

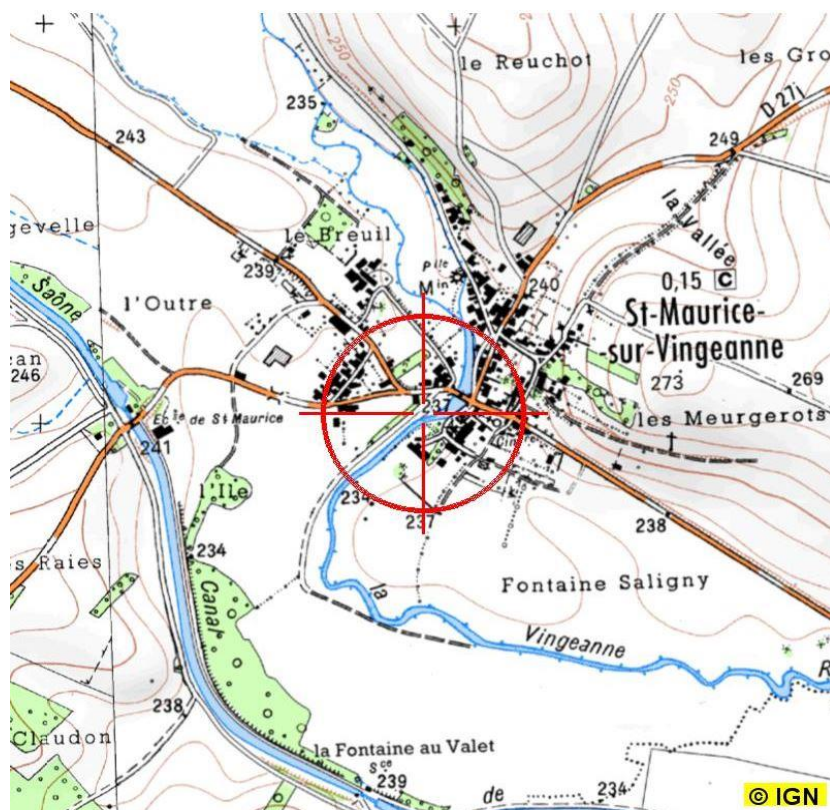
06005700_VINGEANNE_VINGEANNE A ST-MAURICE-SUR-VINGEANNE 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06005700		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	VINGEANNE		X	880908,00	
Commune	SAINT-MAURICE-SUR-VINGEANNE		Y	6722522,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	VINGEANNE A ST-MAURICE-SUR-VINGEANNE 1		Réseaux	-	
Localisation site	Aval village - niveau station de jaugeage - 100 m en aval pont D 30				
Code Masse d'Eau	DR666	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA VINGEANNE DE L'ETIVAU À OISILLY BADIN INCLUS				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U09	La Saône de la Vingeanne à l'Ognon			

