

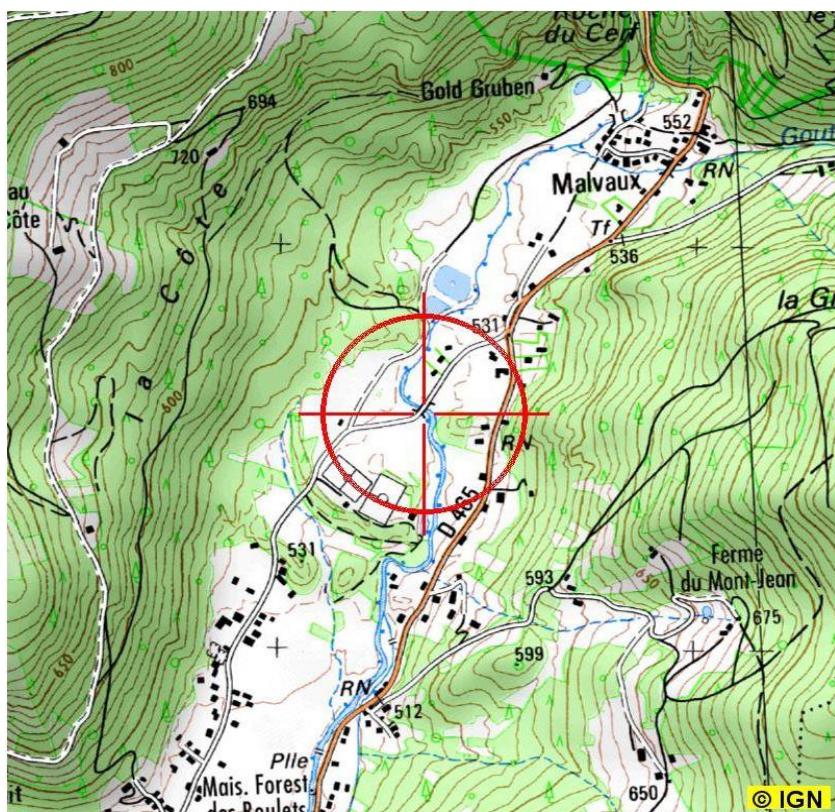
06458650_SAVOUREUSE_SAVOUREUSE A LEPUIX 3

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06458650		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SAVOUREUSE		X	986477,00	
Commune	LEPUY		Y	6748144,00	
Département	90	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	SAVOUREUSE A LEPUIX 3		Réseaux	-	
Localisation site	Aval Malvaux au pont menant au terrain de football				
Code Masse d'Eau	DR628a	Type FR	M4	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA SAVOUREUSE DE SA SOURCE JUSQU'AU REJET DE L'ETANG DES FOR				
HER niveau 1	4	VOSGES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U23	L'Allan			

