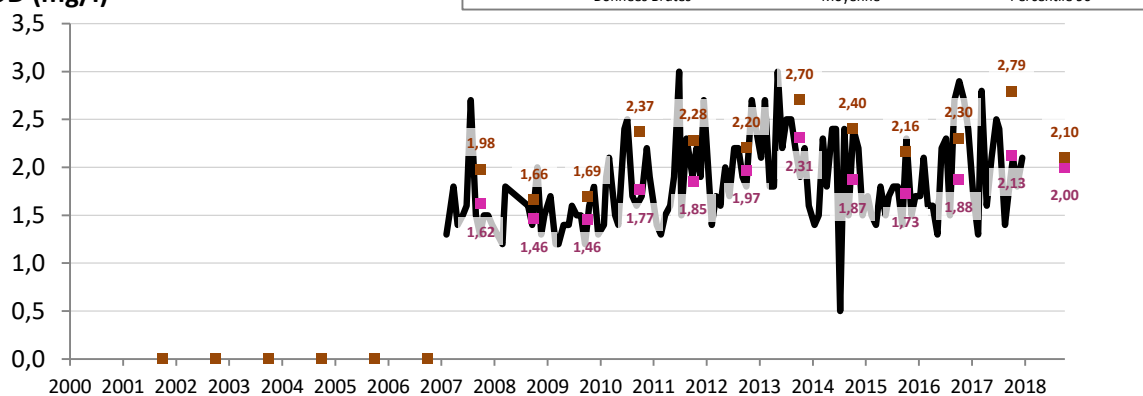
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)

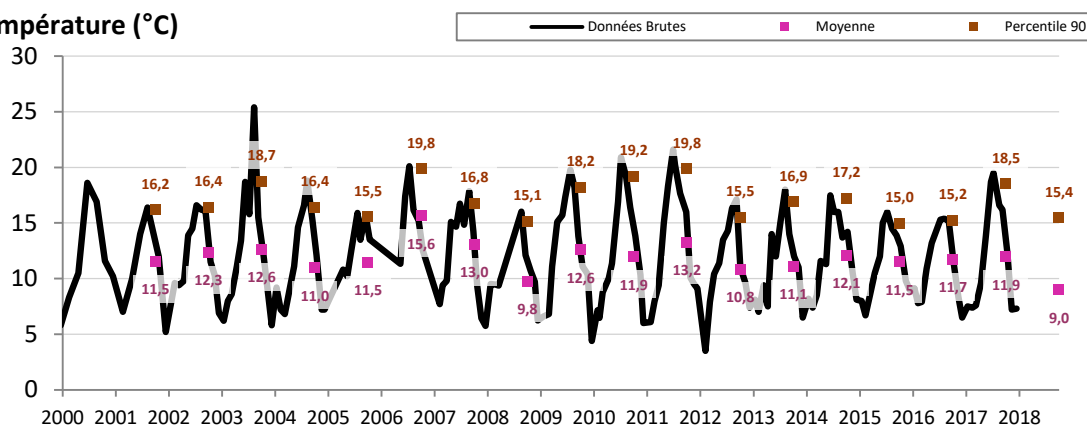
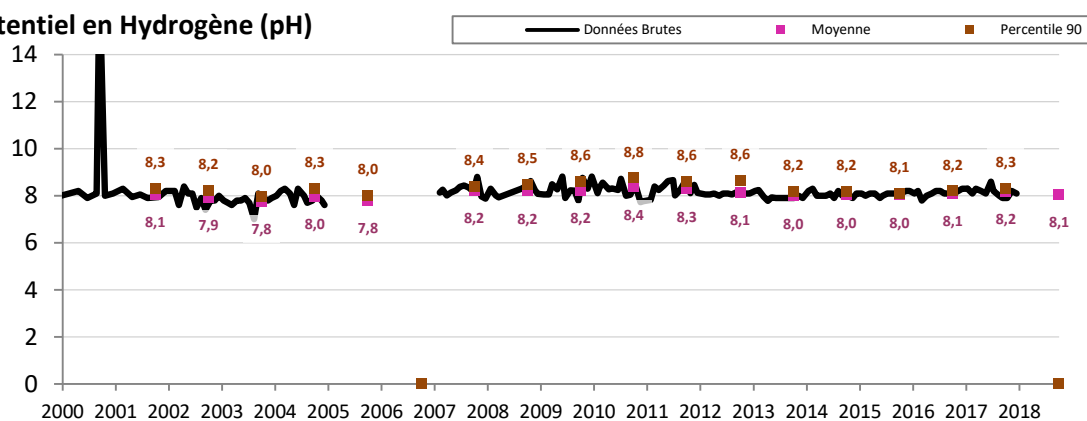


