

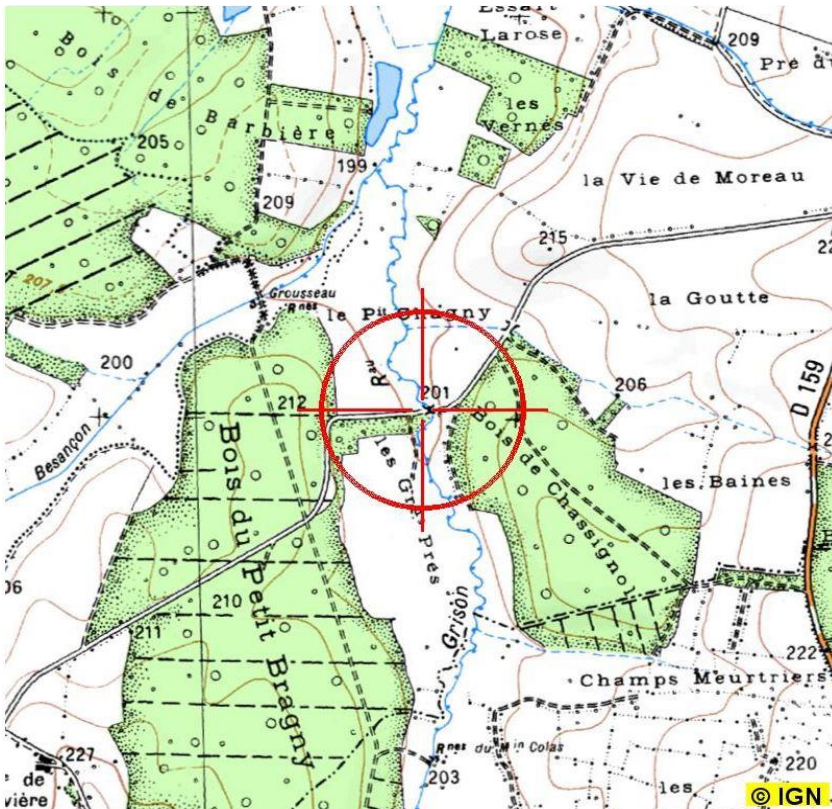
06040740_GRISON_GRISON A ETRIGNY

[Sommaire](#)

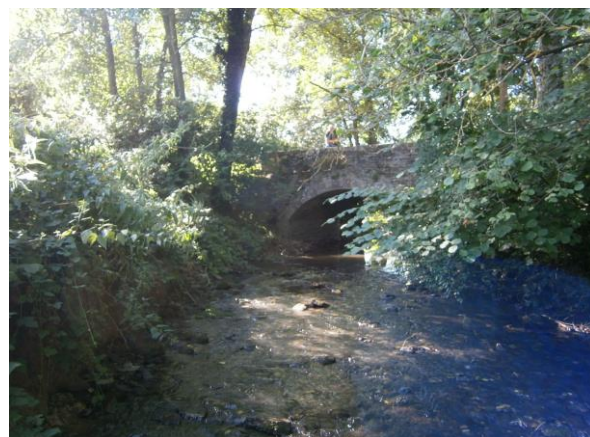
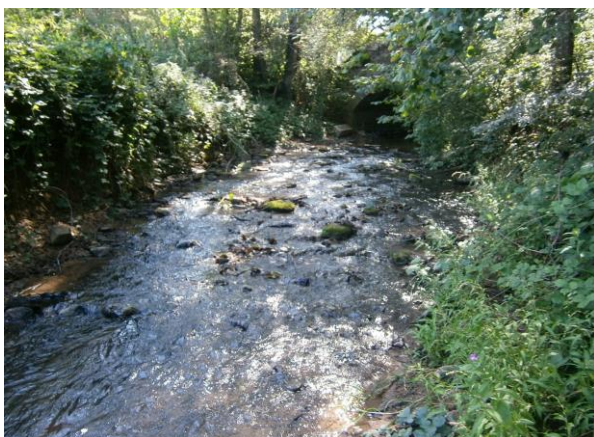
INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06040740		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	GRISON		X	835827,00	
Commune	ETRIGNY		Y	6609988,00	
Département	71	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	GRISON A ETRIGNY		Réseaux	-	
Localisation site	Route communale entre Lancharre et Balleure au lieu dit Le Petit Chagny				
Code Masse d'Eau	DR603	Type FR	MP15	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LE GRISON				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U32	La Grosne			

