

03033240_CHALAUX_LE CHALAUX A OUROUX-EN-MORVAN 2

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03033240		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CHALAUX		X	773745,00	
Commune	OUROUX-EN-MORVAN		Y	6677753,00	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE CHALAUX A OUROUX-EN-MORVAN 2		Réseaux	-	
Localisation site	PONT RD 977 bis				
Code Masse d'Eau	HR50A	Type FR	P21	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LE CHALAUX DE SA SOURCE À L'AMONT DE LA RETENUE DE CHAUMEÇON				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



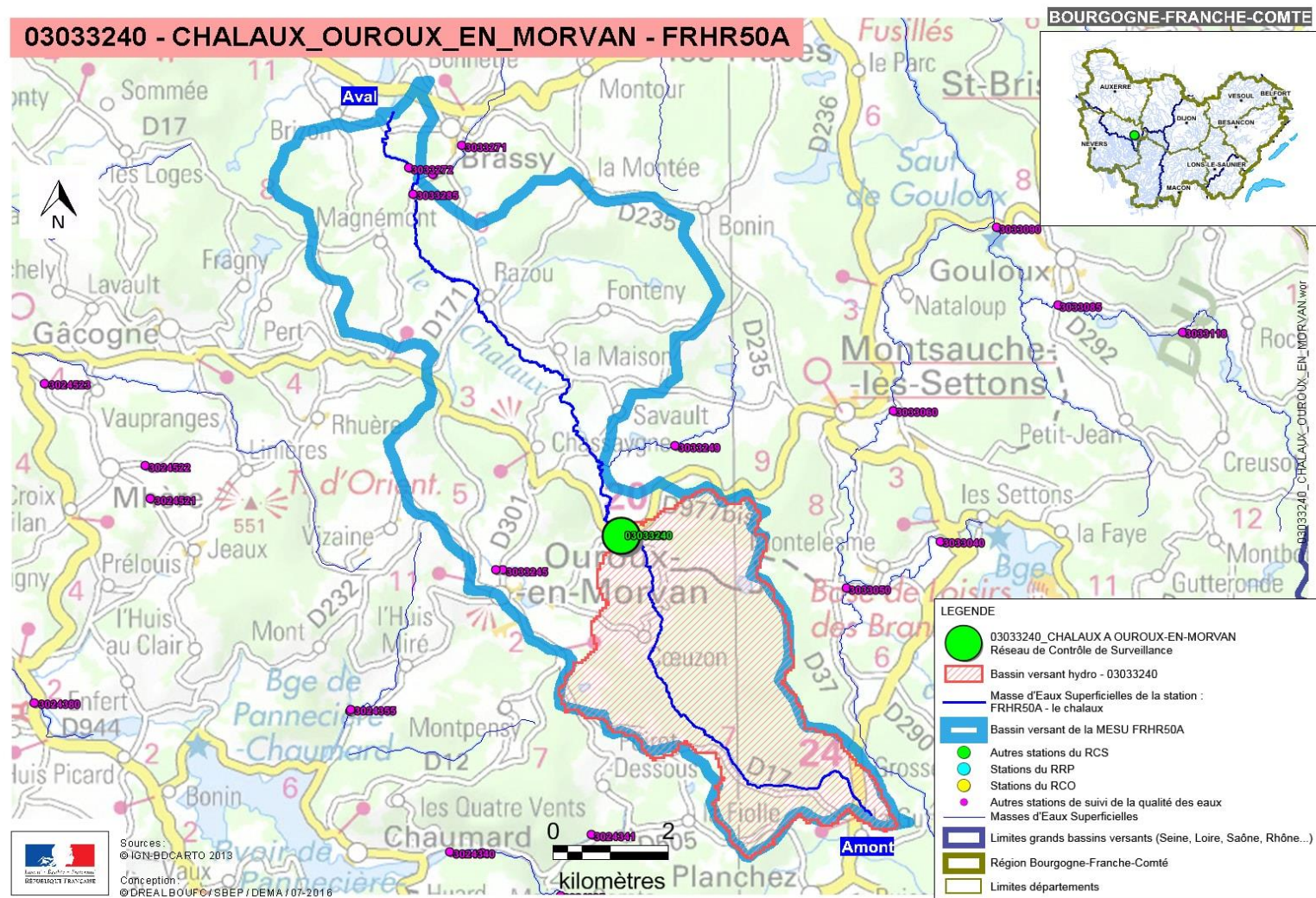
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03033240_CHALAUX_LE CHALAUX A OUROUX-EN-MORVAN 2