LOCALISATION



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



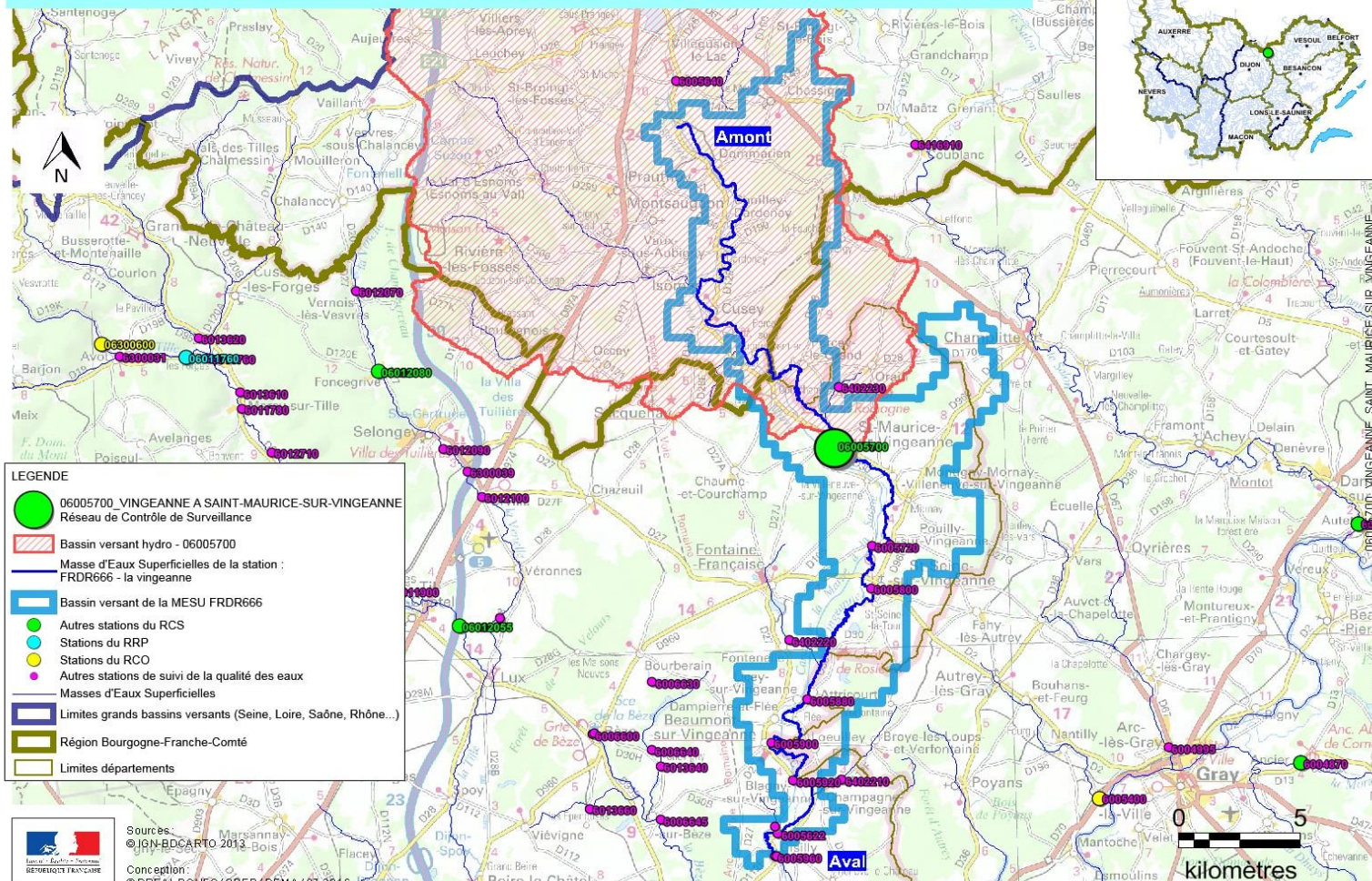
06005700_VINGEANNE_VINGEANNE A ST-MAURICE-SUR-VINGEANNE 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

06005700 - VINGEANNE_SAINTE MAURICE_SUR_VINGEANNE - FRDR666

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



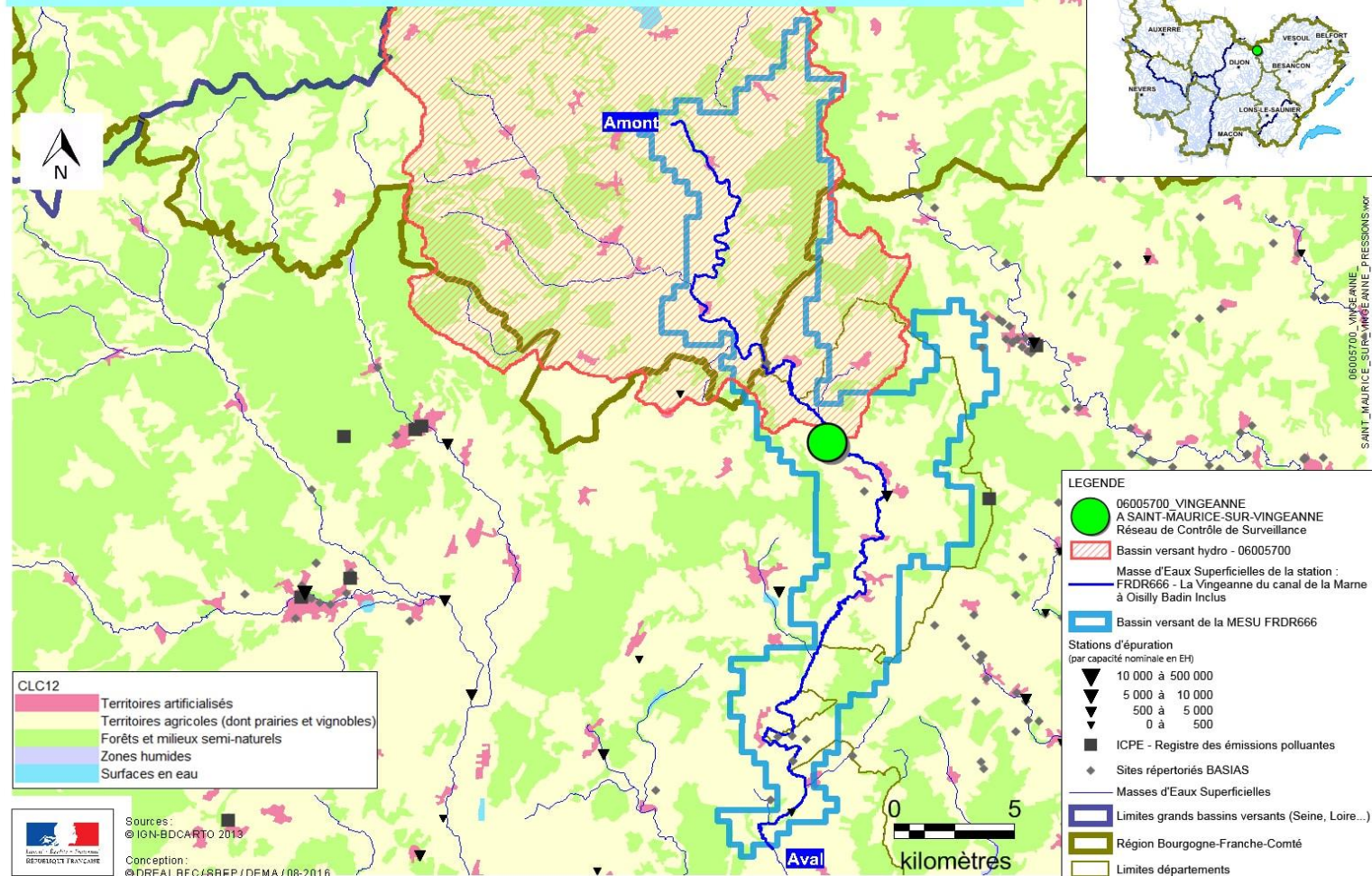
06005700_VINGEANNE_VINGEANNE A ST-MAURICE-SUR-VINGEANNE 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2

