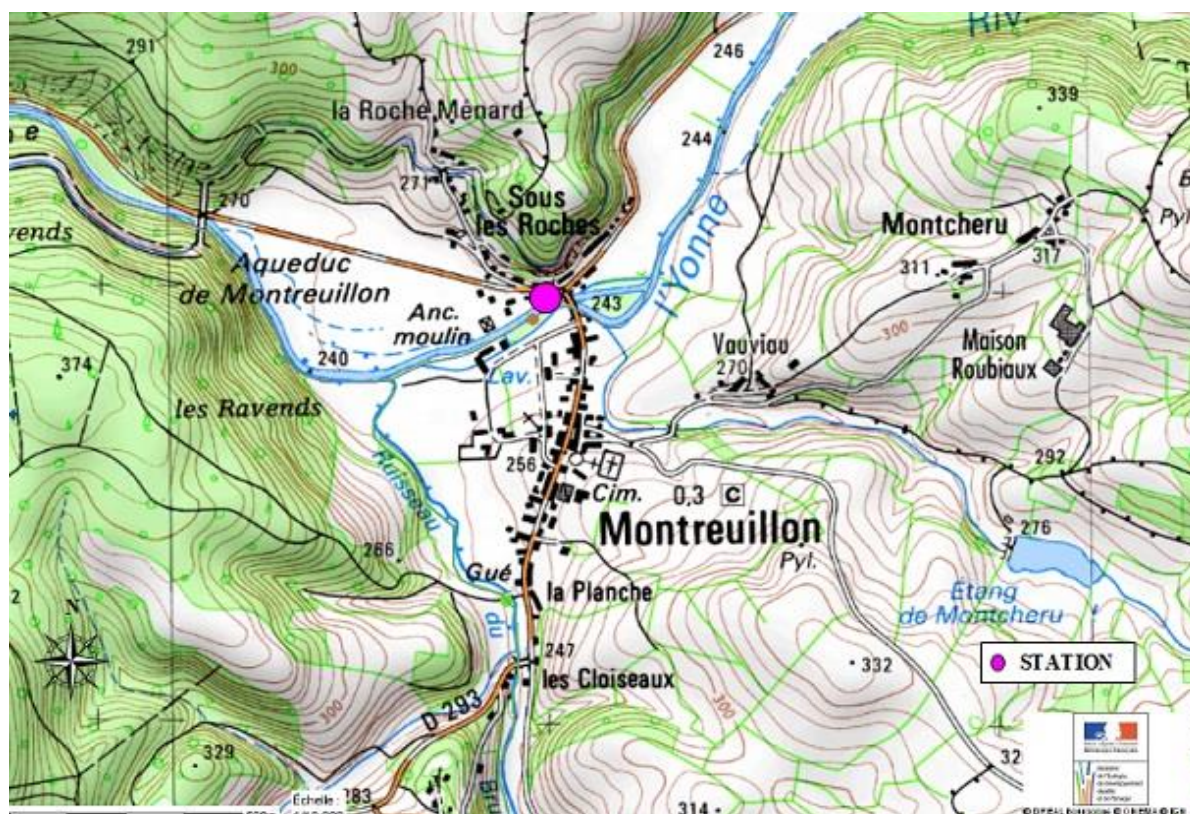


INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03024392		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	YONNE		X	759625,00	
Commune	MONTREUILLON		Y	6675491,00	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'YONNE A MONTREUILLON 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT RD 293				
Code Masse d'Eau	HR42C	Type FR	M21	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	L'YONNE DE LA RIGOLE D'YONNE (EXCLU) AU CONFLUENT DE L'ANGUI				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F30	L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu)			