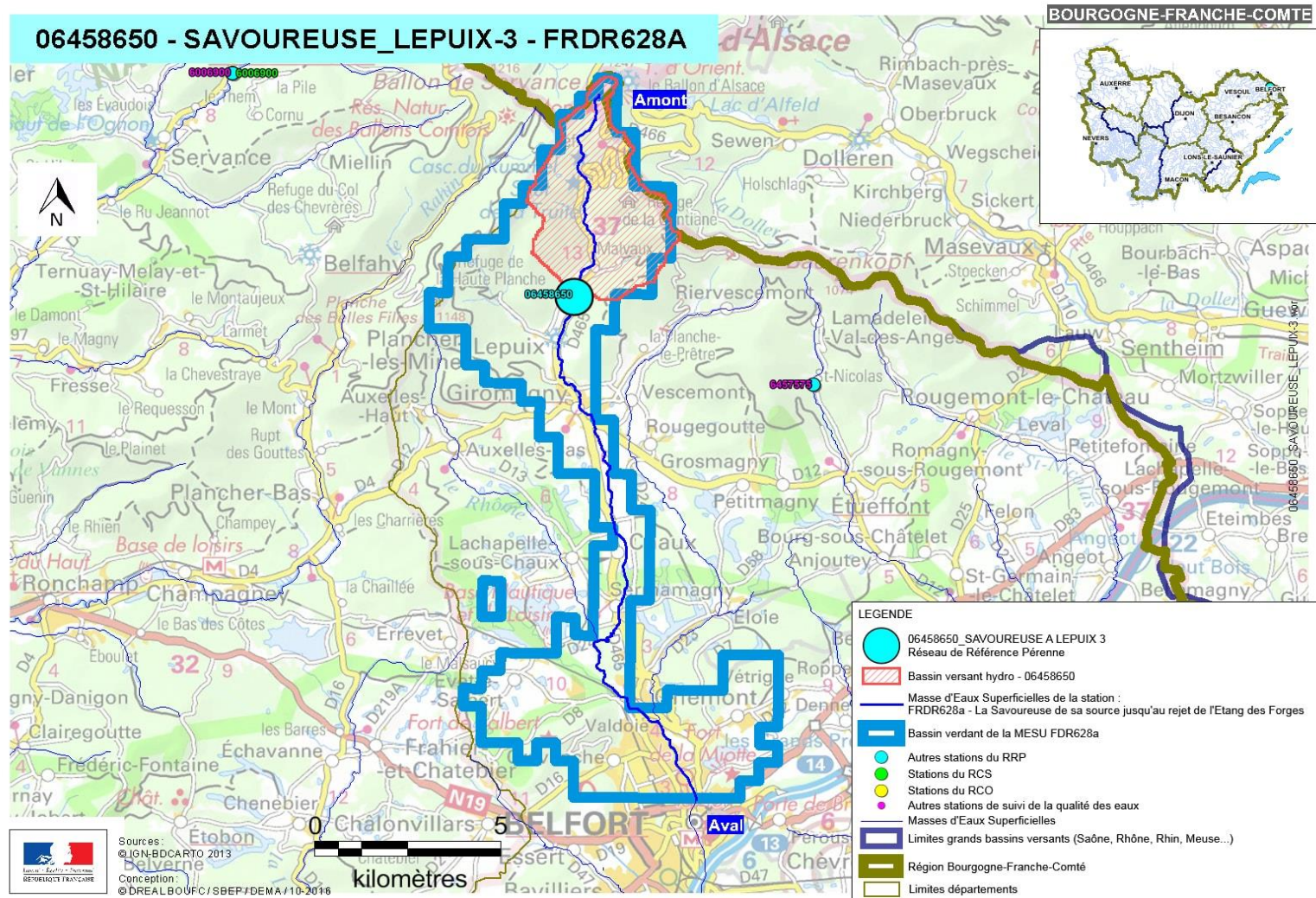
LOCALISATION



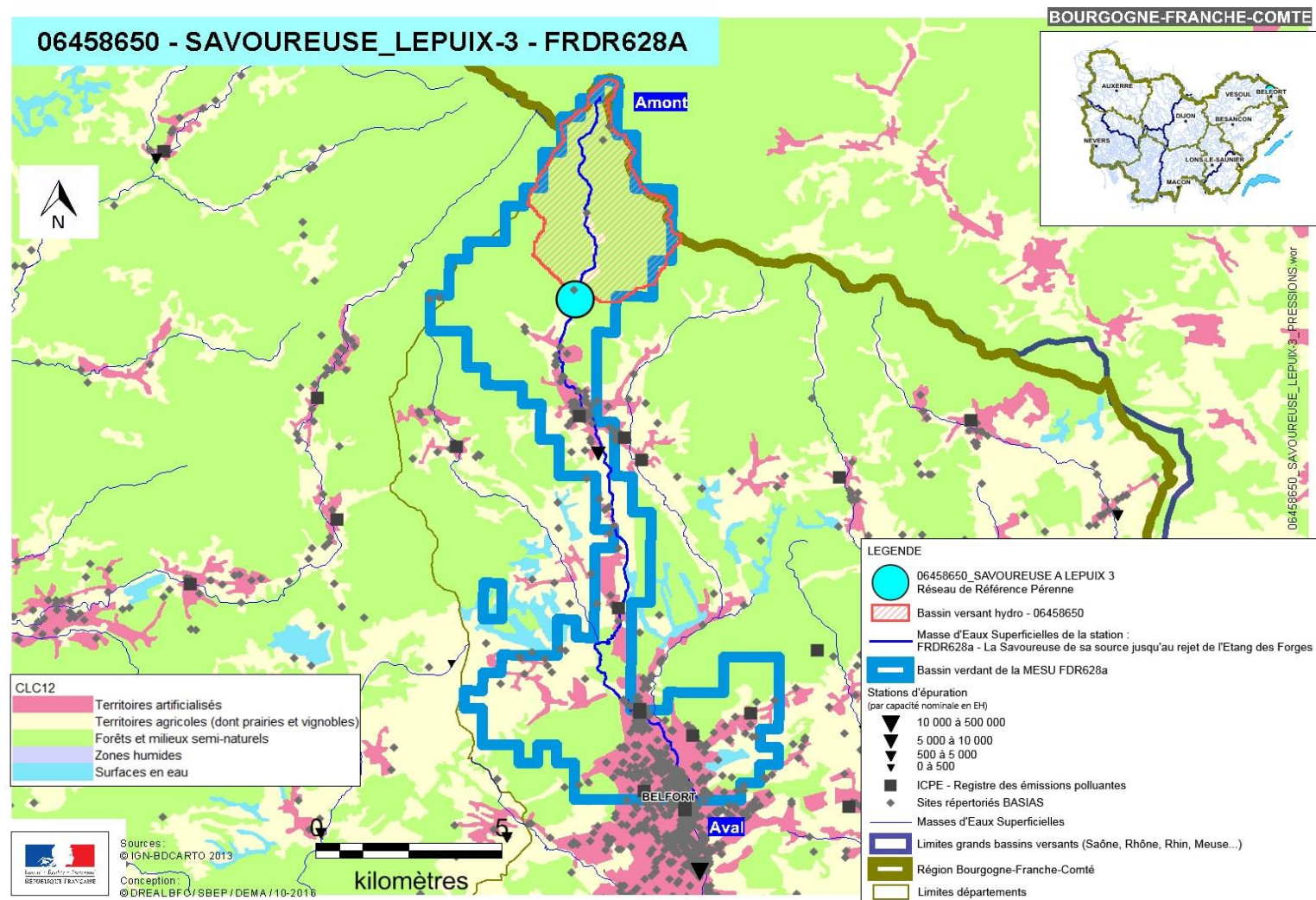
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