LOCALISATION



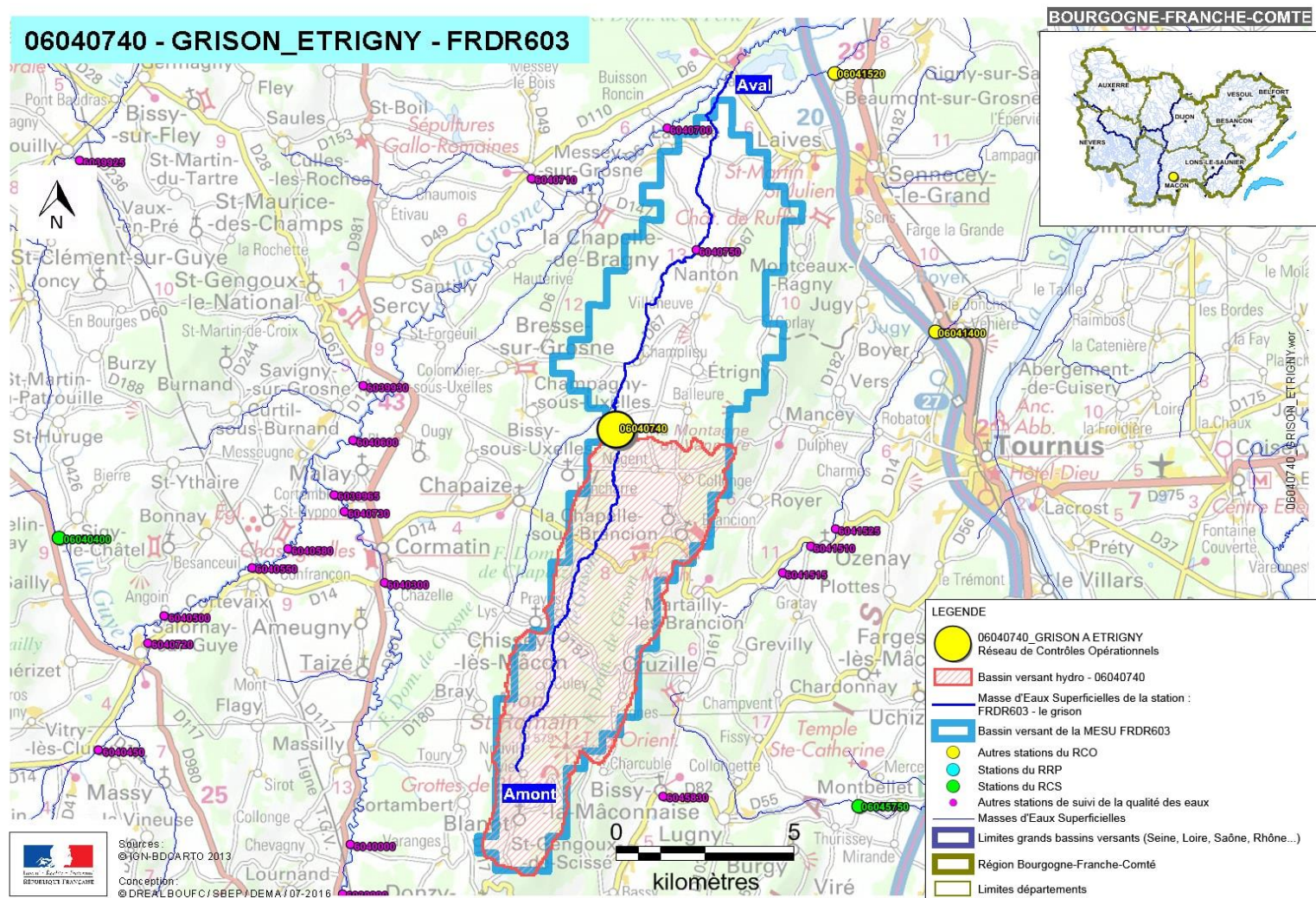
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06040740_GRISON_GRISON A ETRIGNY

[Sommaire](#)