LOCALISATION



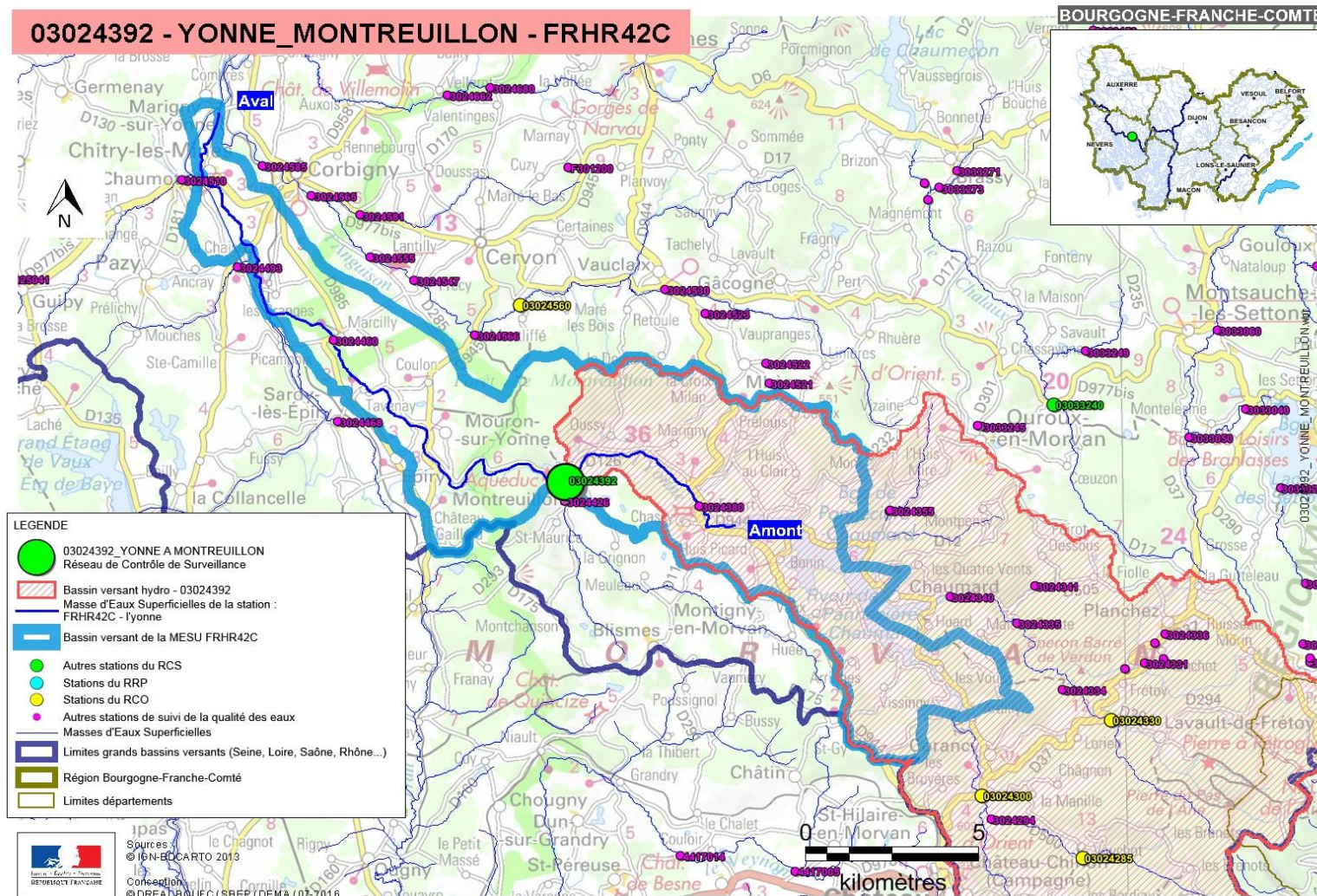
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



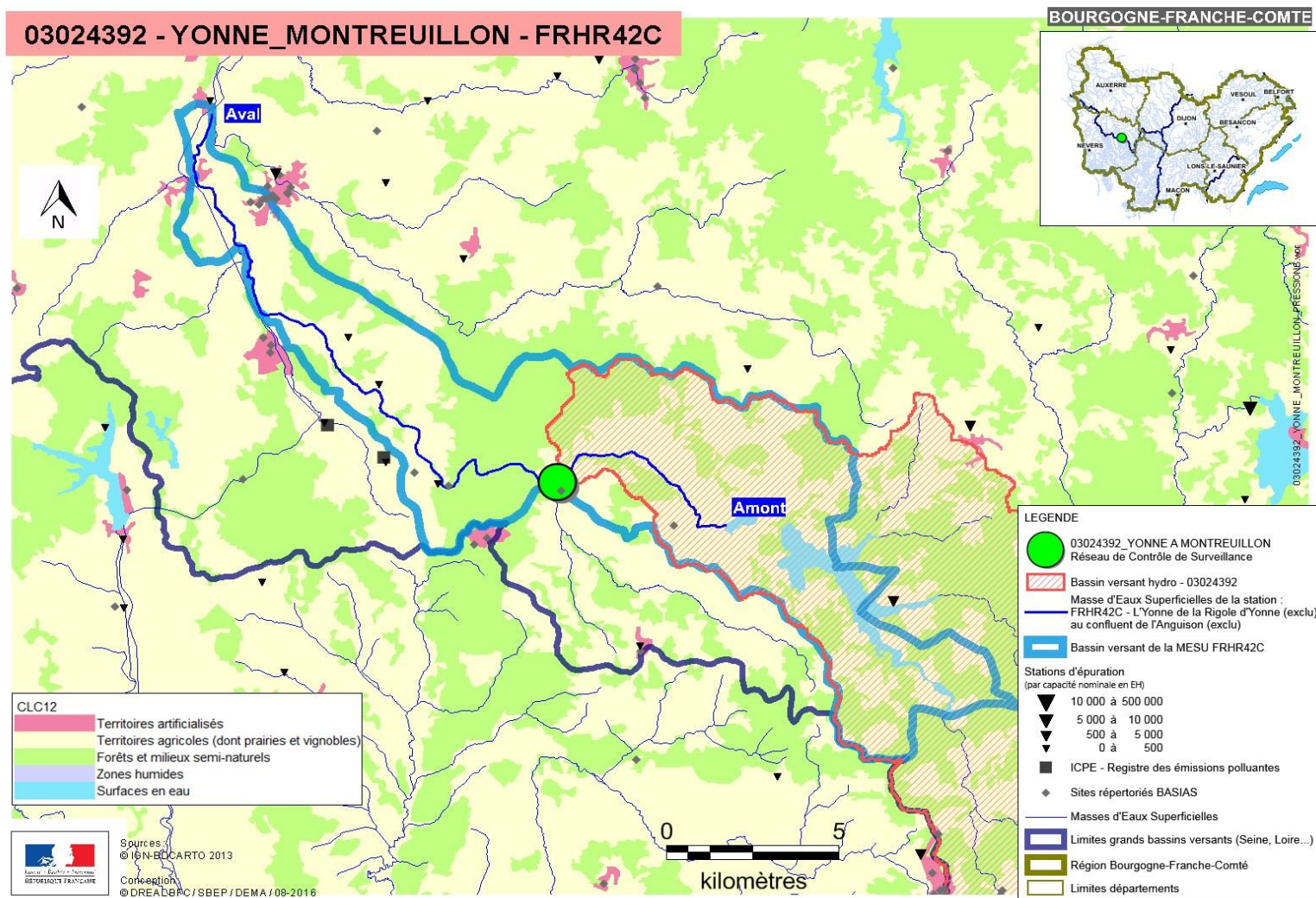
03024392_YONNE_L'YONNE A MONTREUILLON 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



