

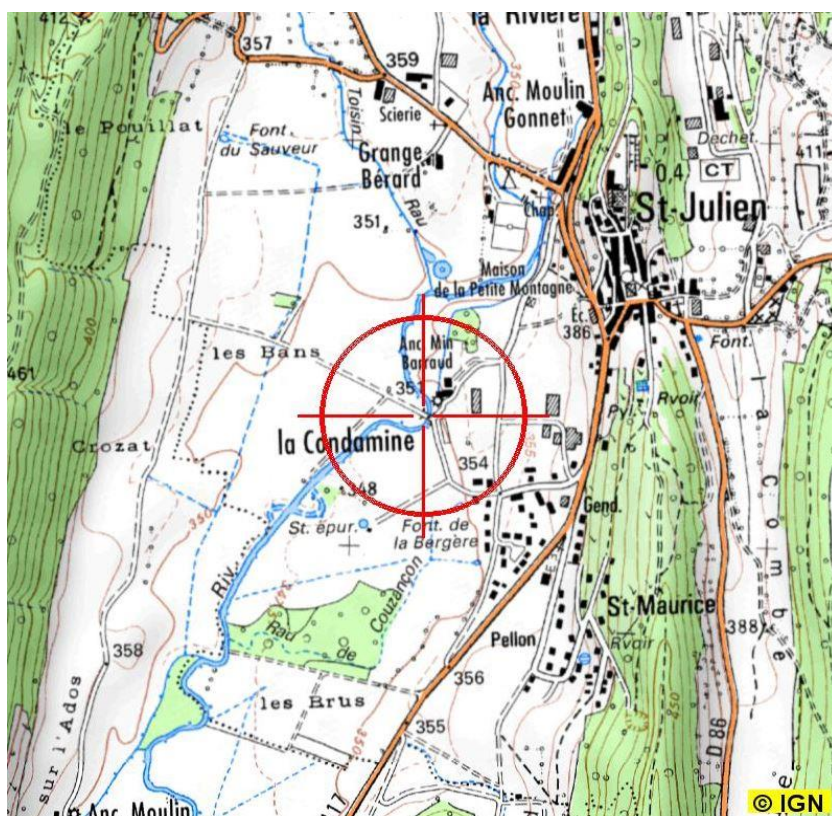
06494595_SURAN_SURAN A ST-JULIEN 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06494595		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SURAN		X	888020,00	
Commune	SAINT-JULIEN		Y	6590852,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	SURAN A ST-JULIEN 1		Réseaux	-	
Localisation site	Lieu dit Ancien moulin Barraud - aval Saint Julien				
Code Masse d'Eau	DR489	Type FR	M5	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LE SURAN DE SA SOURCE À L'AMONT DE CHAVANNES-SUR-SURAN				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	V28	Le Suran			