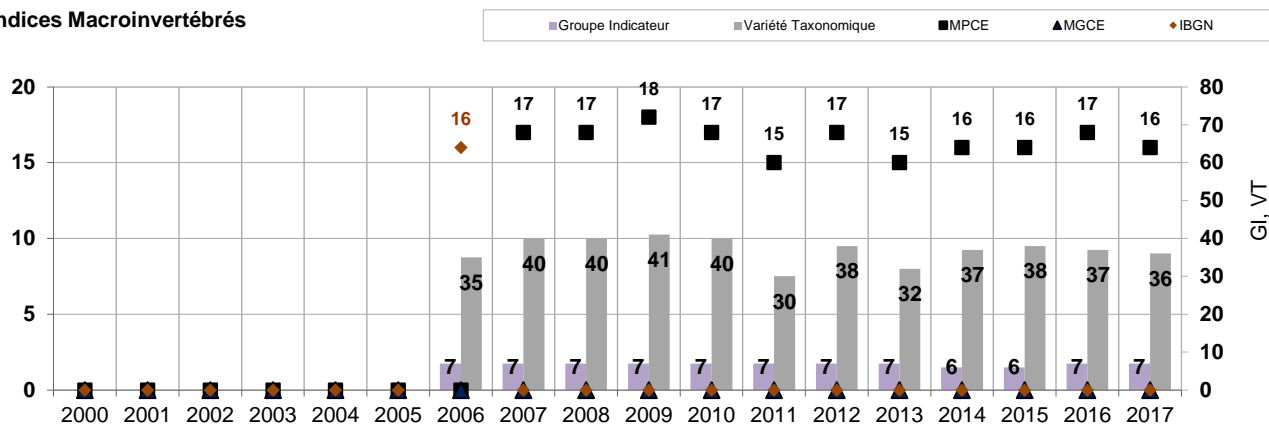
CARTE DE SITUATION 1



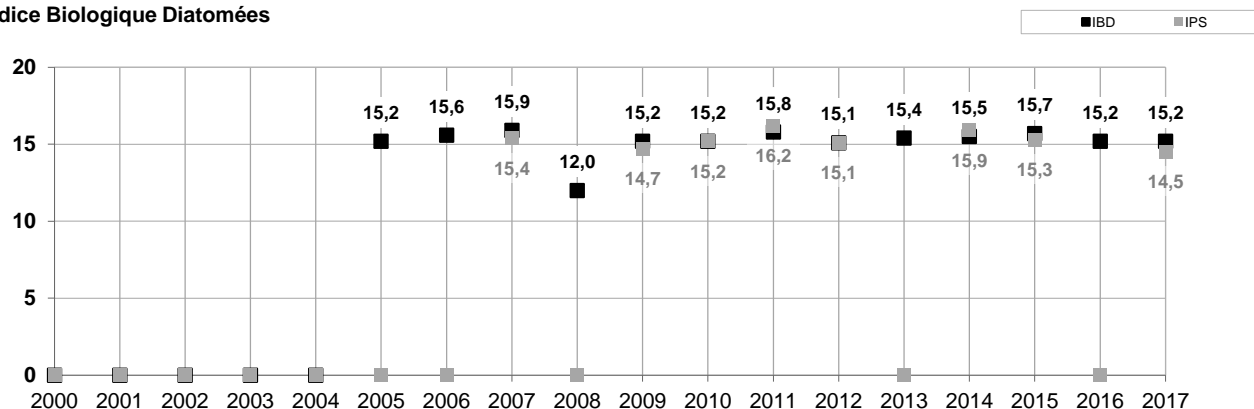
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

