

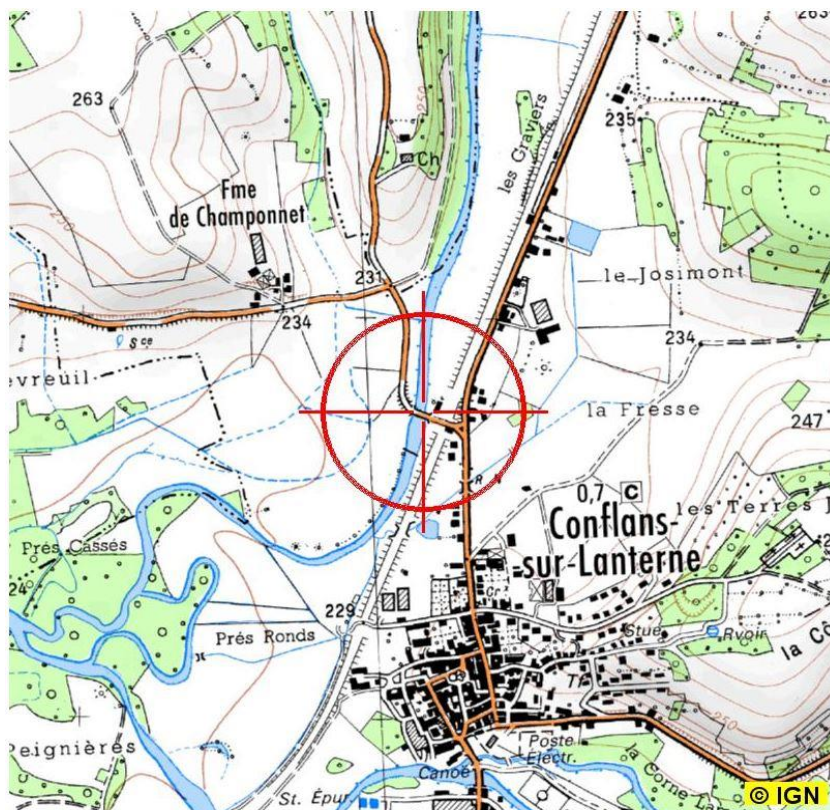
06409950_SEMOUSE_SEMOUSE A CONFLANS-SUR-LANTERNE 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06409950		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SEMOUSE		X	940015,00	
Commune	CONFLANS-SUR-LANTERNE		Y	6751726,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	SEMOUSE A CONFLANS-SUR-LANTERNE 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 145				
Code Masse d'Eau	DR685	Type FR	M10/4	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA SEMOUSE DE LA COMBEAUTE A LA LANTERNE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U04	La Saône de la Lanterne incluse au Durgeon			

LOCALISATION



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



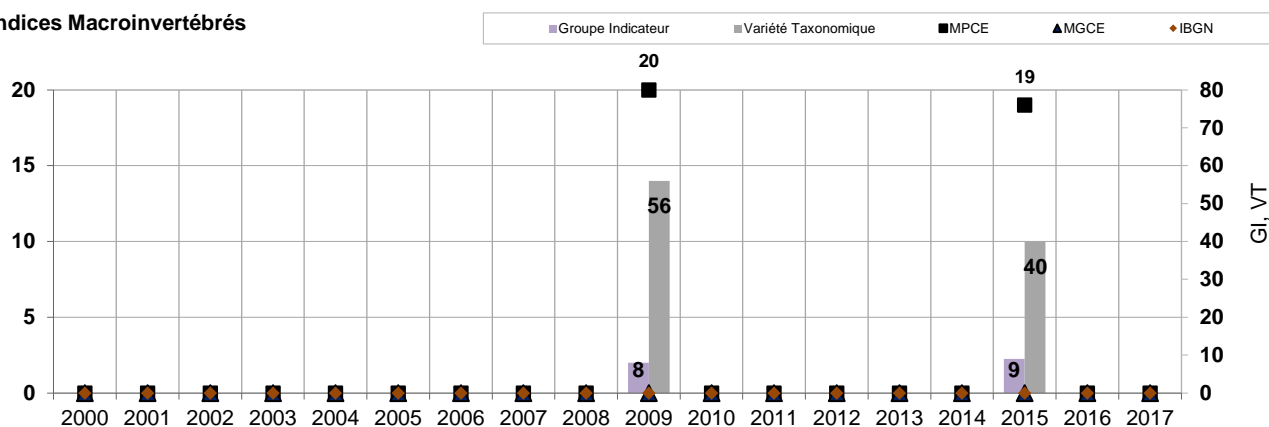
06409950_SEMOUSE_SEMOUSE A CONFLANS-SUR-LANTERNE 1