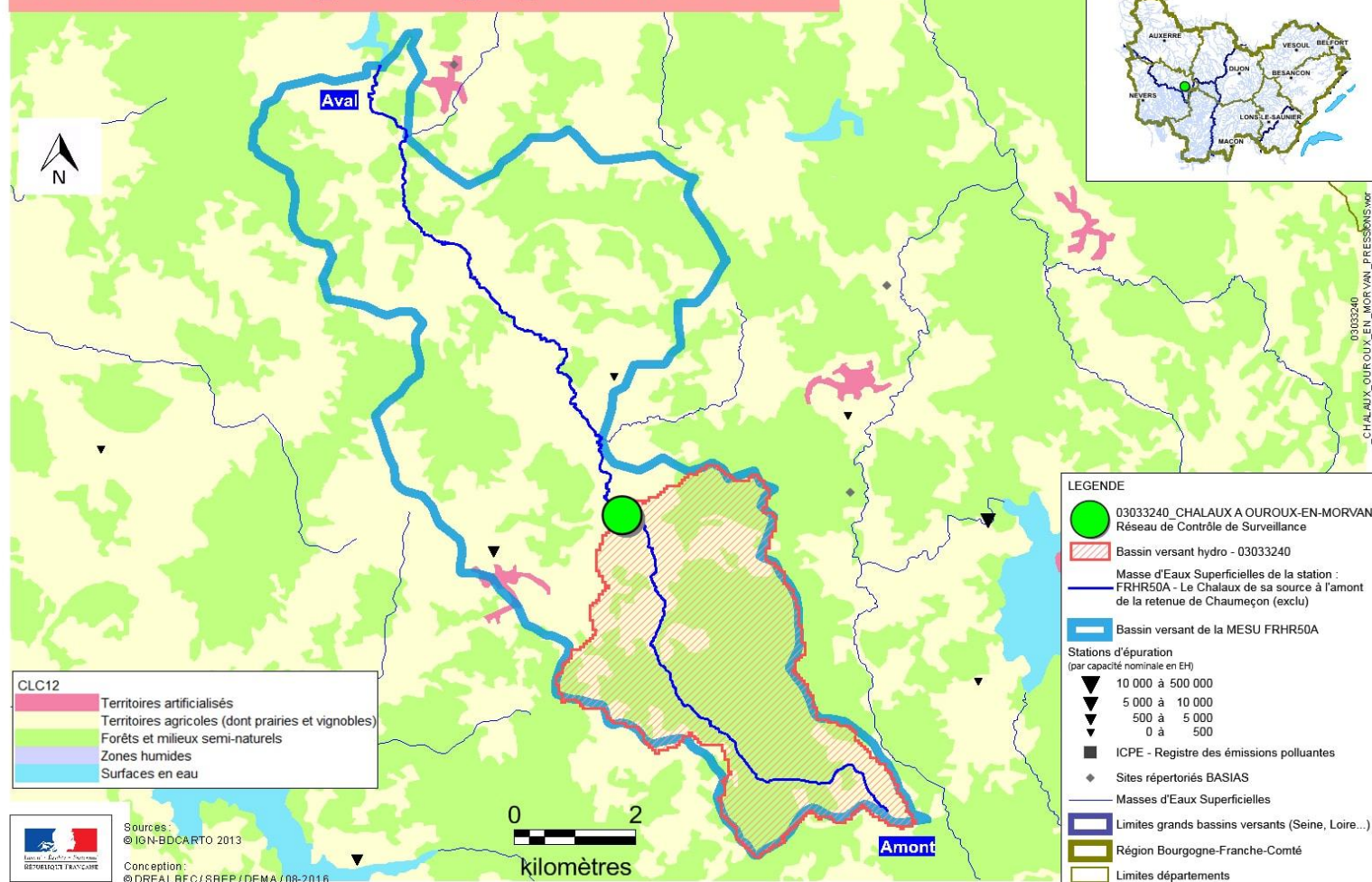
[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