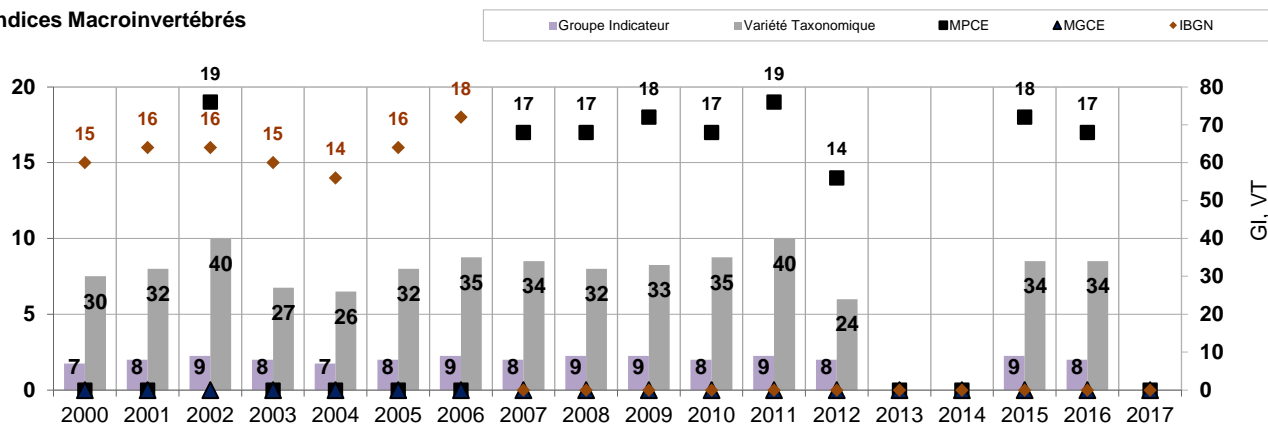
CARTE DE SITUATION 2



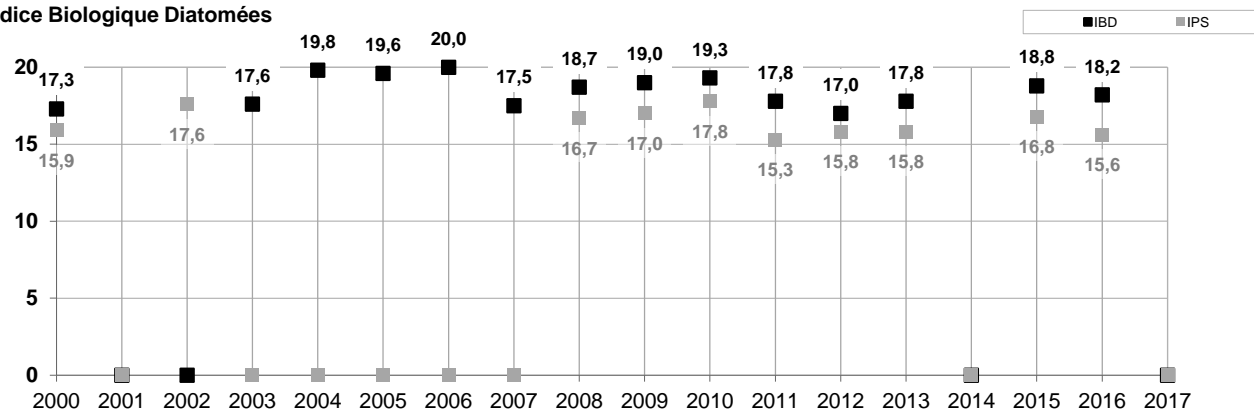
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