[Sommaire](#)

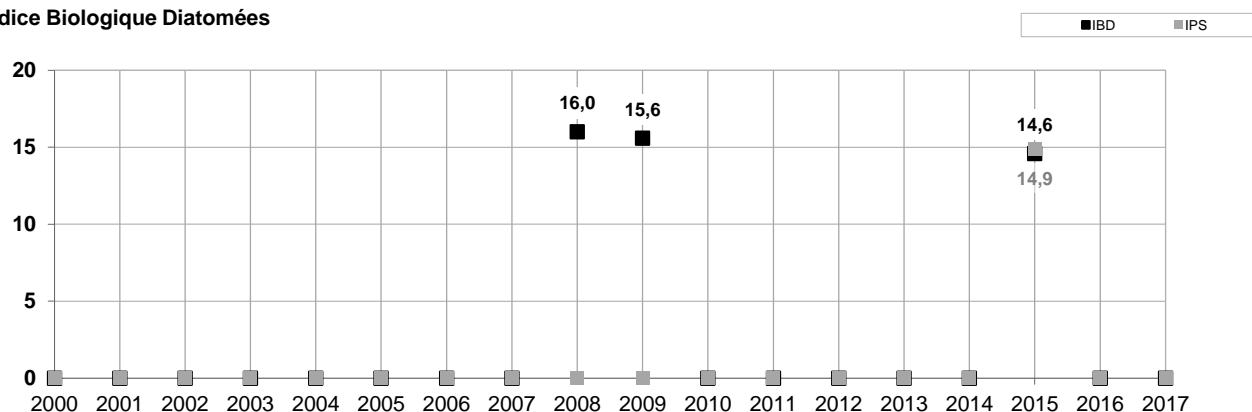
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

