

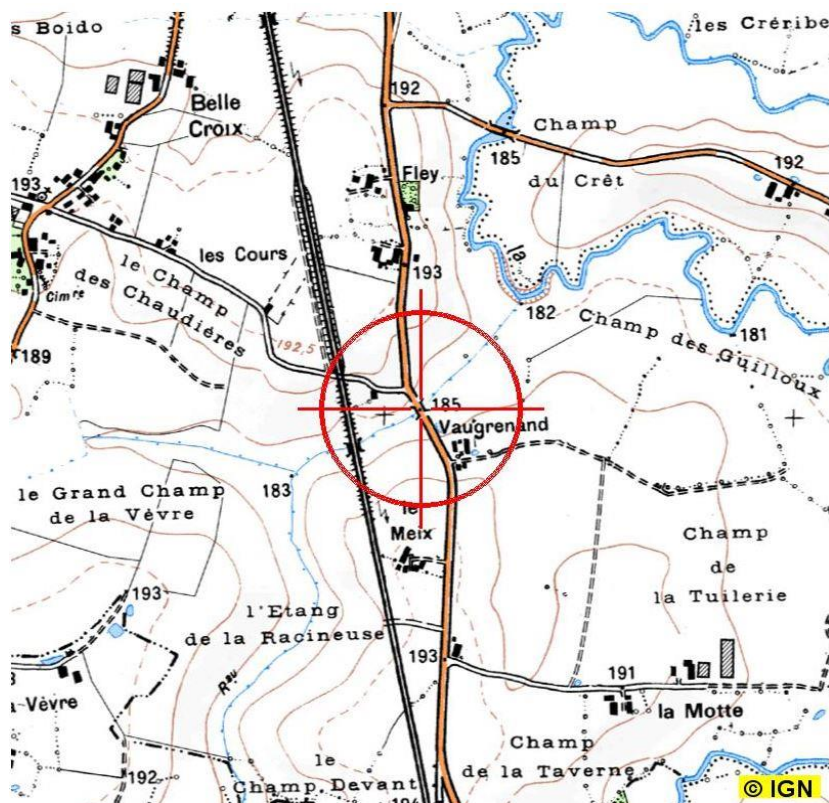
06035325_FLORENCE_FLORENCE A LA-RACINEUSE

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06035325		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	FLORENCE		X	865361,00	
Commune	LA RACINEUSE		Y	6638700,00	
Département	71	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	FLORENCE A LA-RACINEUSE		Réseaux	-	
Localisation site	D996 Lieu-dit Vaugrenand				
Code Masse d'Eau	DR12043	Type FR	TP15	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU LA FLORENCE				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U27	Le Doubs de la Loue à la Saône			

