

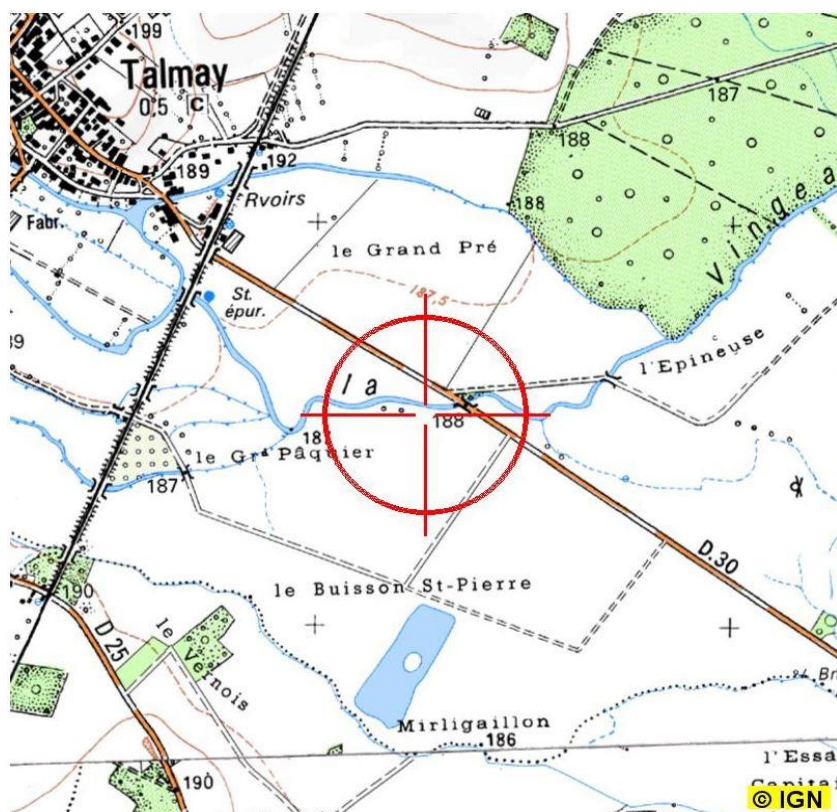
06006550_VINGEANNE_VINGEANNE A TALMAY 3

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06006550		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	VINGEANNE		X	885024,00	
Commune	TALMAY		Y	6696994,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	VINGEANNE A TALMAY 3		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D30-bras de l'usine - Pont D 30				
Code Masse d'Eau	DR665	Type FR	MP15	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA VINGEANNE D'OISILLY À SA CONFLUENCE AVEC LA SAÔNE				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U09	La Saône de la Vingeanne à l'Ognon			

