

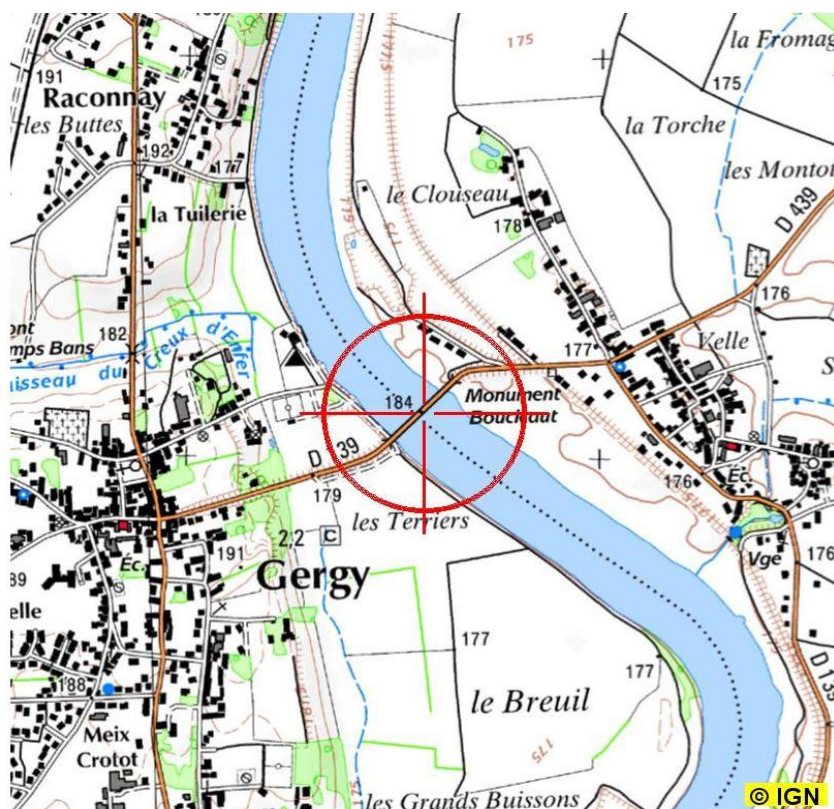
06037400_SAONE_SAONE A GERGY

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06037400		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SAONE		X	848906,00	
Commune	VERJUX		Y	6643934,00	
Département	71	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	SAONE A GERGY		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 439				
Code Masse d'Eau	DR1807a	Type FR	TG15	Rang de Strahler	Très grand
Nom Masse d'Eau	LA SAONE DE LA CONFLUENCE AVEC LE DOUBS A VILLEFRANCHE SUR SAONE				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U31	La Saône de la Dheune à la Grosne			

