

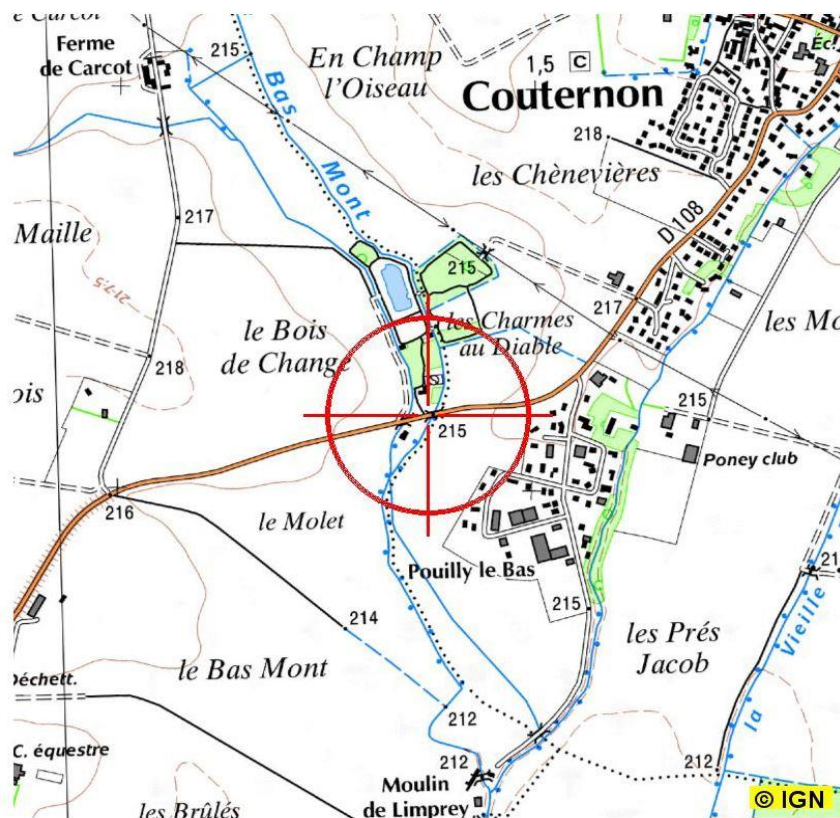
06012245_BAS MONT_BAS MONT A QUETIGNY

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06012245		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	BAS MONT		X	861497,00	
Commune	QUETIGNY		Y	6693864,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	BAS MONT A QUETIGNY		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 108				
Code Masse d'Eau	DR11057	Type FR	TP15	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DU BAS-MONT				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U12	La Tille			

LOCALISATION



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



06012245_BAS MONT_BAS MONT A QUETIGNY

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

06012245_BAS MONT_BAS MONT A QUETIGNY

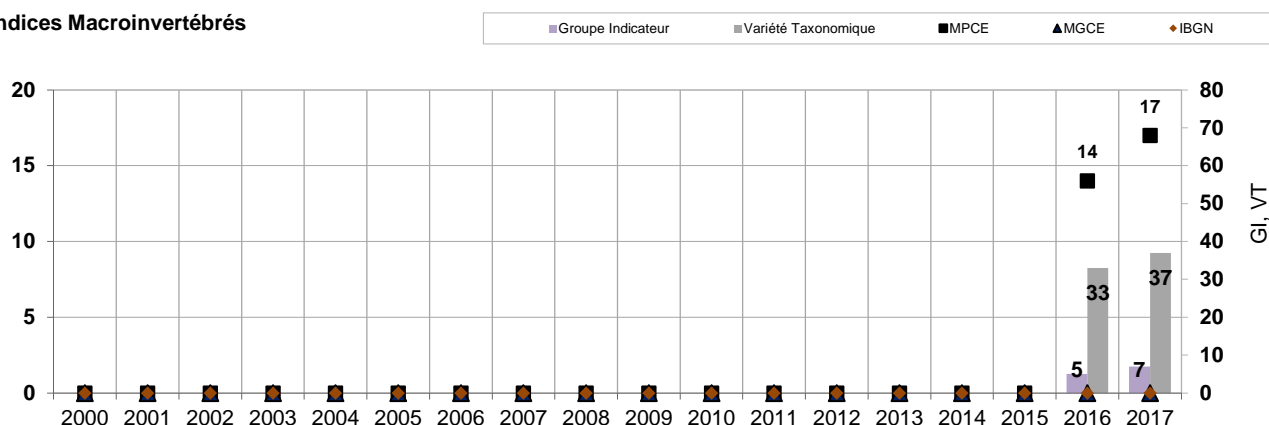
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