06005700 - VINGEANNE_SAINT_MAUURICE_SUR_VINGEANNE - FRDR666

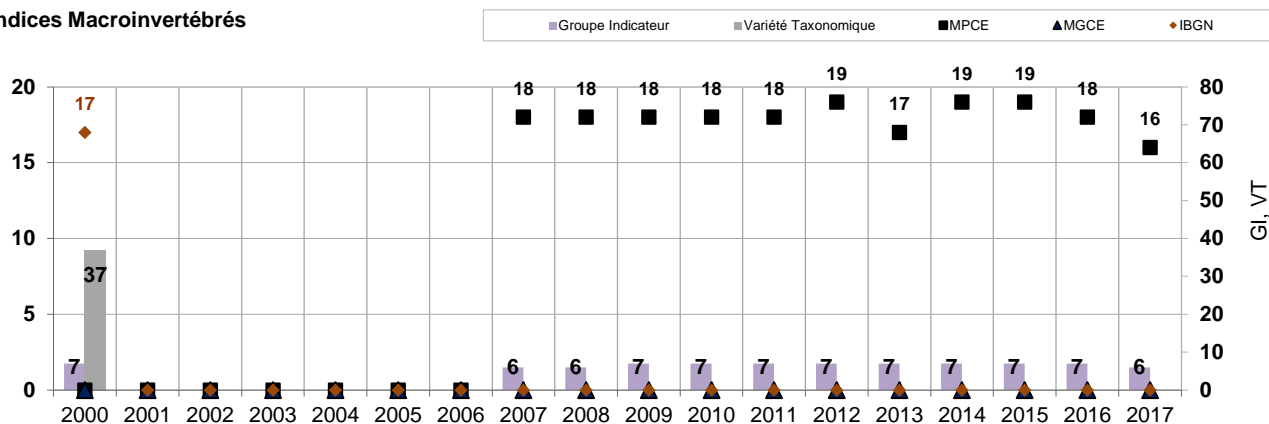
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



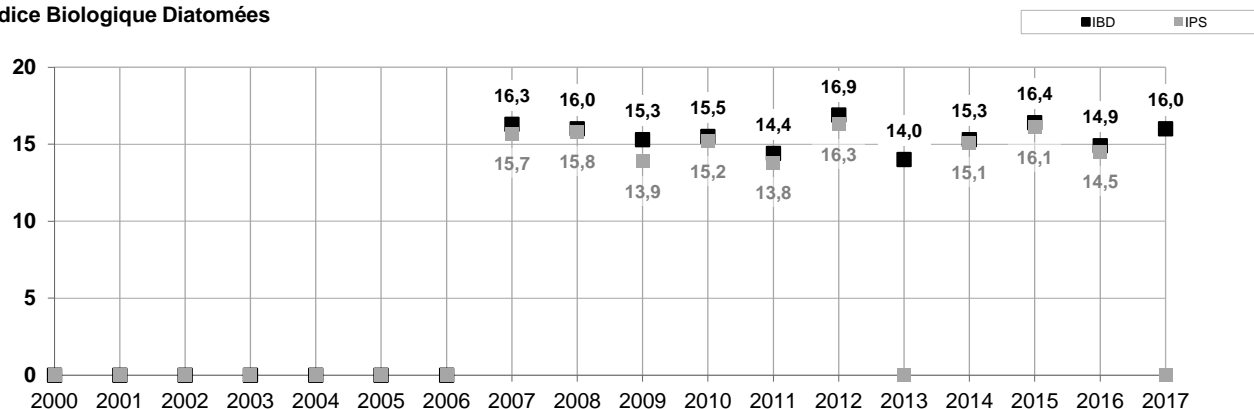
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