LOCALISATION



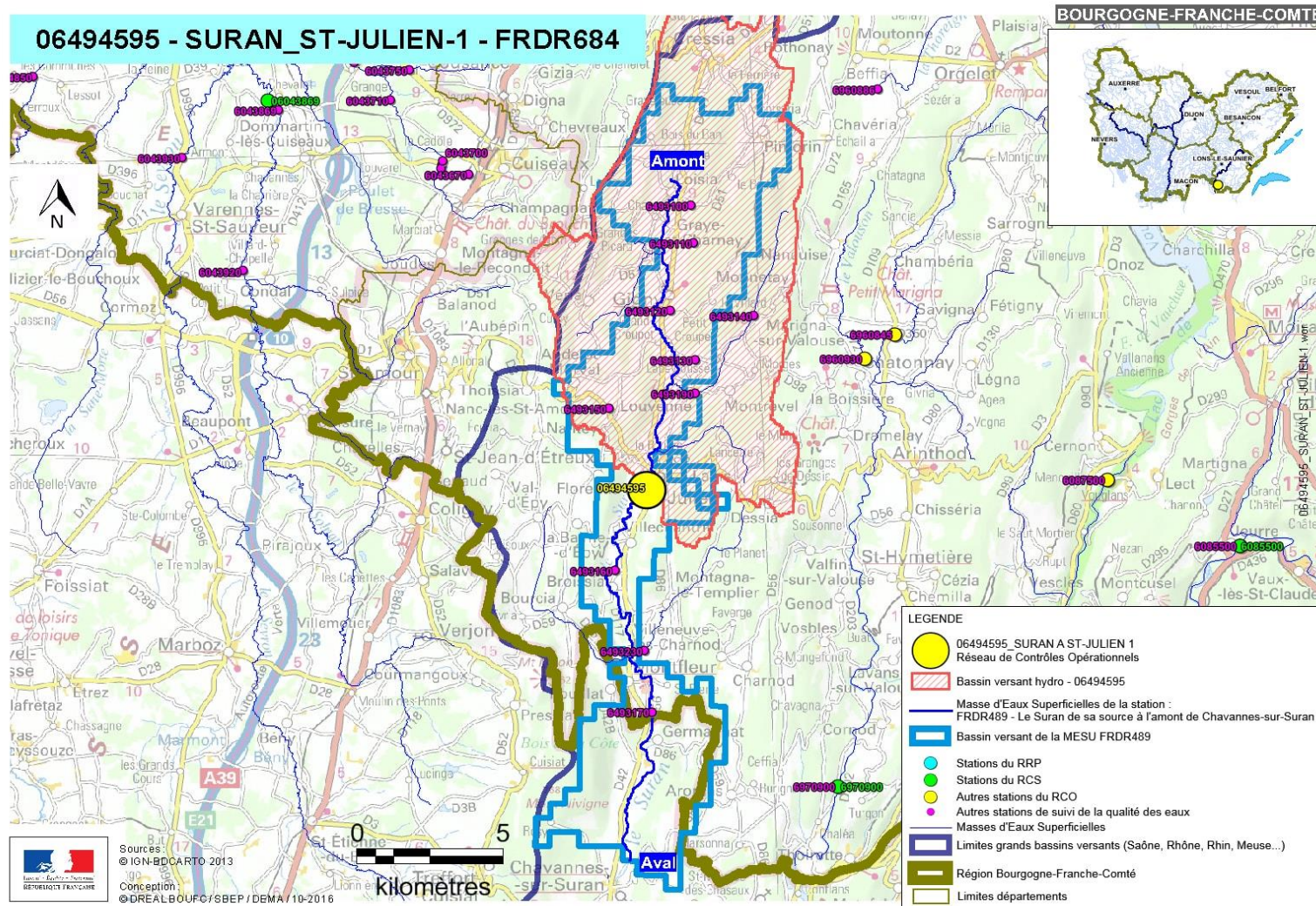
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



