

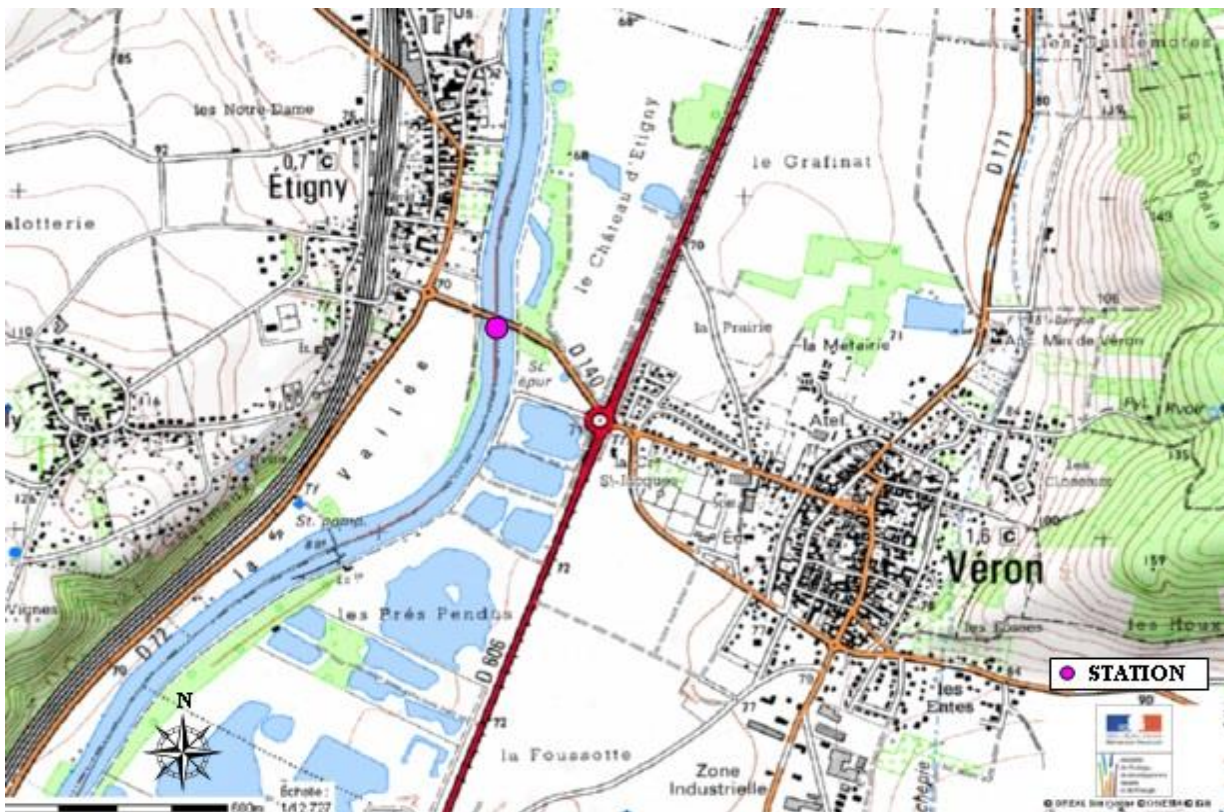
03030000_YONNE_L'YONNE A VERON 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03030000		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	YONNE		X	721905,63	
Commune	VÉRON		Y	6781623,26	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'YONNE A VERON 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT RD 140				
Code Masse d'Eau	HR70A	Type FR	G9	Rang de Strahler	Grand
Nom Masse d'Eau	L'YONNE DU CONFLUENT DE L'ARMANCON (EXCLU) AU CONFLUENT DE LA SEINE (EXCLU)				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F35	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine			