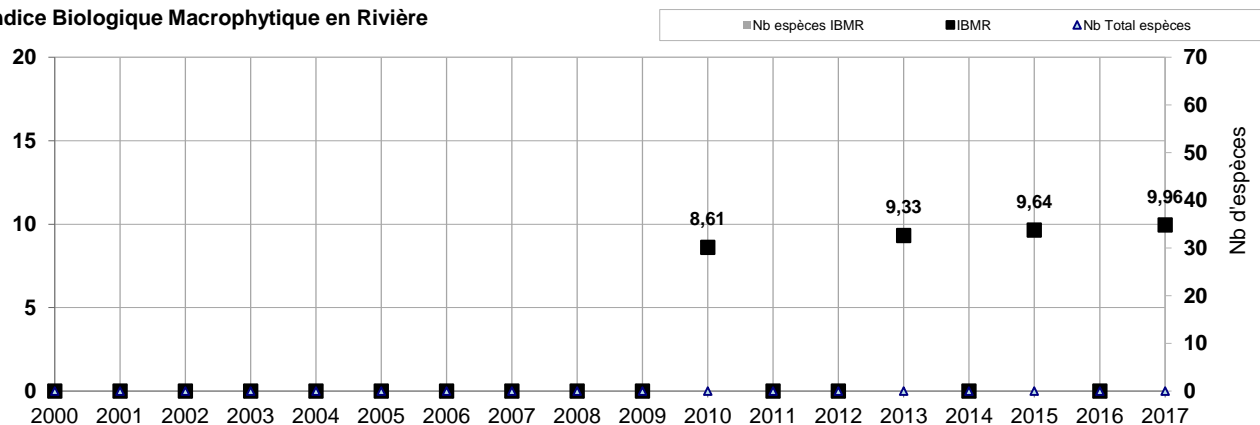
Indices Macroinvertébrés



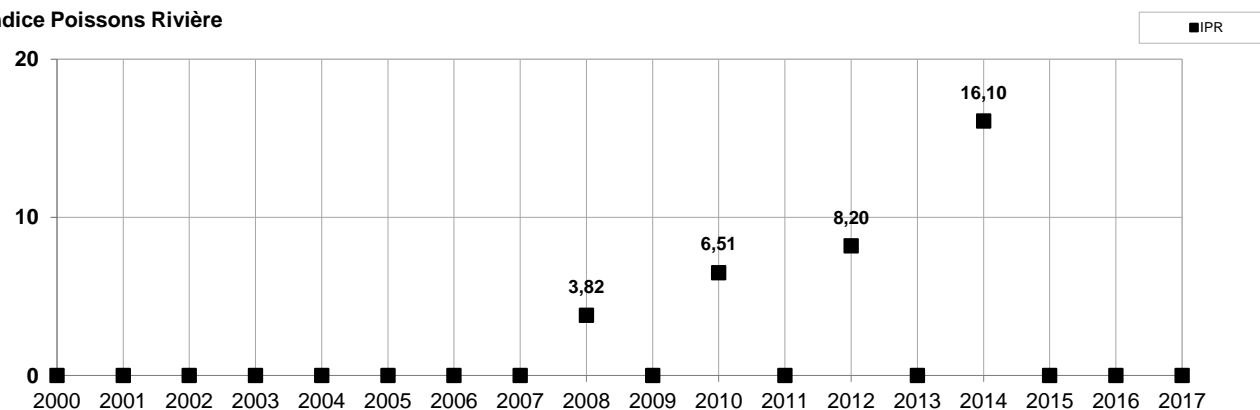
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