 Sommaire

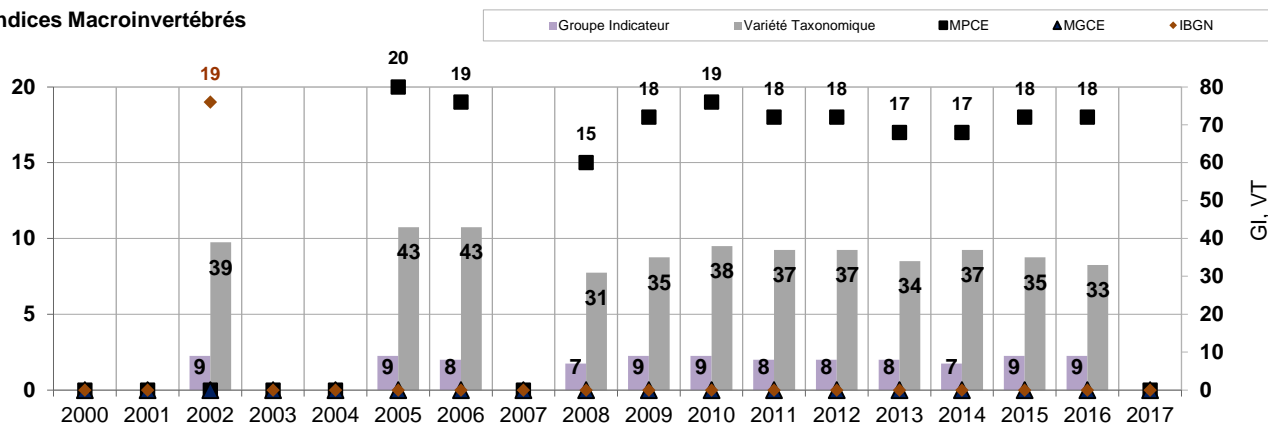
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



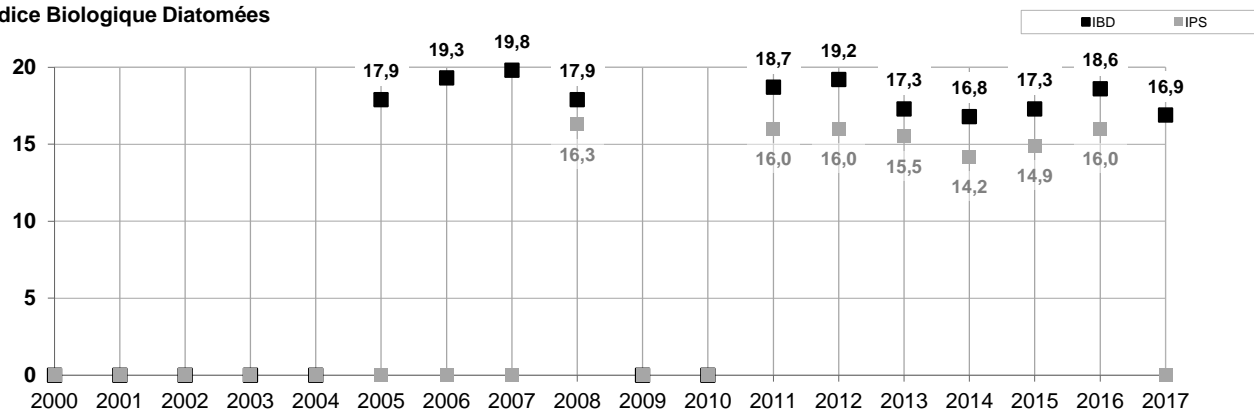
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