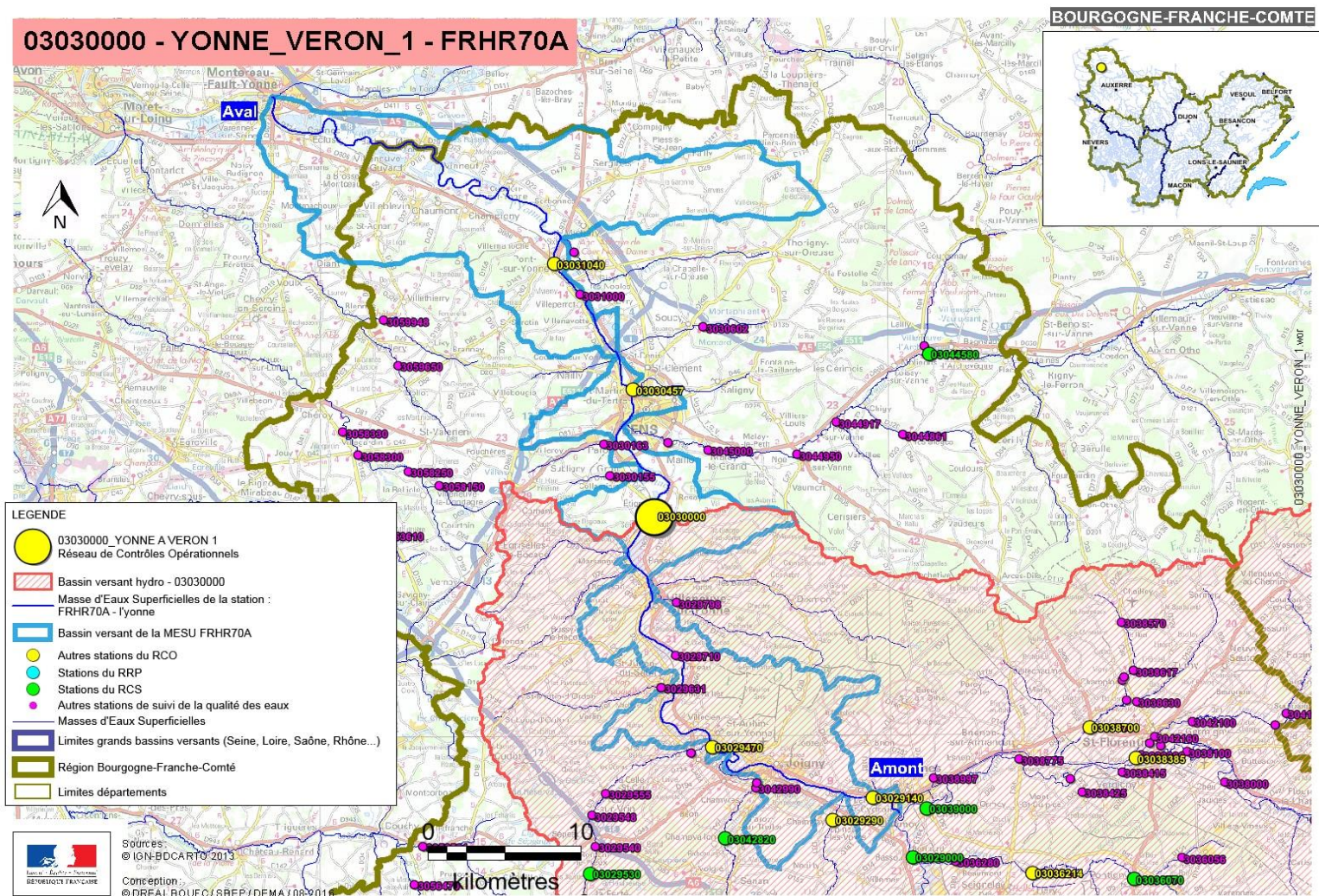
LOCALISATION



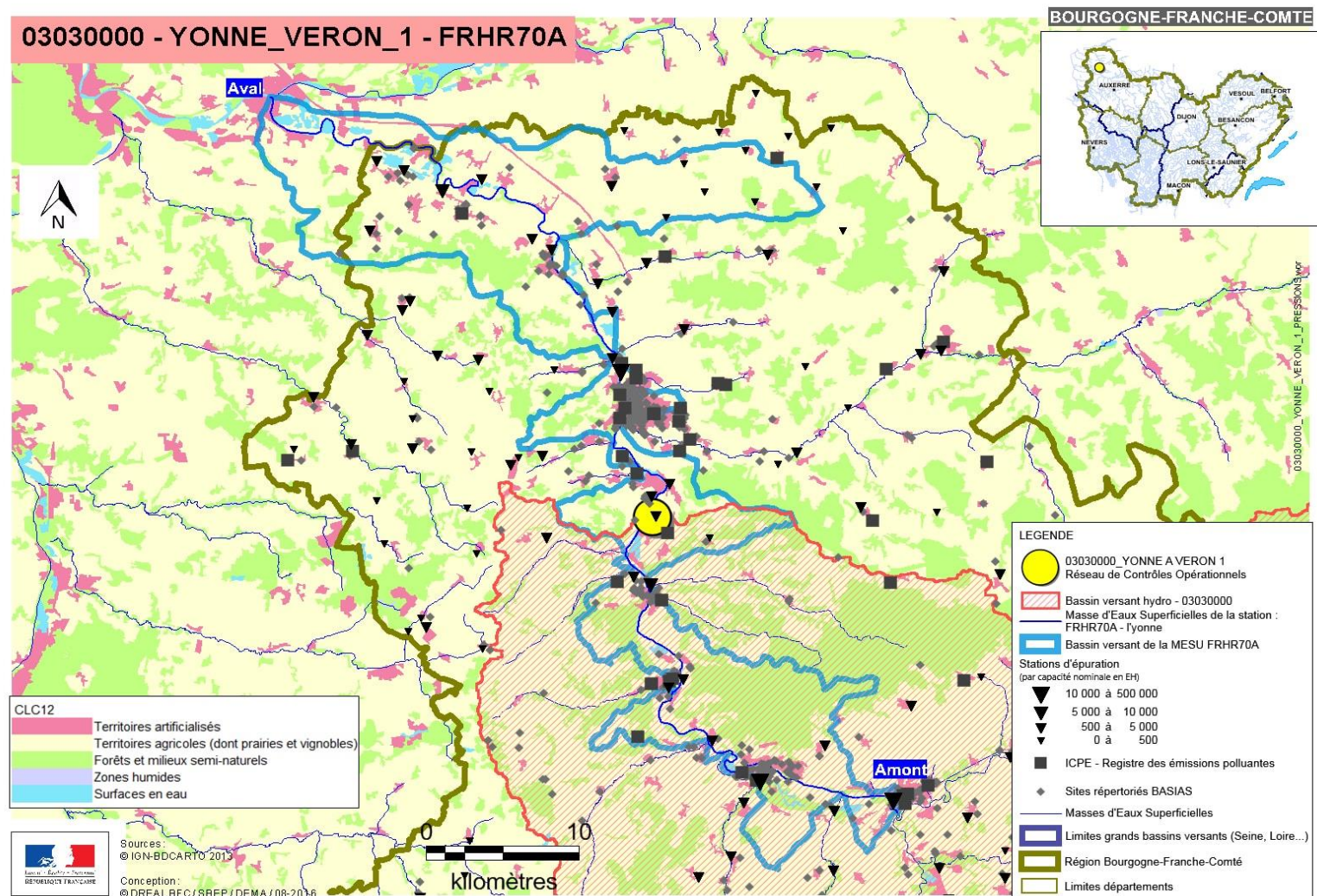
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