LOCALISATION



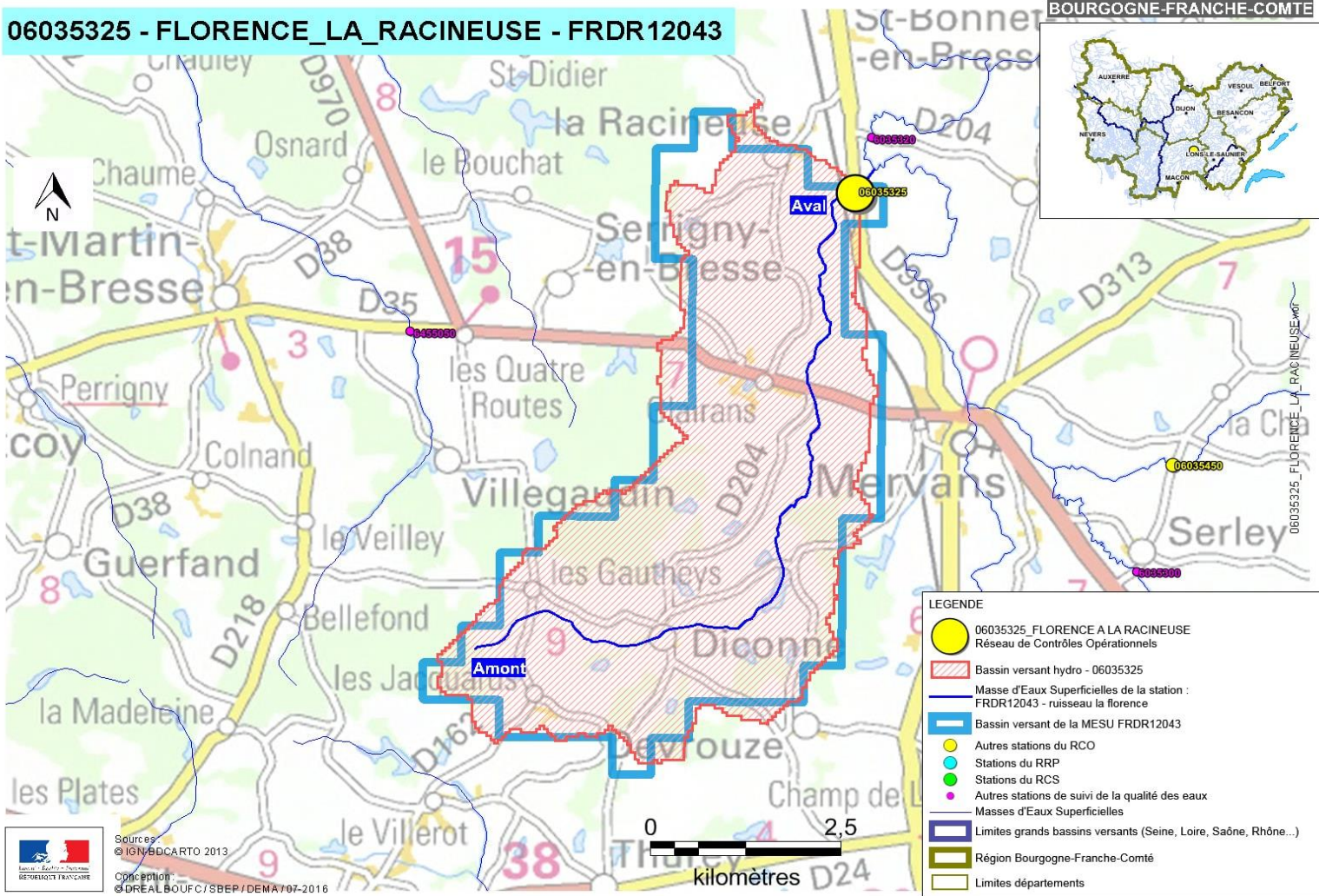
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06035325_FLORENCE_FLORENCE A LA-RACINEUSE