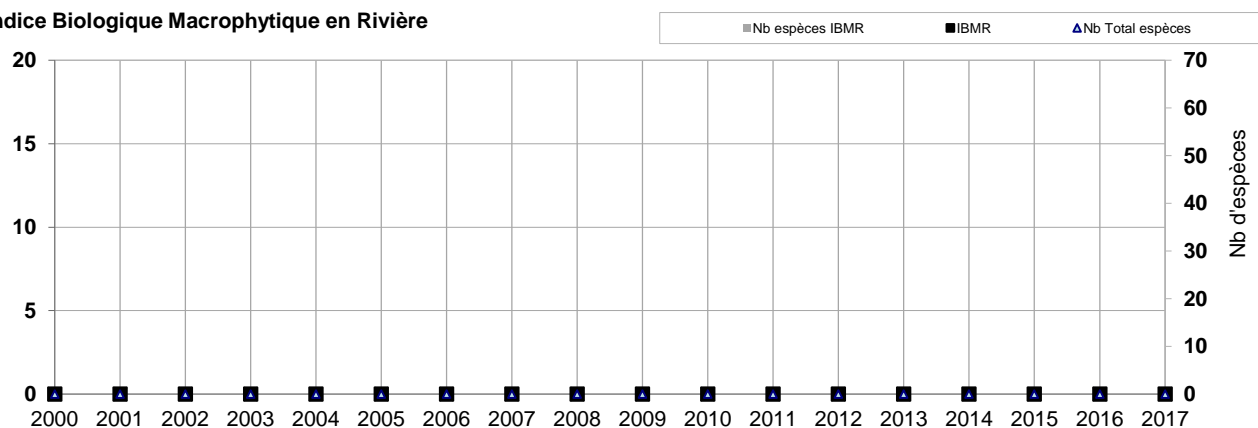
Indices Macroinvertébrés



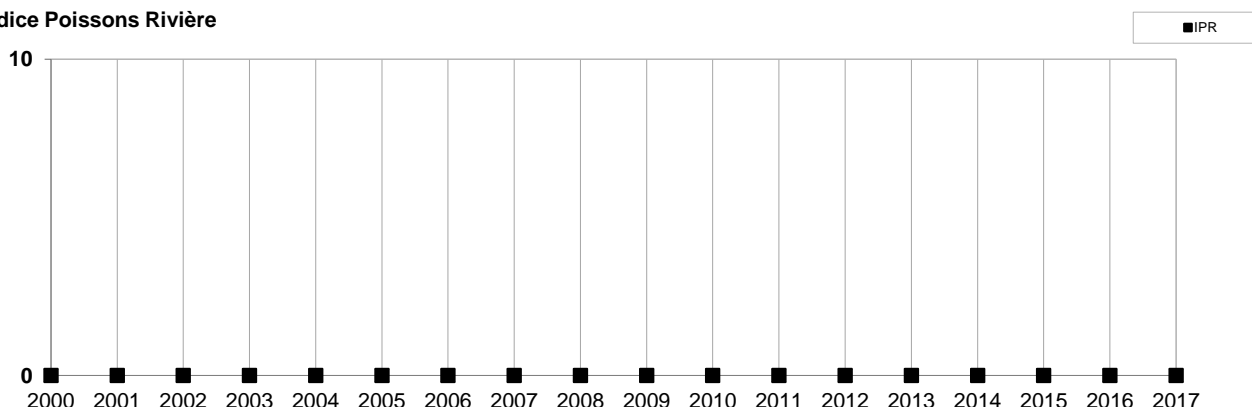
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

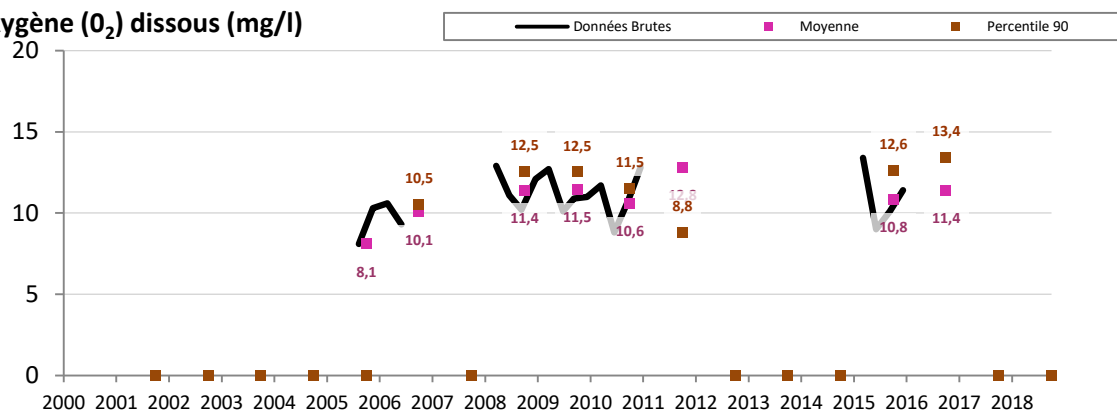
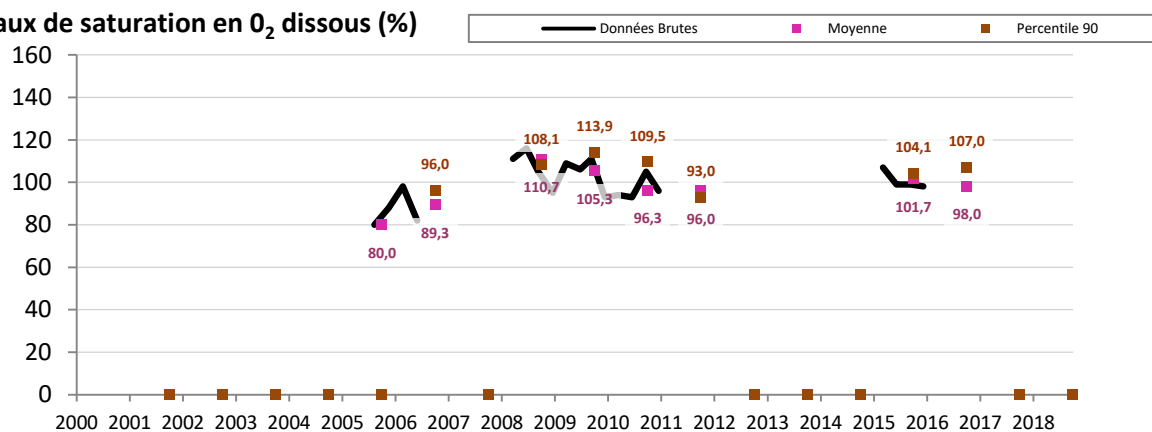