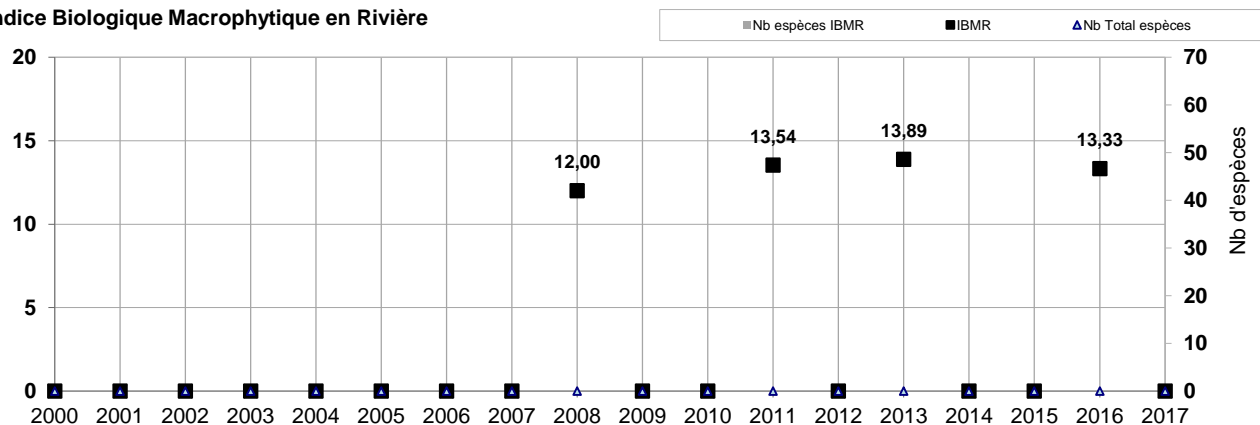
Indices Macroinvertébrés



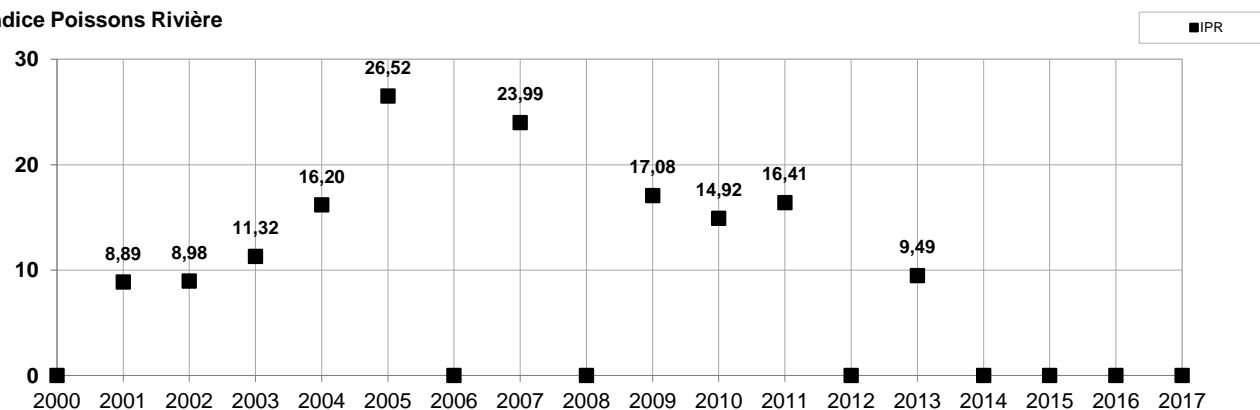
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

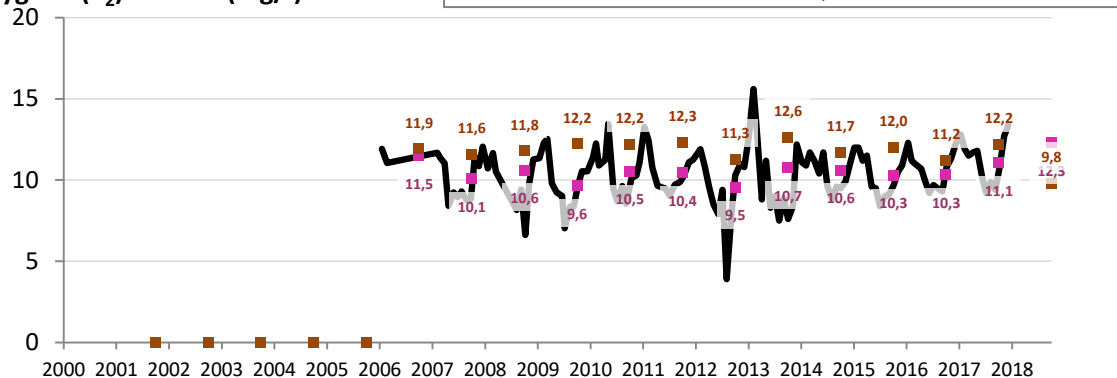
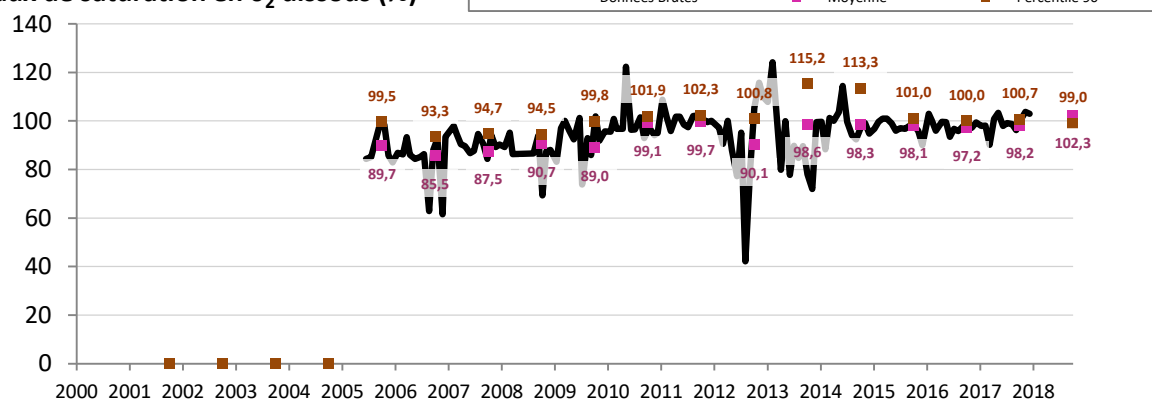