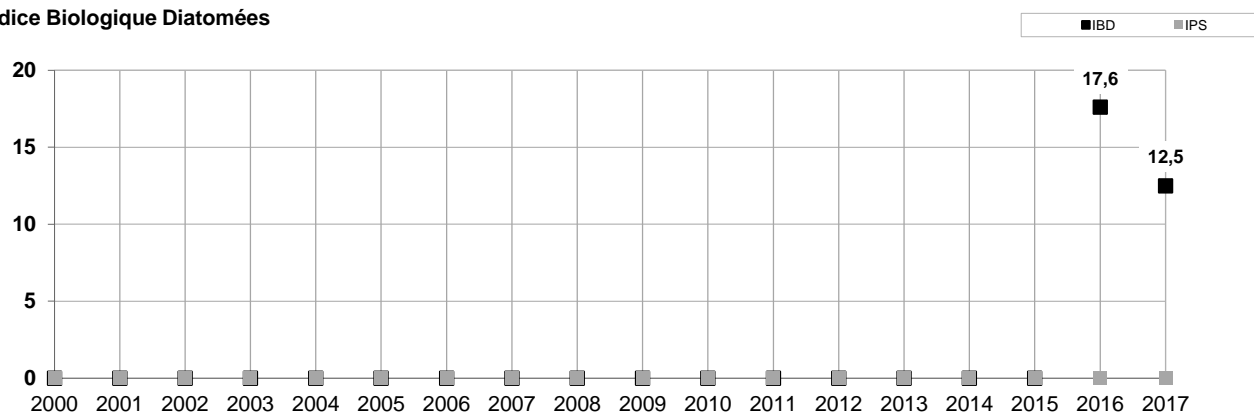
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