Indice Poissons Rivière

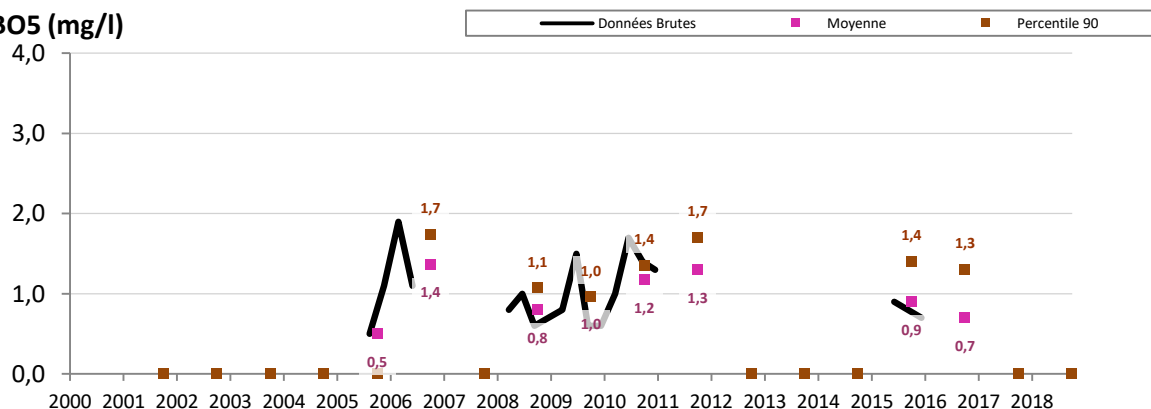


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

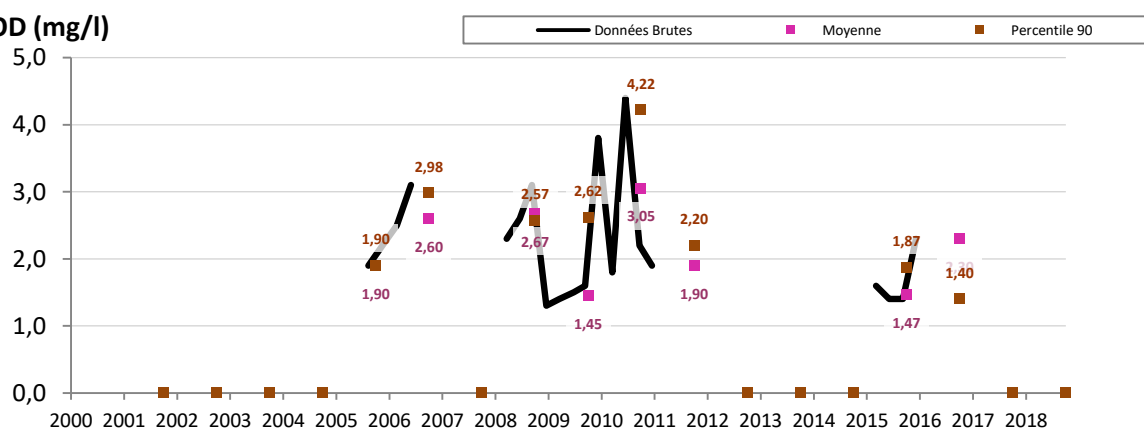
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