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

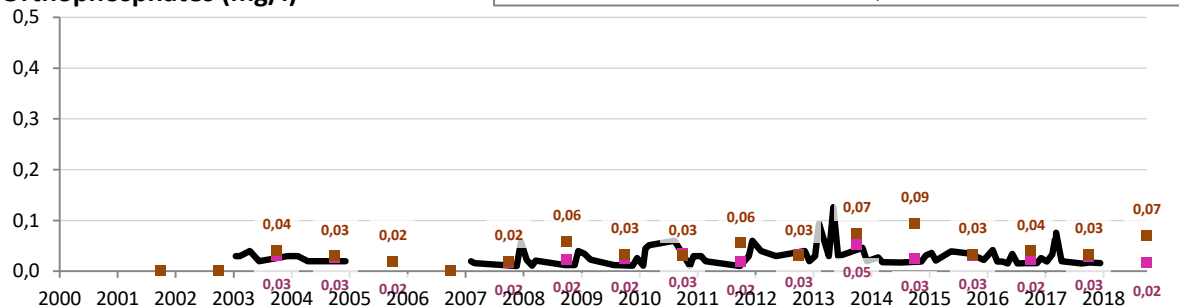
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Température (°C)**Potentiel en Hydrogène (pH)**

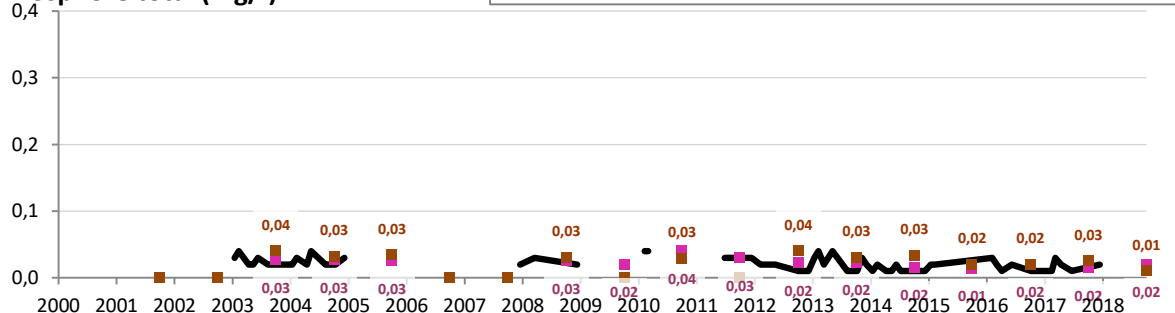
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

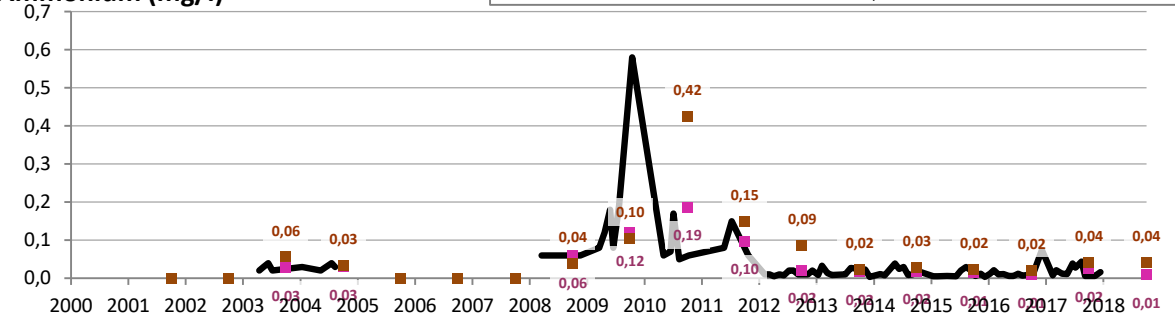
Orthophosphates (mg/l)



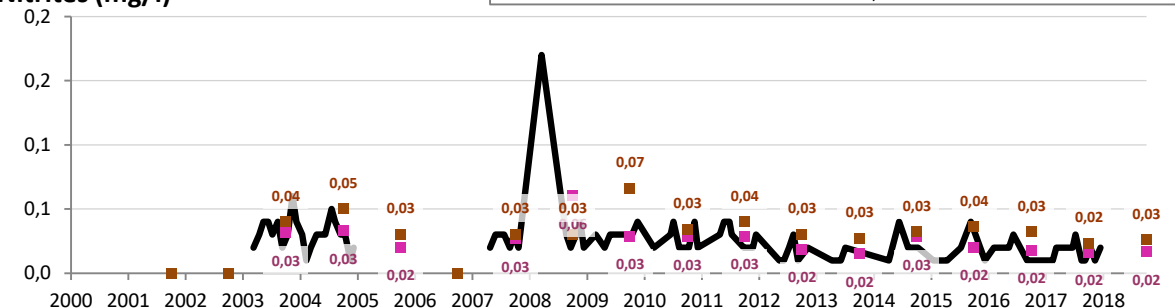
Phosphore total (mg/l)