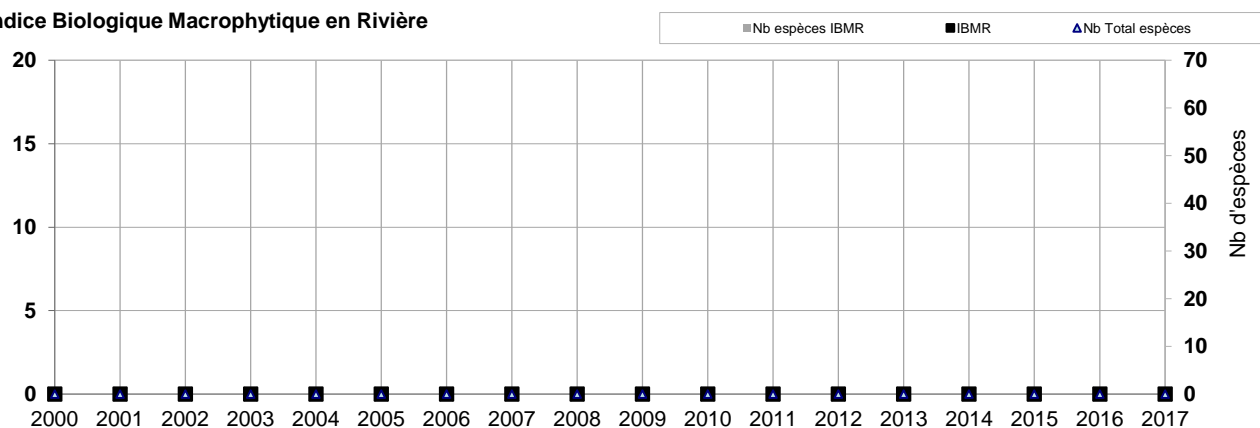
Indices Macroinvertébrés



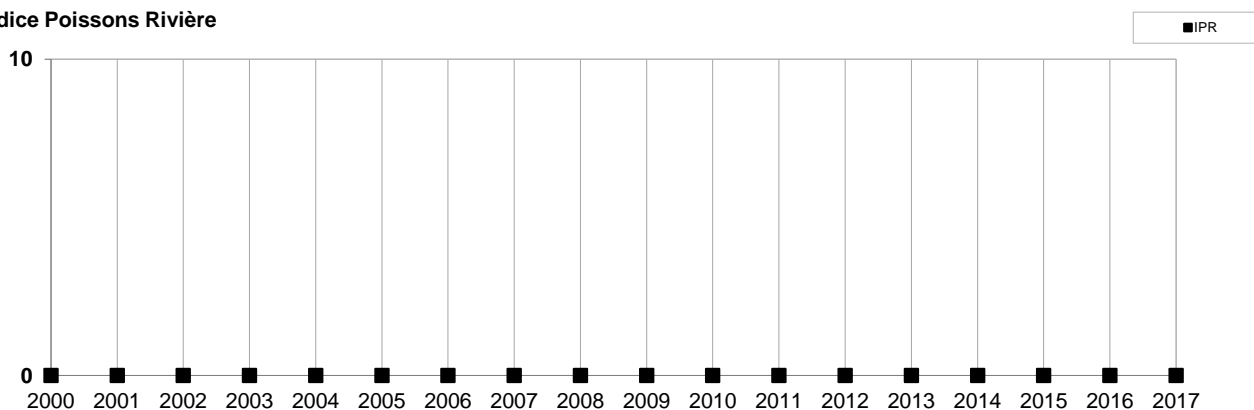
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

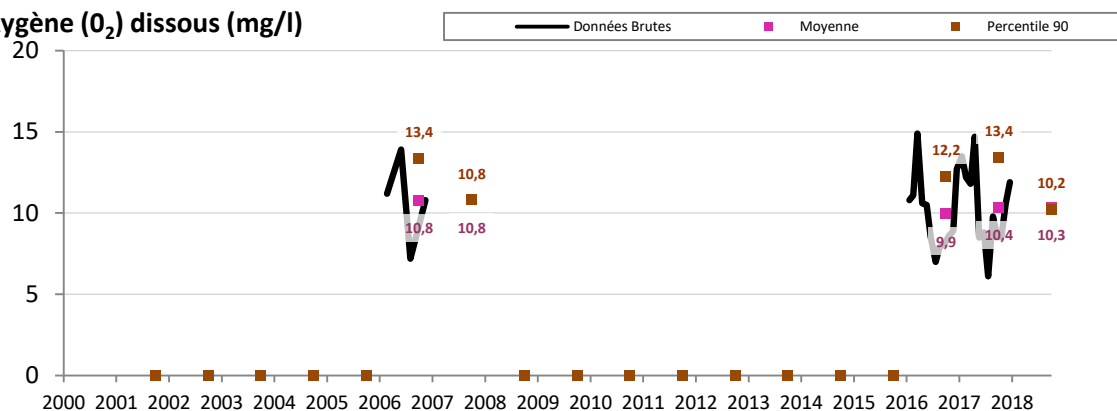
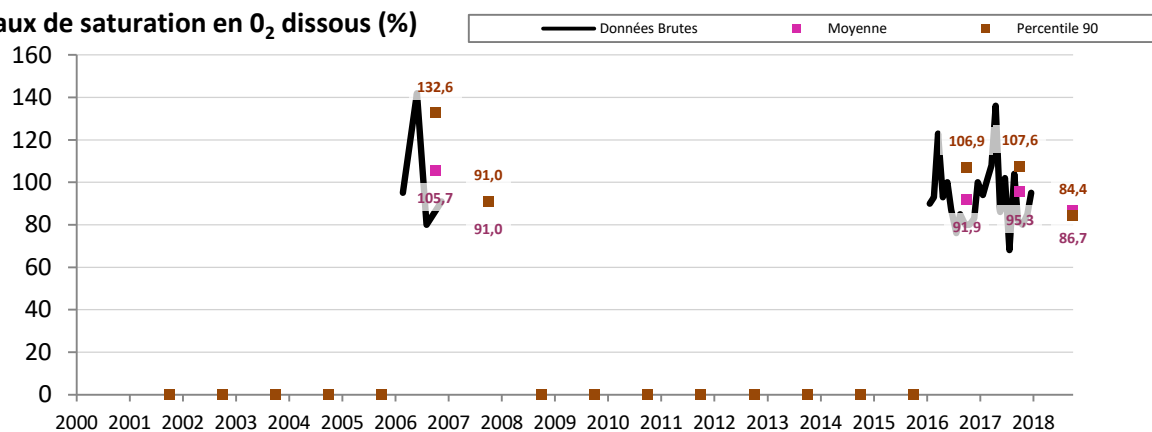