LOCALISATION



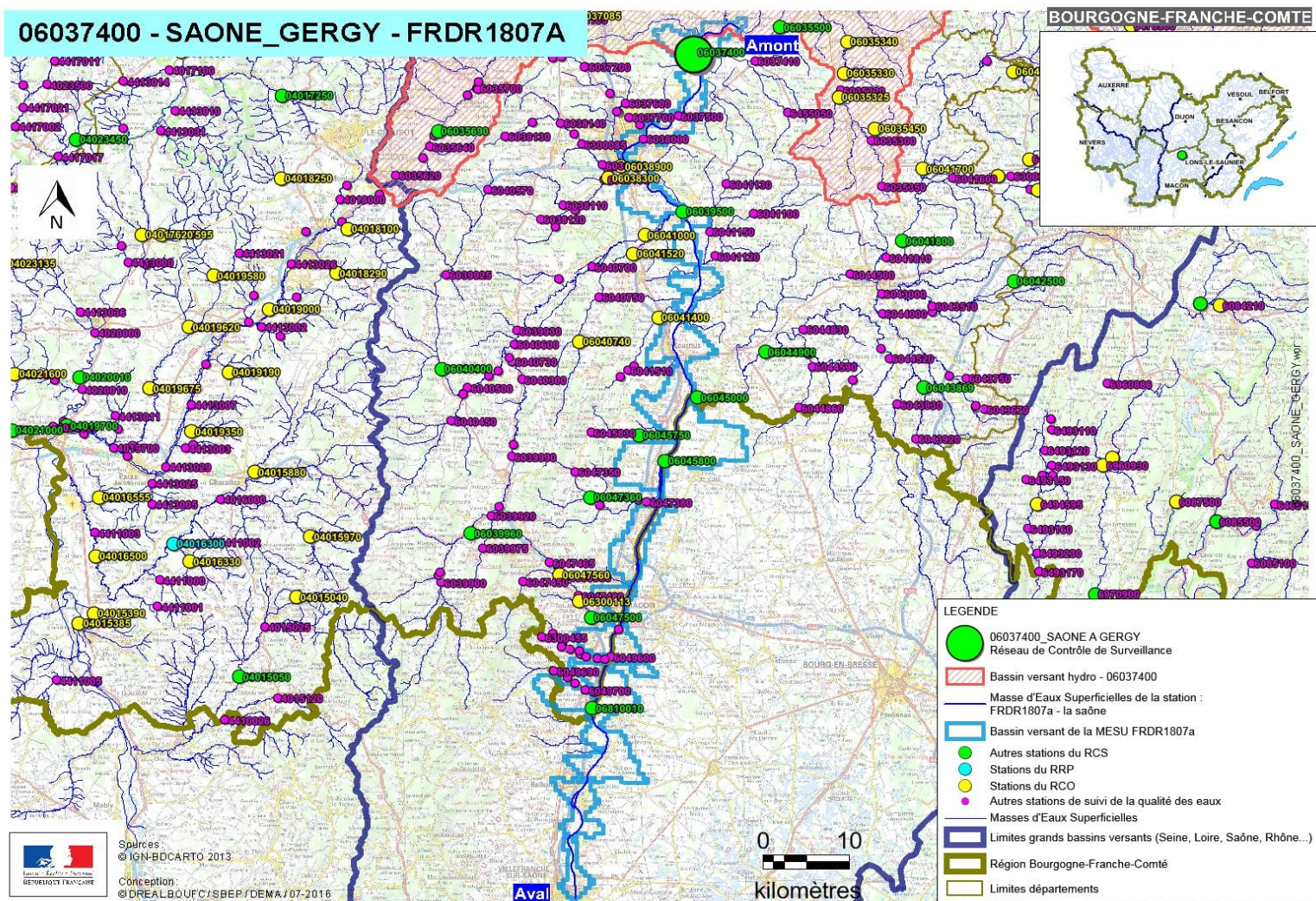
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06037400_SAONE_SAONE A GERGY

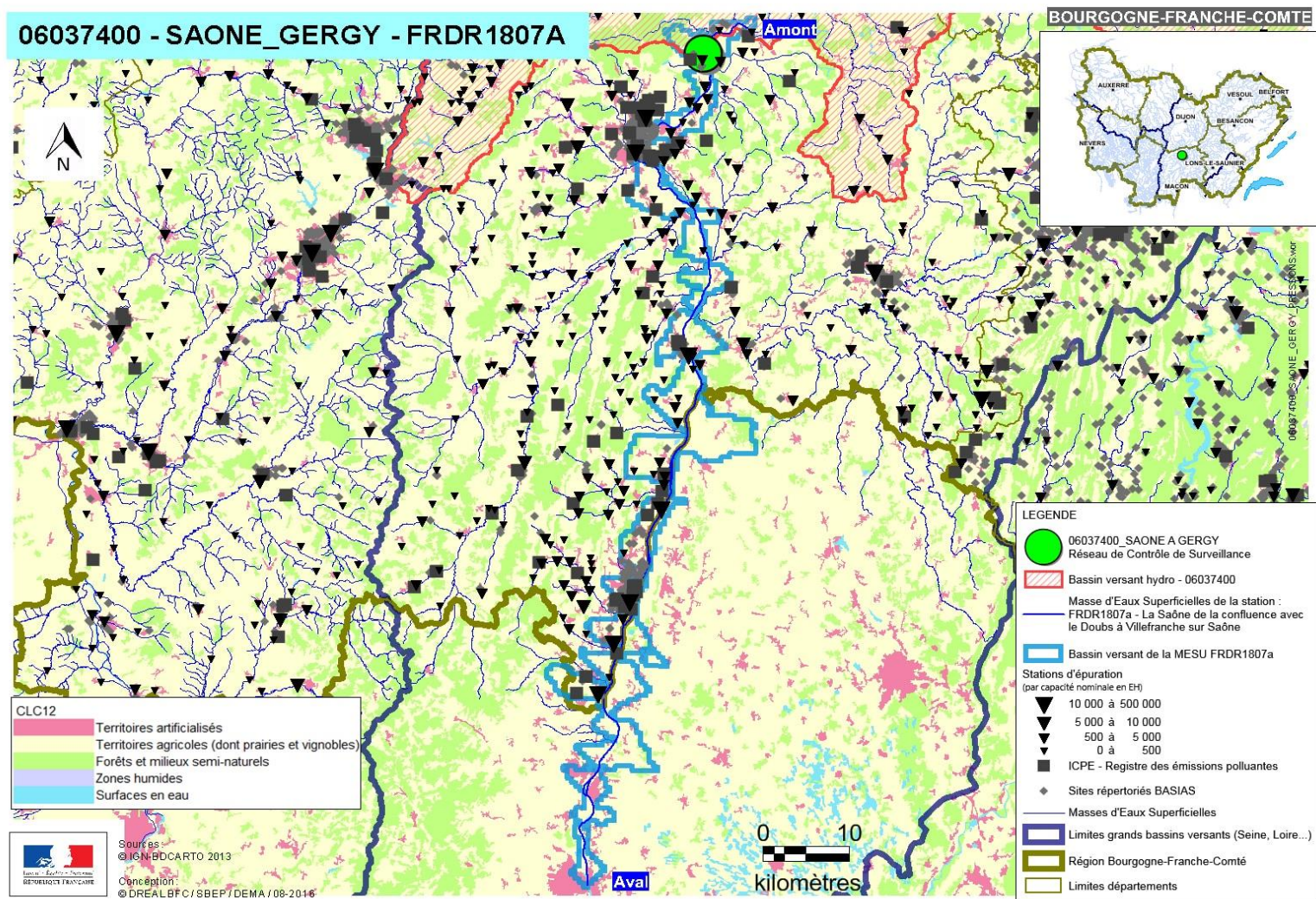
[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