CARTE DE SITUATION 1



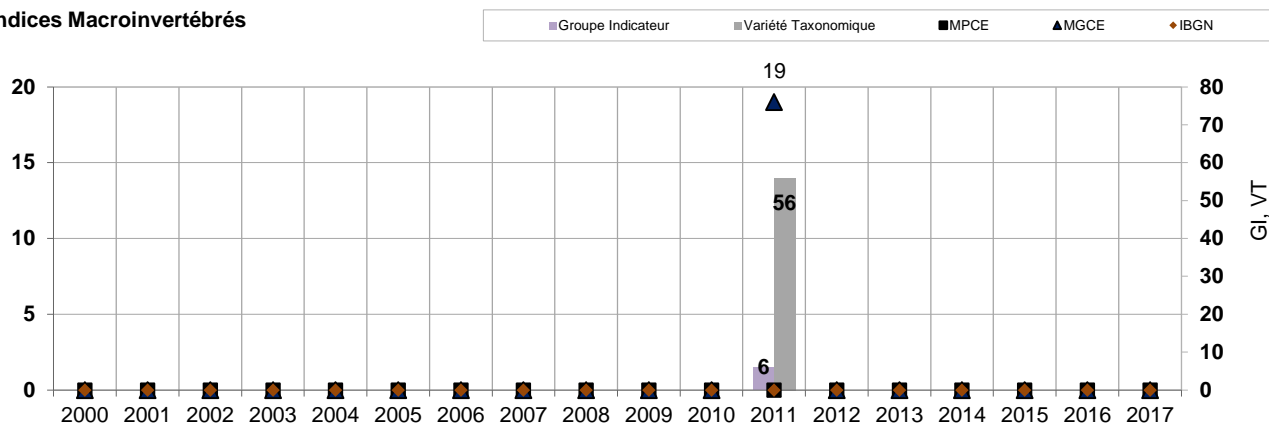
CARTE DE SITUATION 2



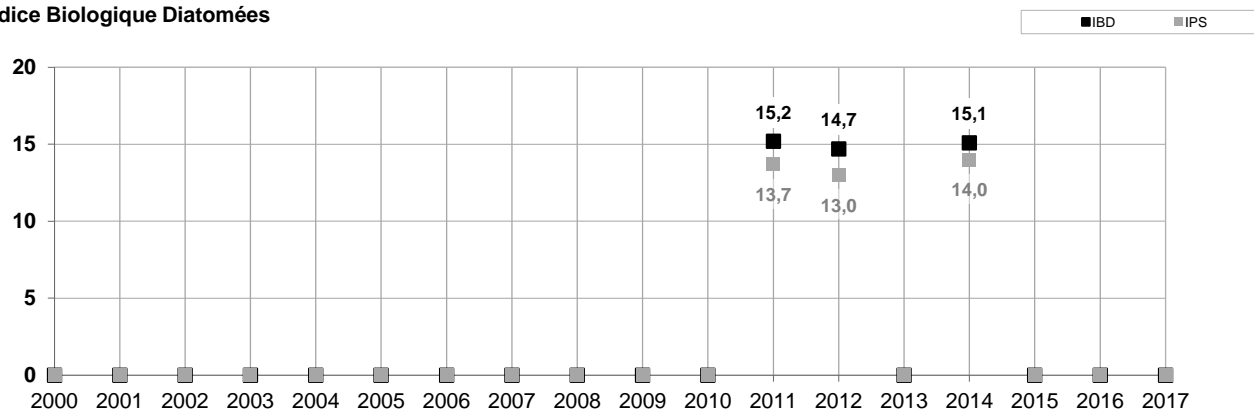
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