Indice Poissons Rivière

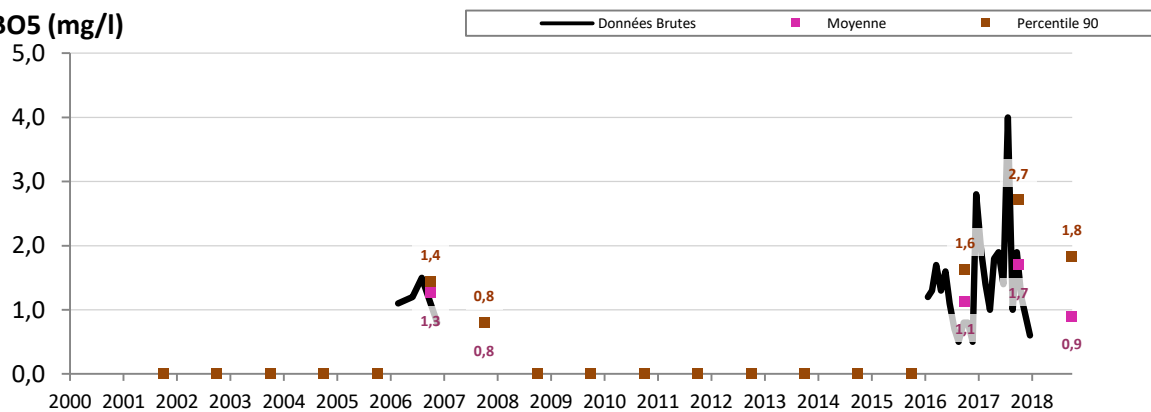


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

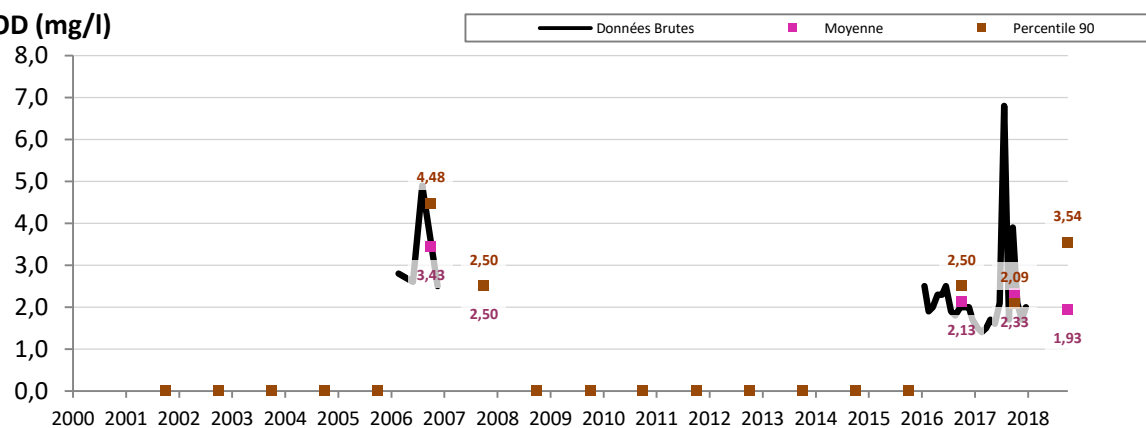
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