06037400_SAONE_SAONE A GERGY

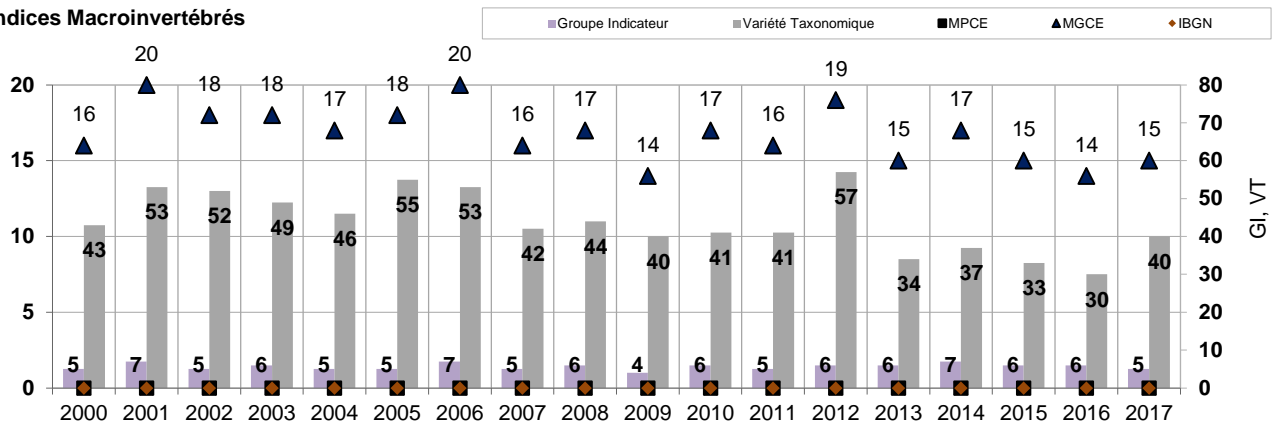
CARTE DE SITUATION 2



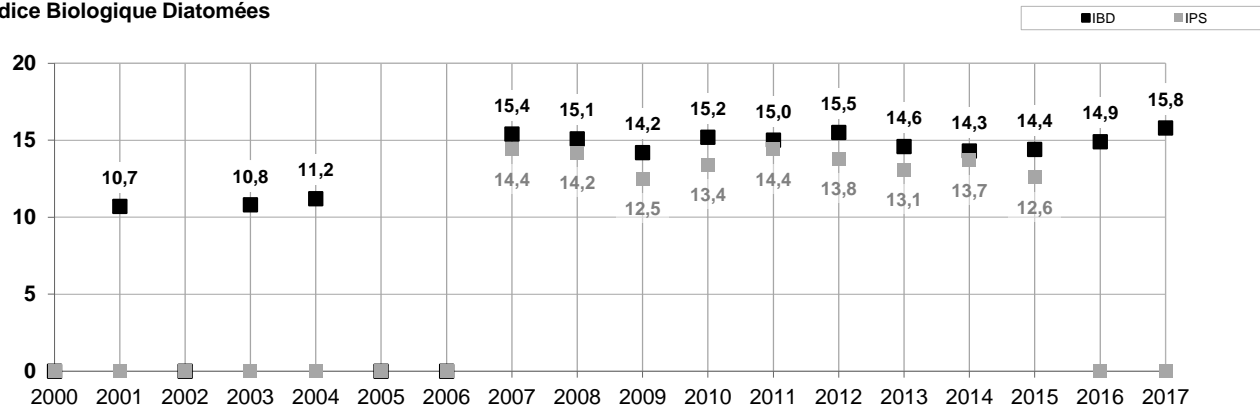
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