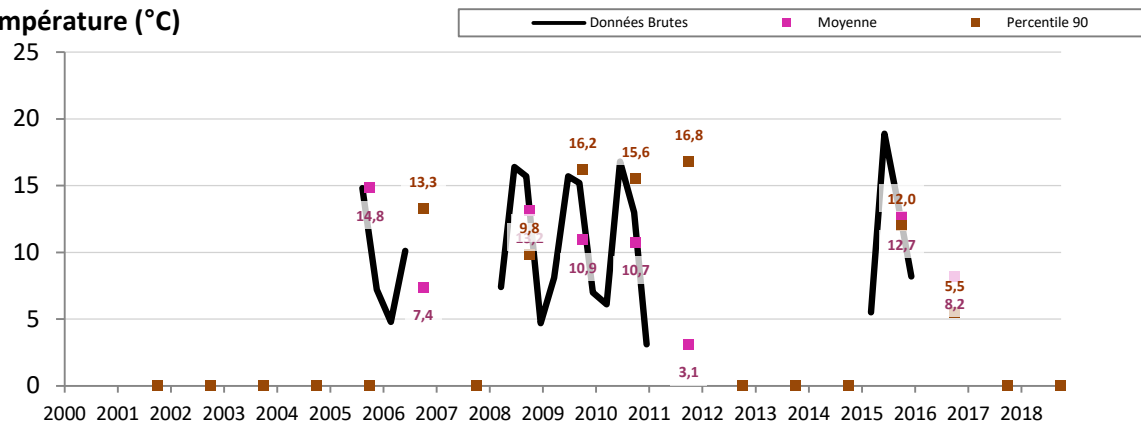
COD (mg/l)



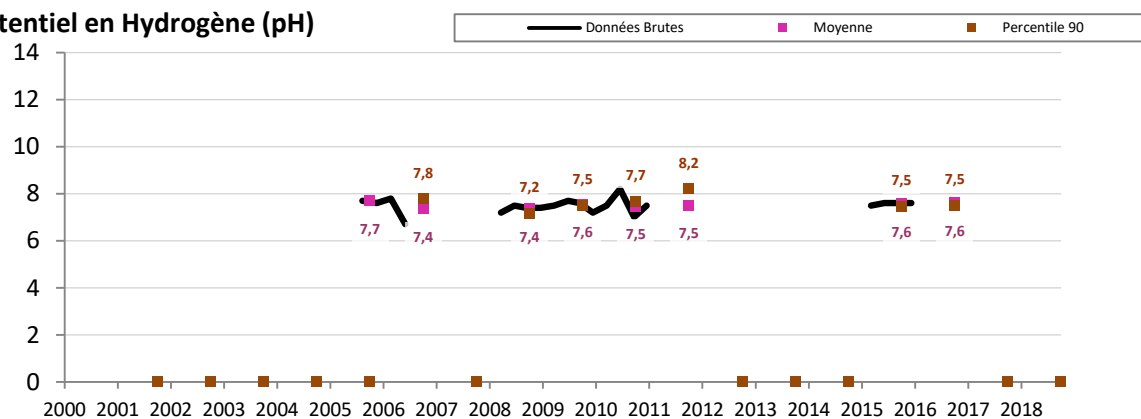
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



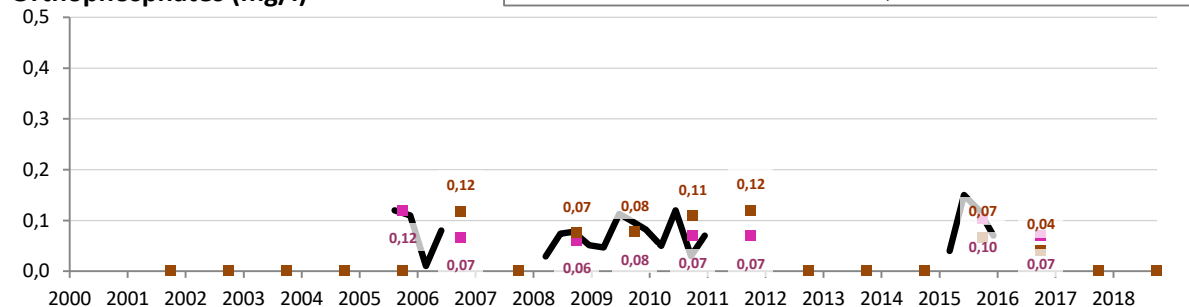
Potentiel en Hydrogène (pH)



