

03029470_YONNE_L'YONNE A CEZY 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03029470		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	YONNE		X	725660,28	
Commune	CÉZY		Y	6766008,57	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'YONNE A CEZY 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT CHEMIN RURAL DE CEZY A AUBIN				
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			

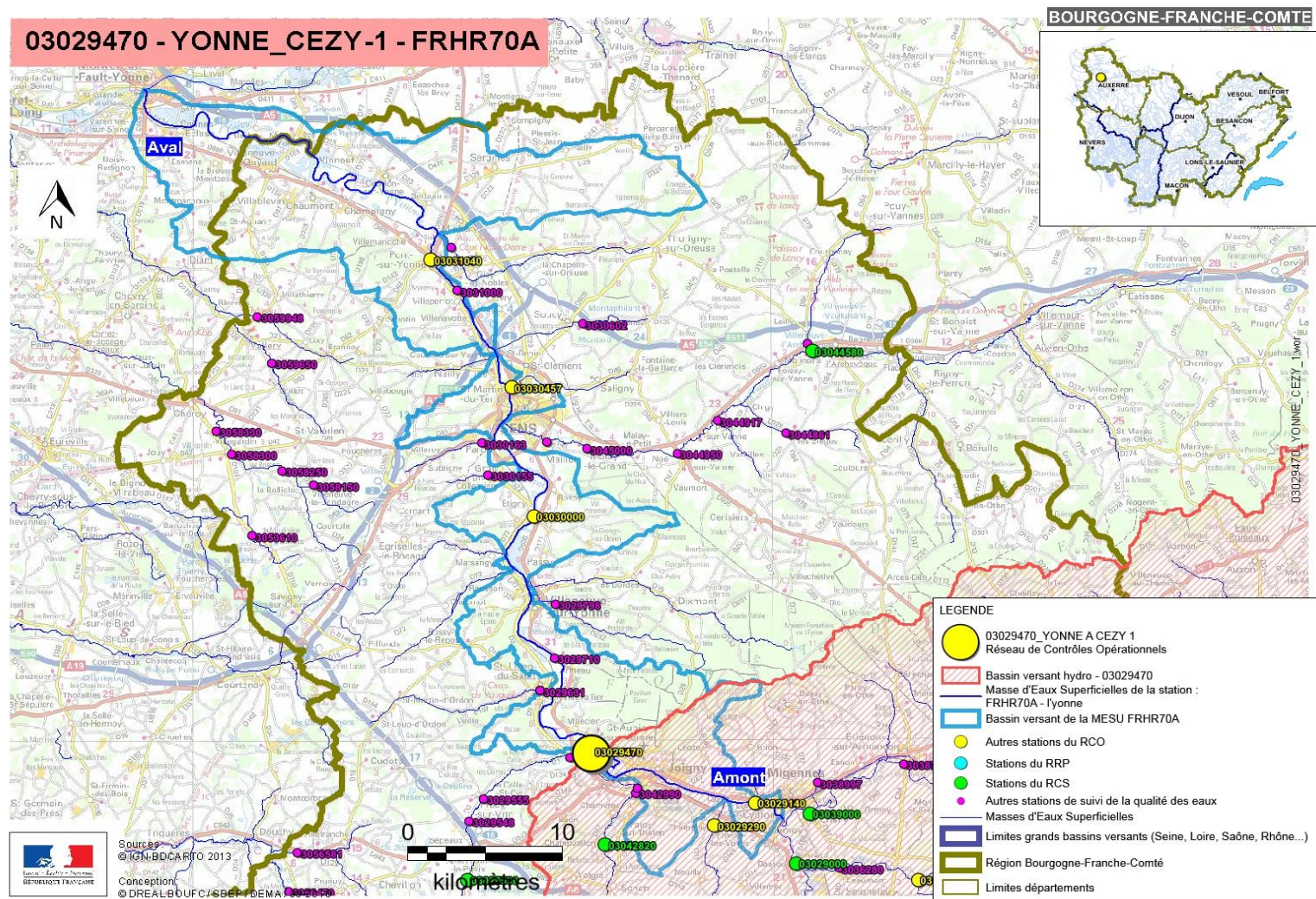
LOCALISATION



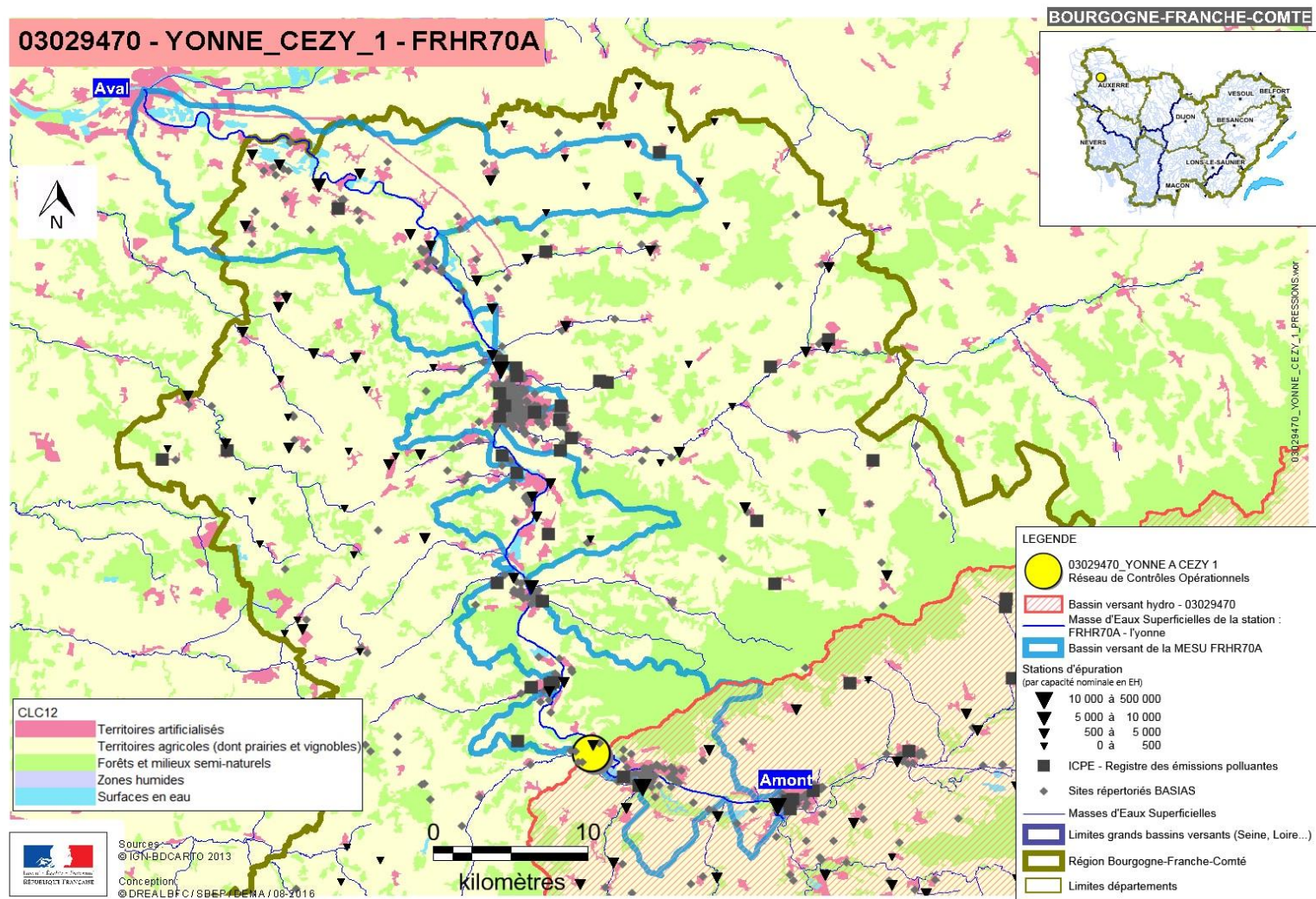
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



CARTE DE SITUATION 1