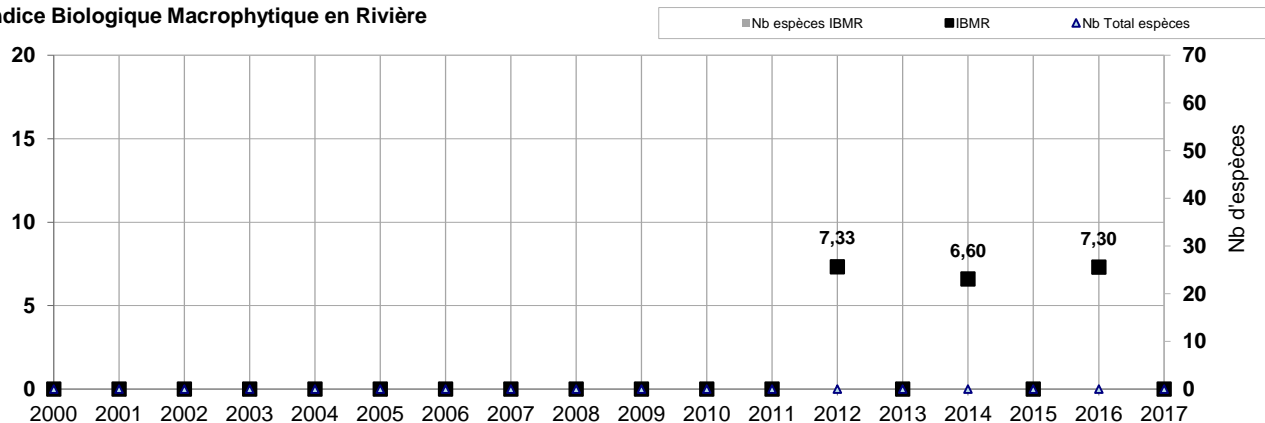
Indices Macroinvertébrés



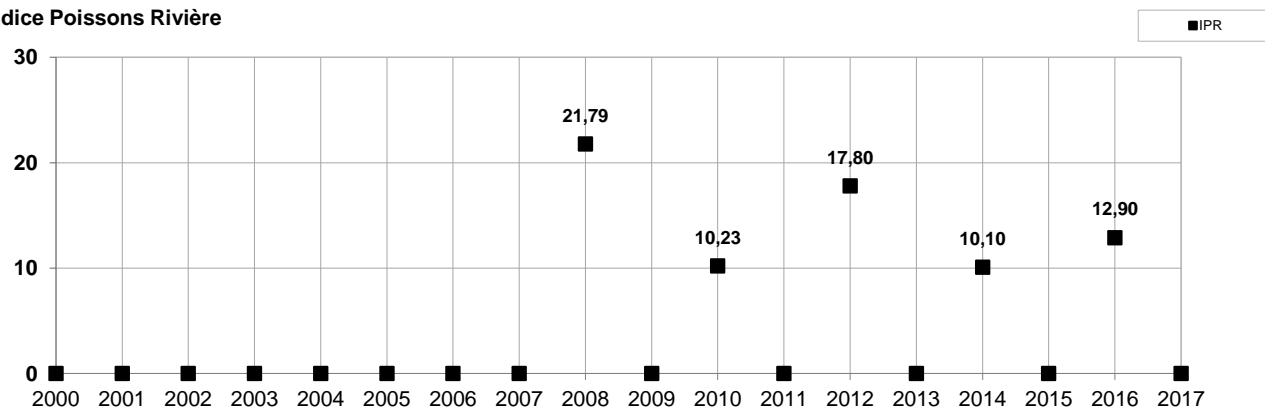
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