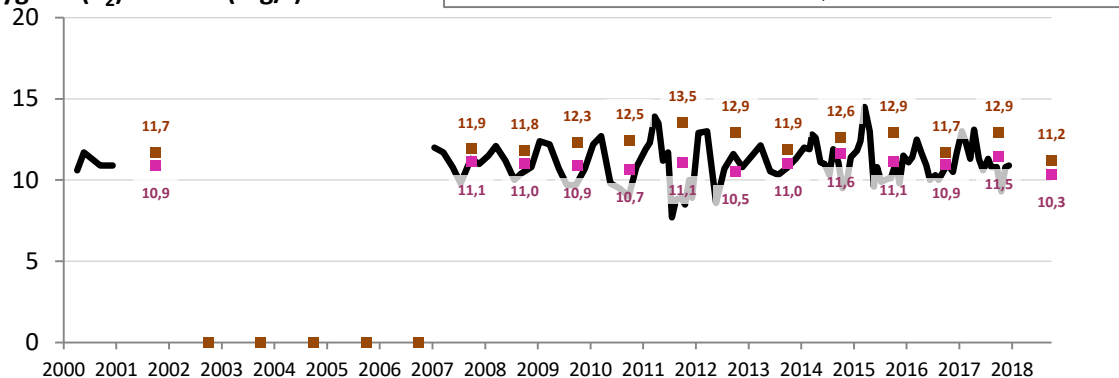
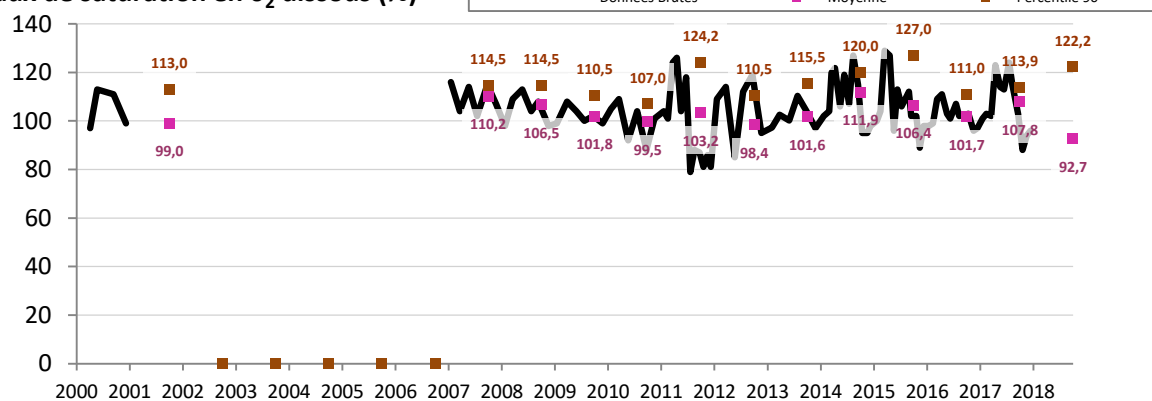


Indice Poissons Rivière

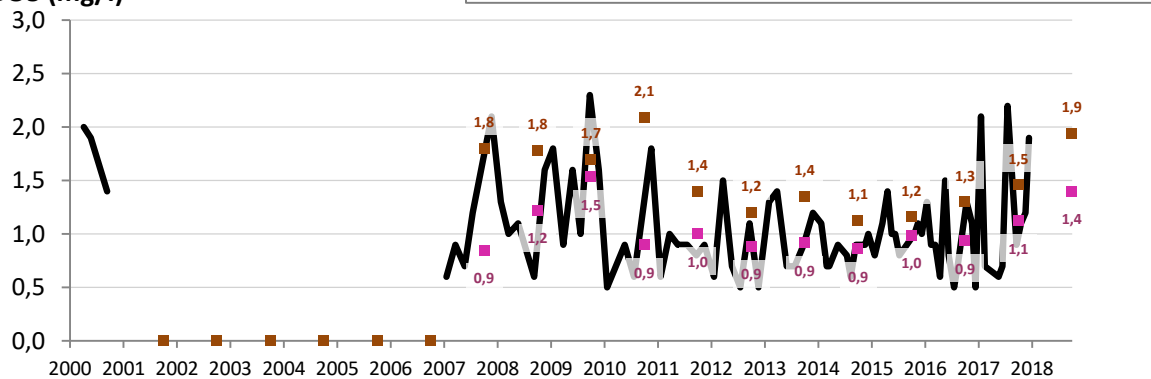


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

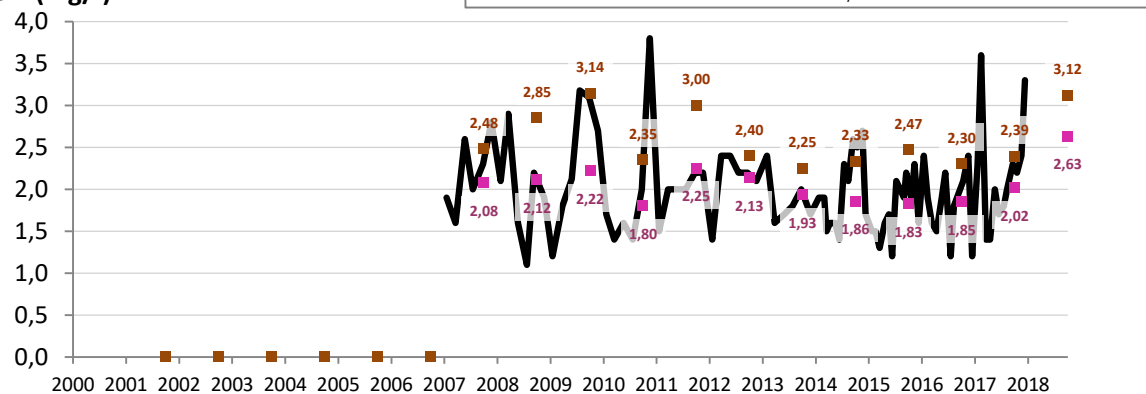
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