Indice Poissons Rivière

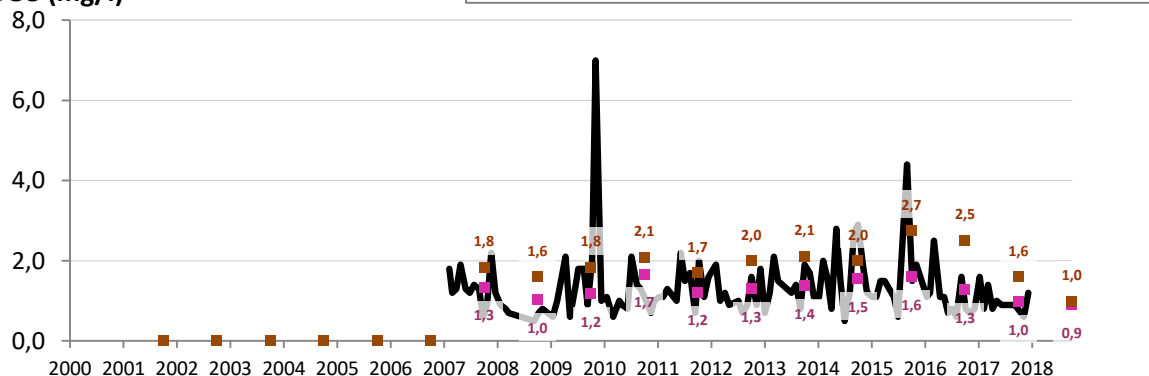


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

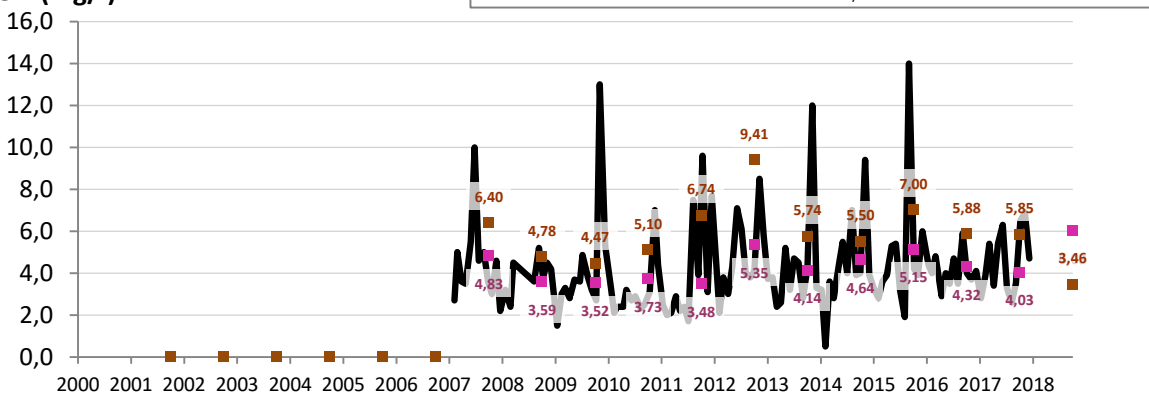
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O₂) dissous (mg/l)Taux de saturation en O₂ dissous (%)

DBO5 (mg/l)