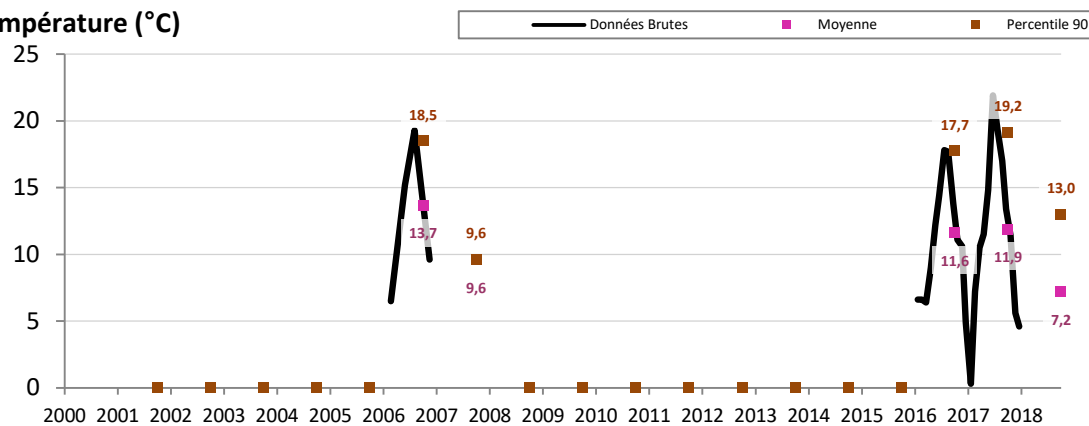
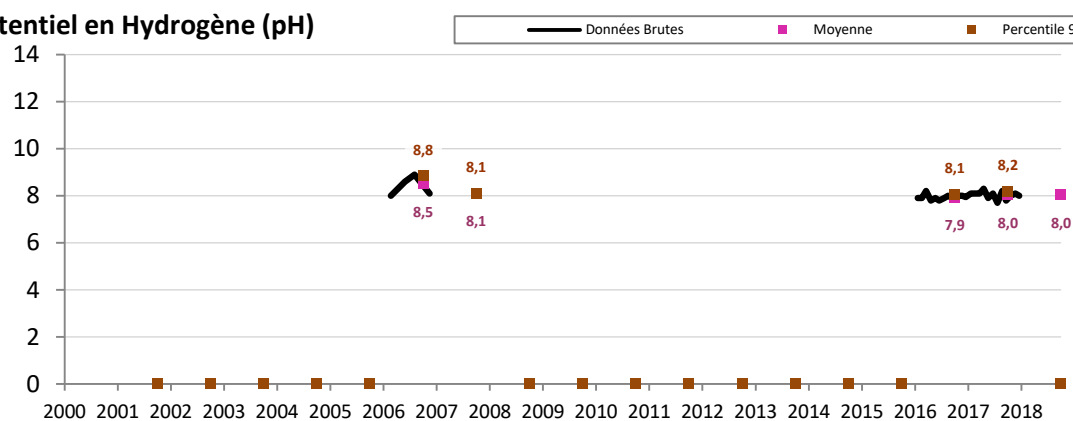


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

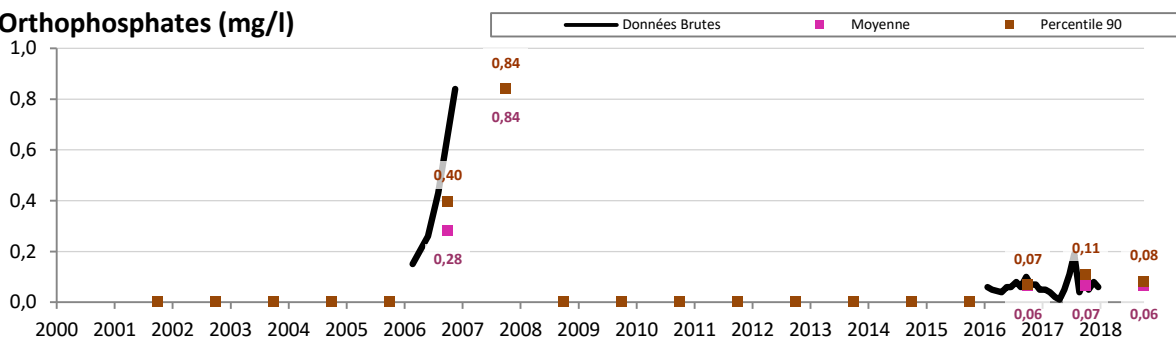
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