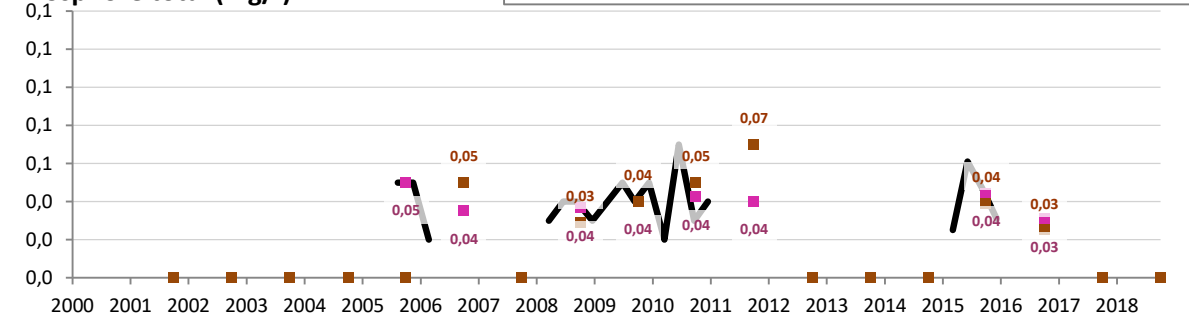
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

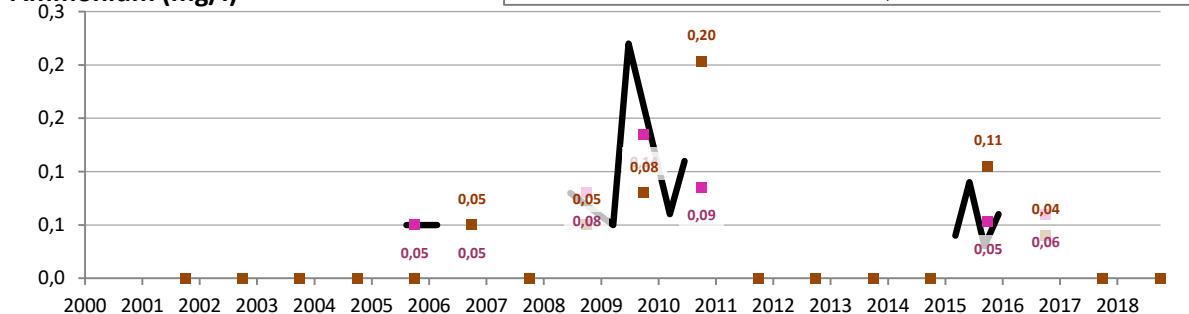
Orthophosphates (mg/l)



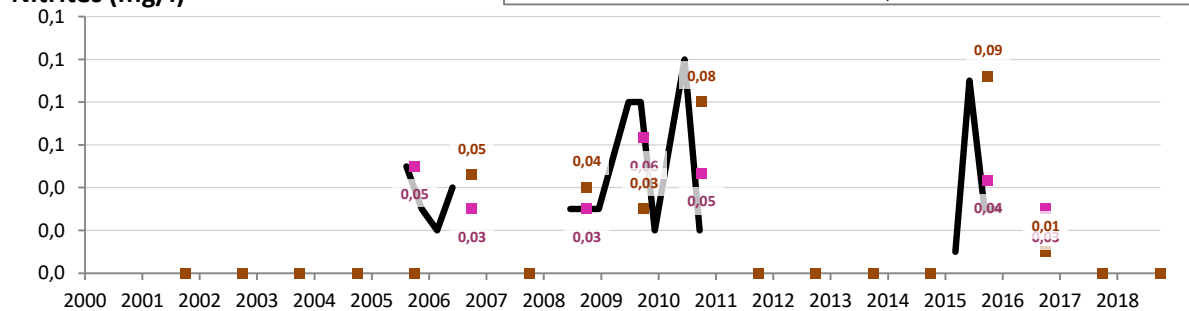
Phosphore total (mg/l)