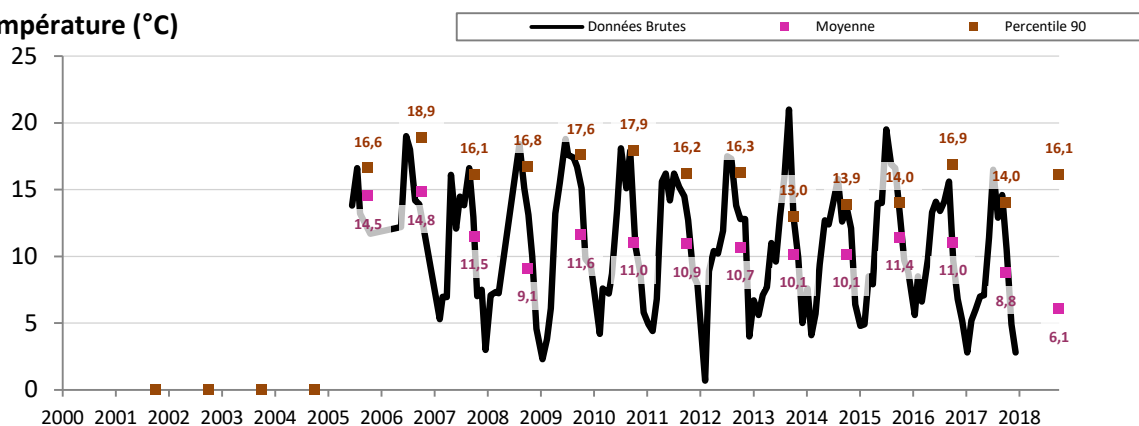
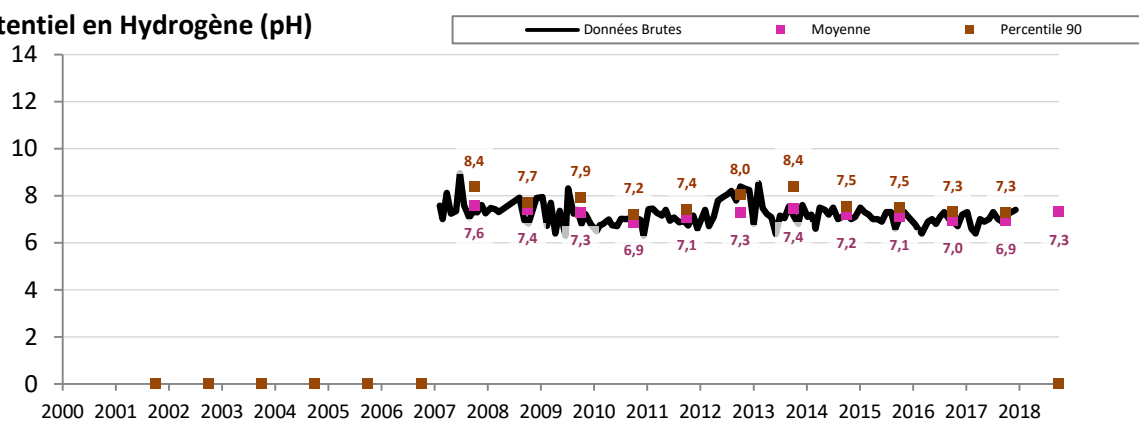


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

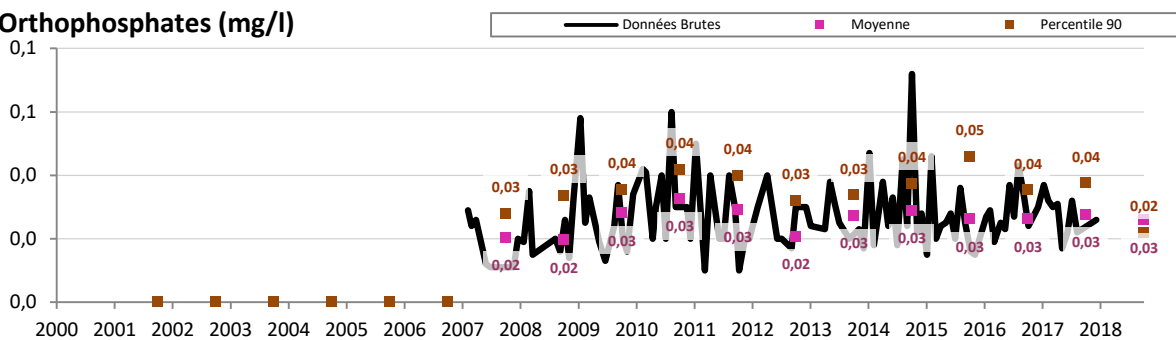
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