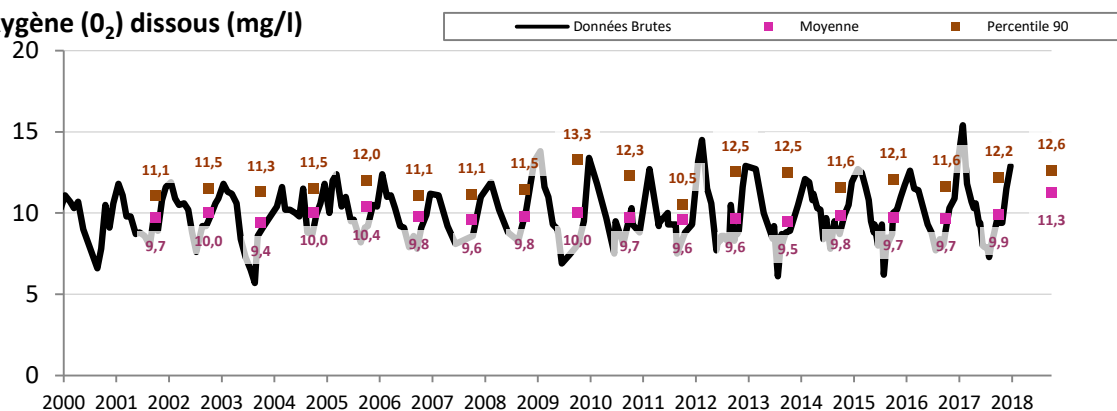
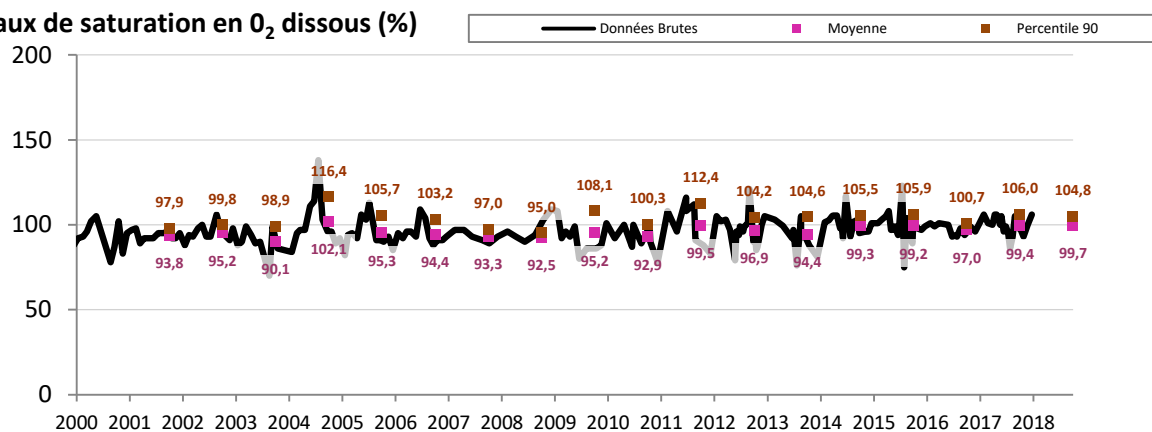