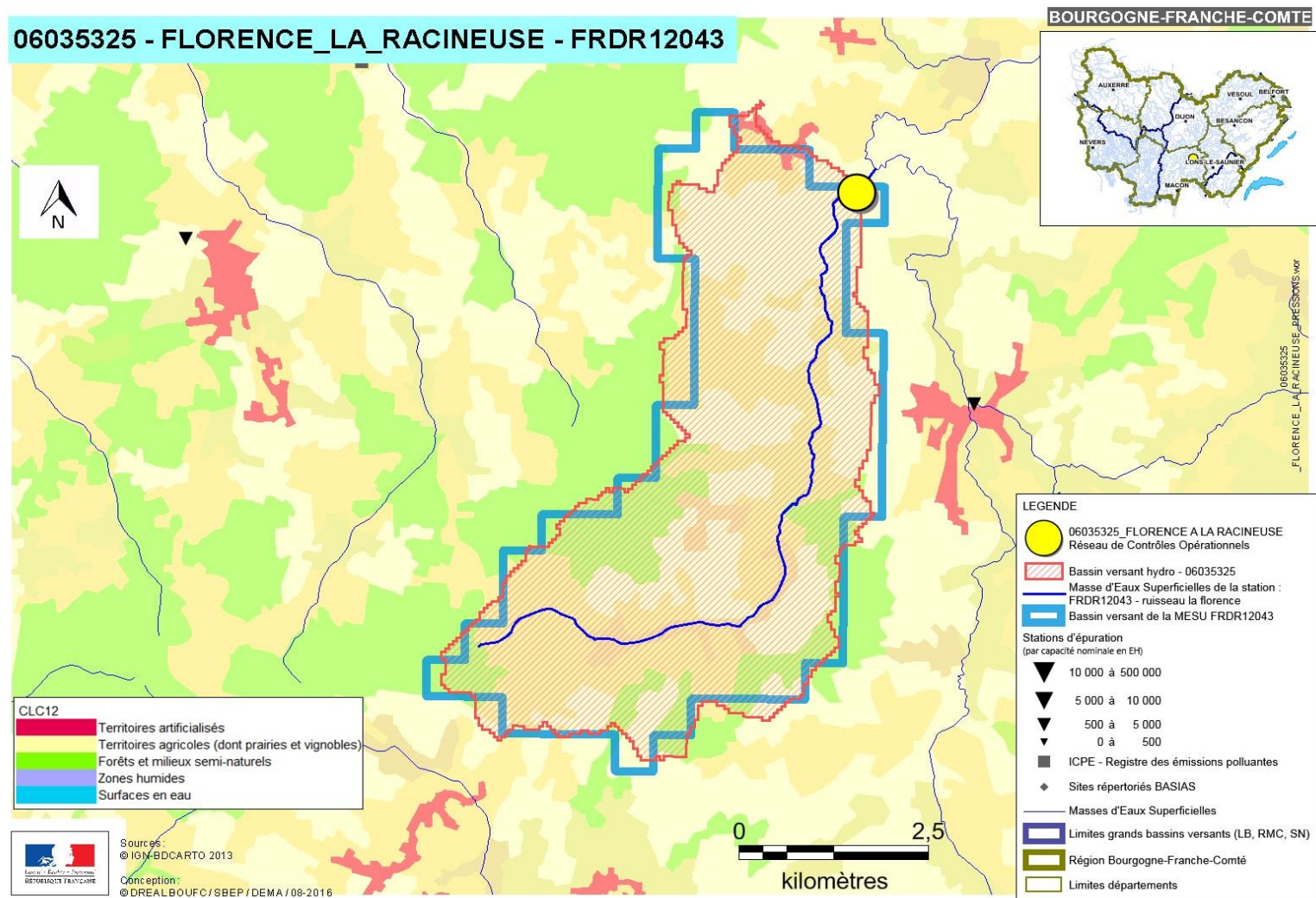
CARTE DE SITUATION 1

06035325 - FLORENCE_LA_RACINEUSE - FRDR12043



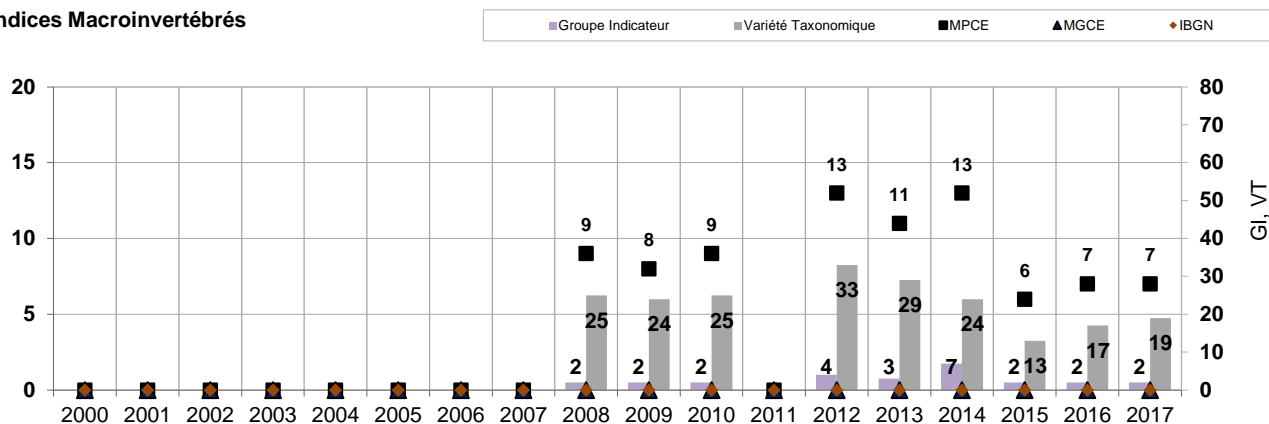