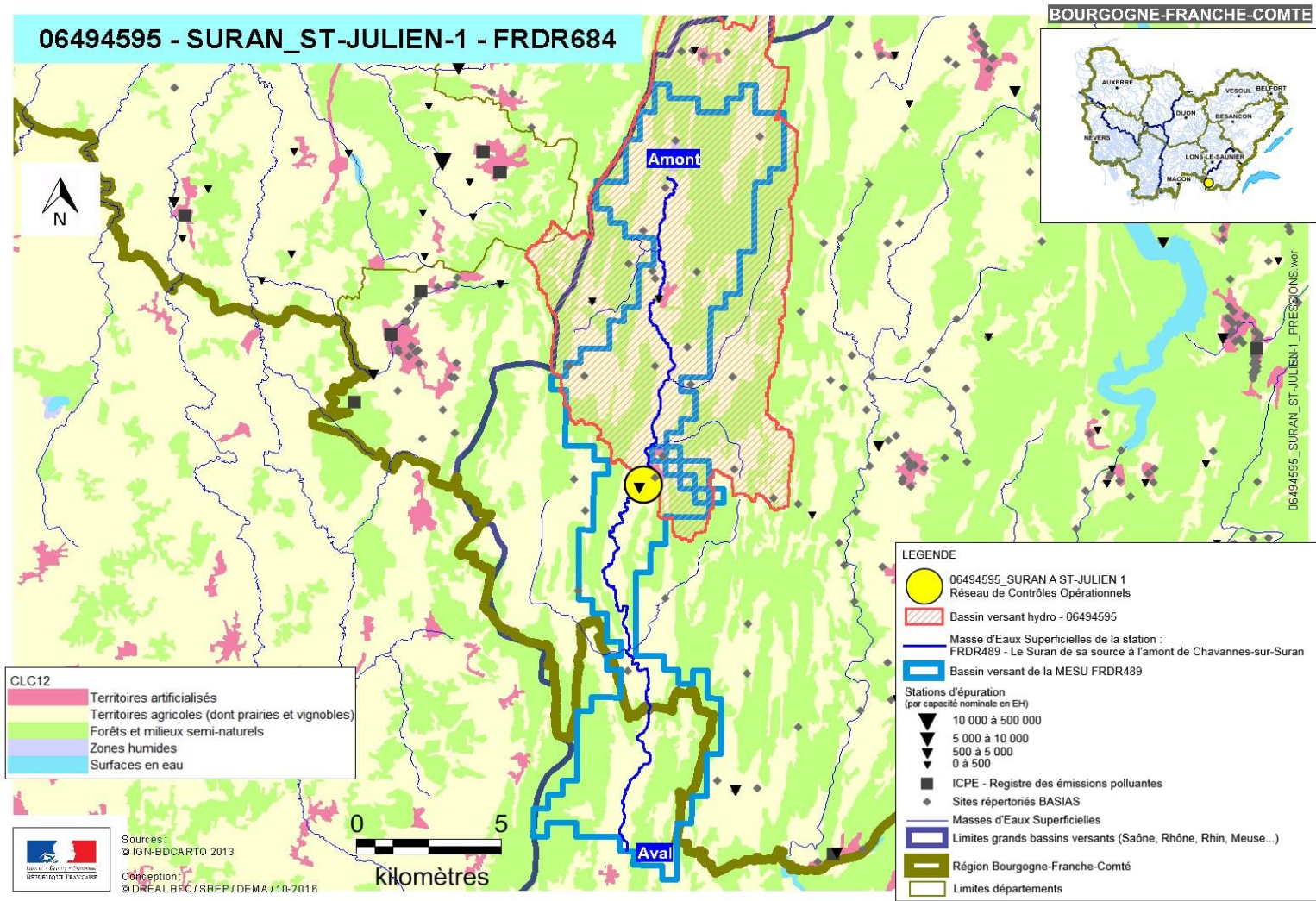
06494595_SURAN_SURAN A ST-JULIEN 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