LOCALISATION



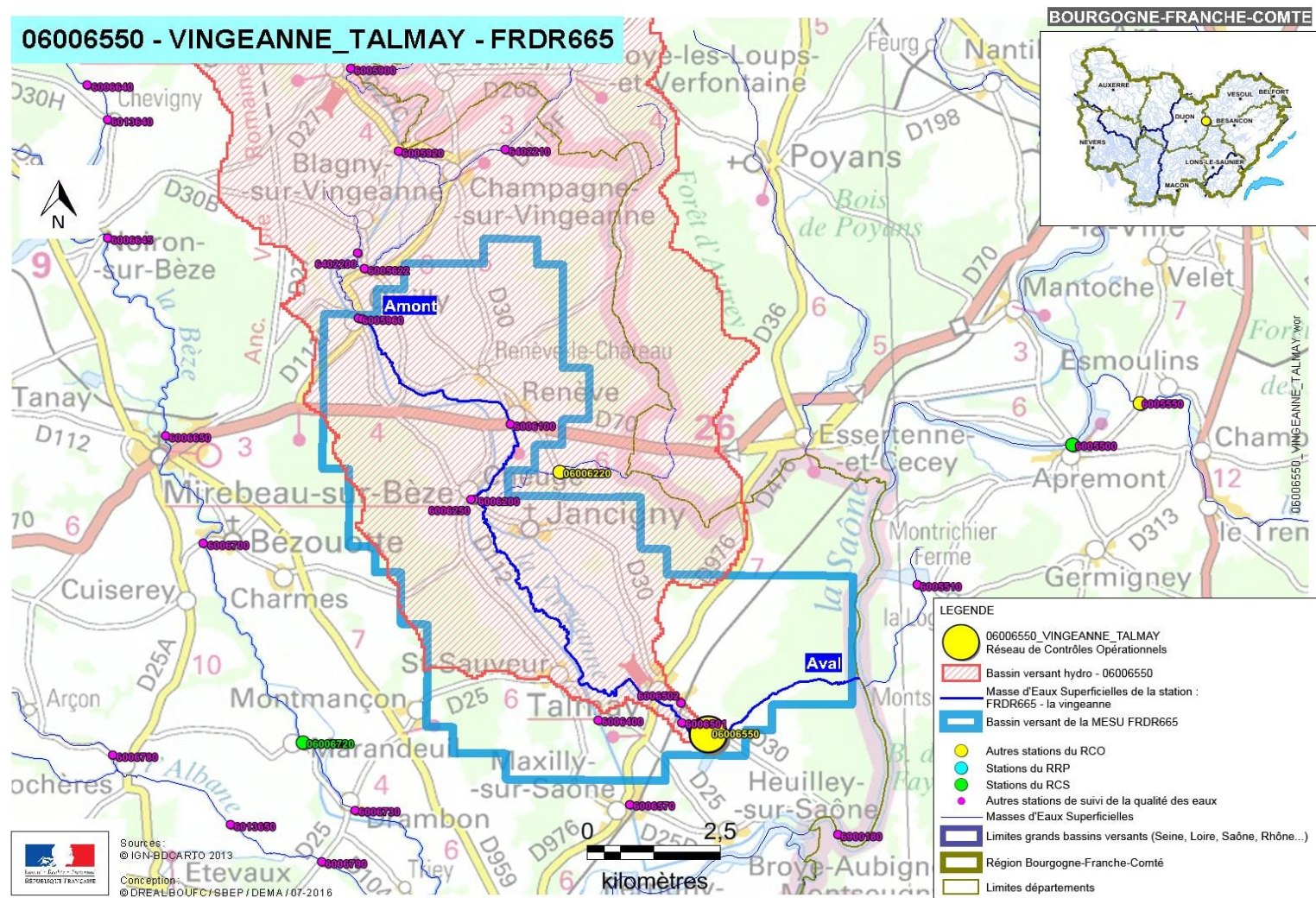
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