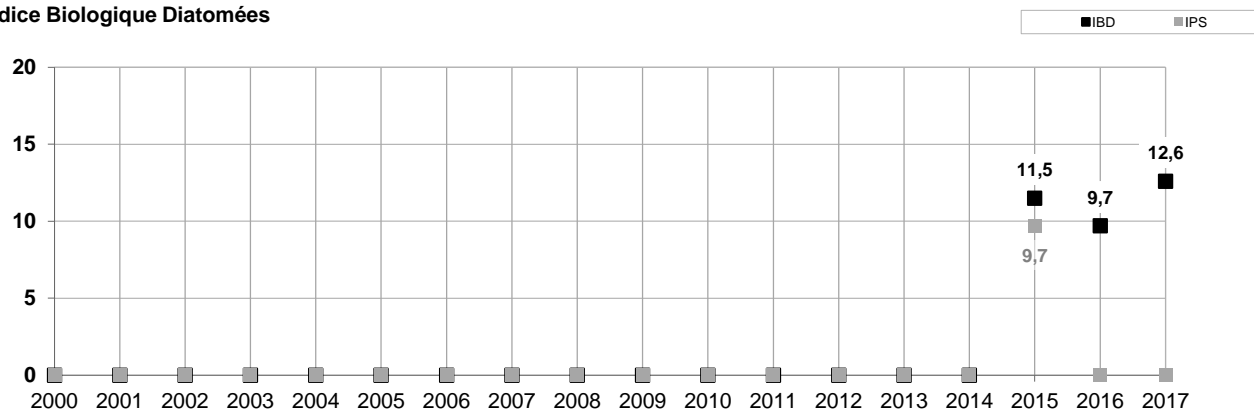
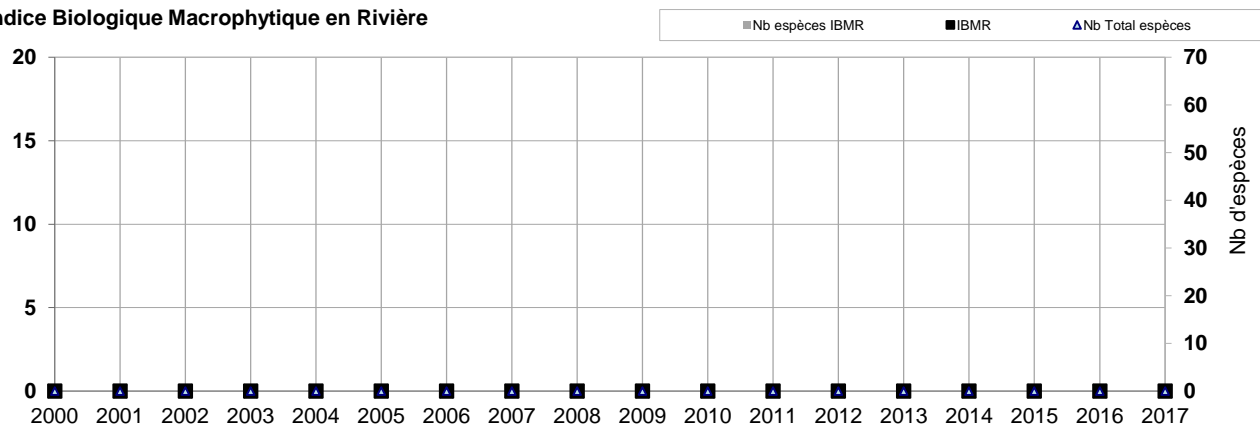
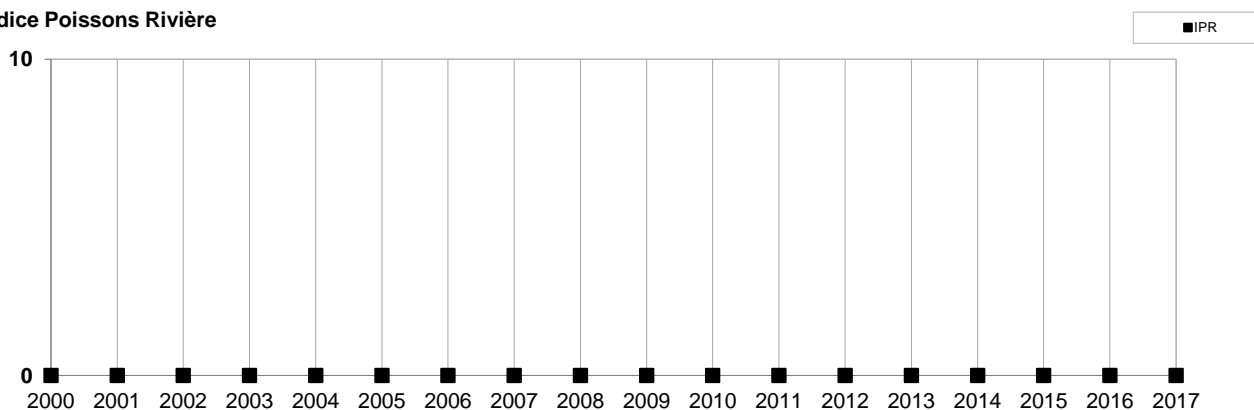
CARTE DE SITUATION 2