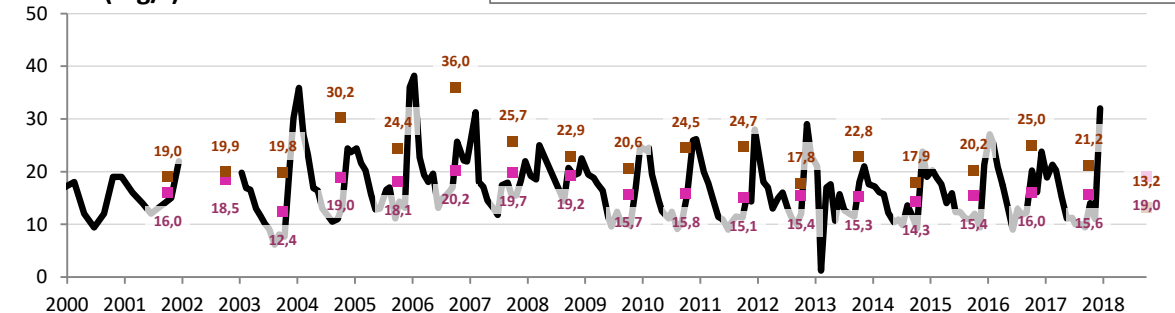
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



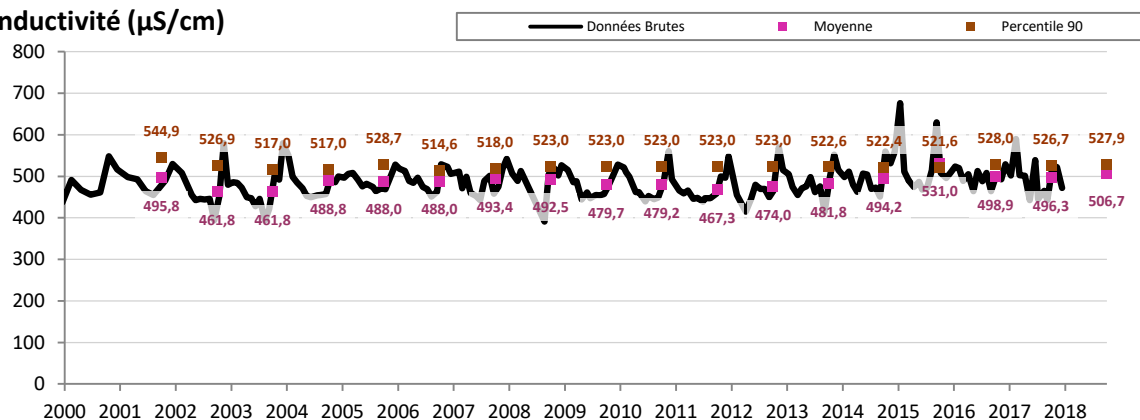
Nitrates (mg/l)



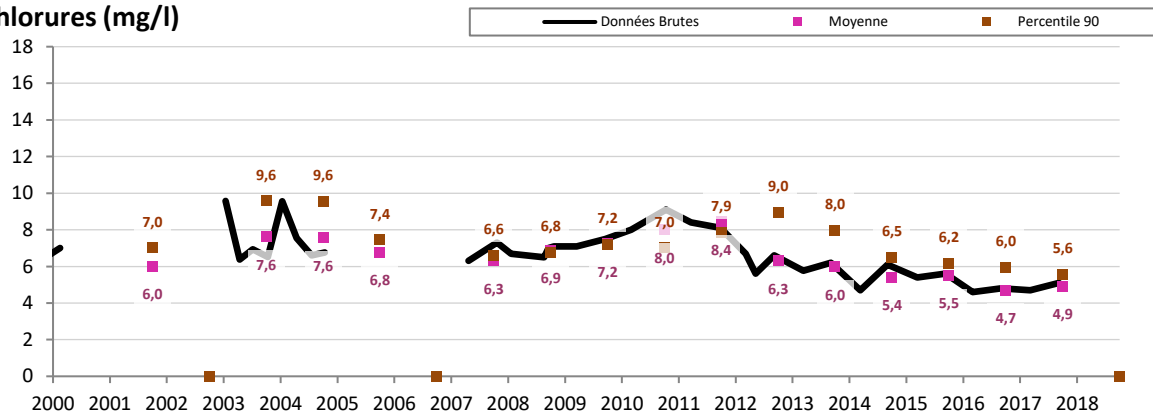
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Conductivité (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