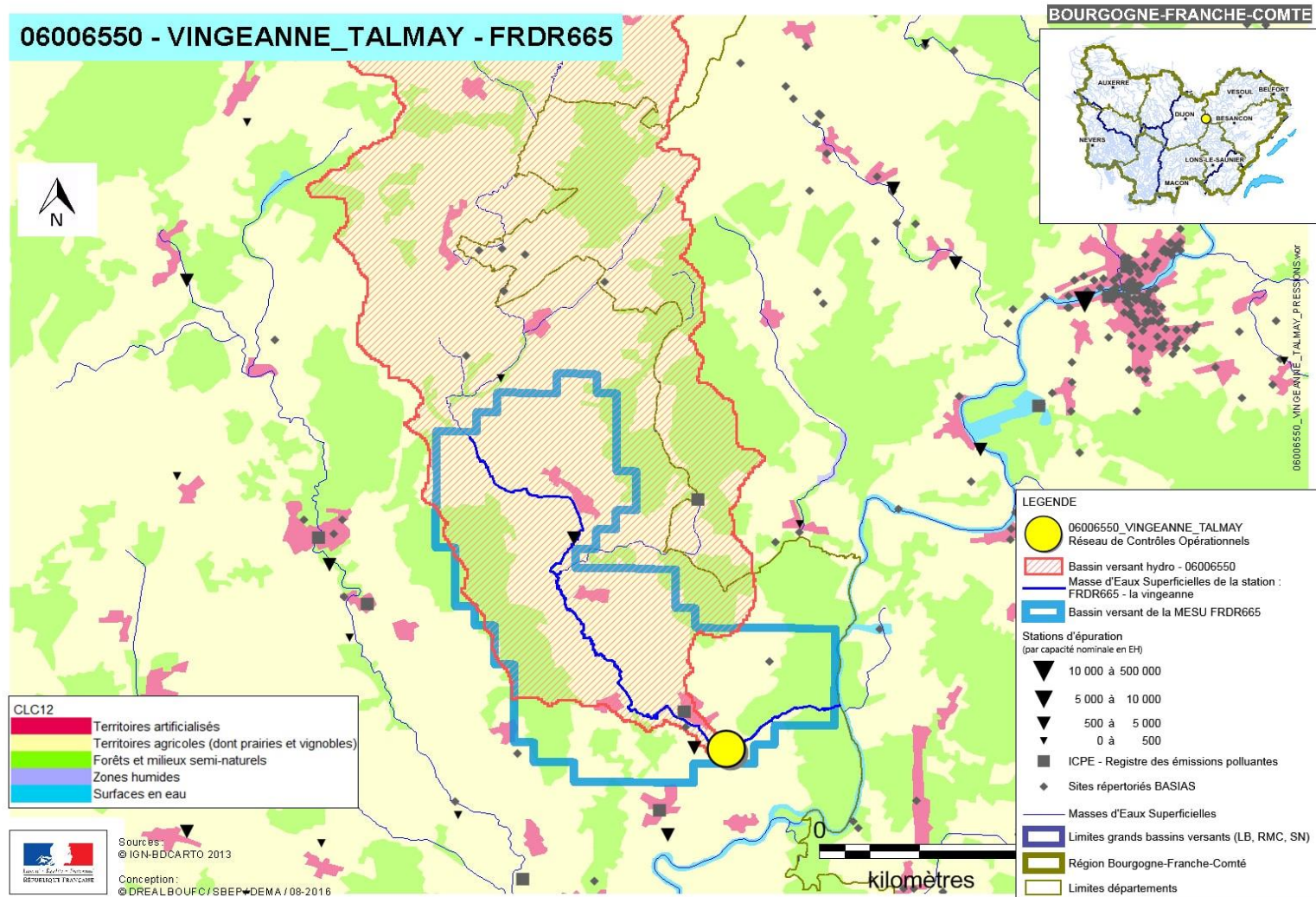
06006550_VINGEANNE_VINGEANNE A TALMAY 3

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