 Sommaire



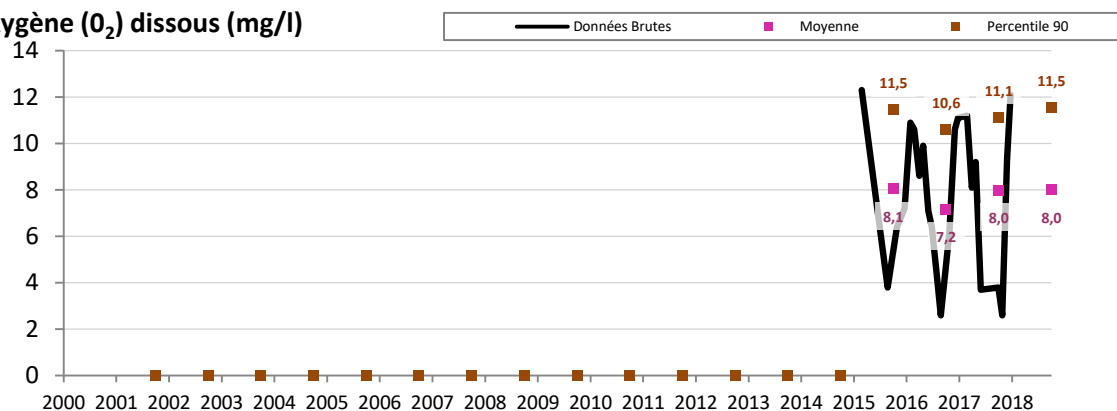
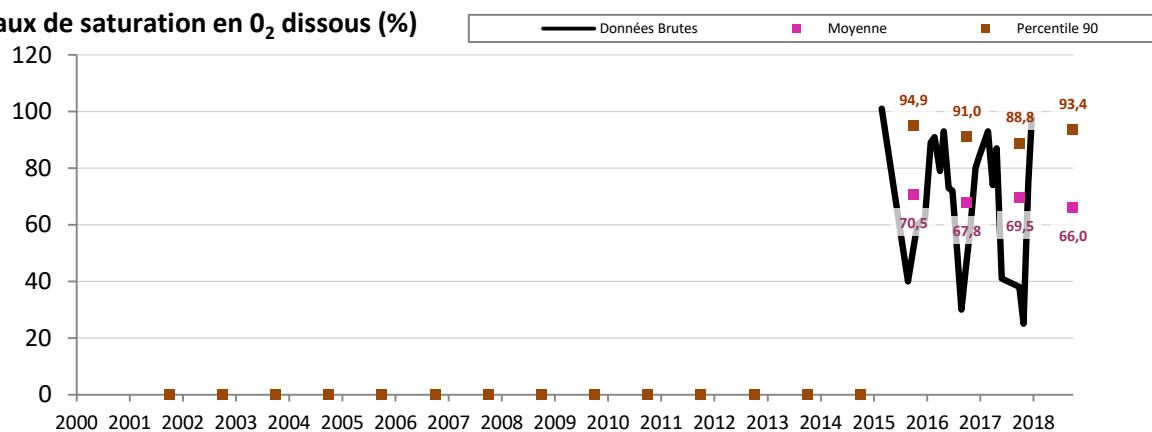
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

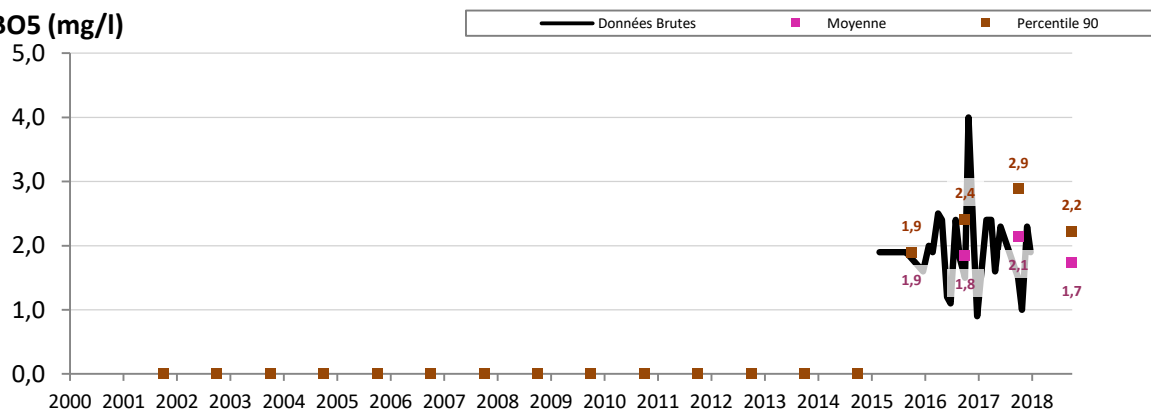
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