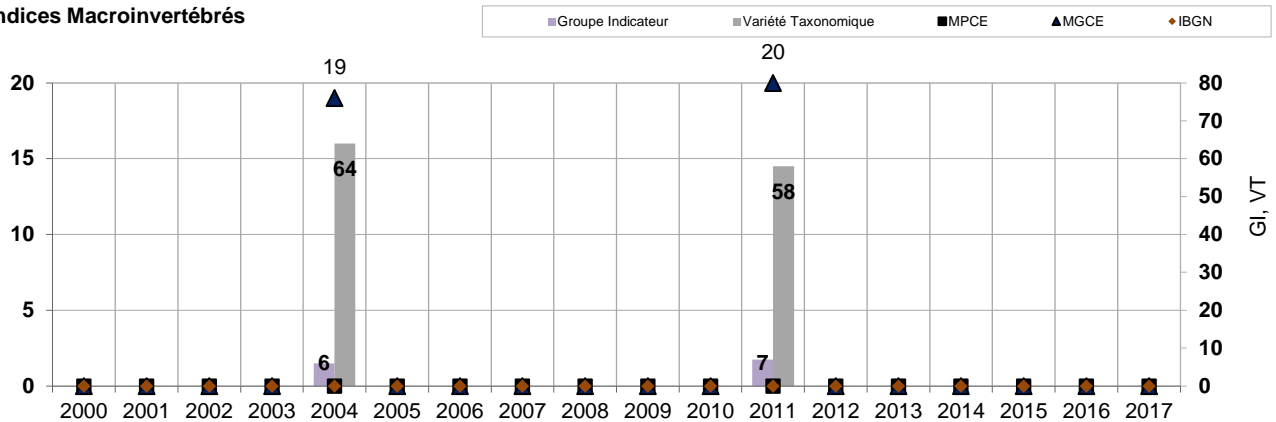
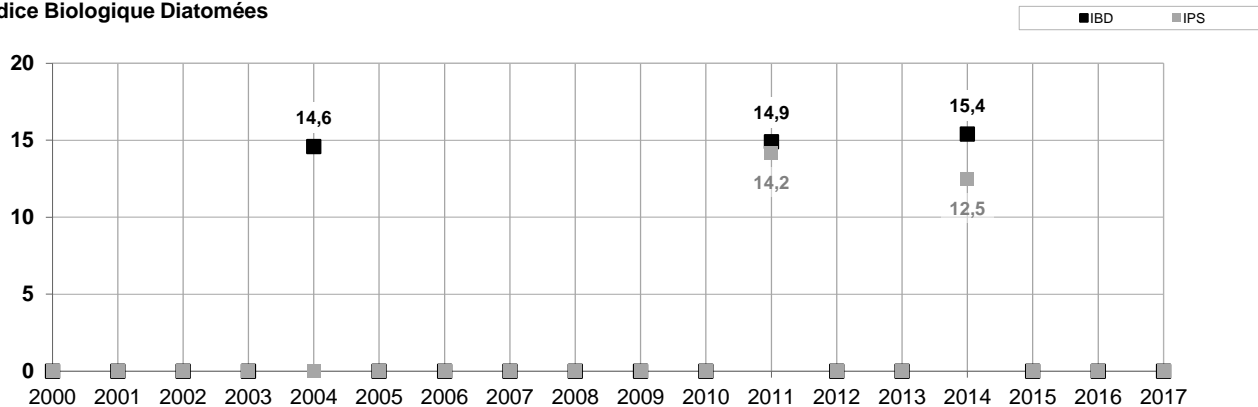
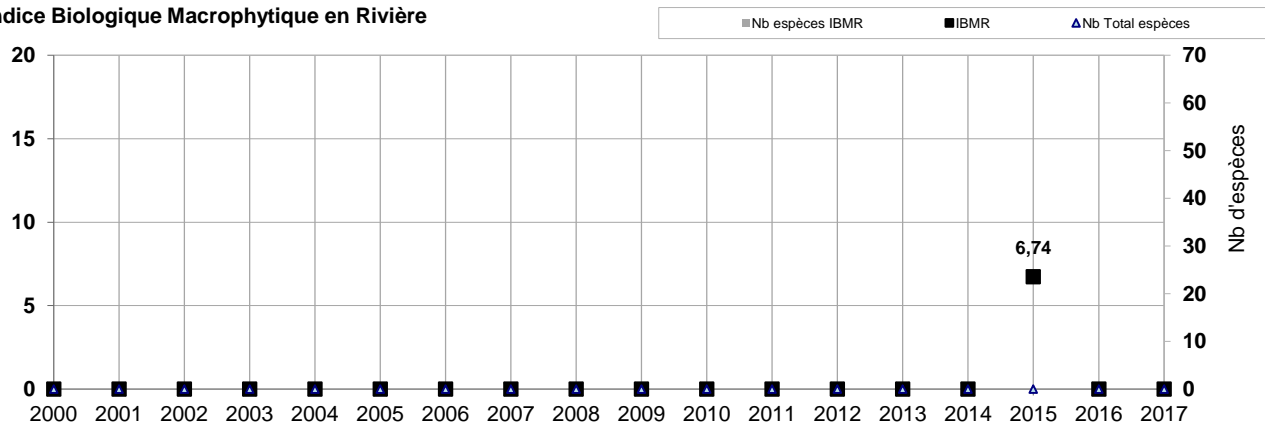
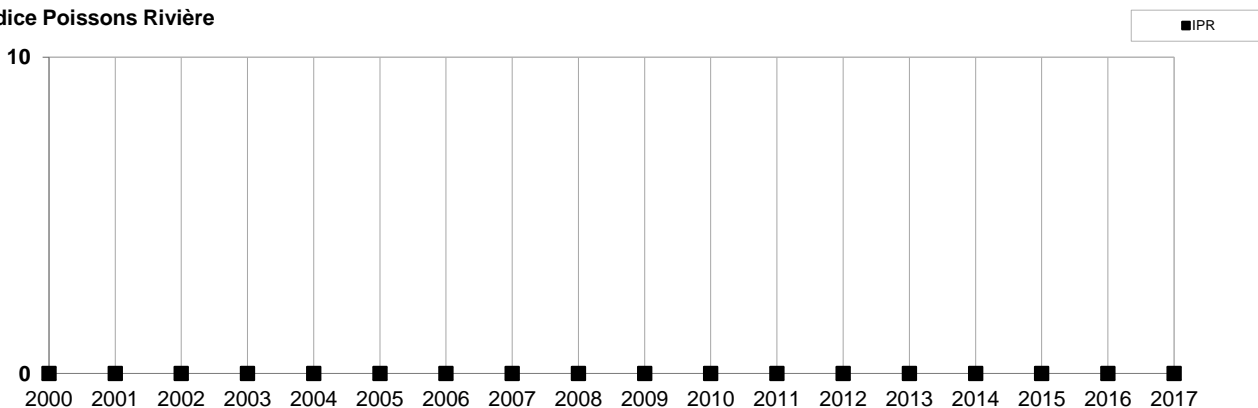


CARTE DE SITUATION 2



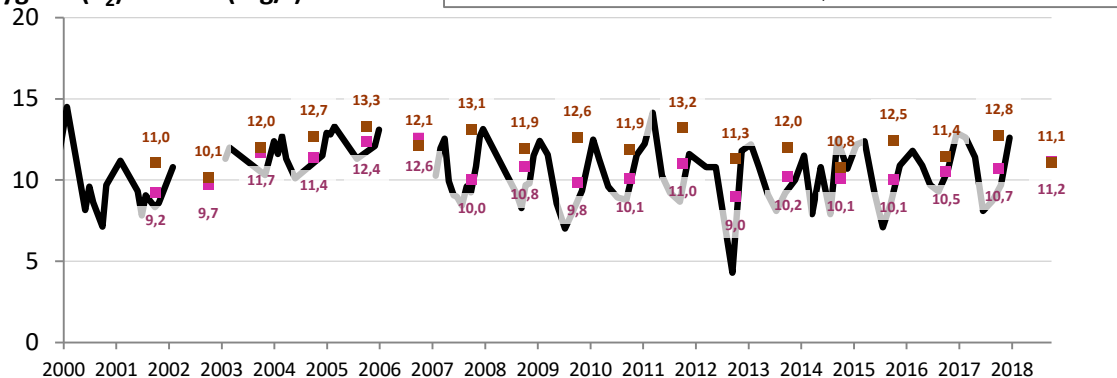