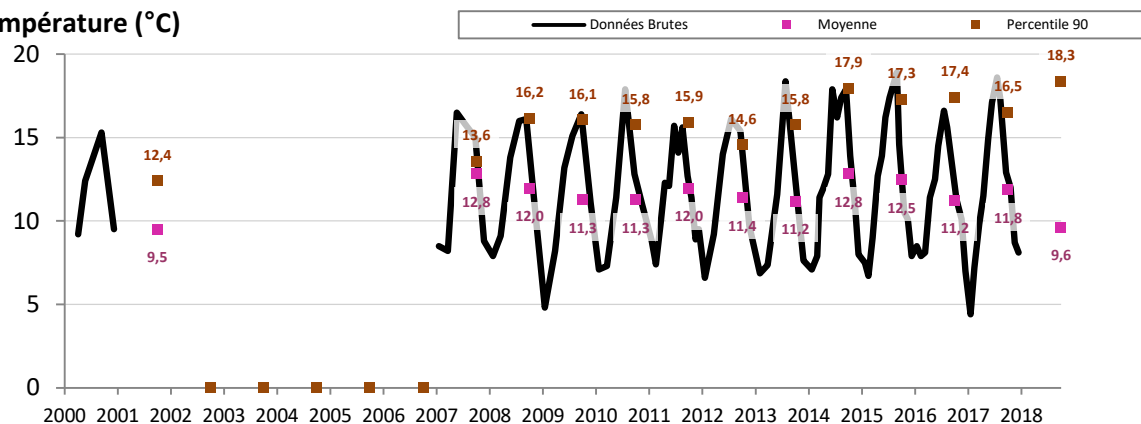
COD (mg/l)



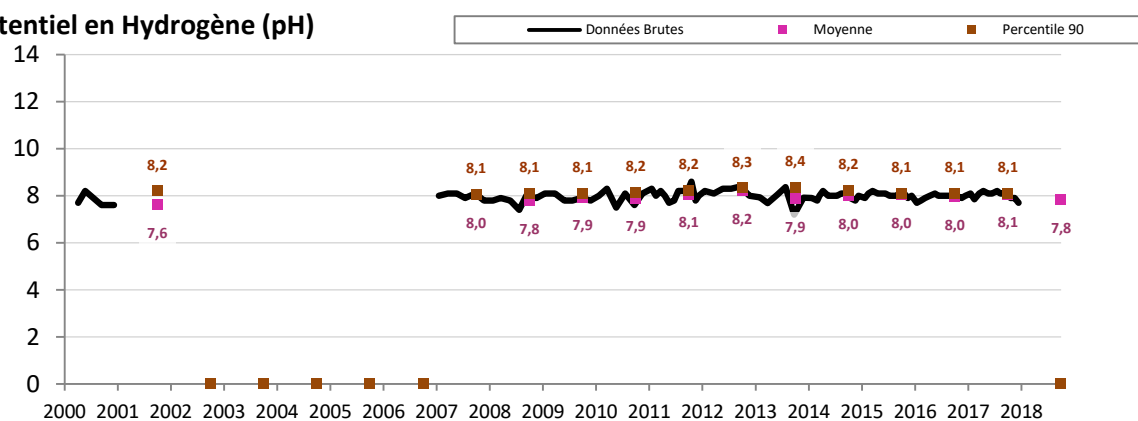
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