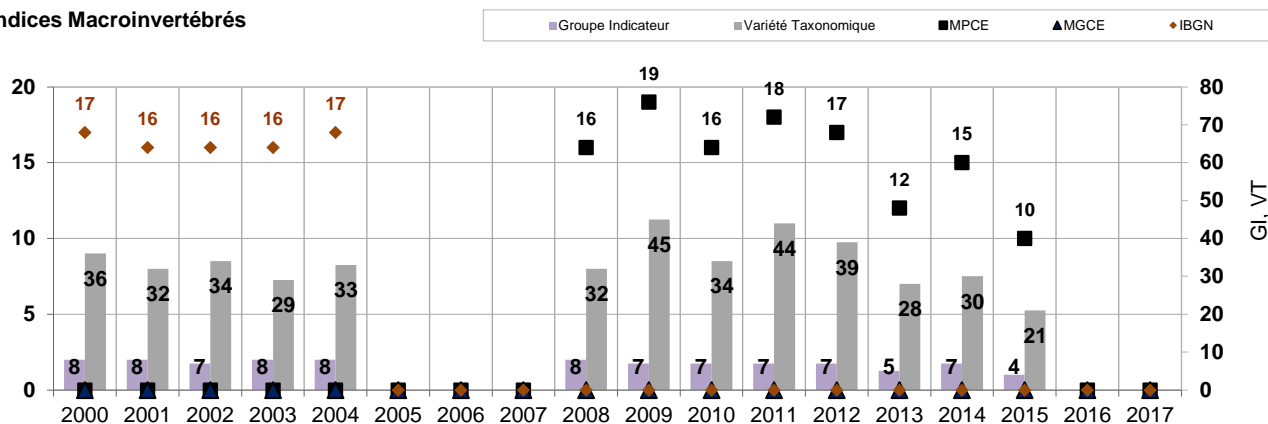
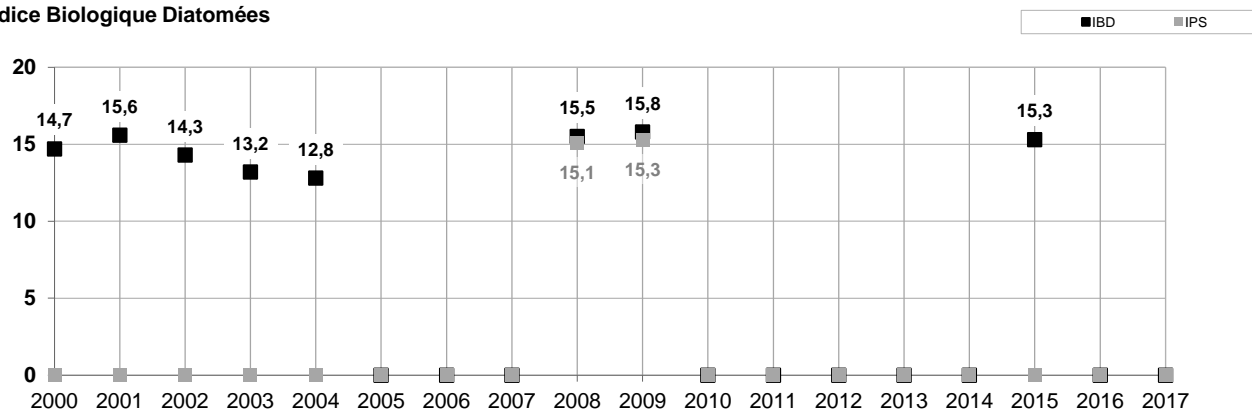
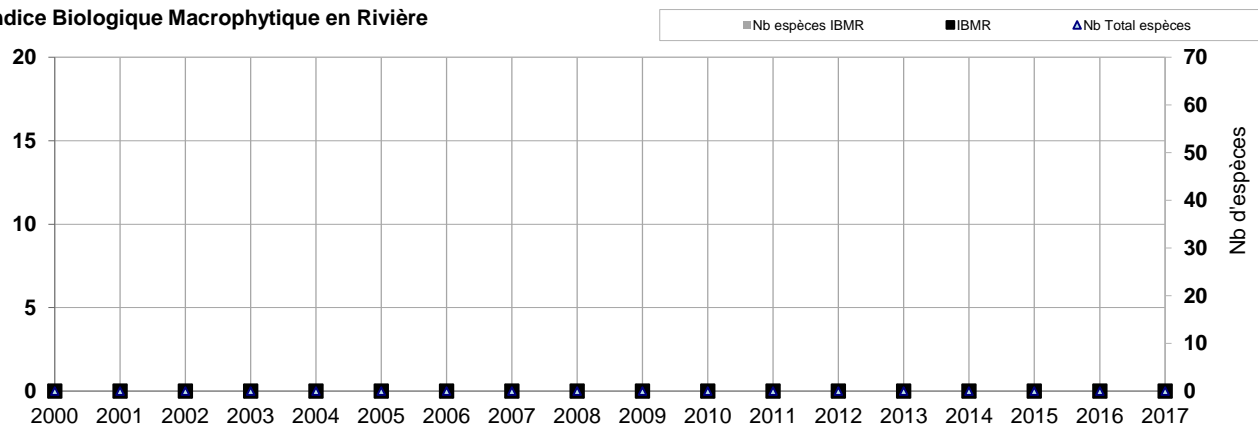
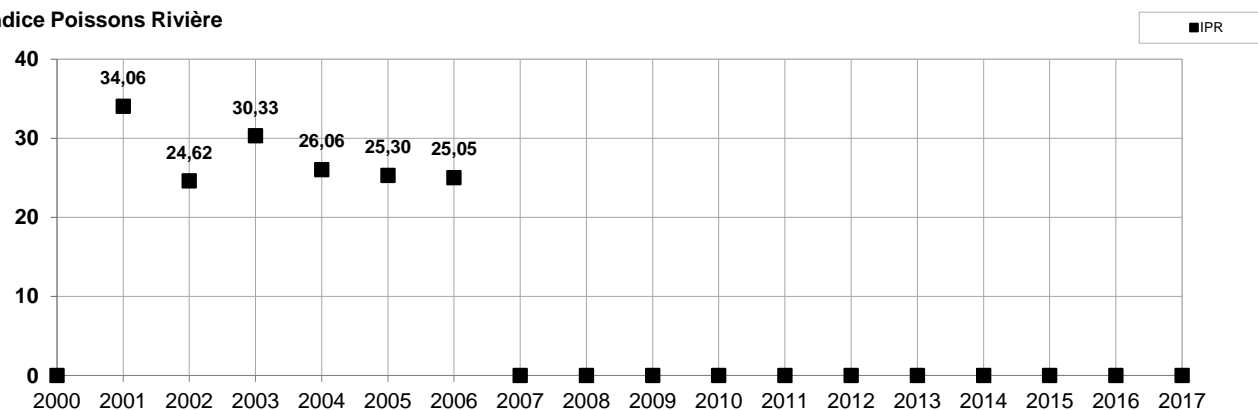