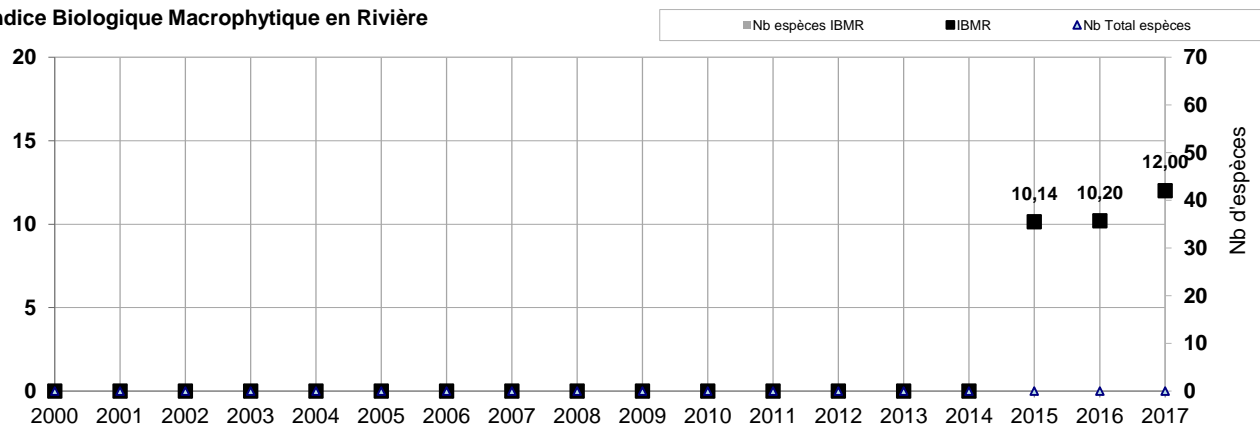
Indices Macroinvertébrés



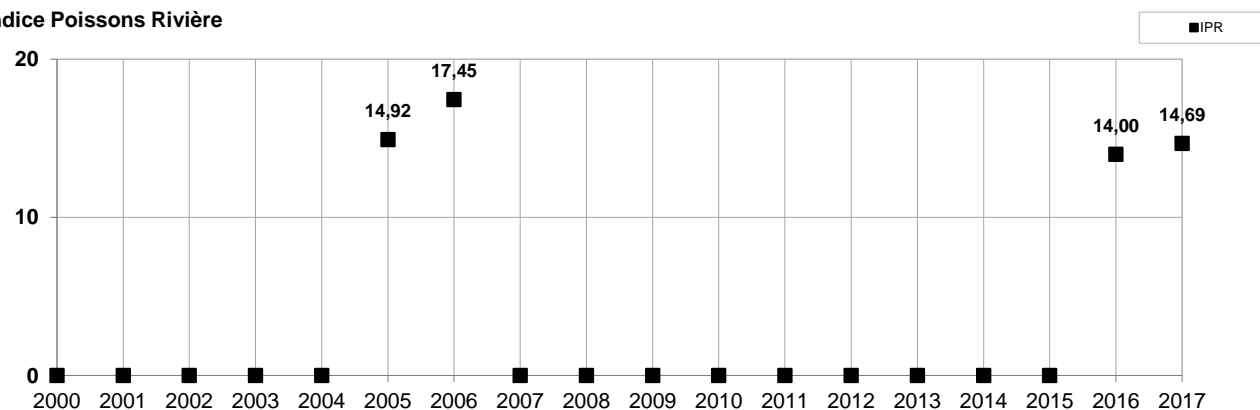
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

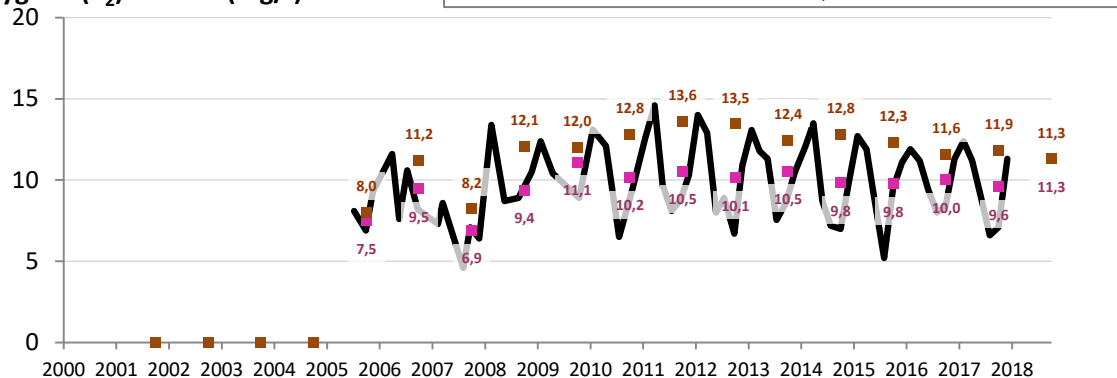
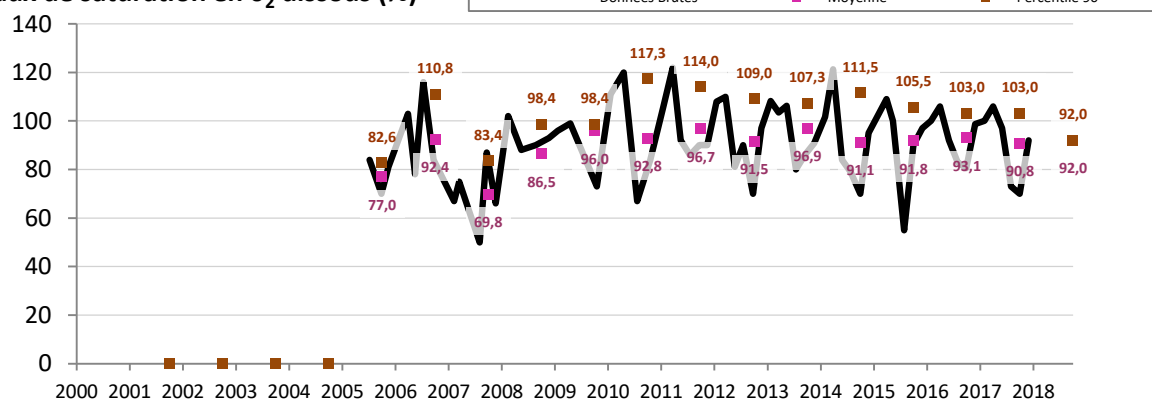