CARTE DE SITUATION 1

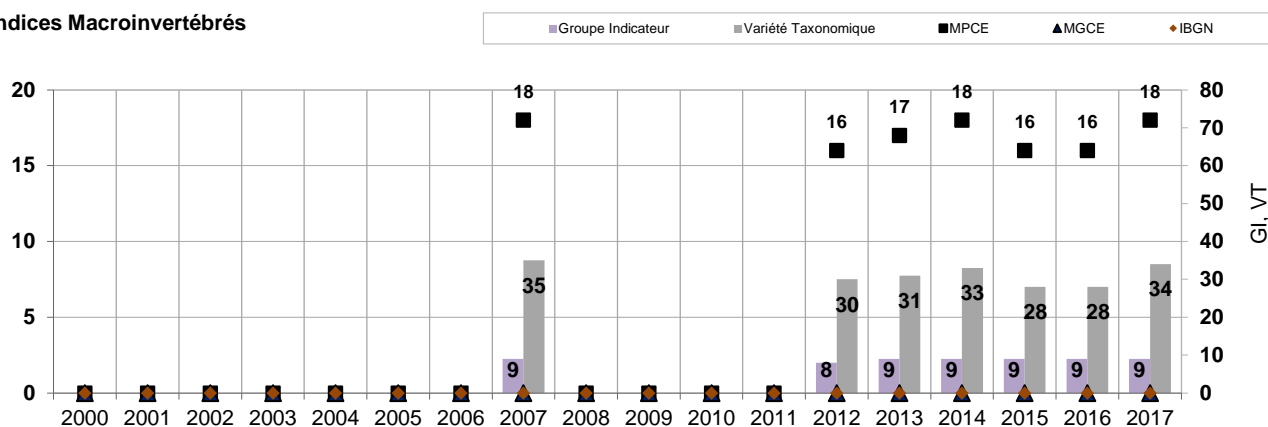
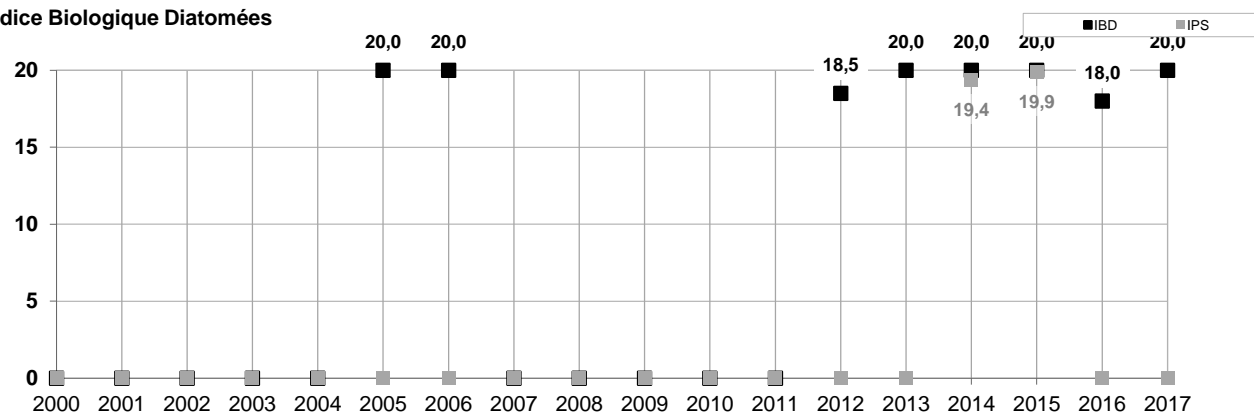
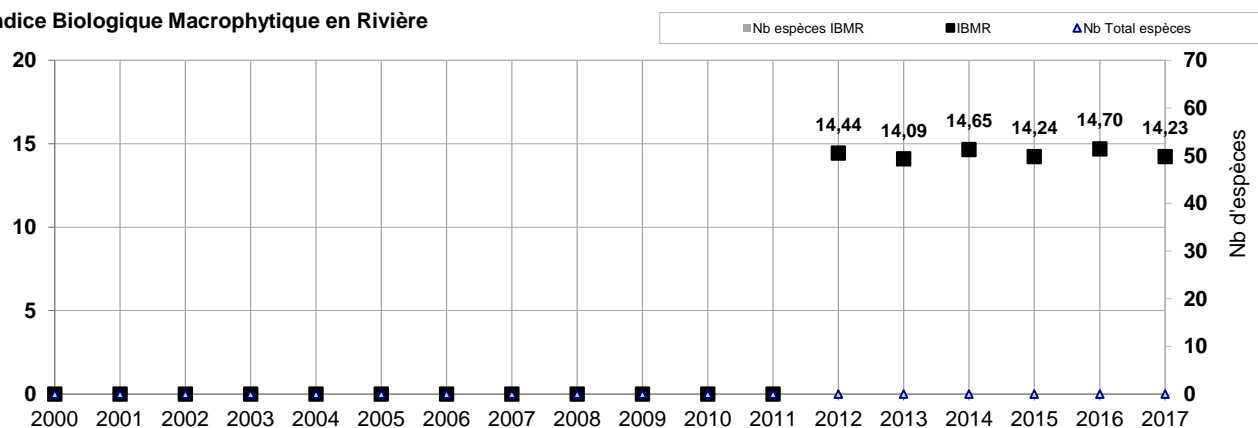
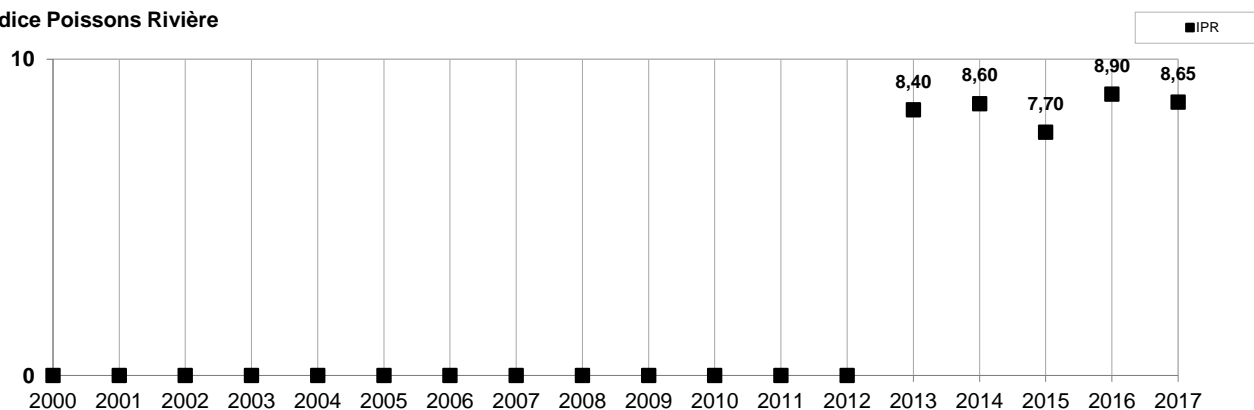