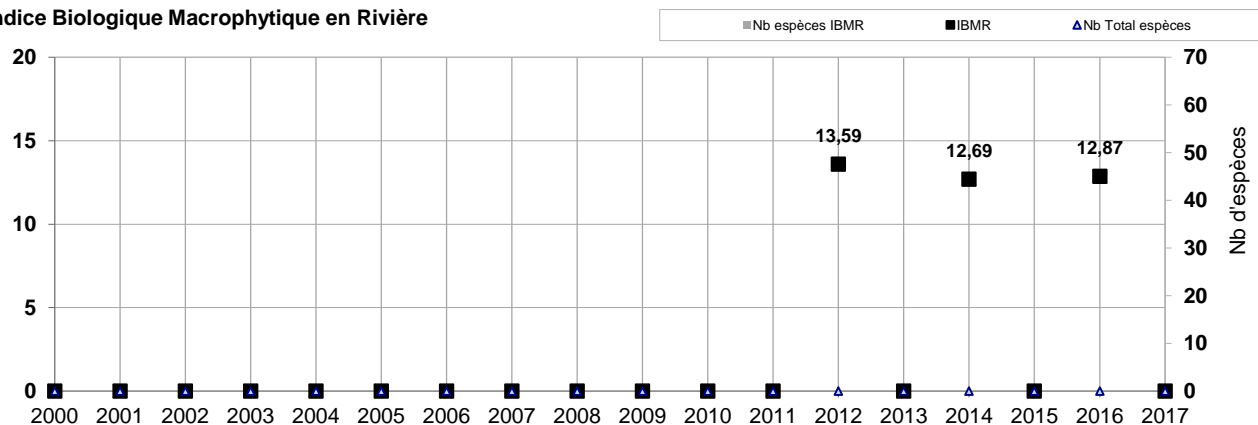
Indices Macroinvertébrés



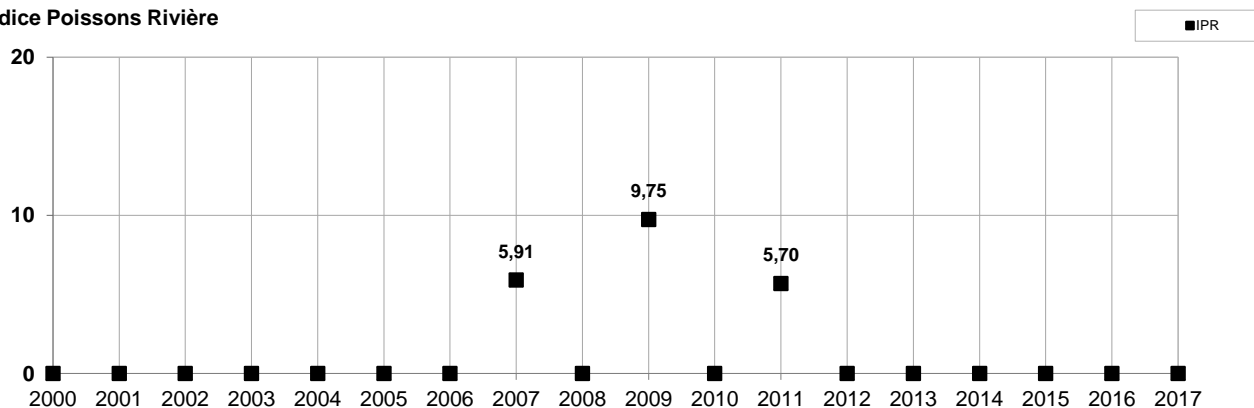
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