Indice Poissons Rivière

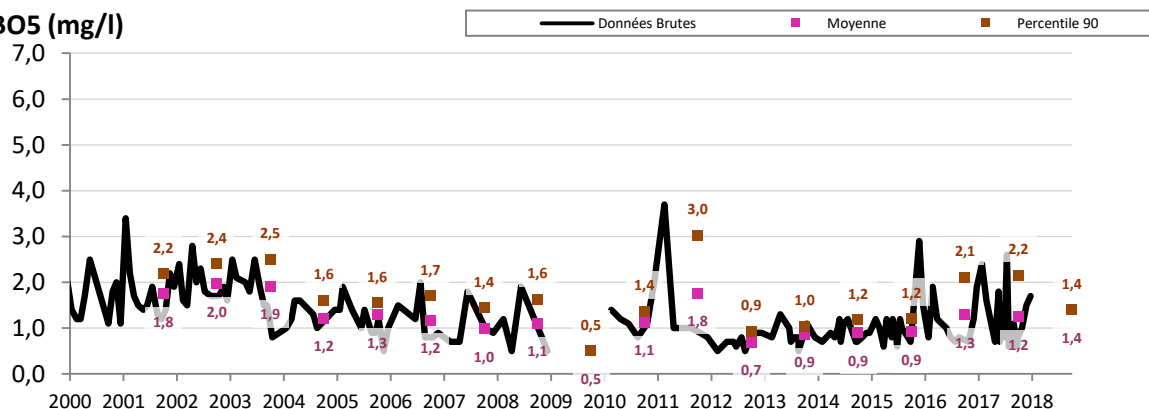


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

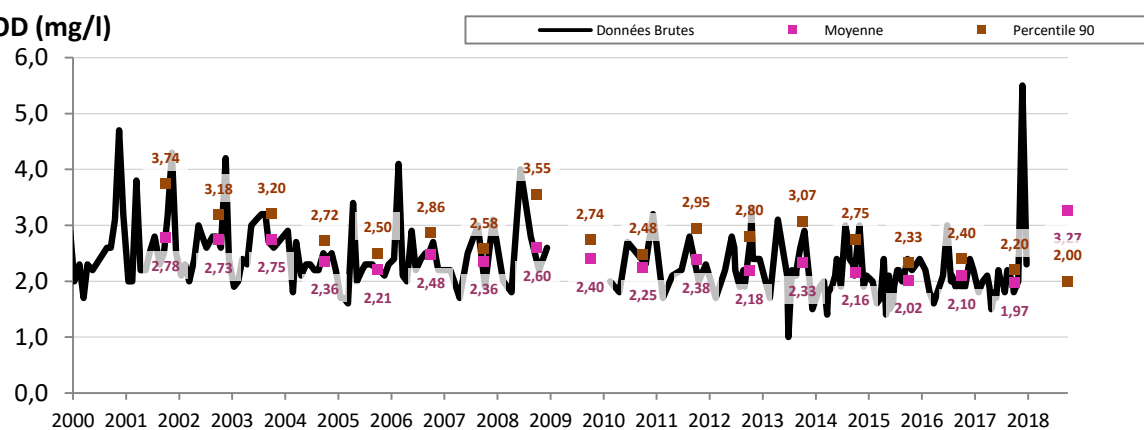
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

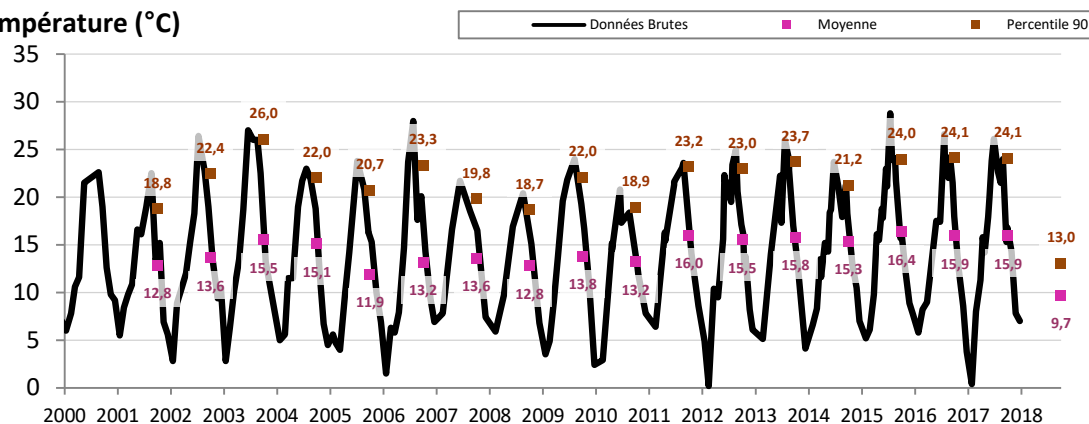
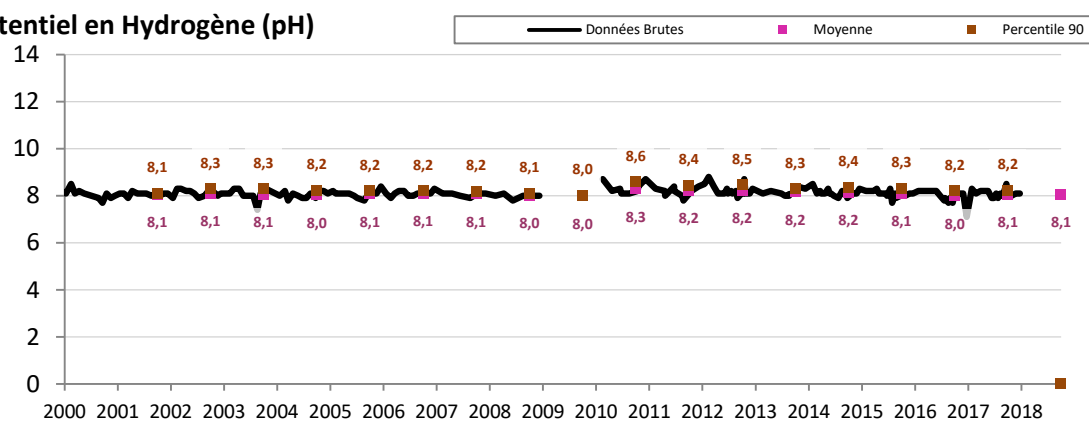