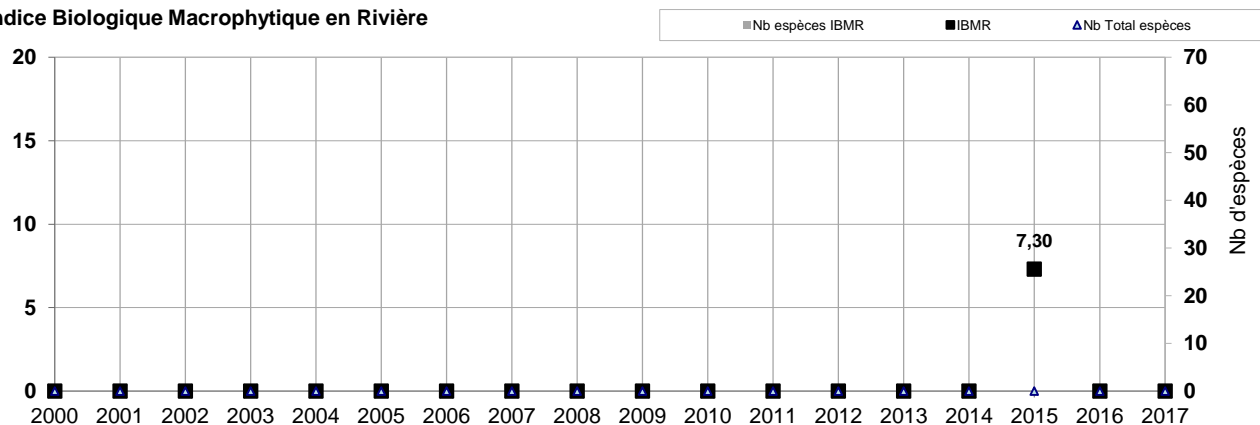
Indices Macroinvertébrés



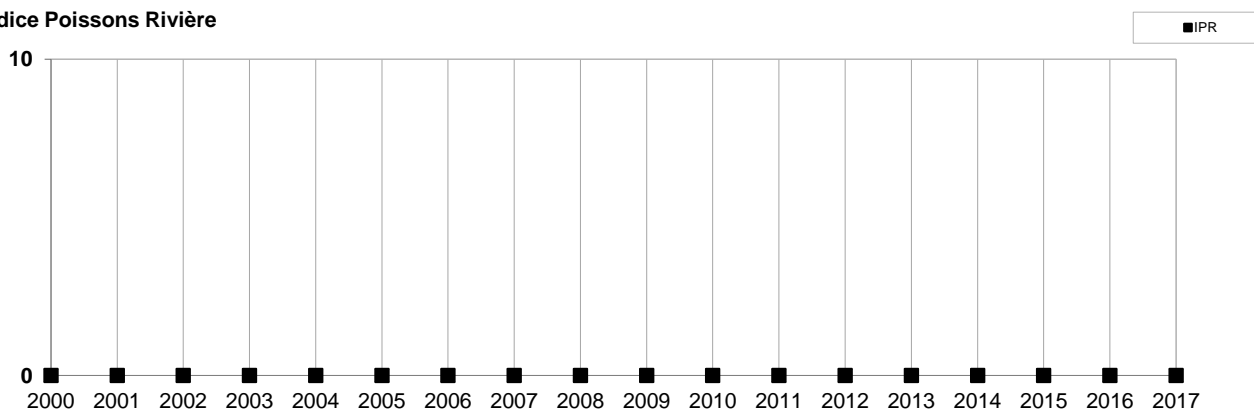
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