Indice Poissons Rivière

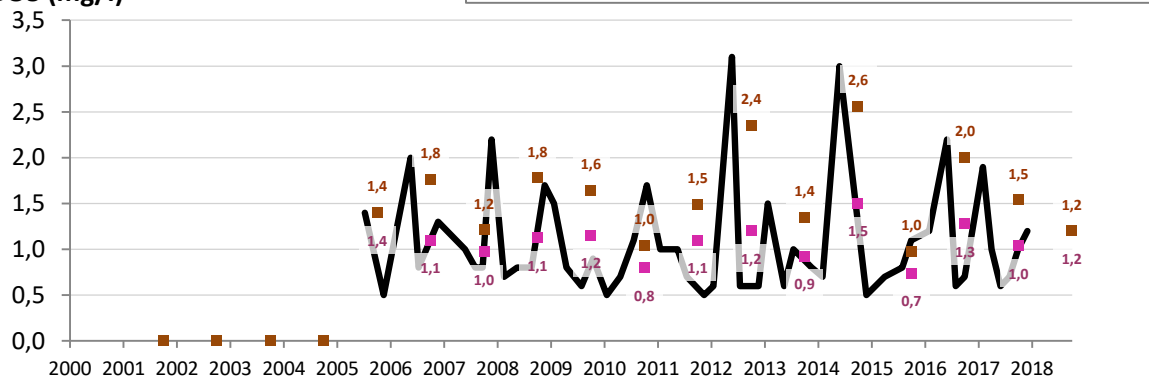


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

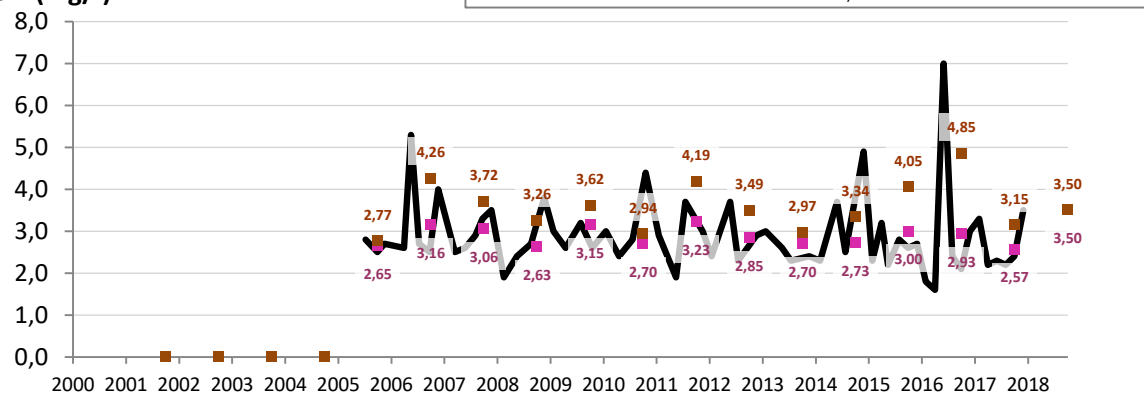
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