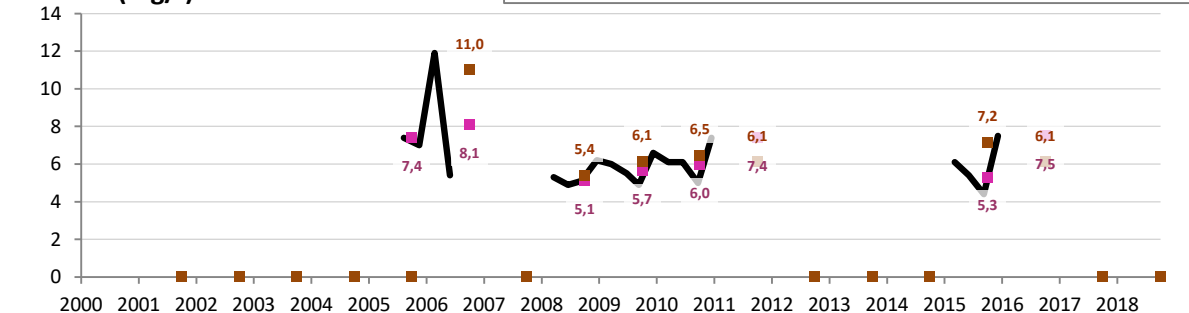
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

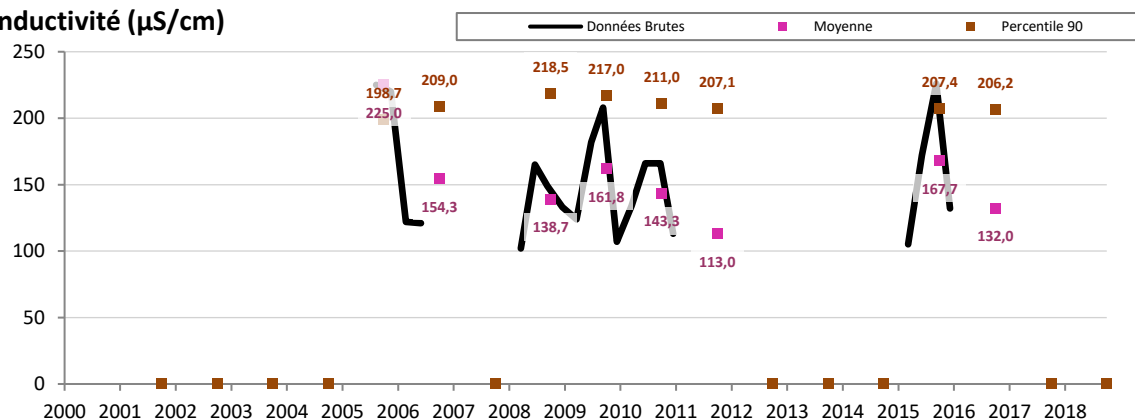


Nitrates (mg/l)

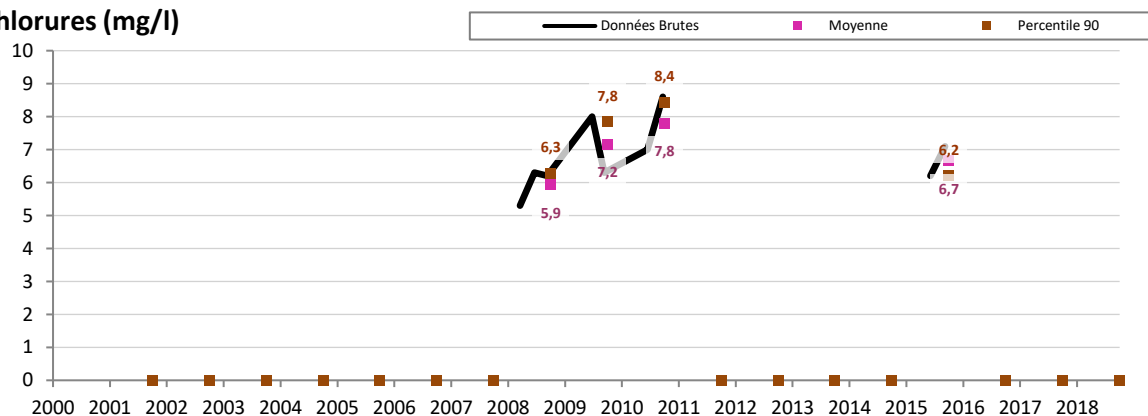


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