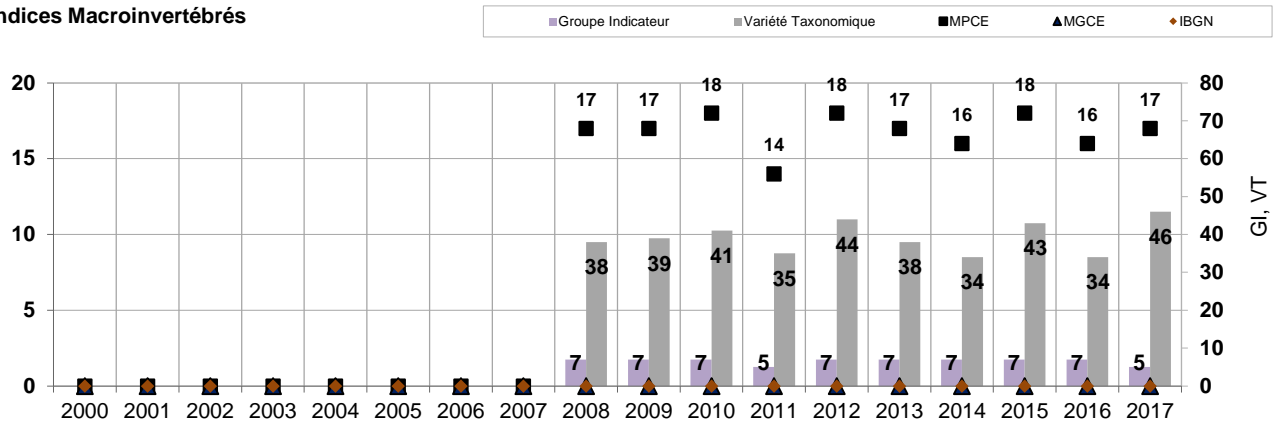
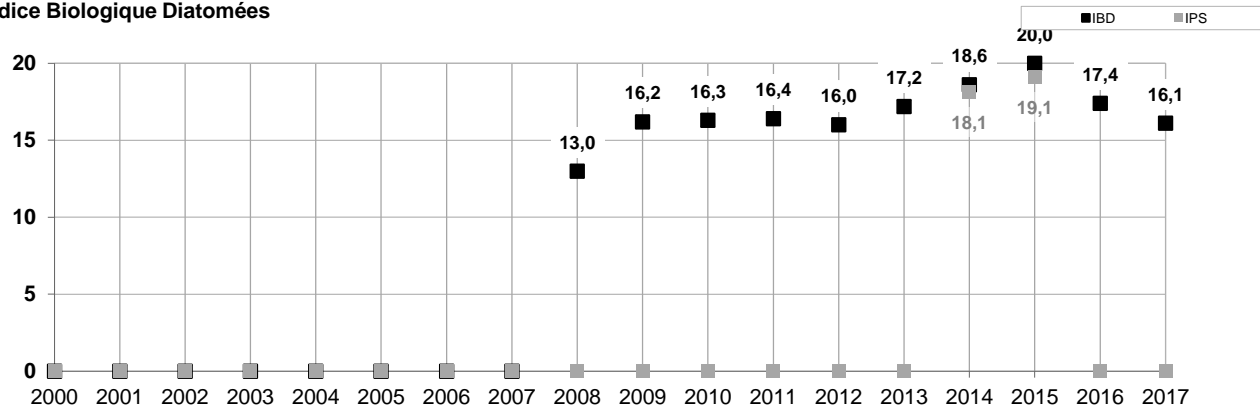
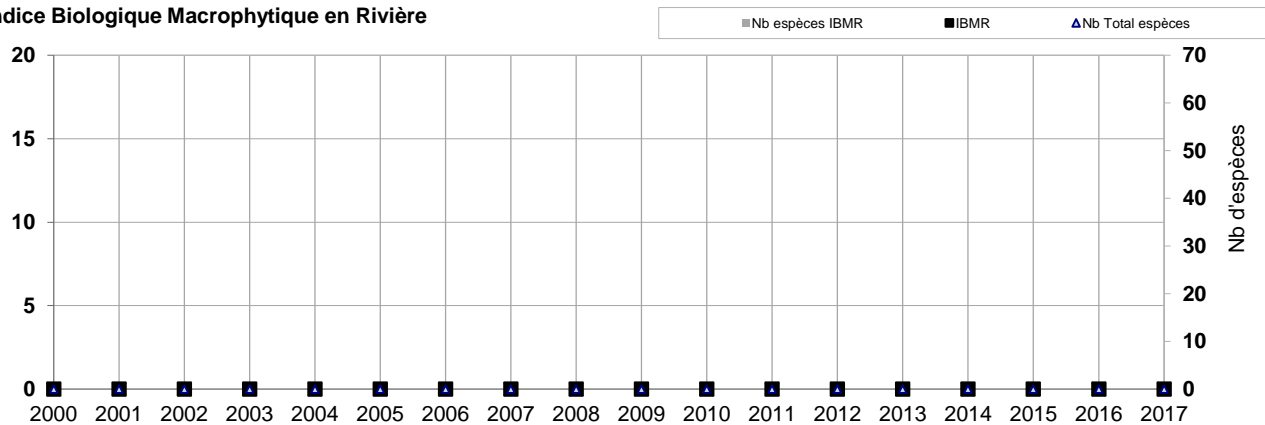
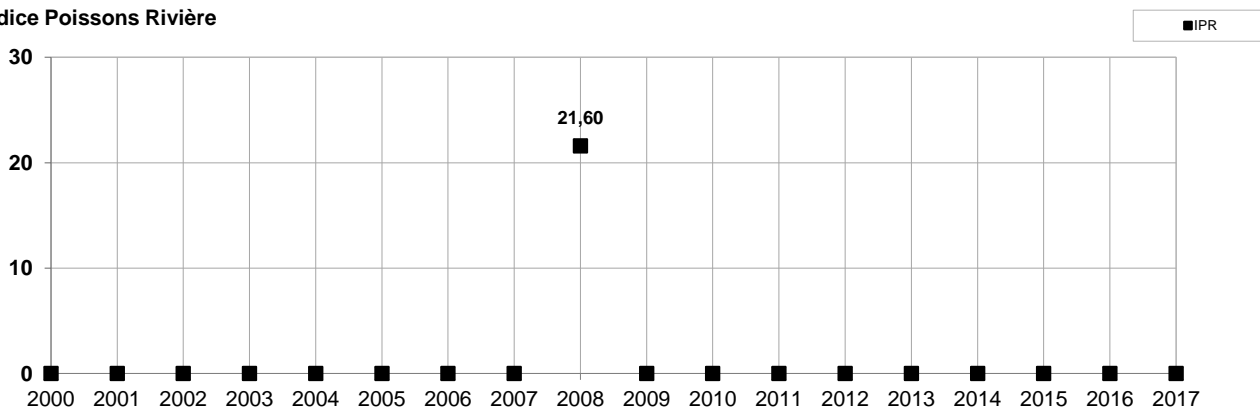