CARTE DE SITUATION 2



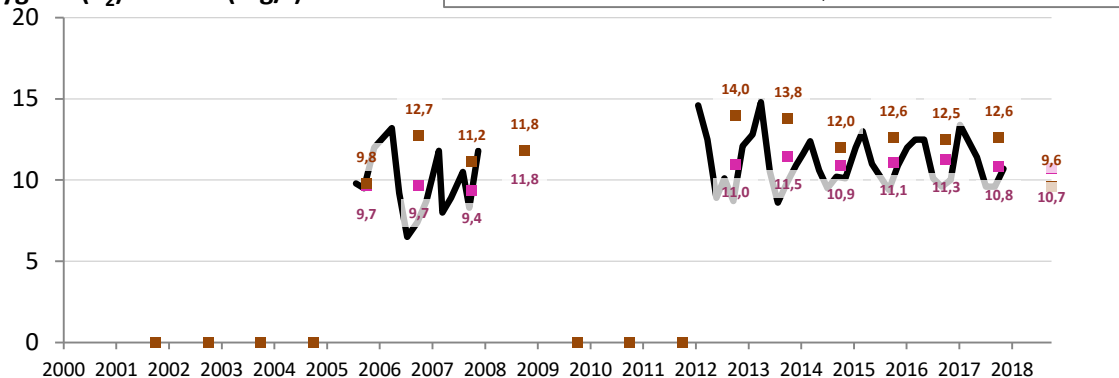
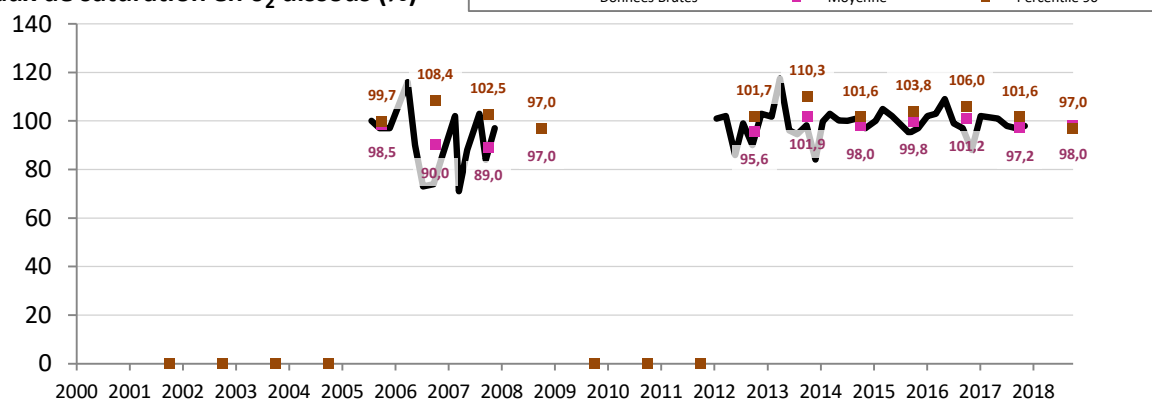
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

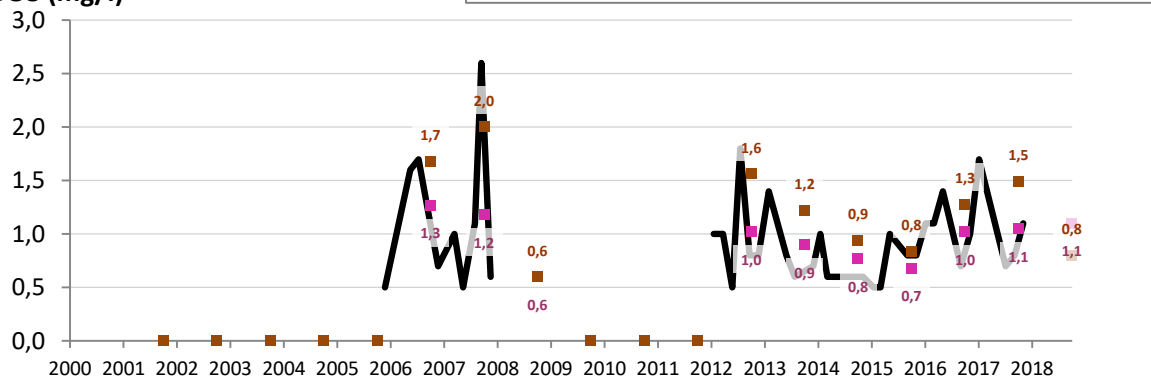
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