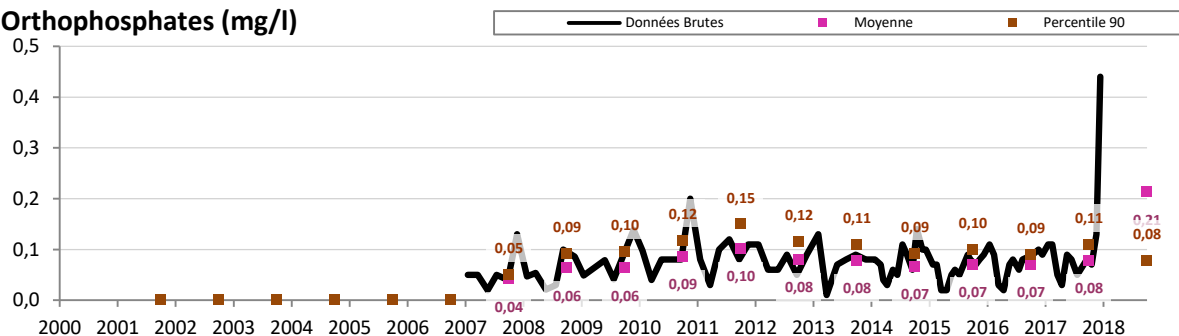
Potentiel en Hydrogène (pH)



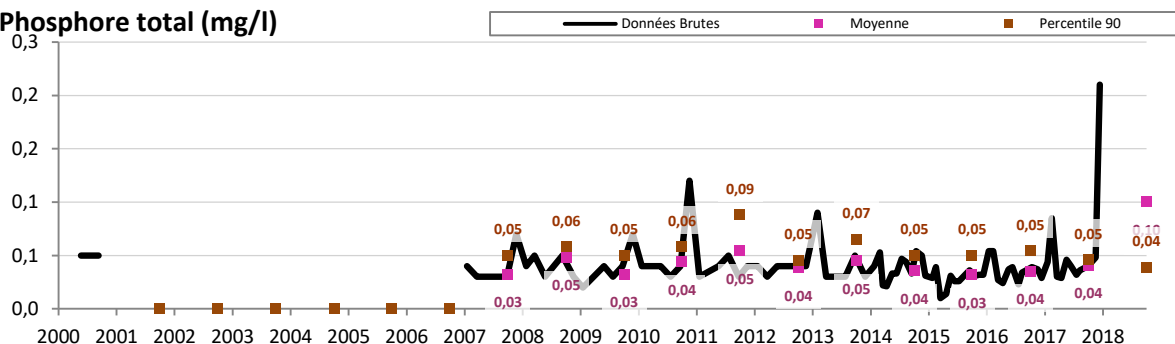
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

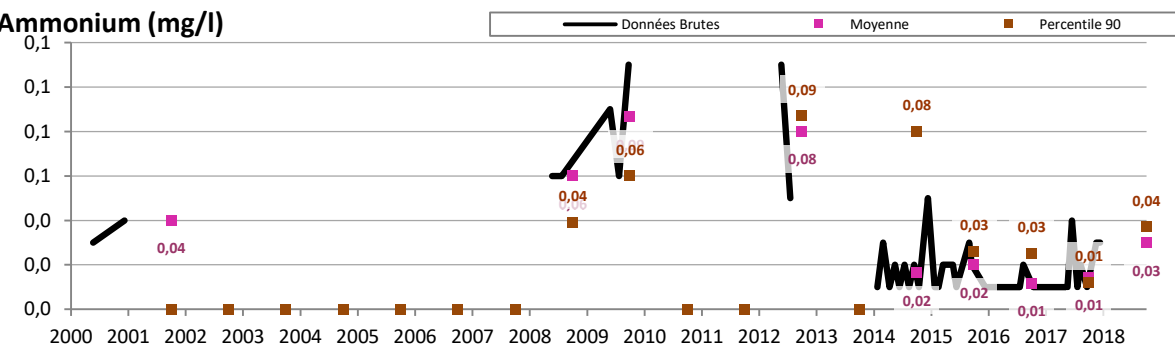
Orthophosphates (mg/l)



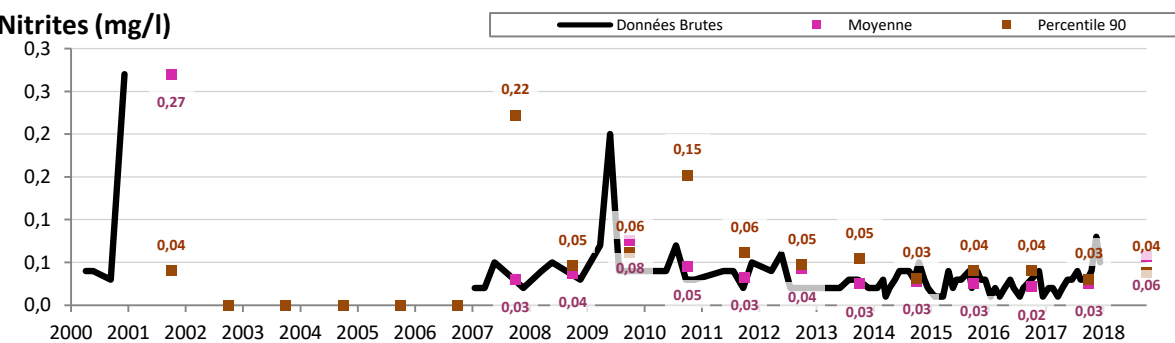
Phosphore total (mg/l)