CARTE DE SITUATION 2



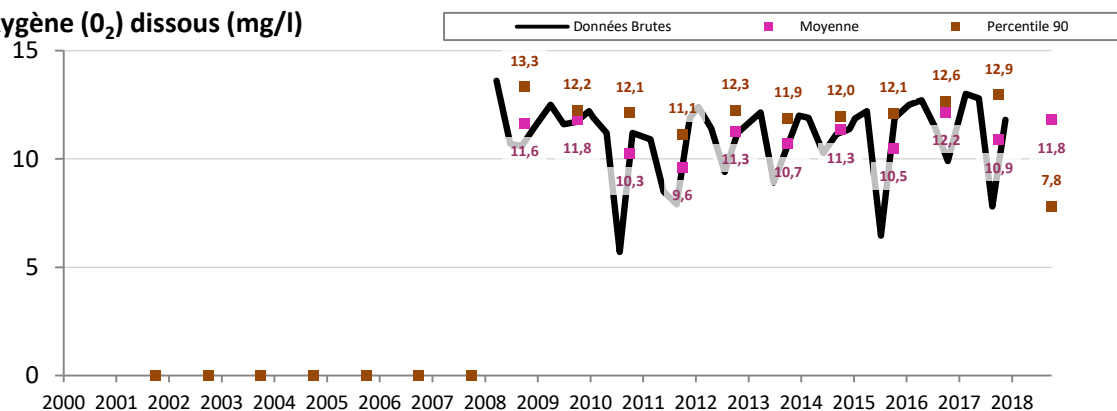
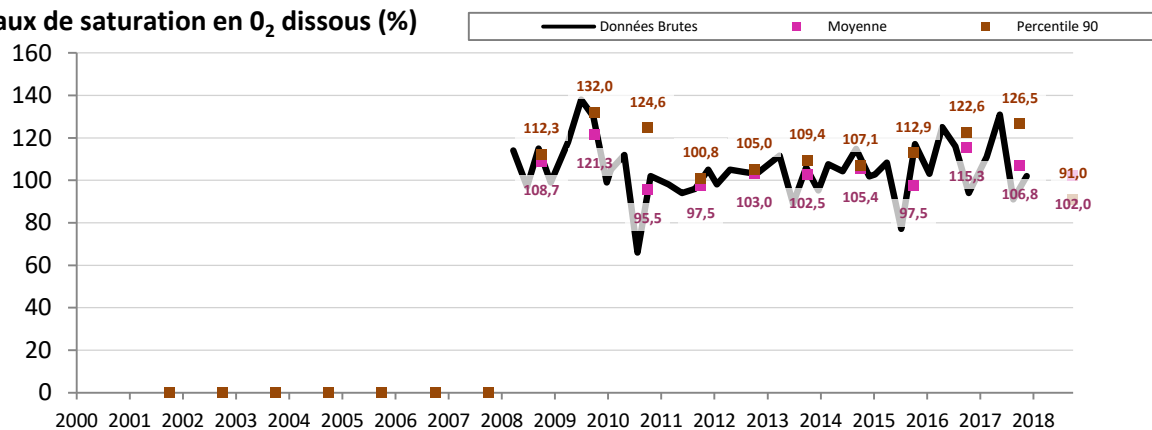
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

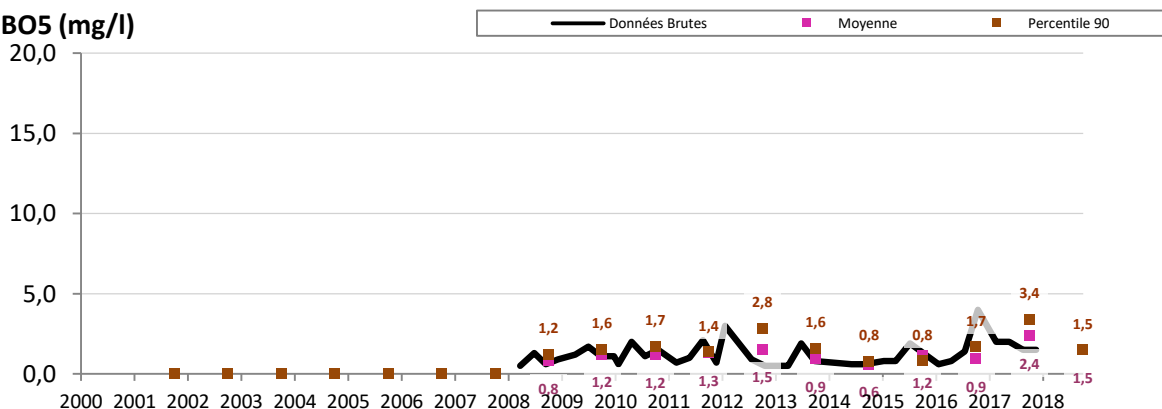
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