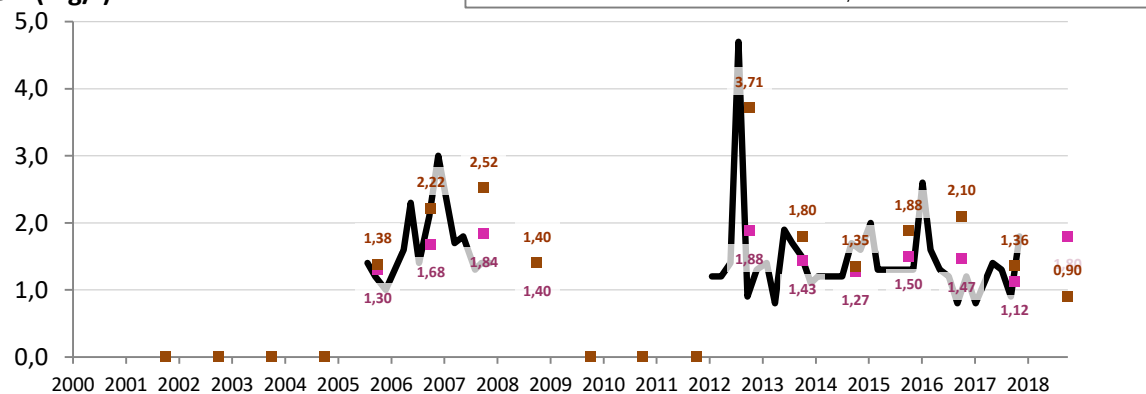
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

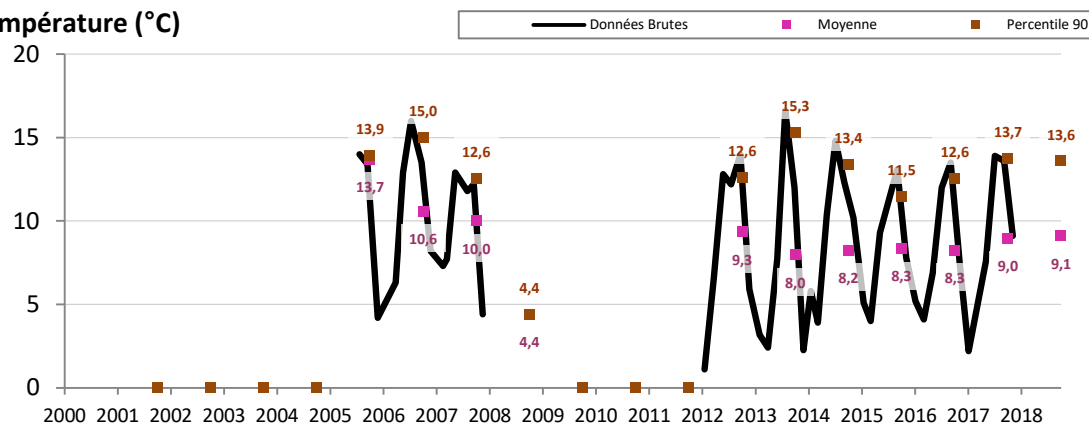
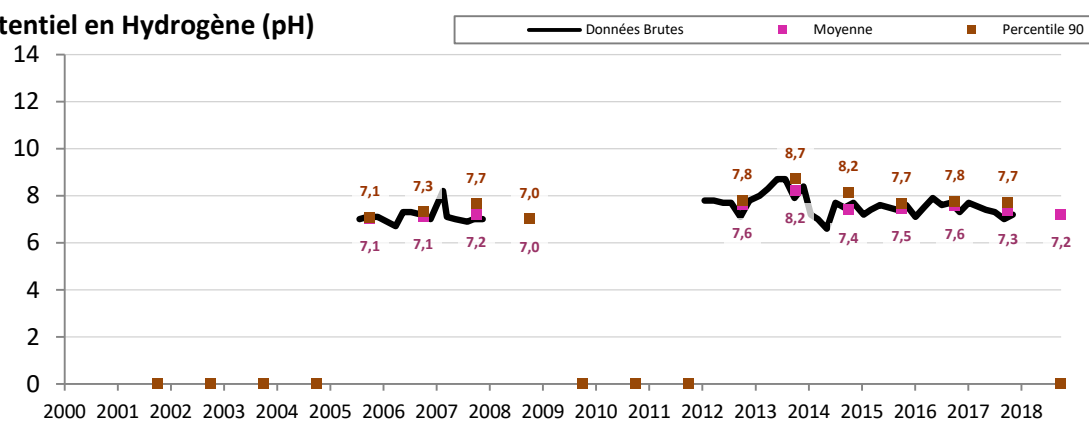