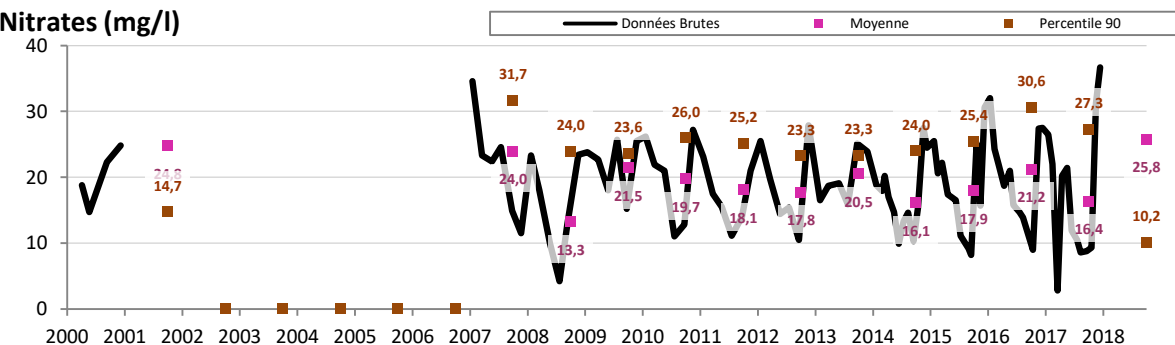
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



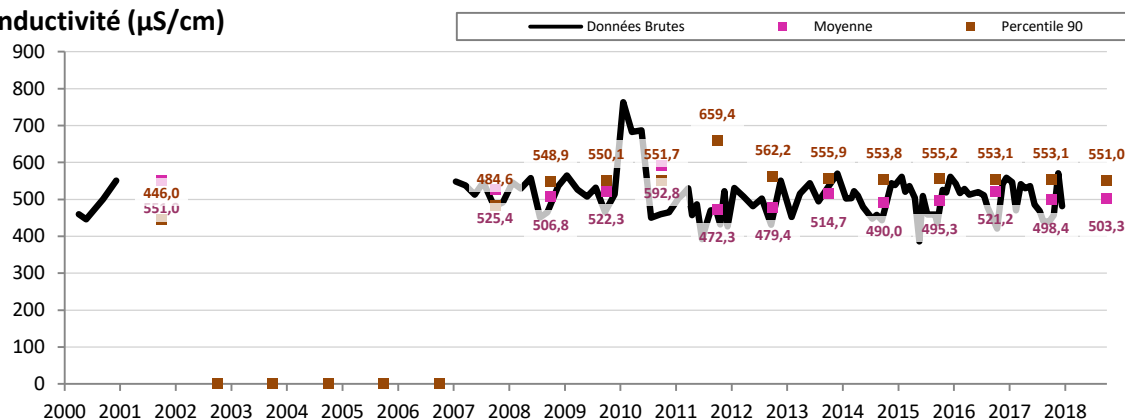
Nitrates (mg/l)



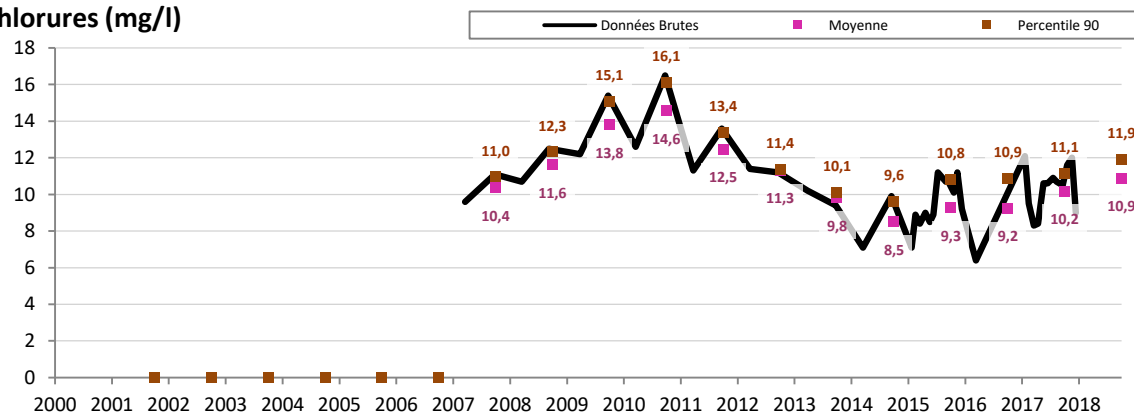
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