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

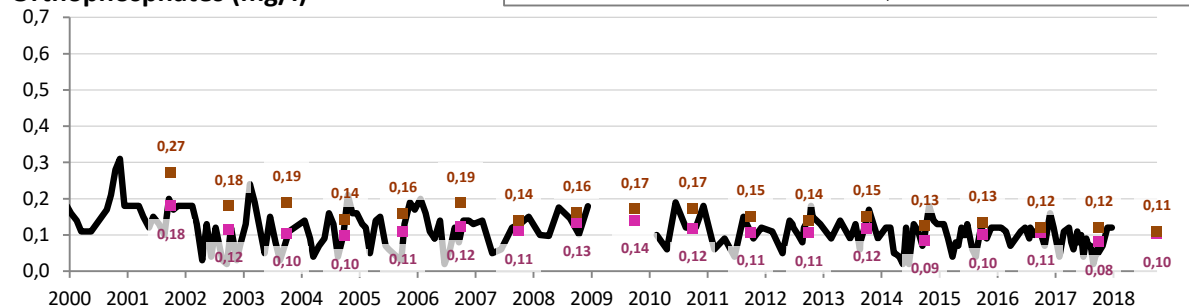
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

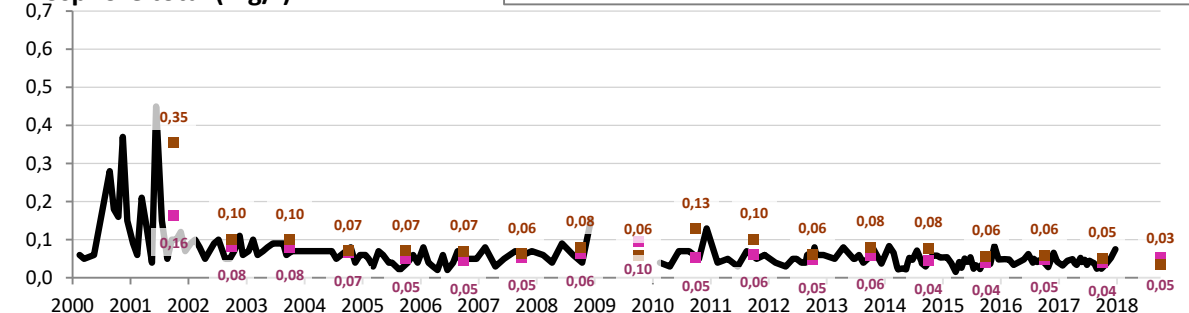
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

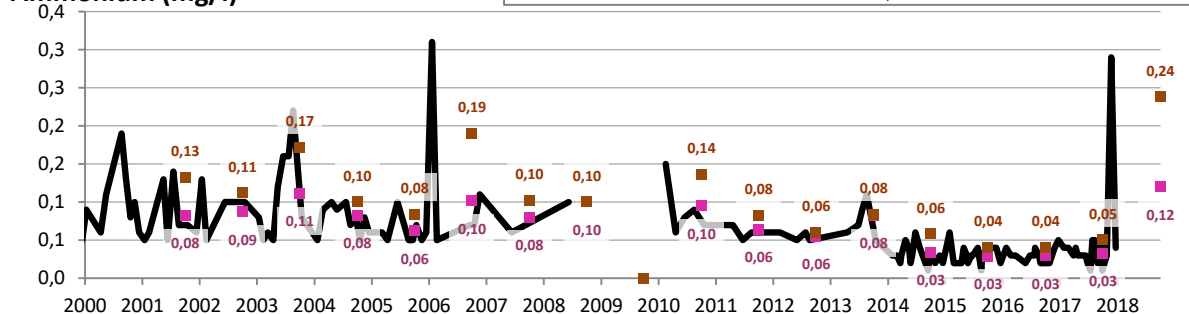
Orthophosphates (mg/l)



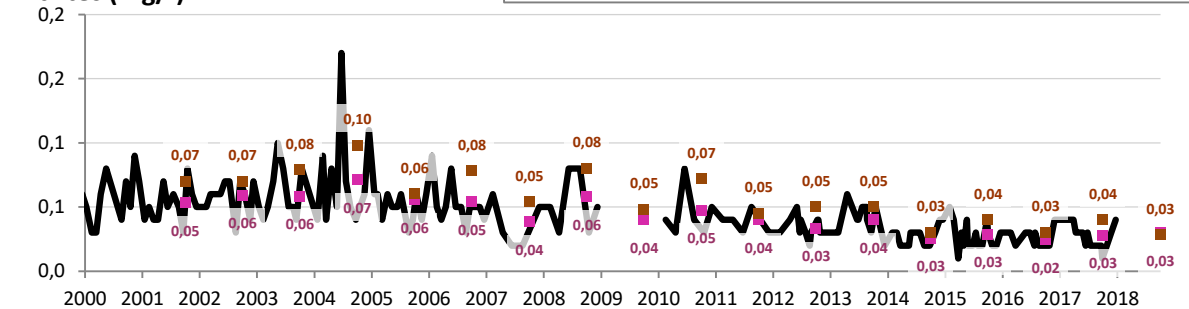
Phosphore total (mg/l)