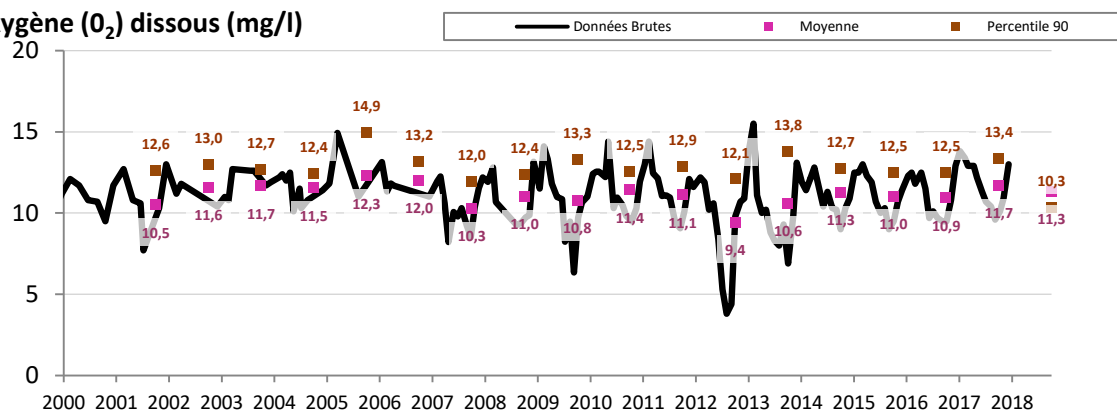
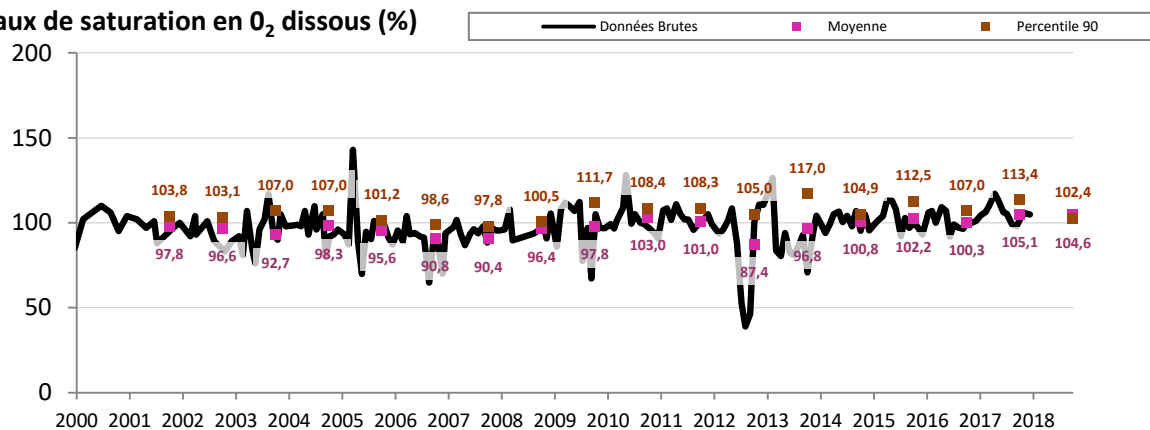