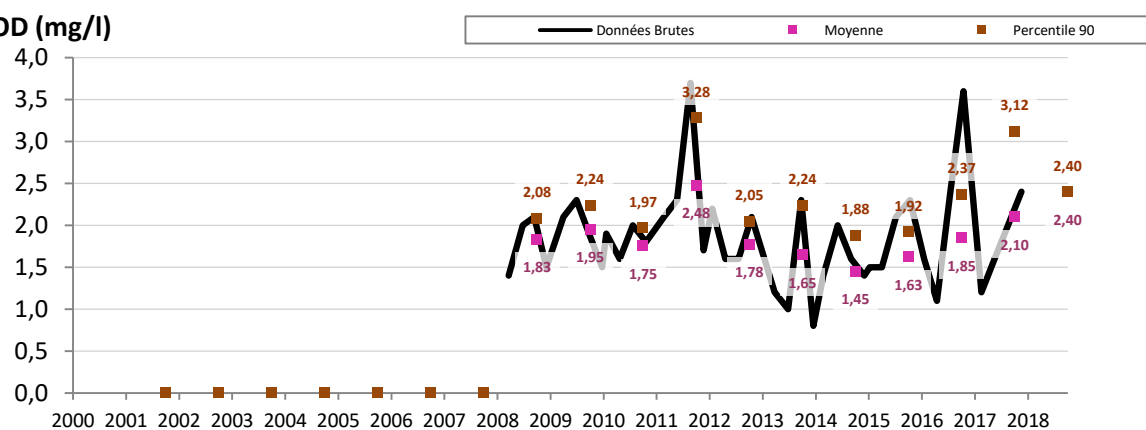
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

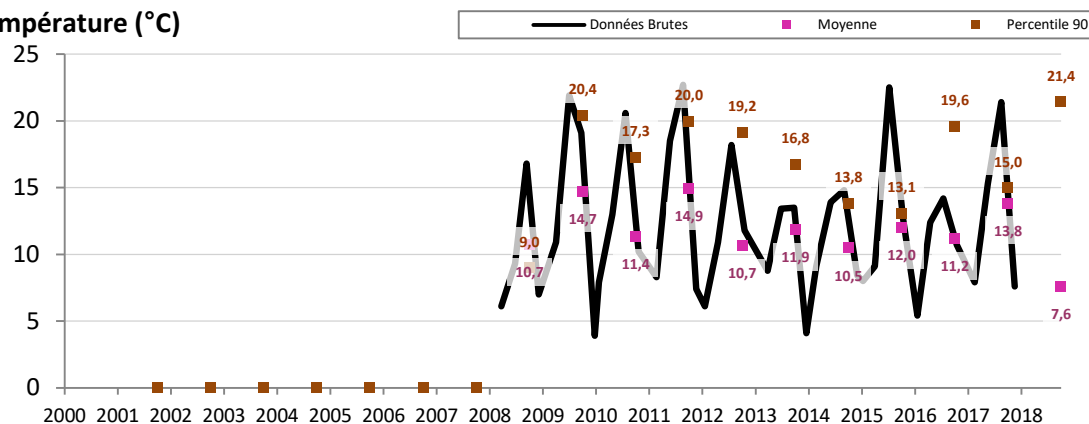
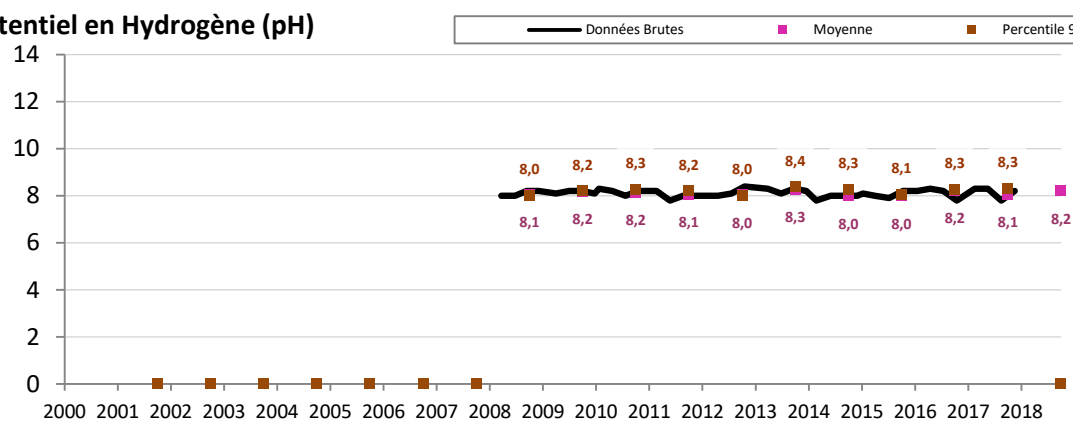