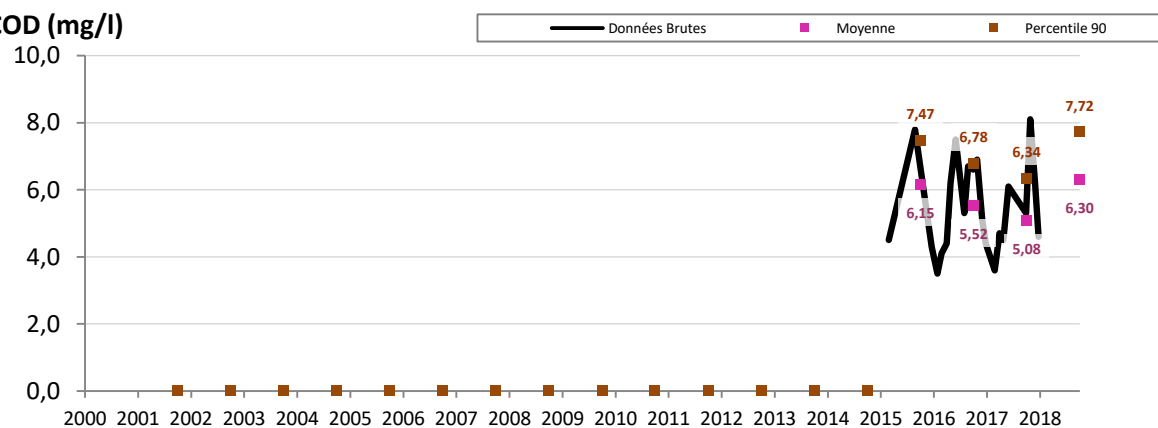
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



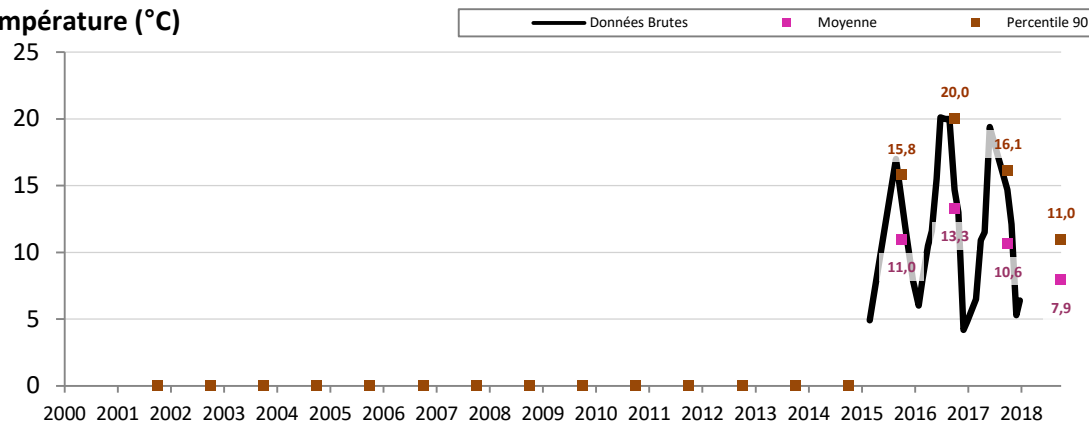
COD (mg/l)



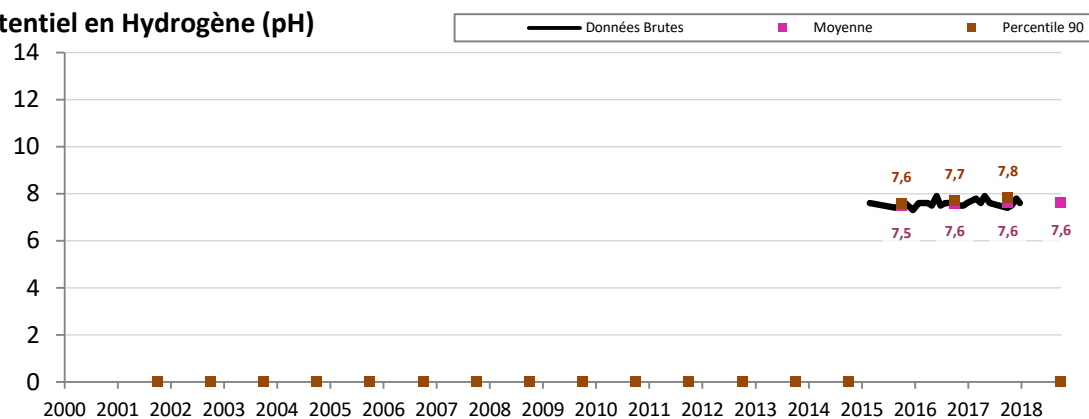
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