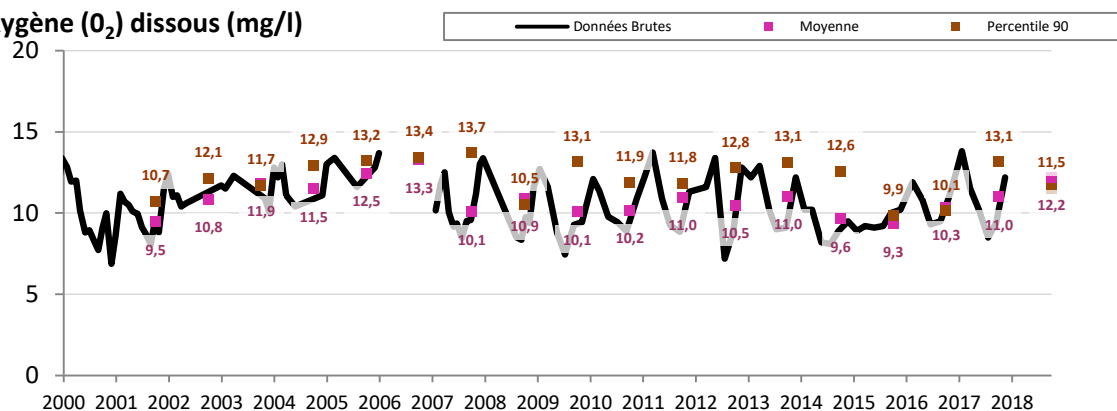
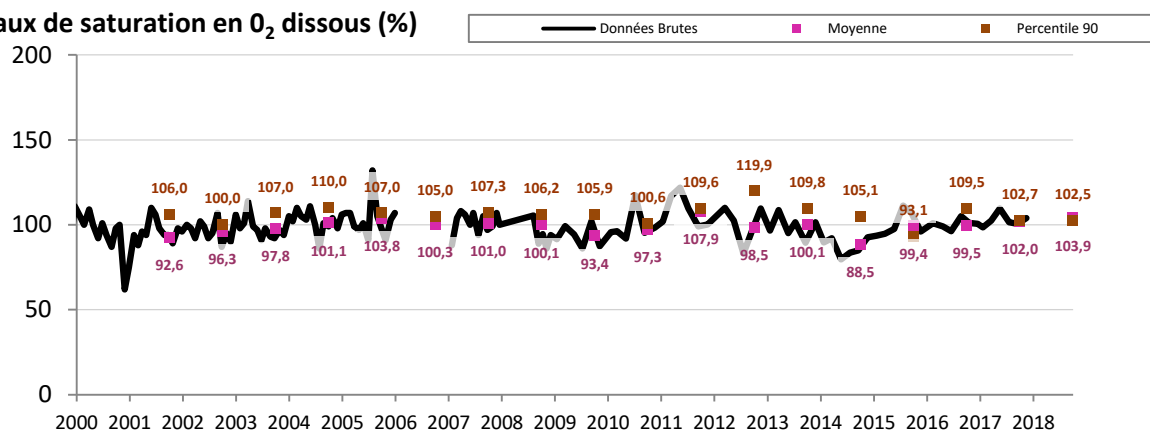