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

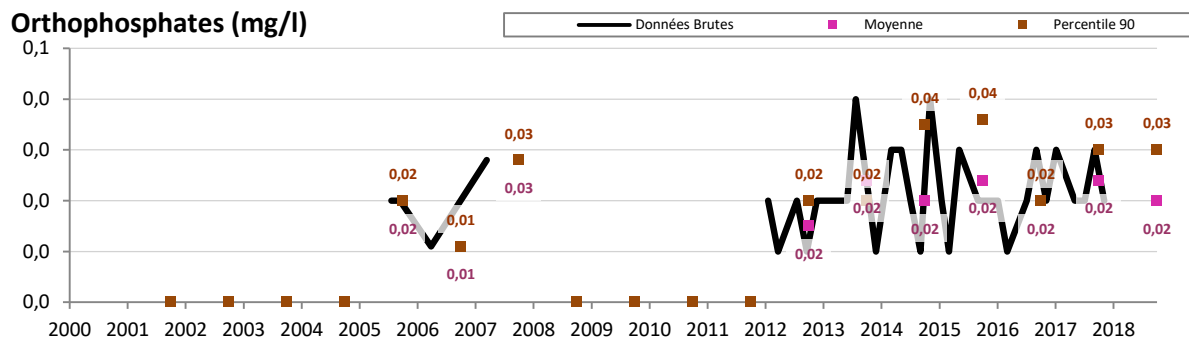
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

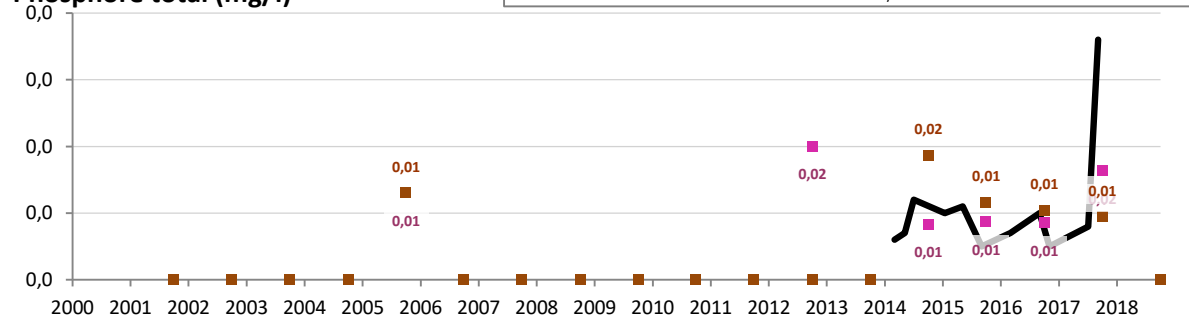
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

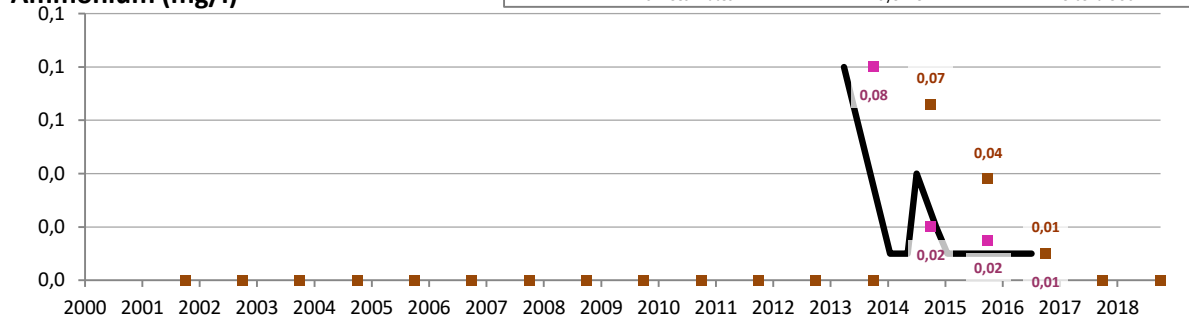
Orthophosphates (mg/l)



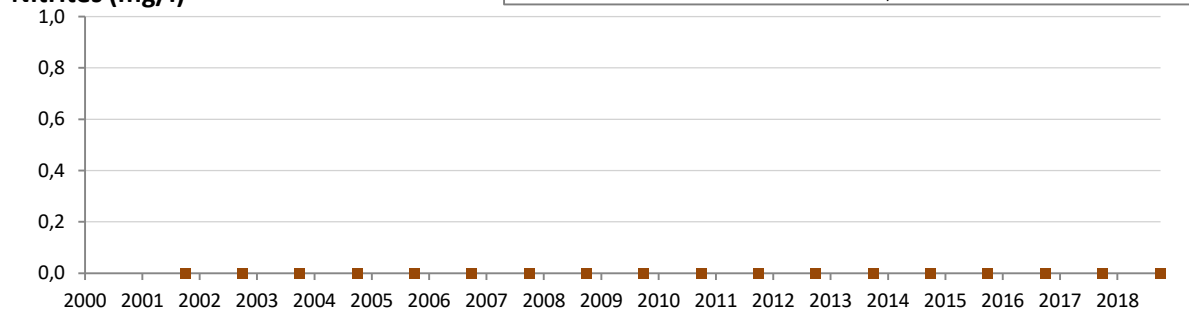
Phosphore total (mg/l)