CARTE DE SITUATION 2



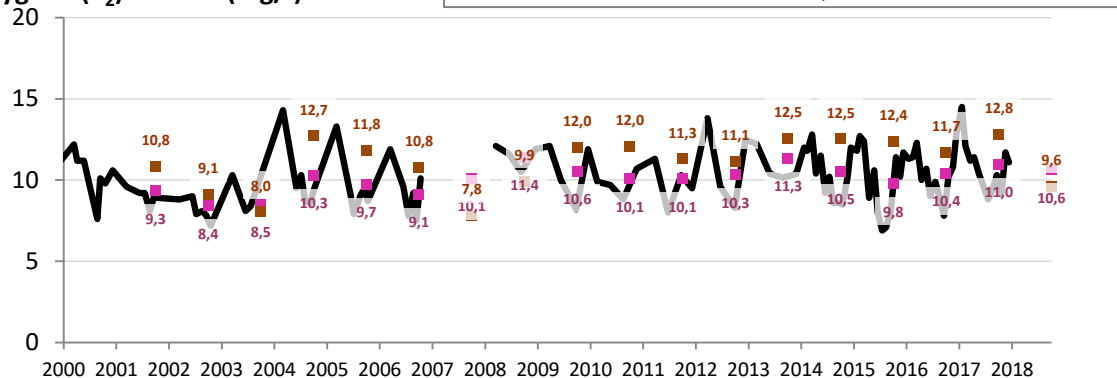
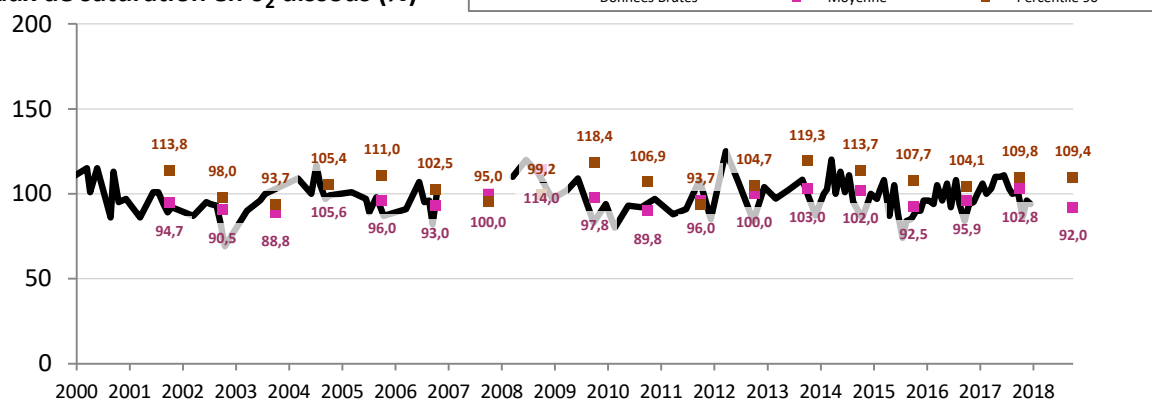
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

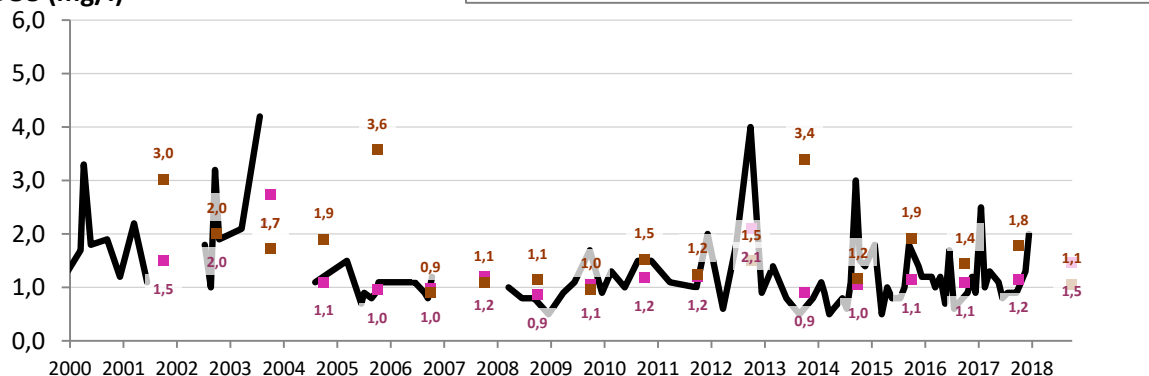
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

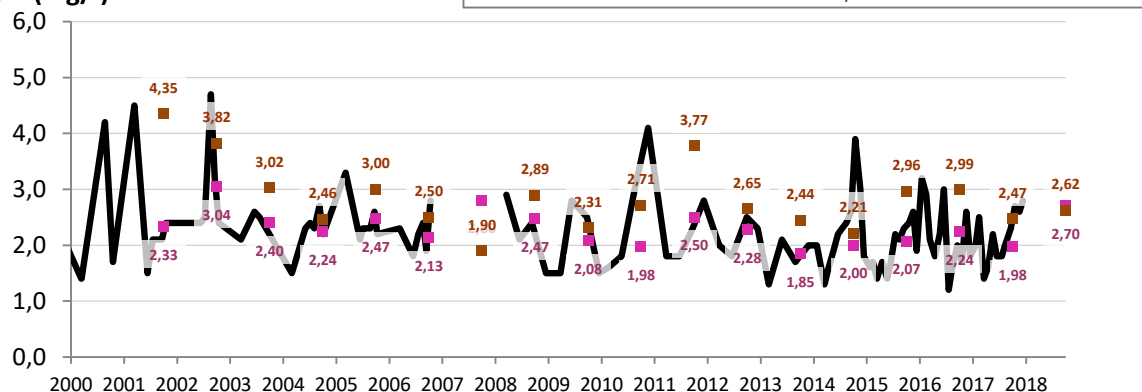
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