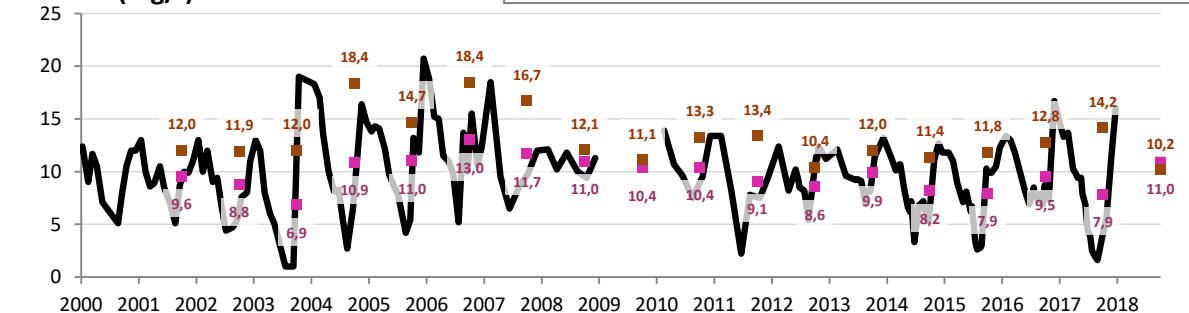
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

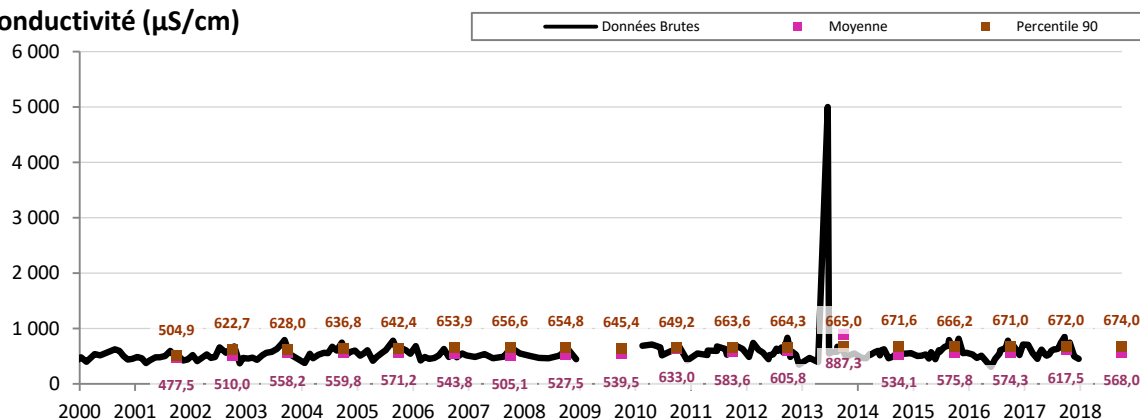
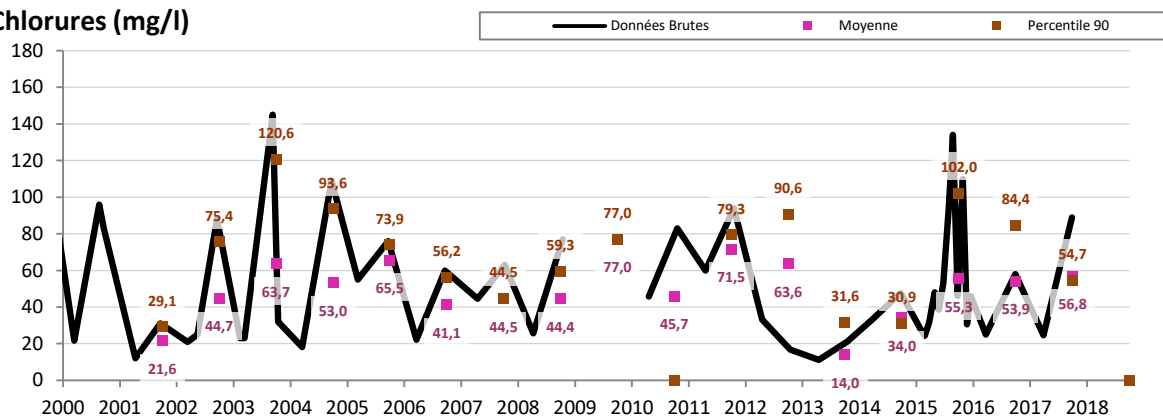


Nitrates (mg/l)



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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)Chlorures (mg/l)Sulfates (mg/l)