Indice Poissons Rivière

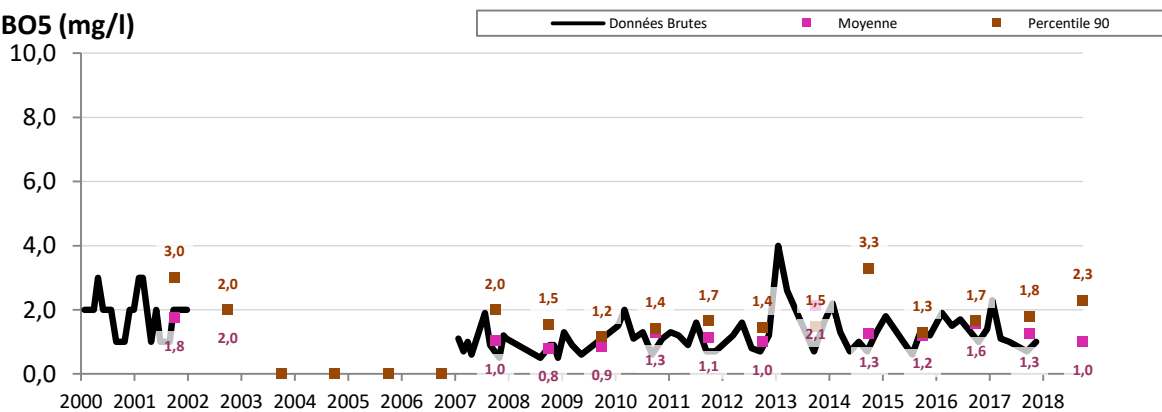


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

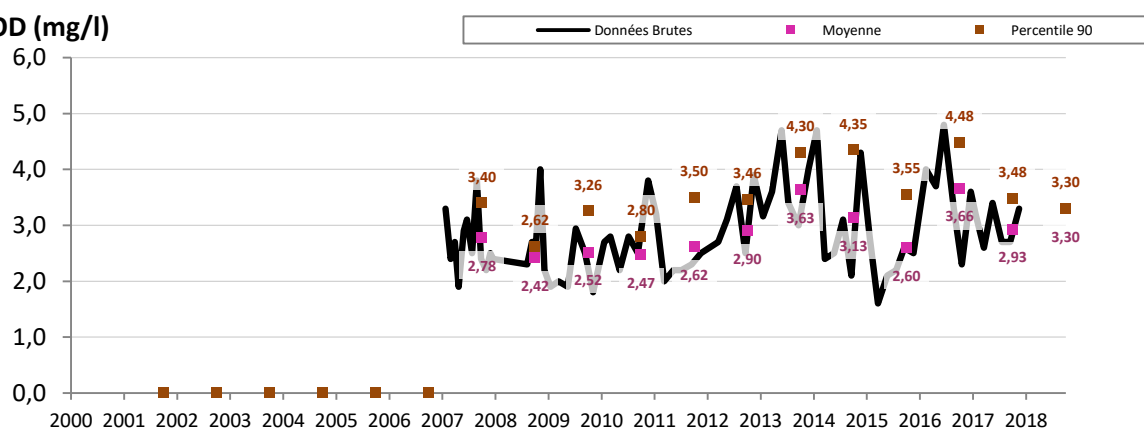
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

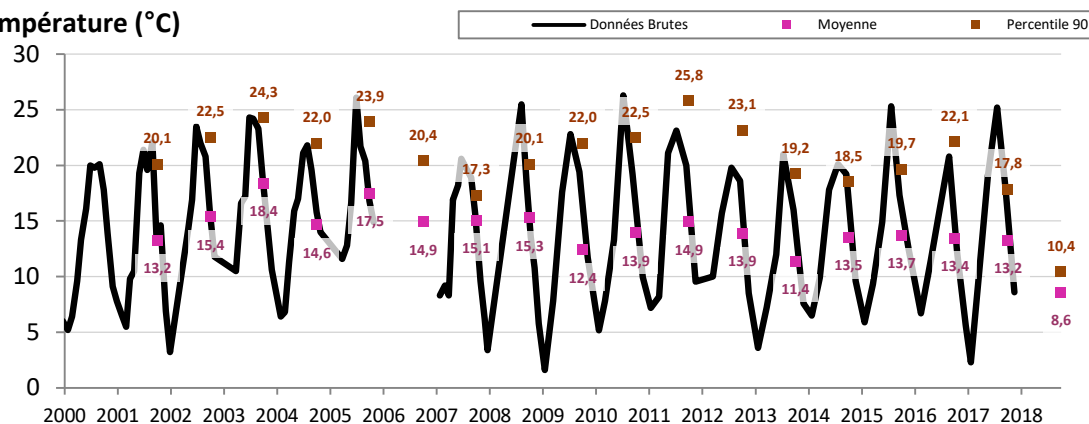
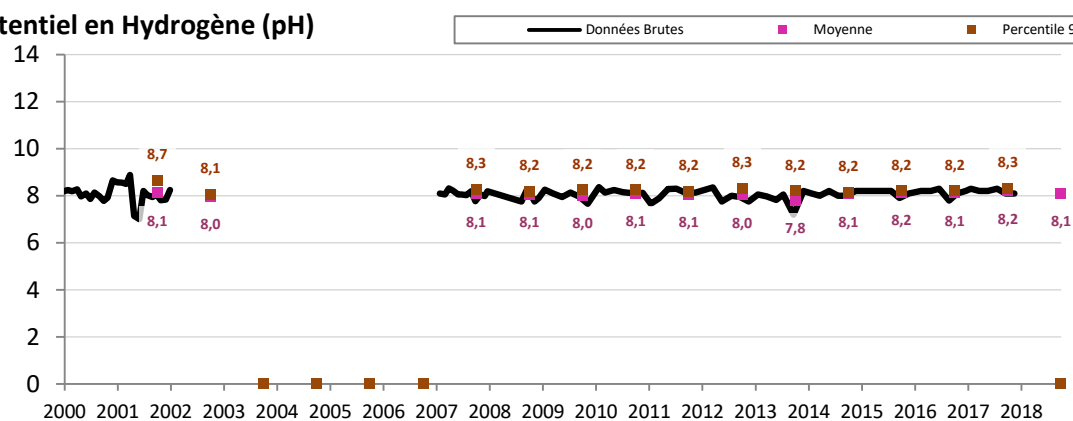