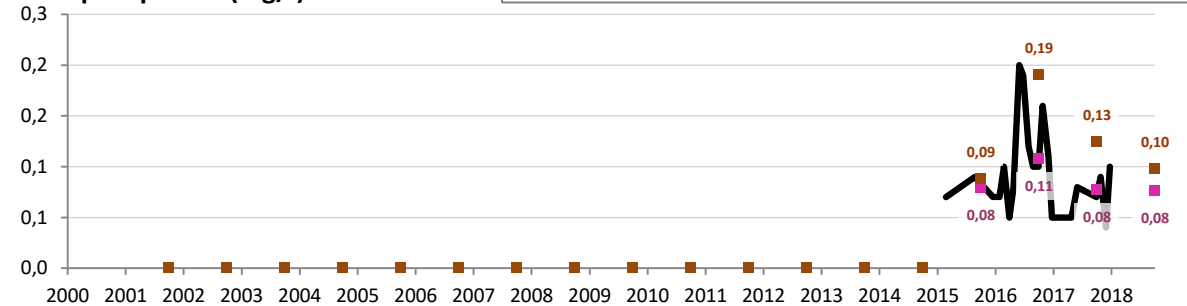
Potentiel en Hydrogène (pH)



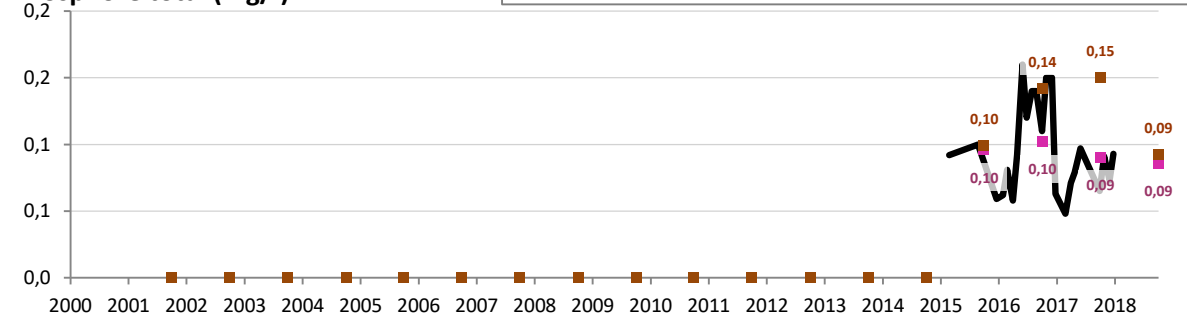
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

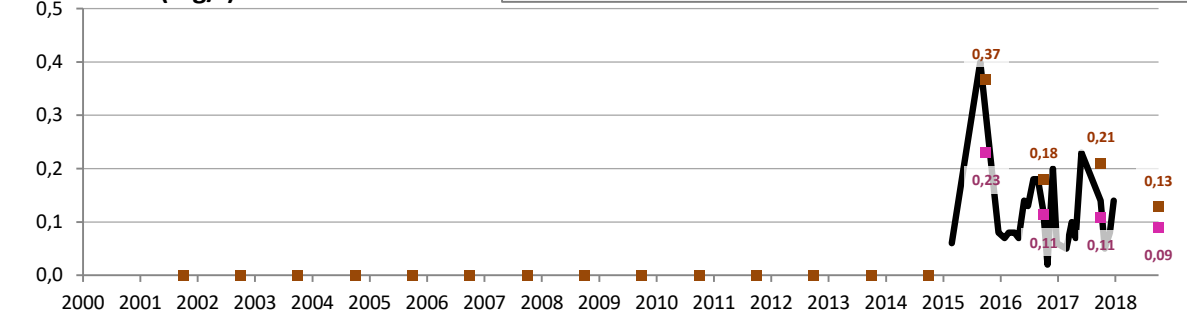
Orthophosphates (mg/l)



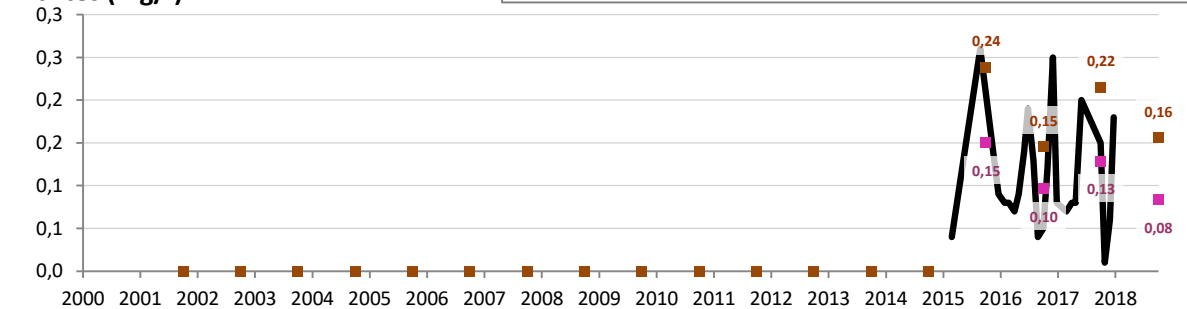
Phosphore total (mg/l)