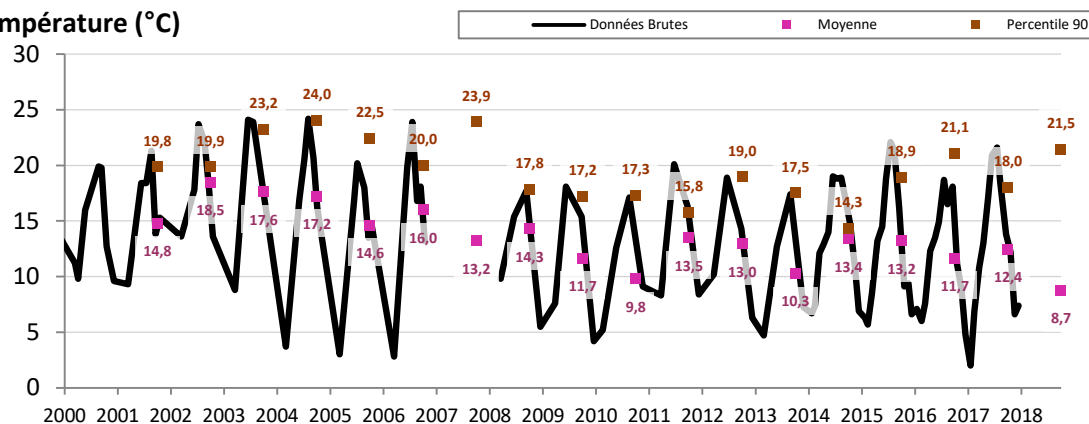
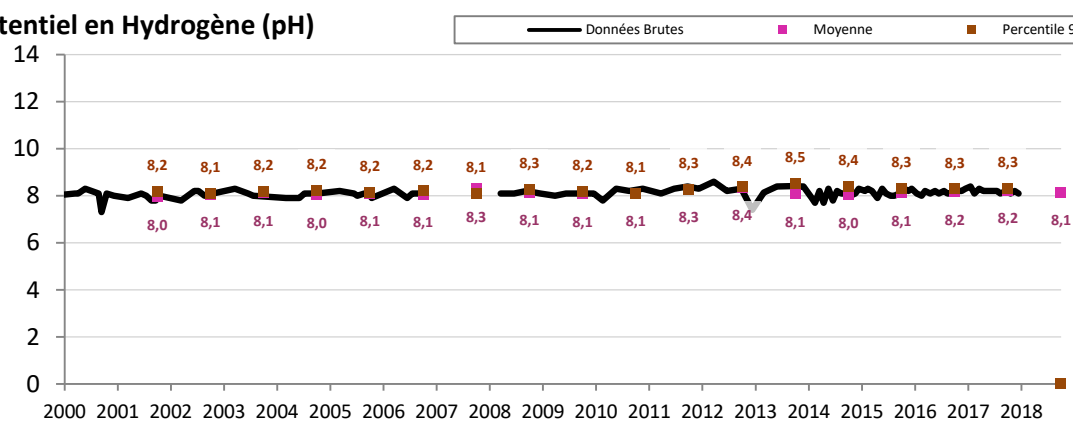


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

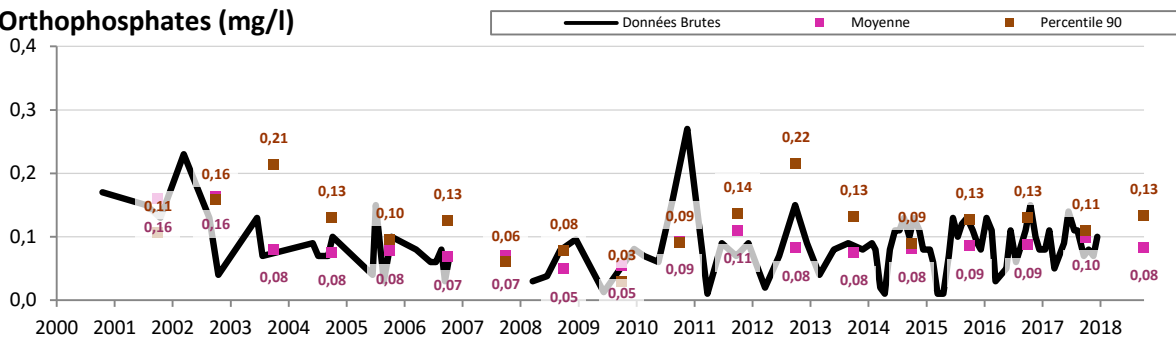
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