Indice Poissons Rivière

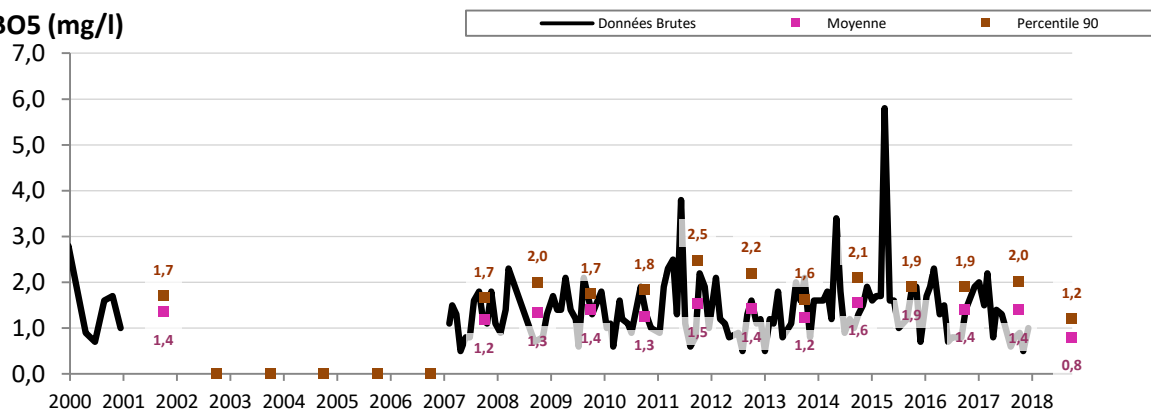


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

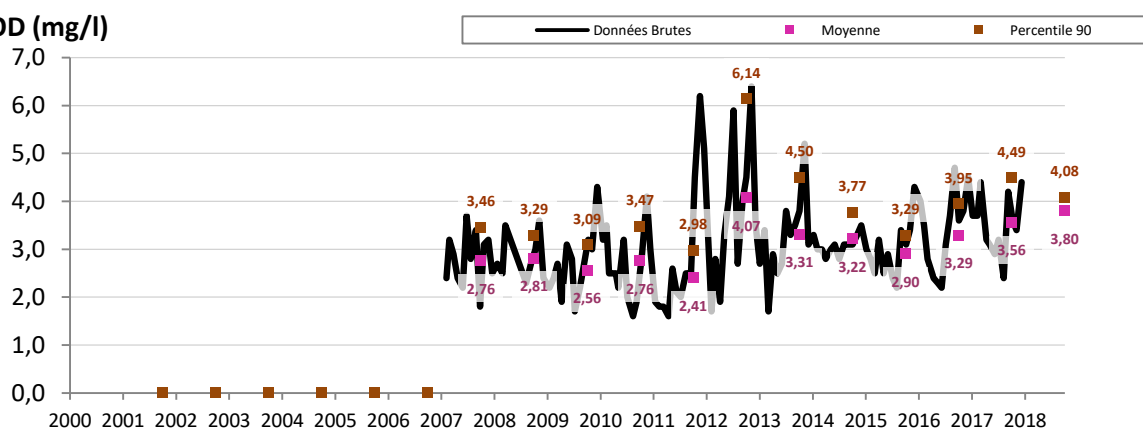
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

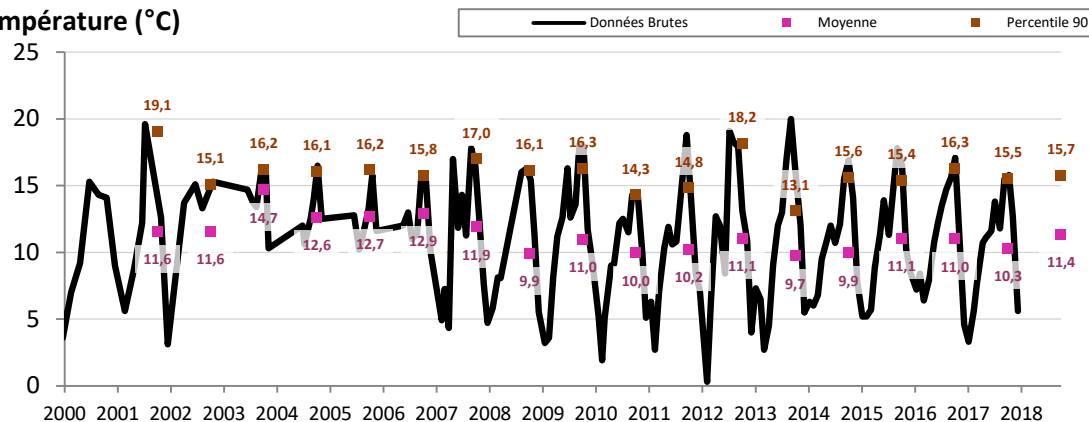
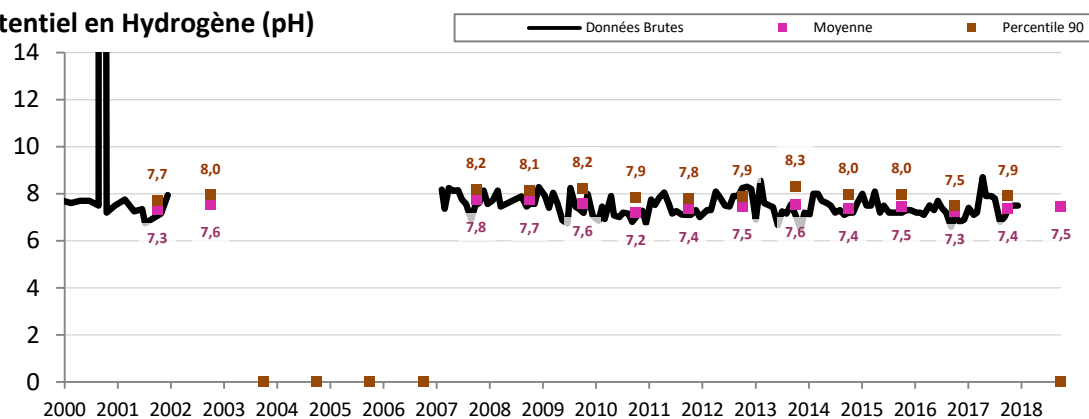