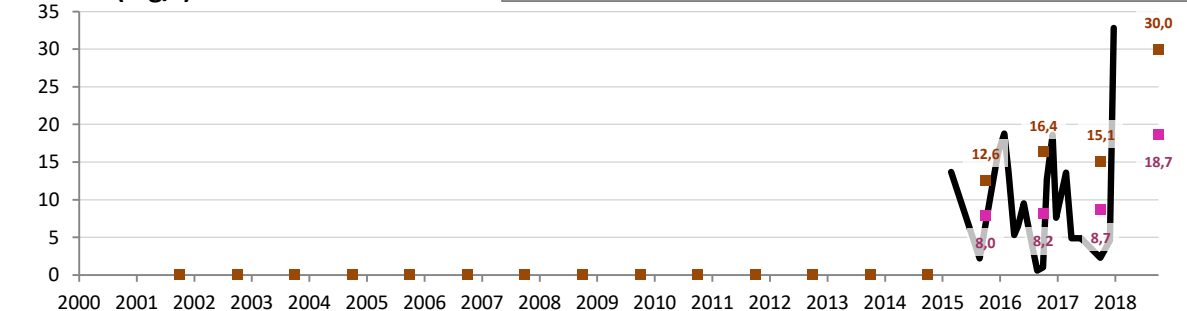
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



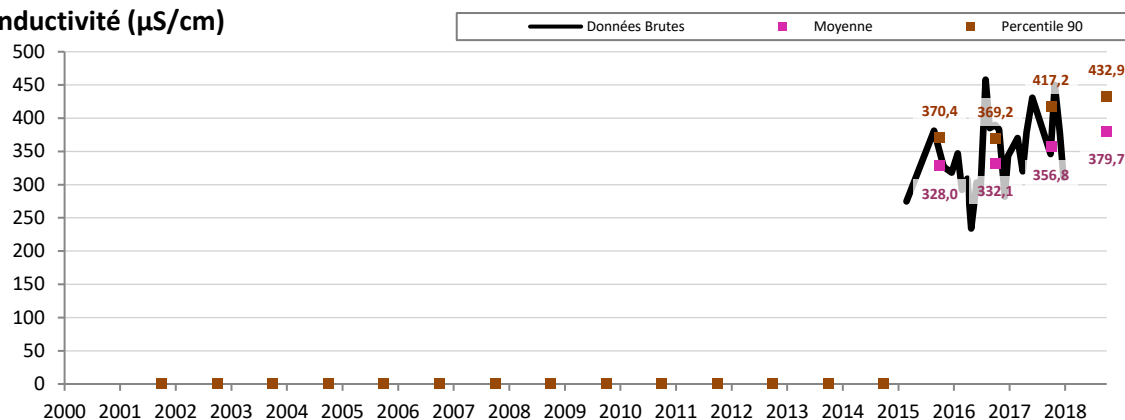
Nitrates (mg/l)



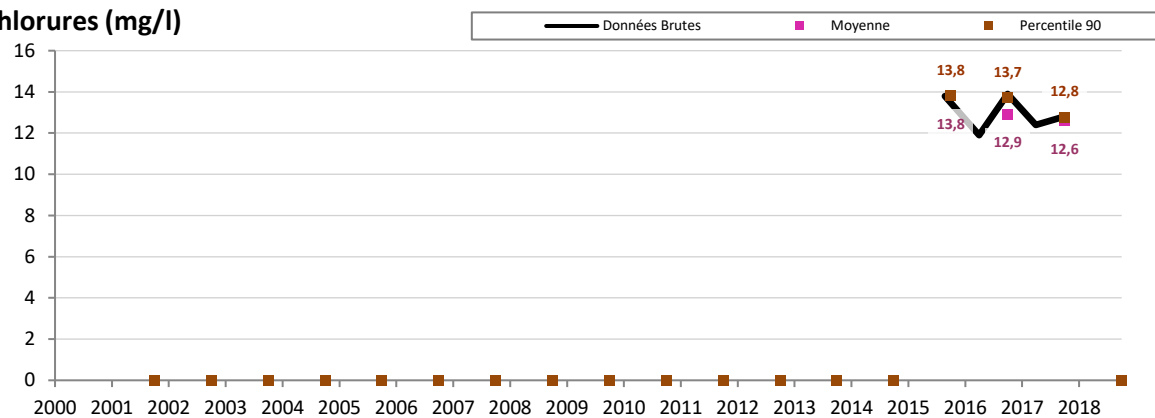
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