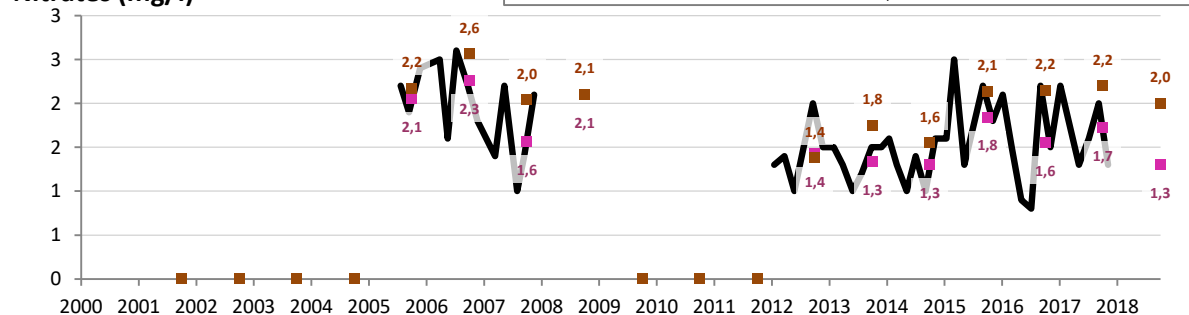
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



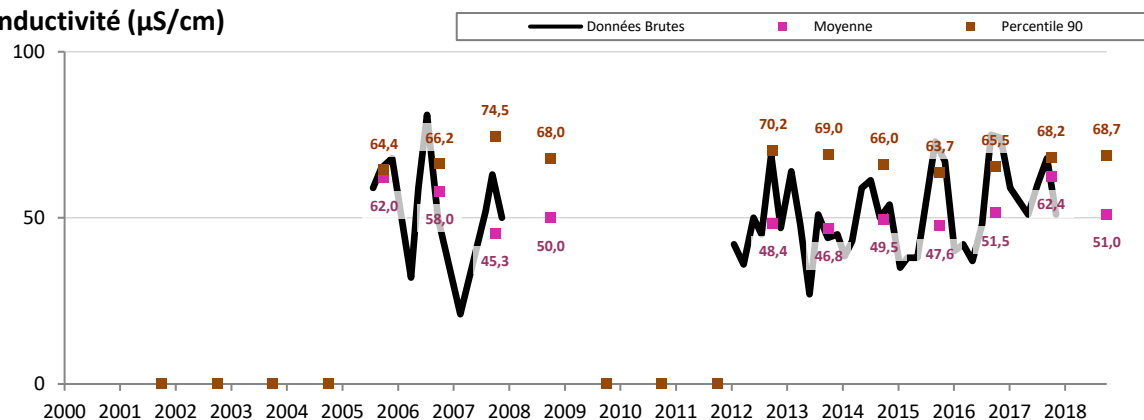
Nitrates (mg/l)



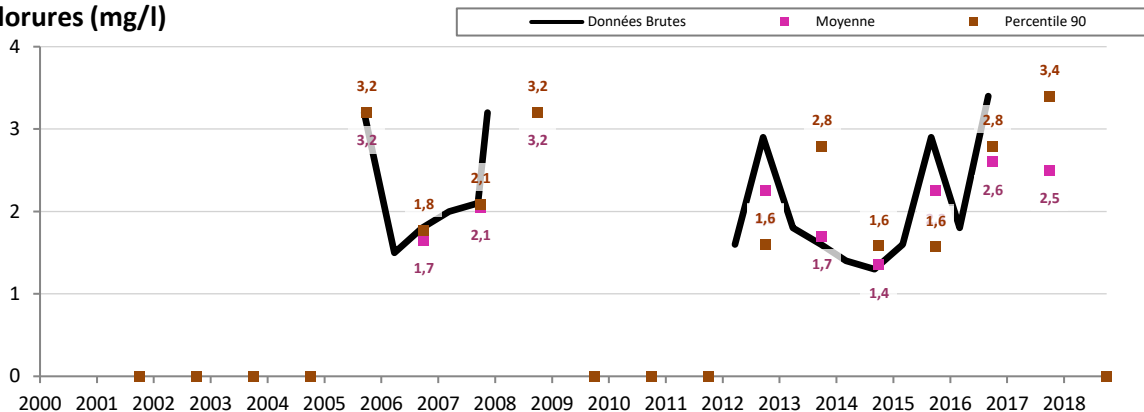
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