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

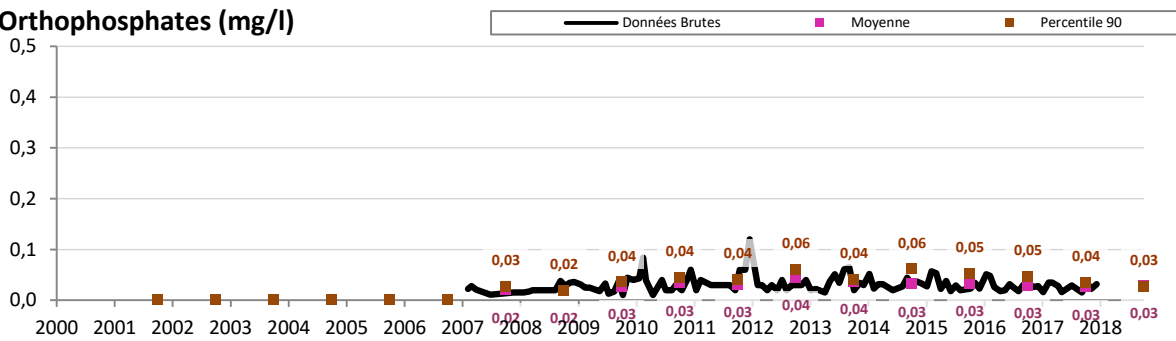
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

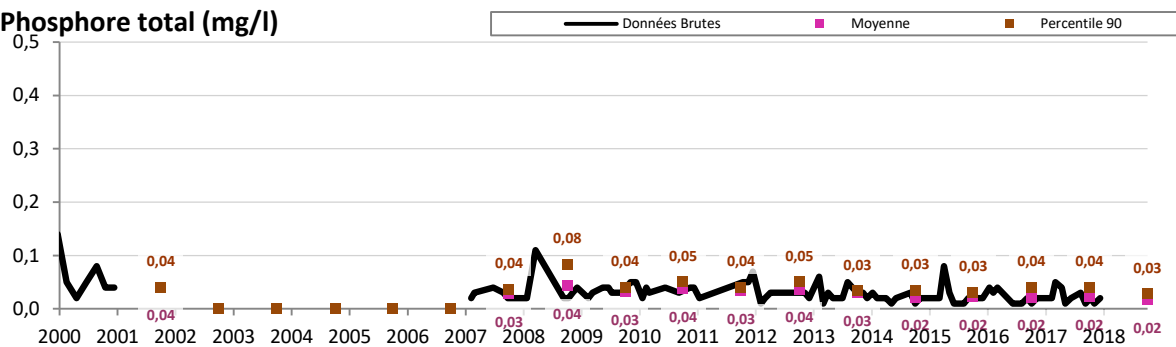
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

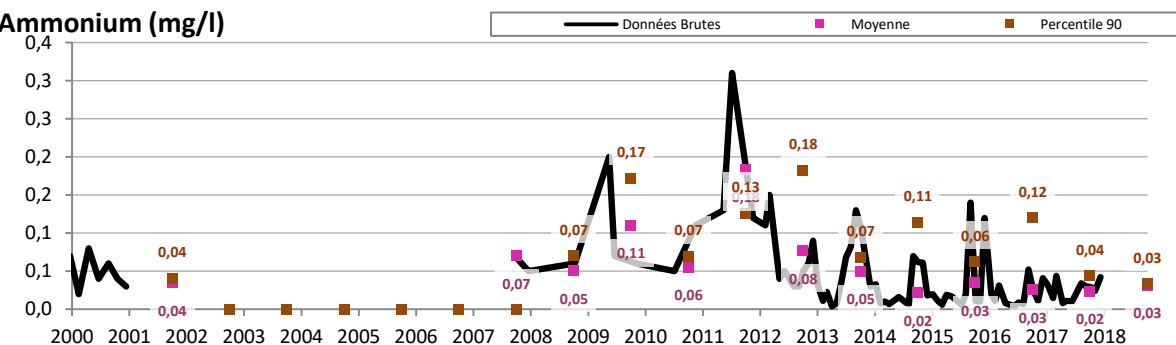
Orthophosphates (mg/l)



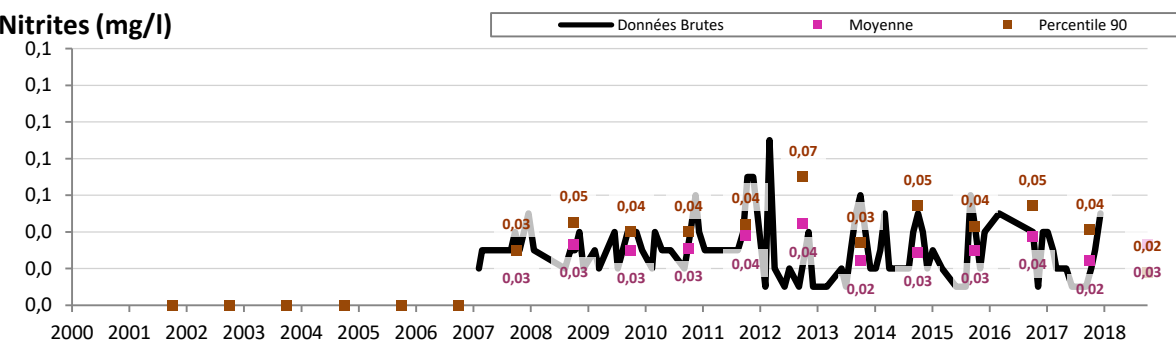
Phosphore total (mg/l)