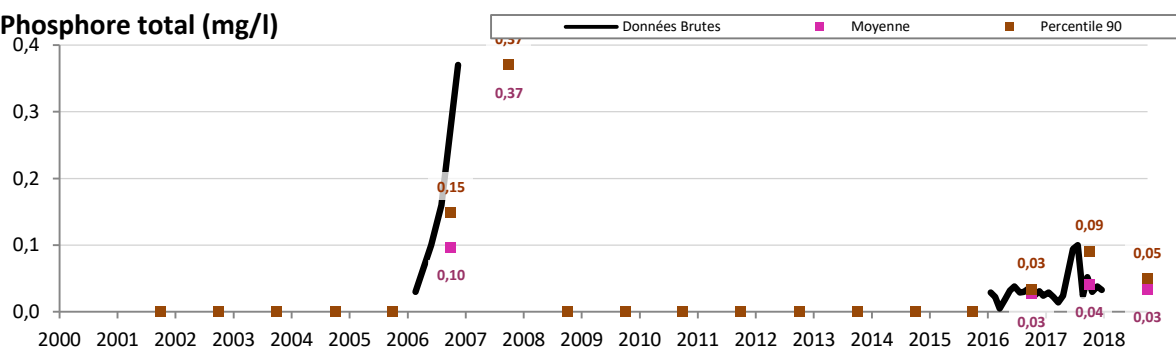
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

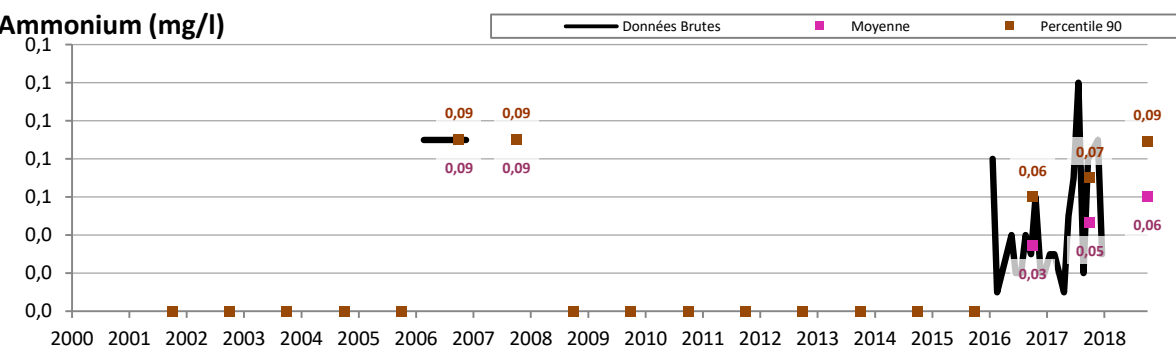
Orthophosphates (mg/l)



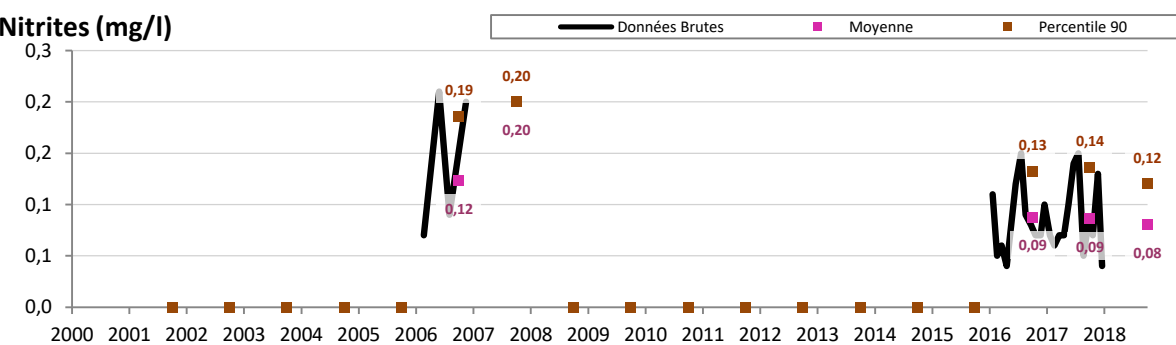
Phosphore total (mg/l)