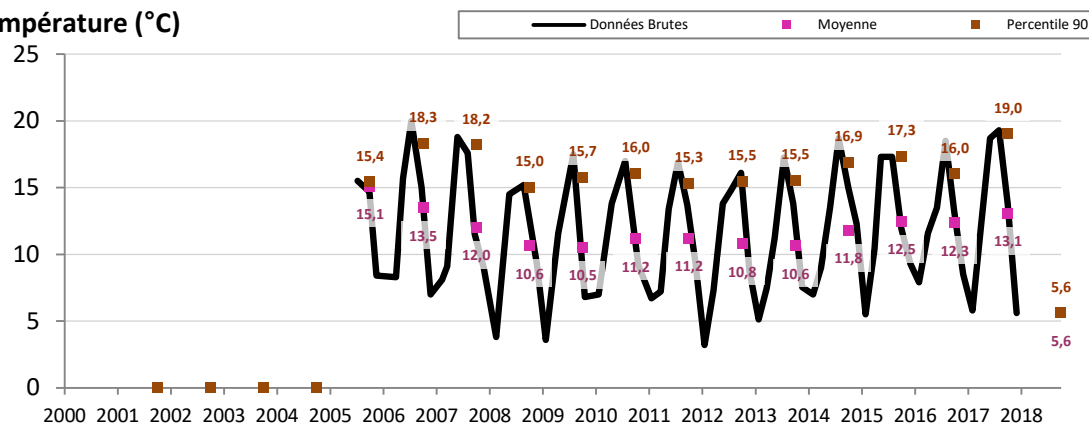
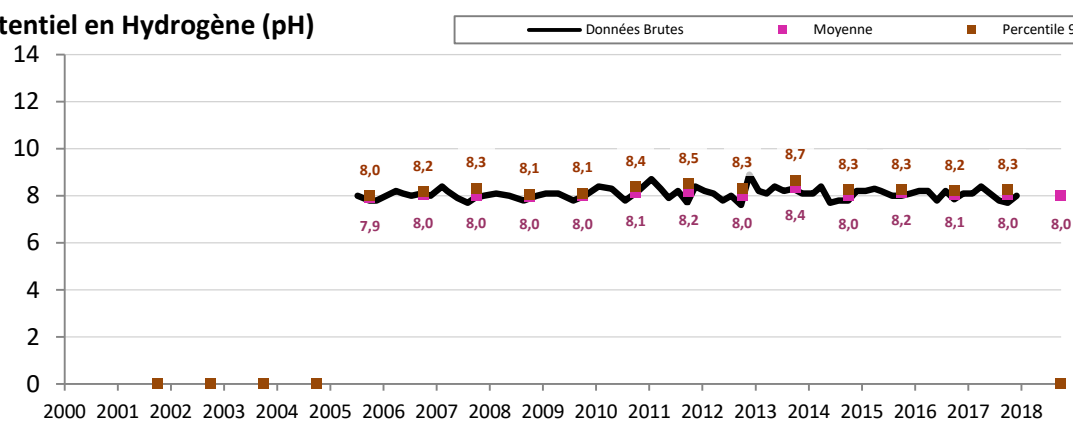


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

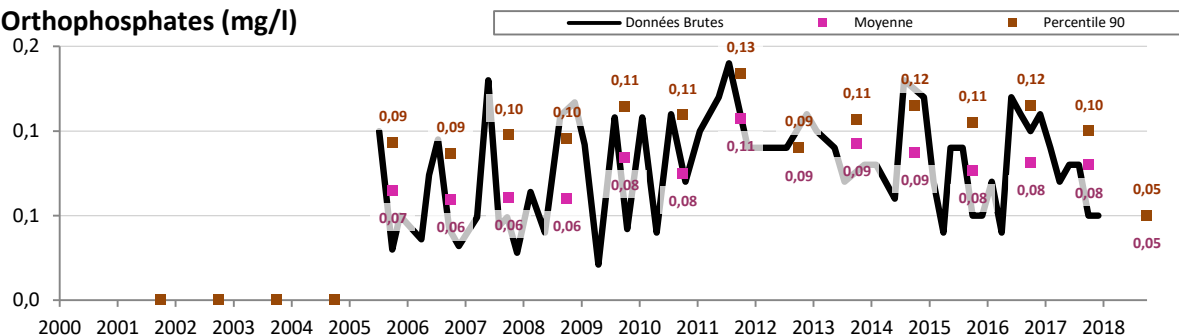
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