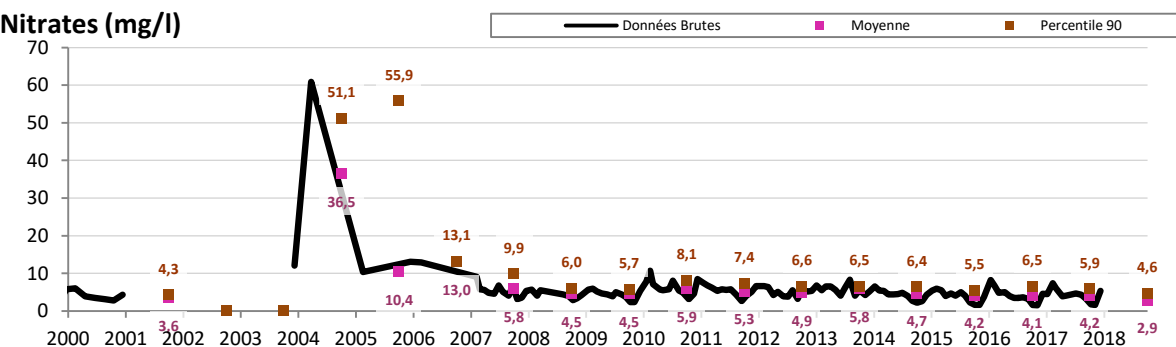
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

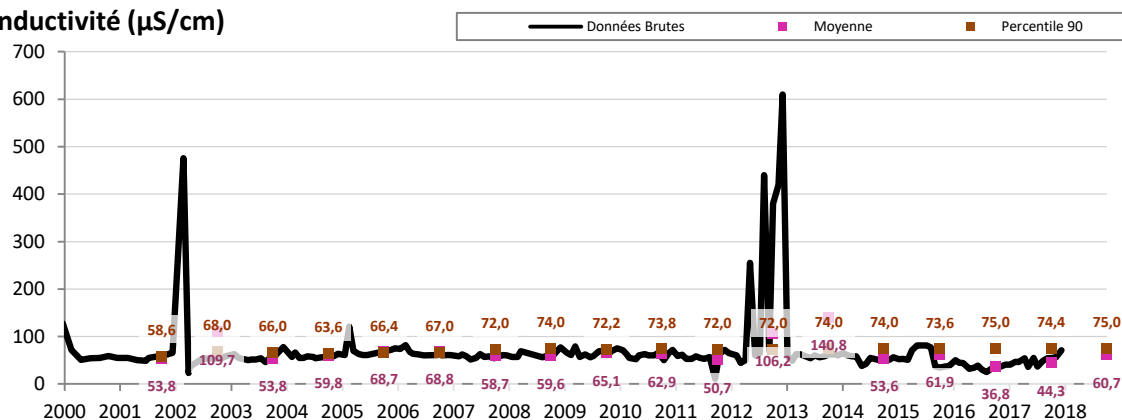
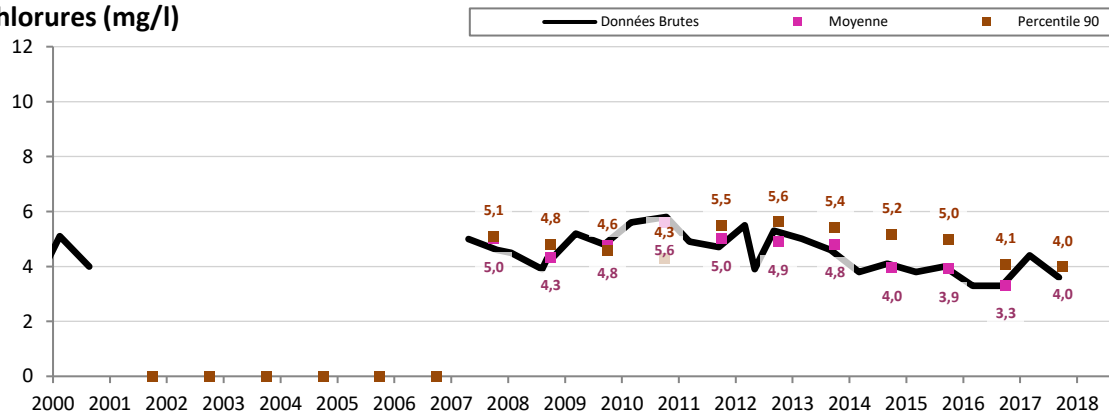


Nitrates (mg/l)



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