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

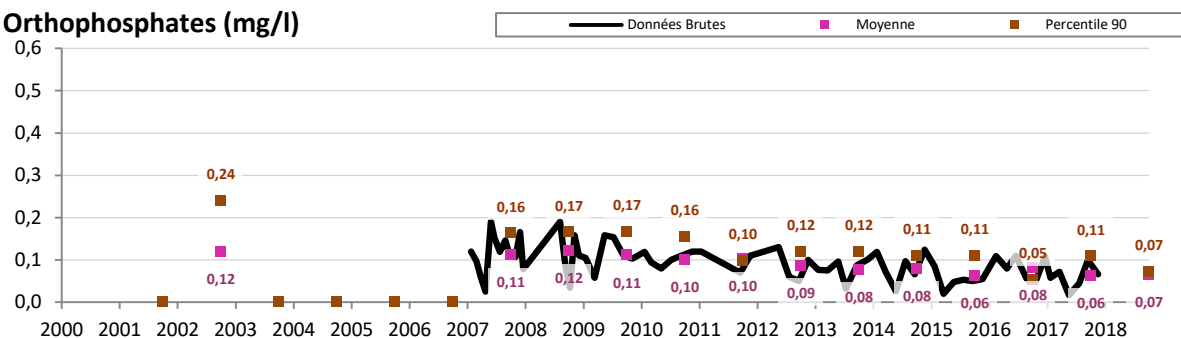
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

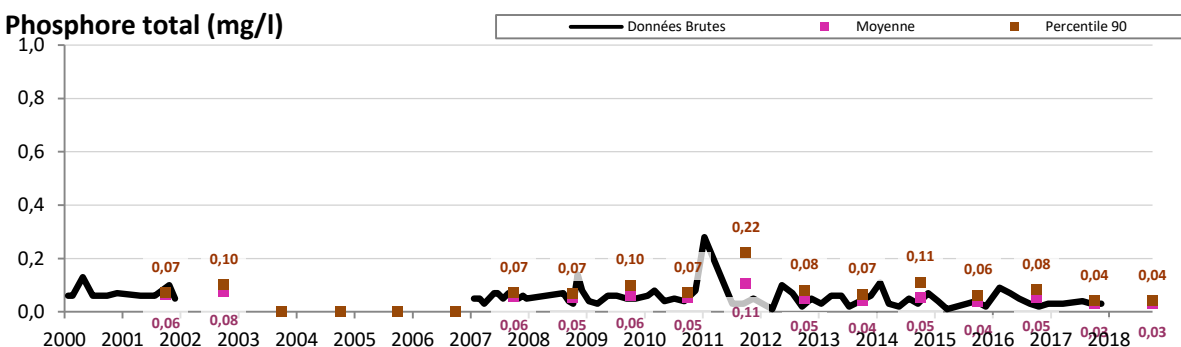
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

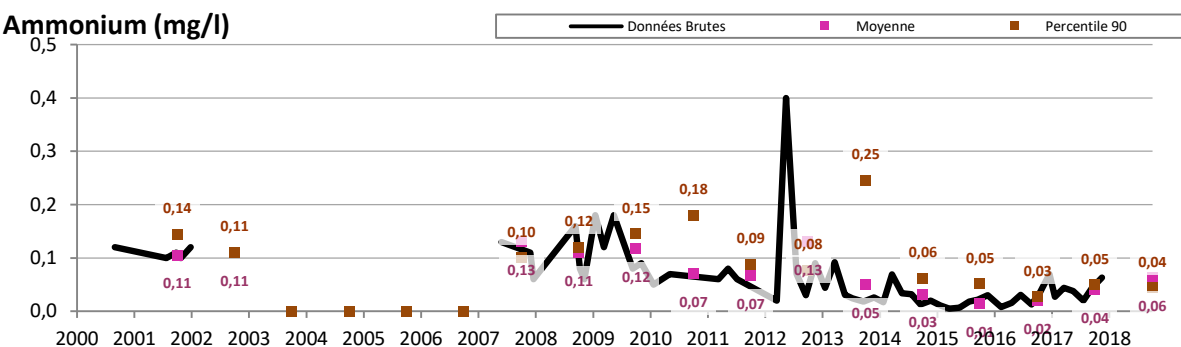
Orthophosphates (mg/l)



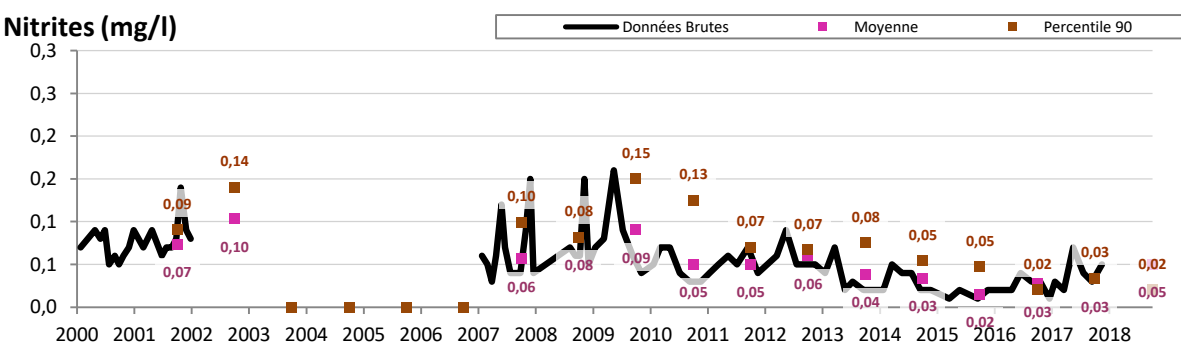
Phosphore total (mg/l)