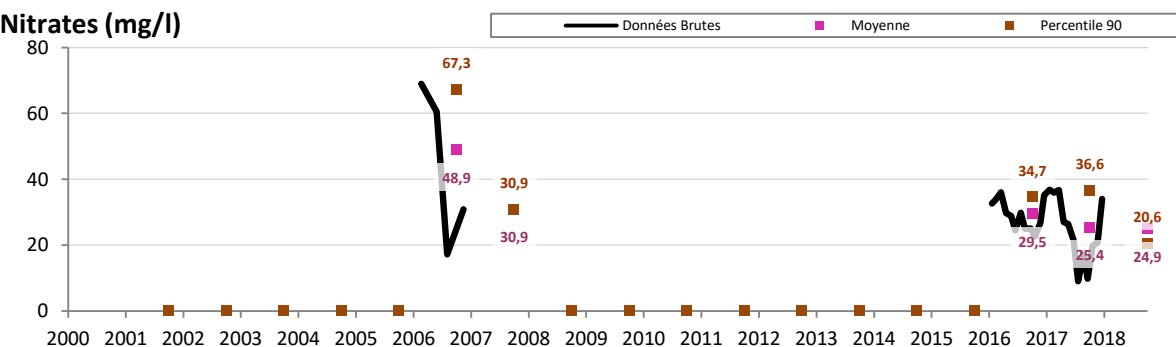
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



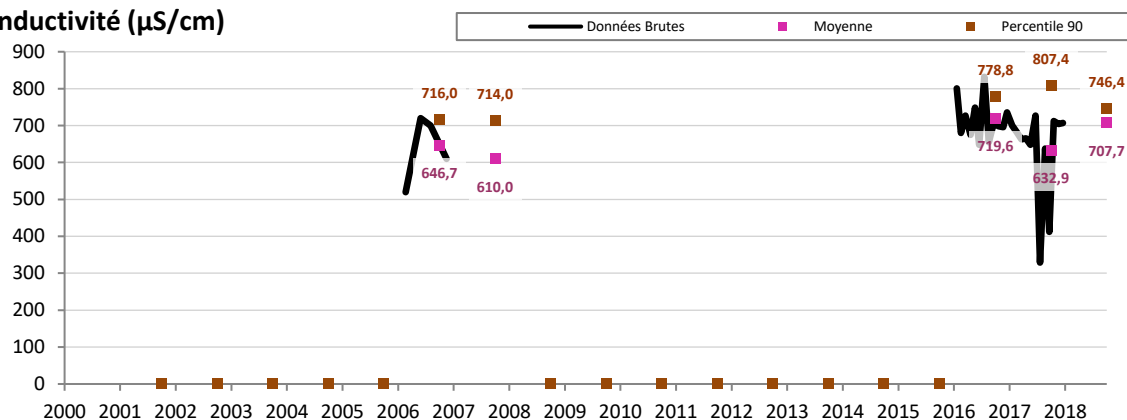
Nitrates (mg/l)



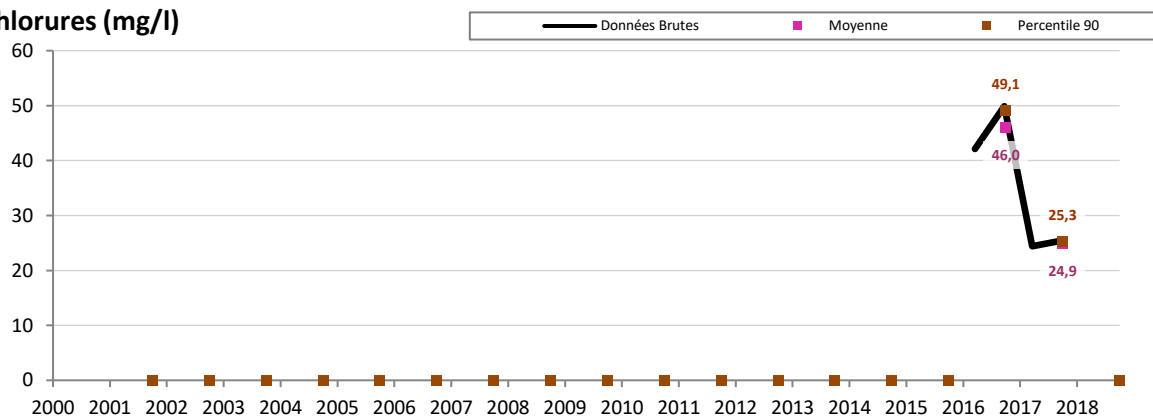
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