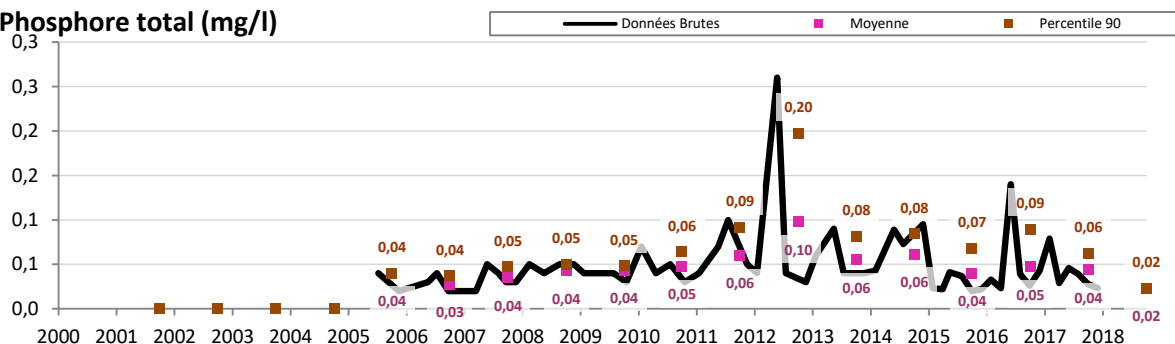
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

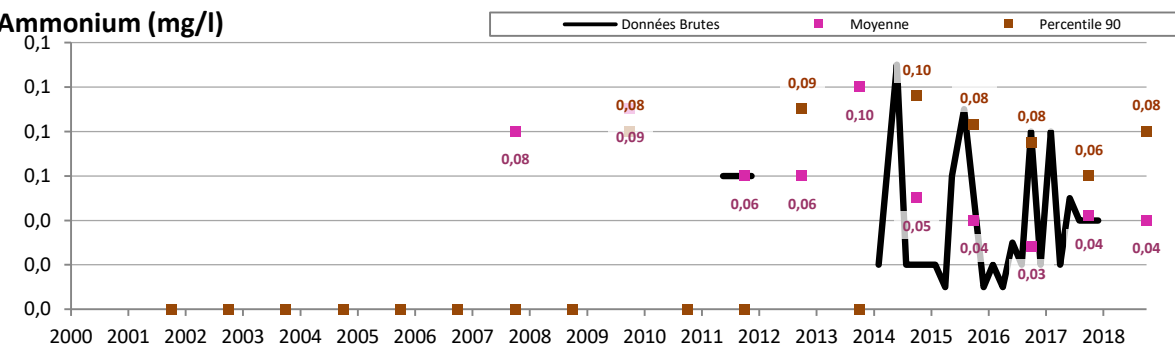
Orthophosphates (mg/l)



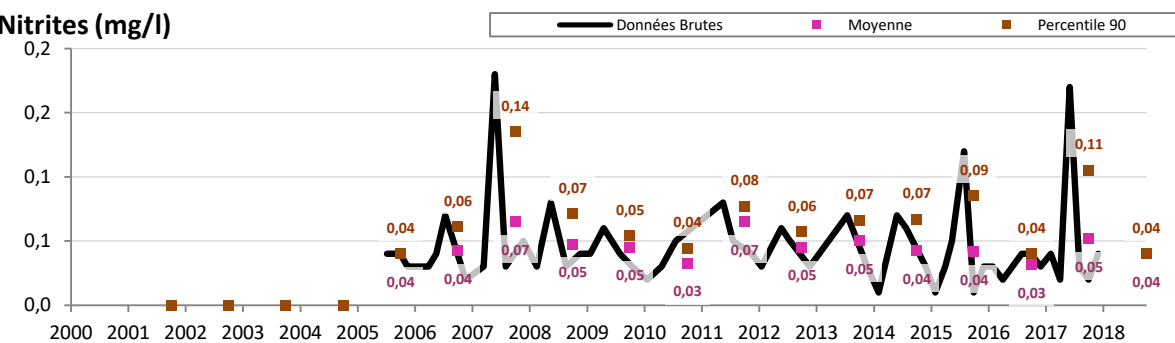
Phosphore total (mg/l)