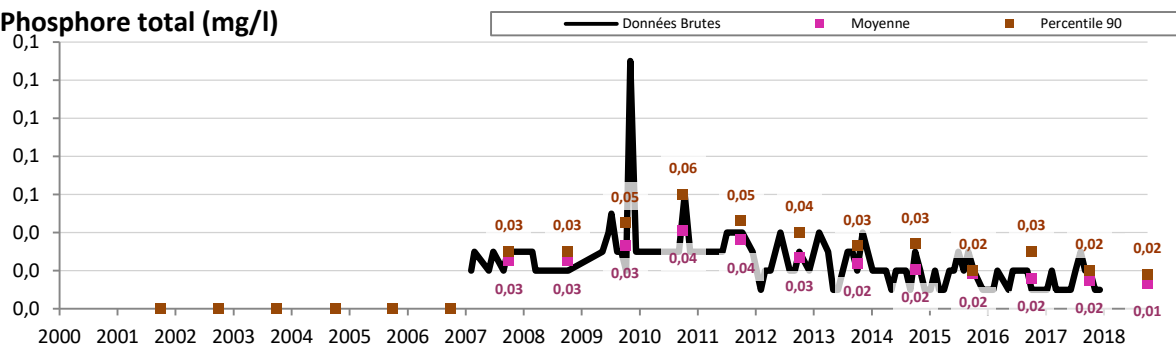
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

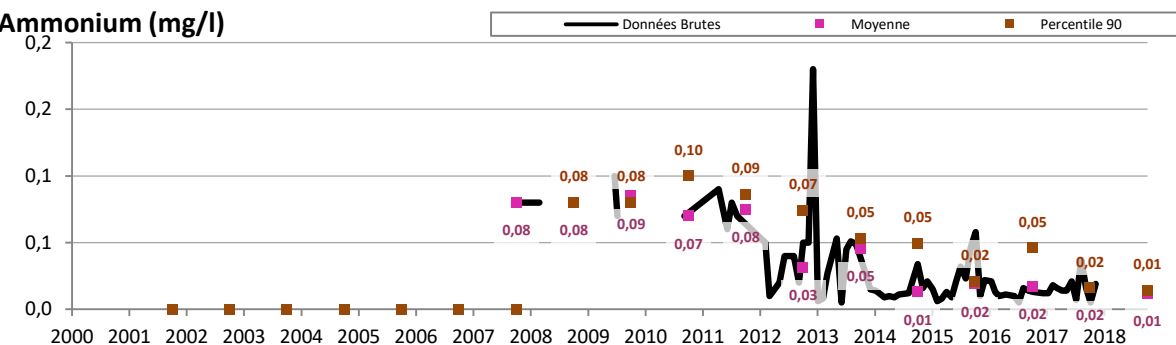
Orthophosphates (mg/l)



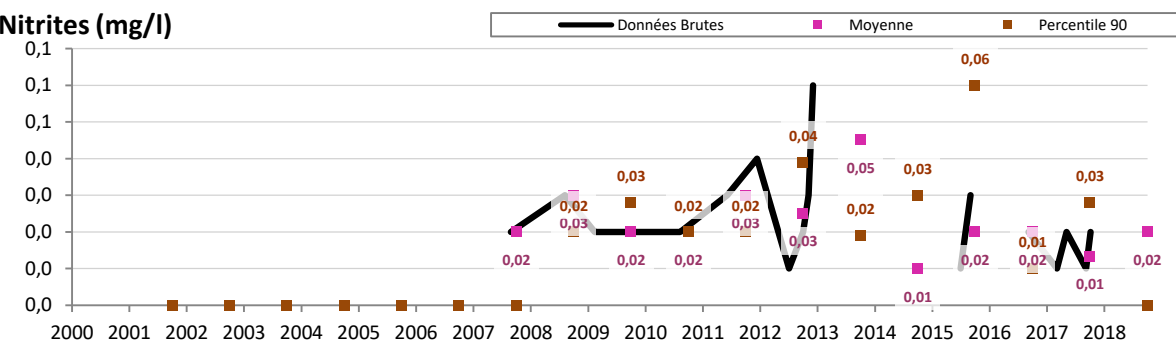
Phosphore total (mg/l)