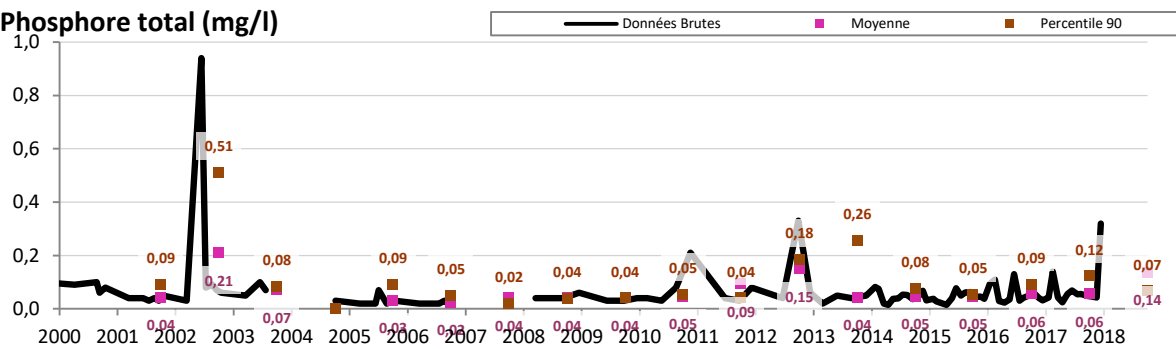
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

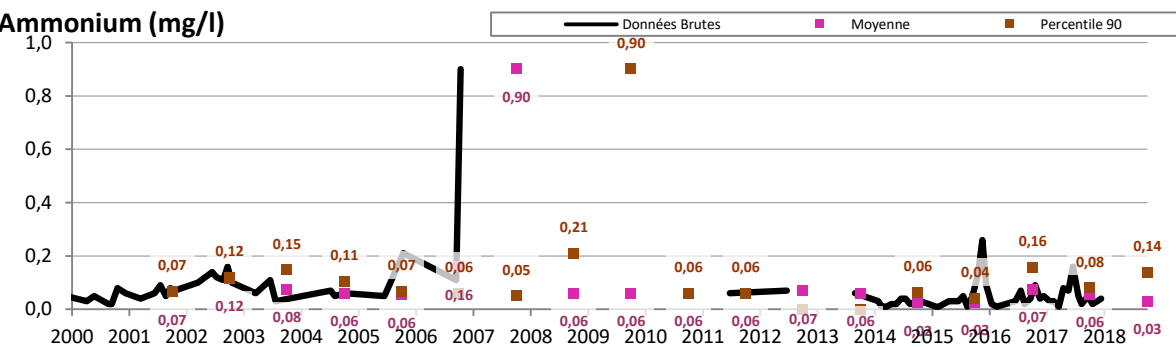
Orthophosphates (mg/l)



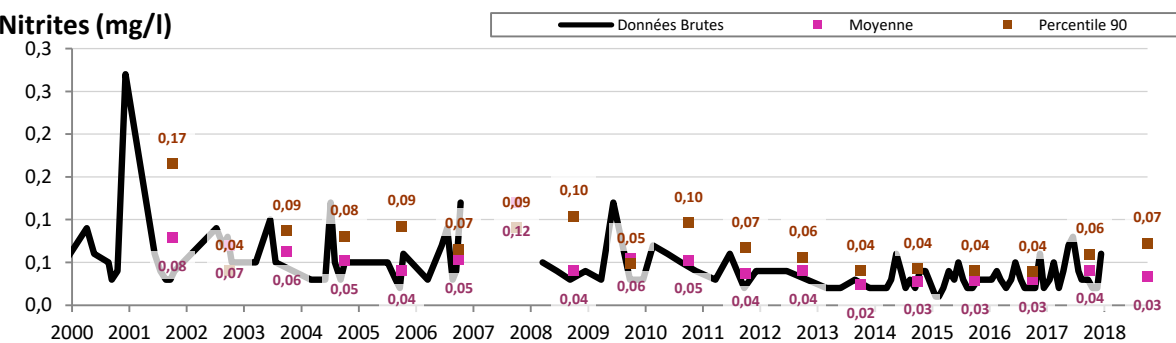
Phosphore total (mg/l)