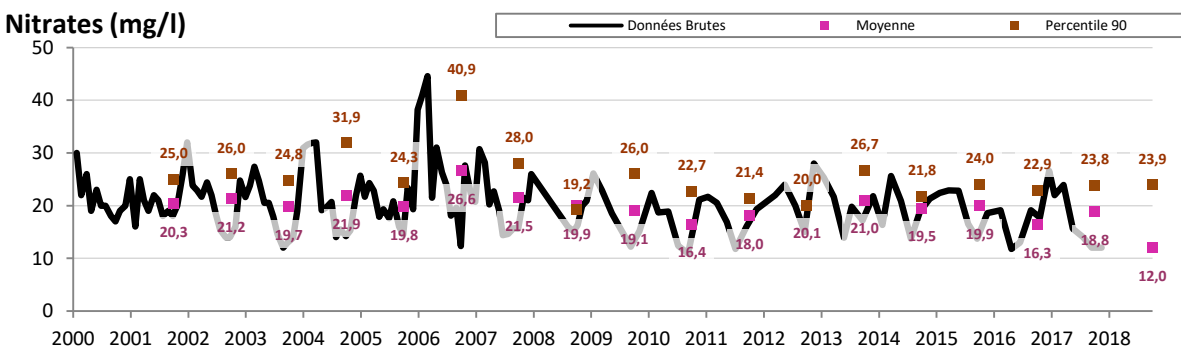
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

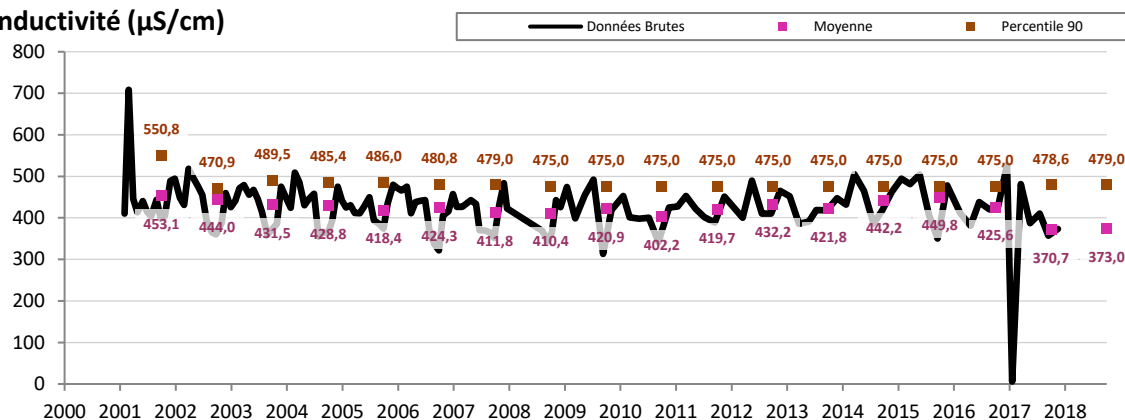


Nitrates (mg/l)

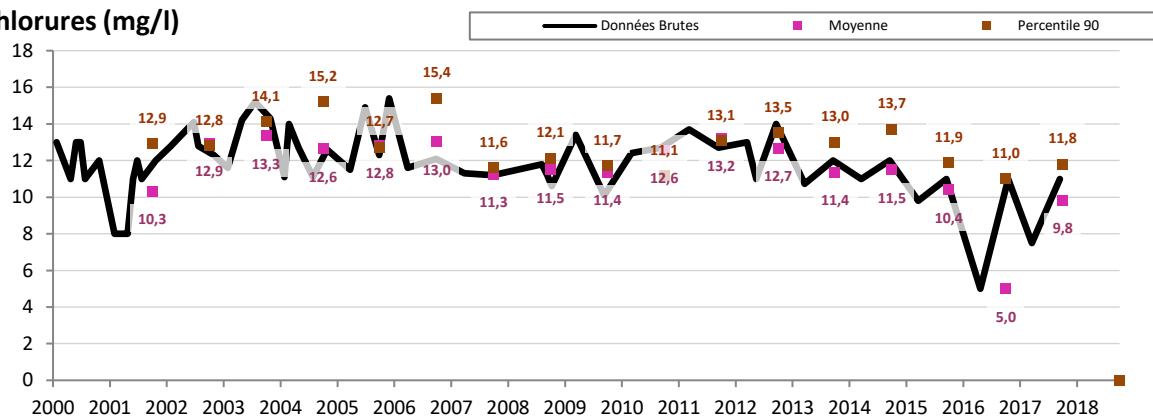


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ($\mu\text{S/cm}$)

Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