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

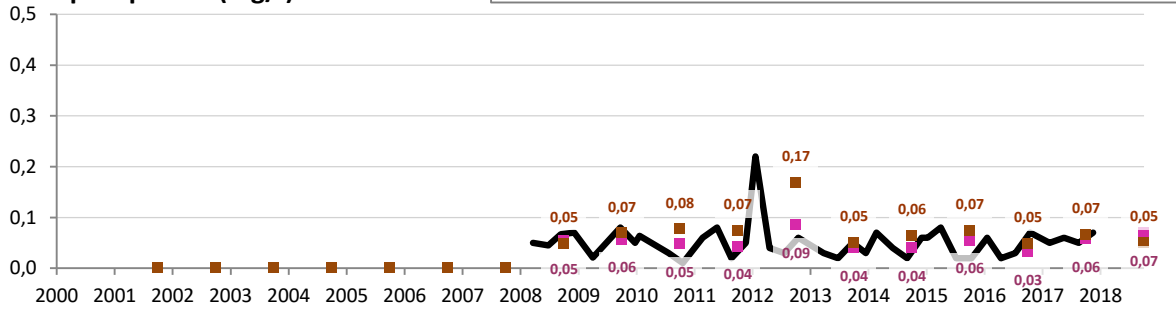
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

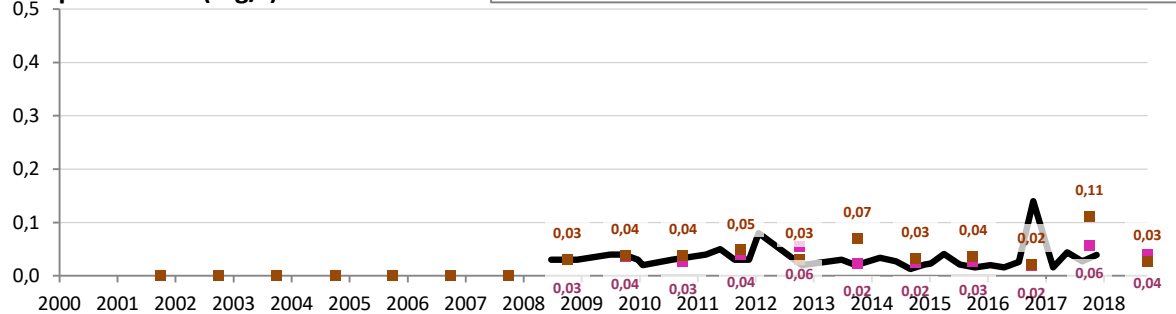
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

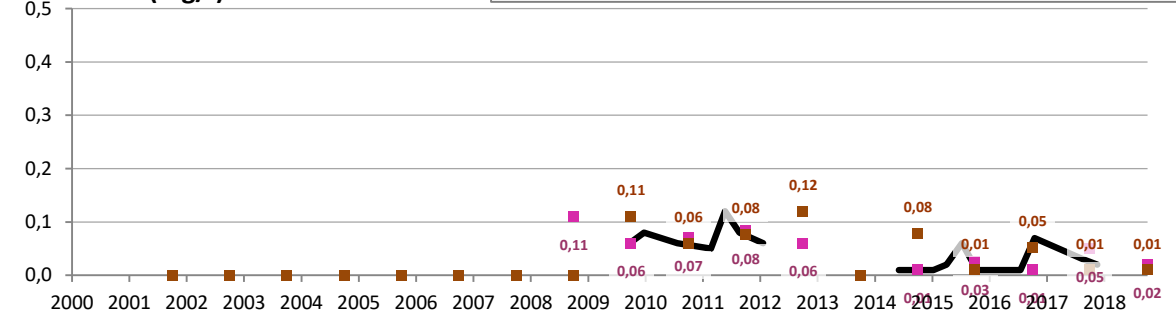
Orthophosphates (mg/l)



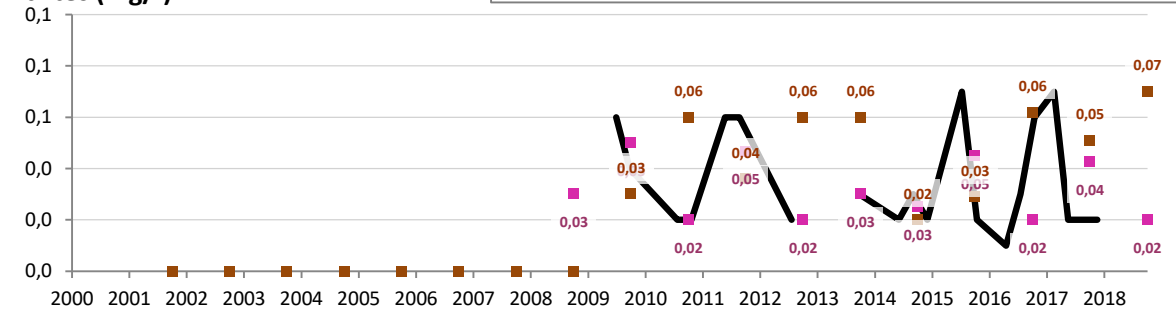
Phosphore total (mg/l)