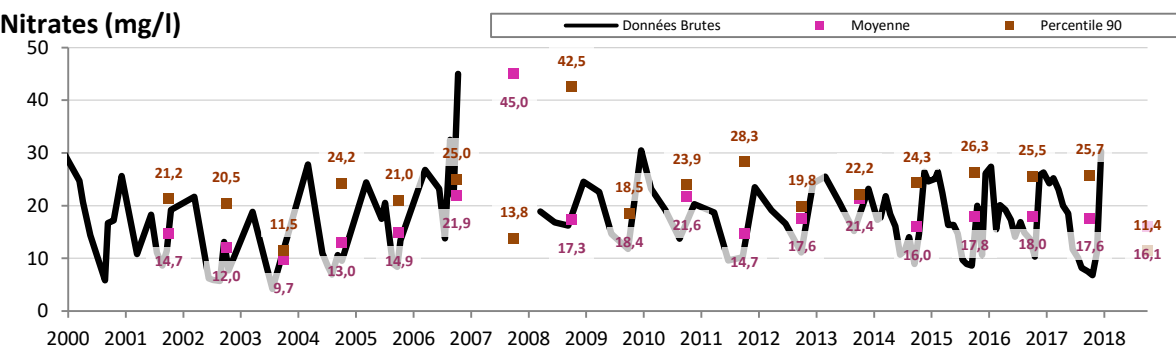
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

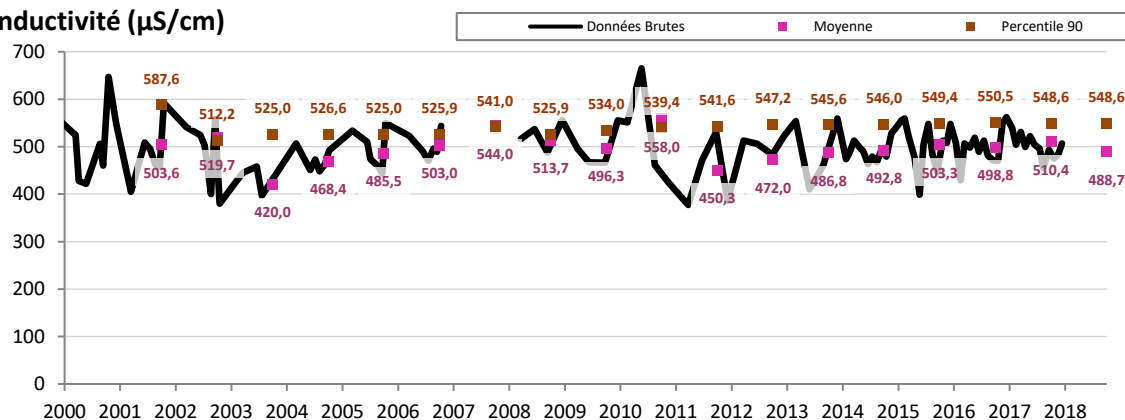
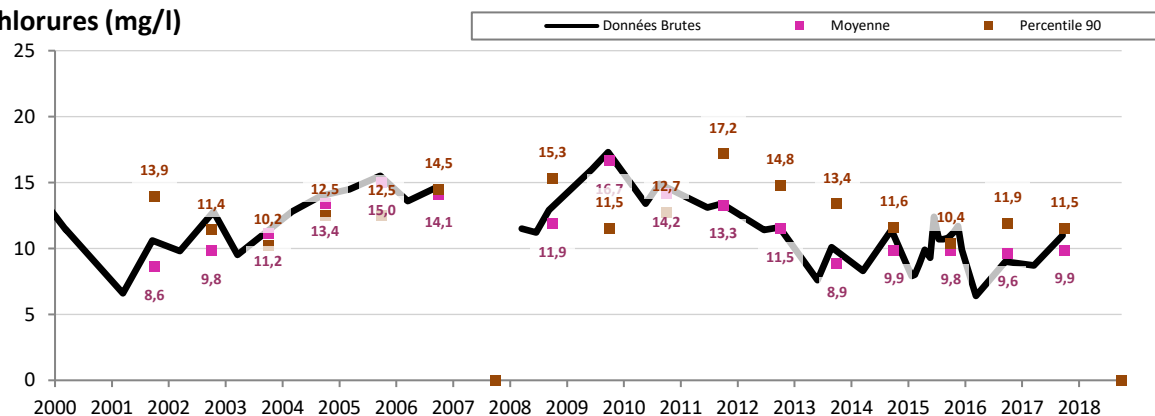


Nitrates (mg/l)



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