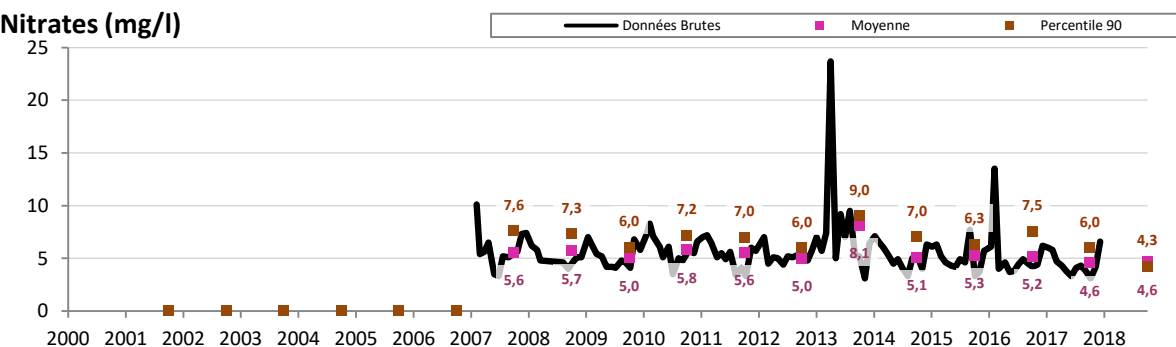
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



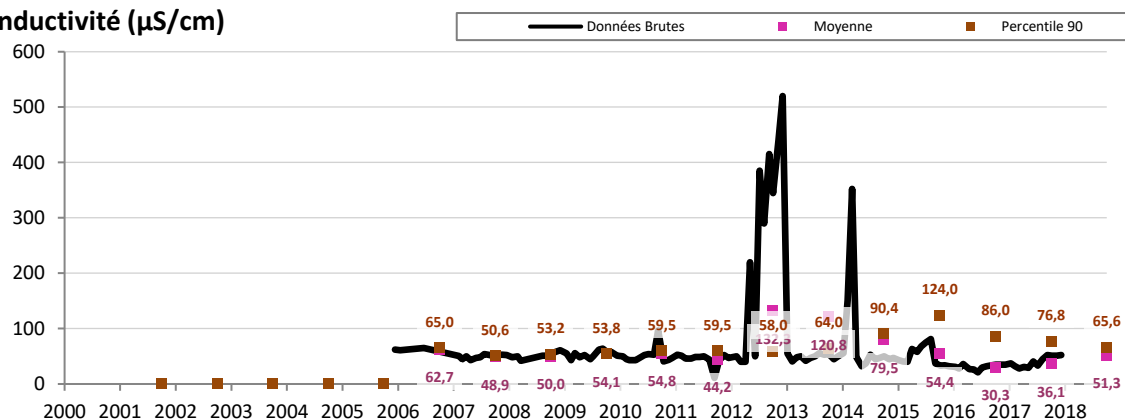
Nitrates (mg/l)



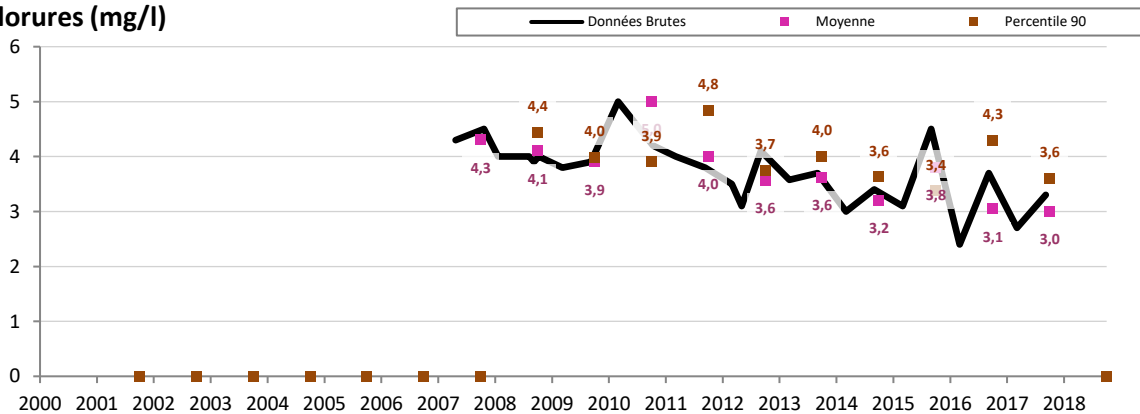
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