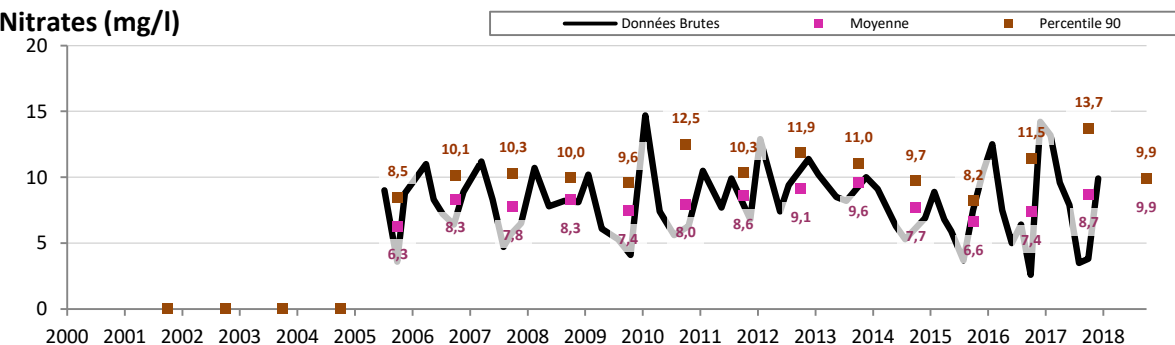
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



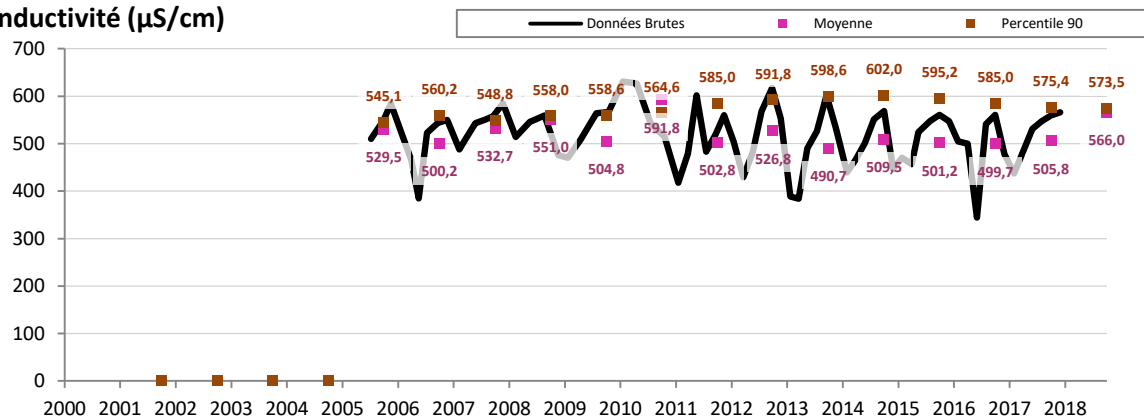
Nitrates (mg/l)



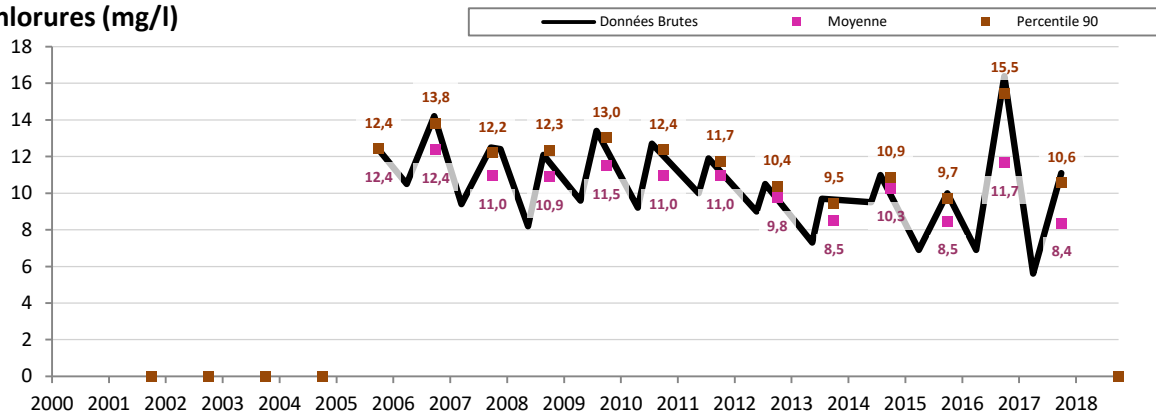
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