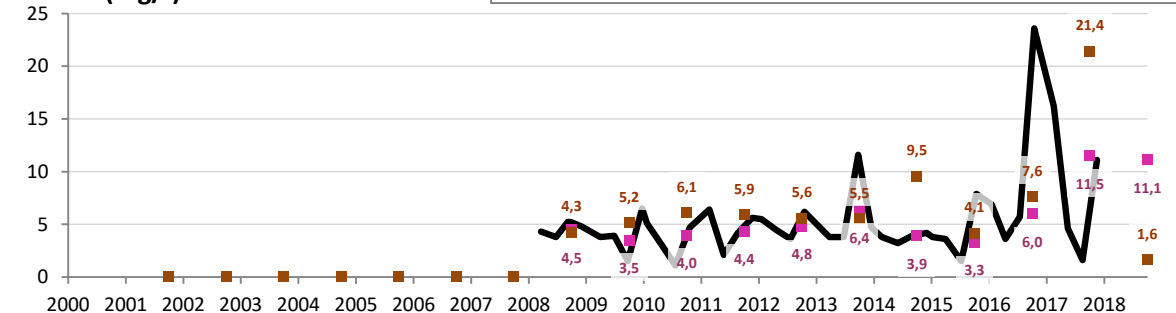
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

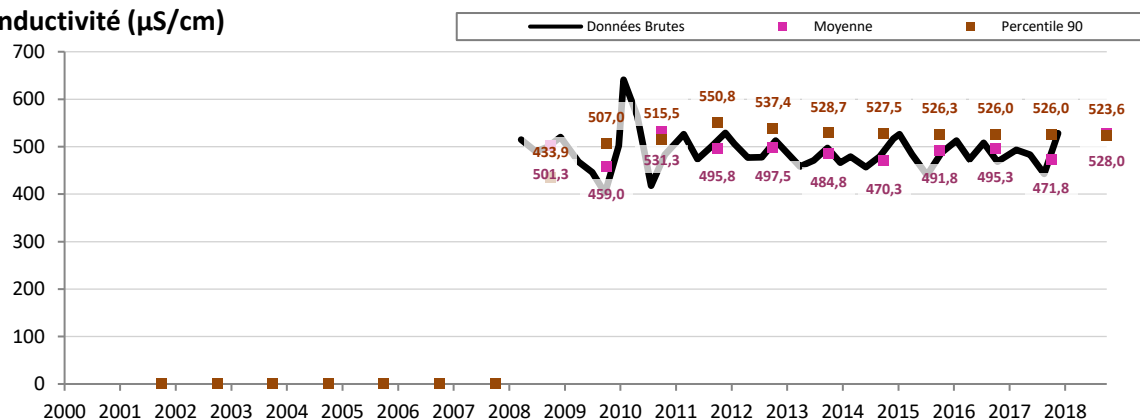
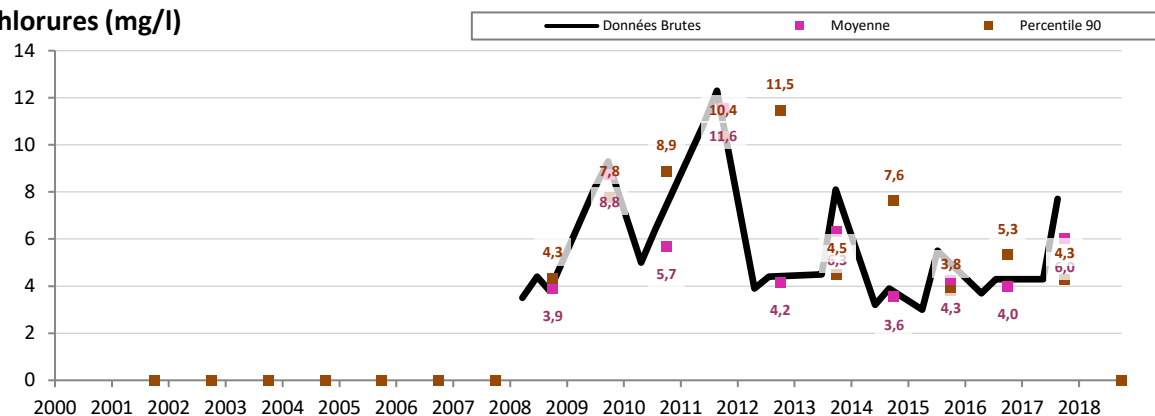


Nitrates (mg/l)



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)**