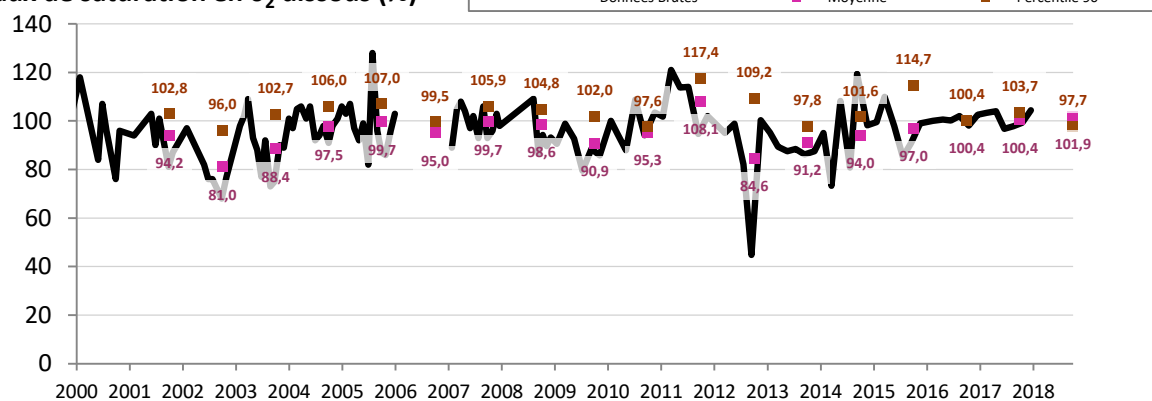
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

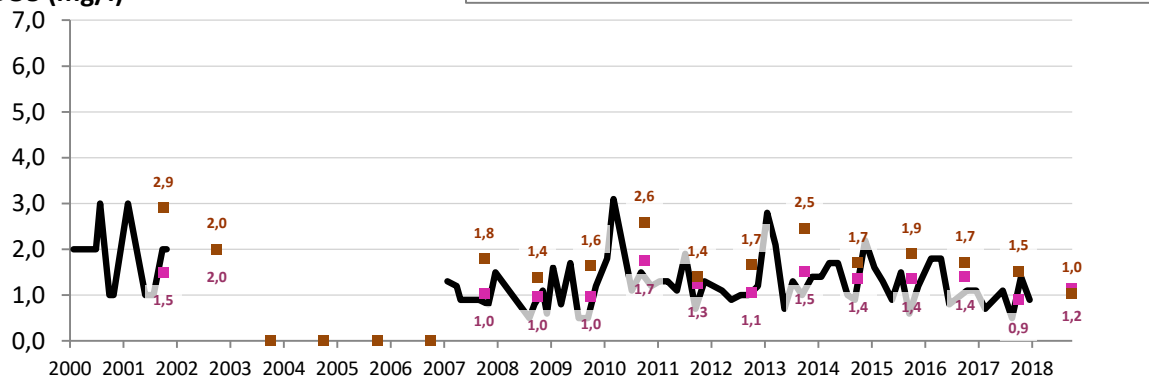
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

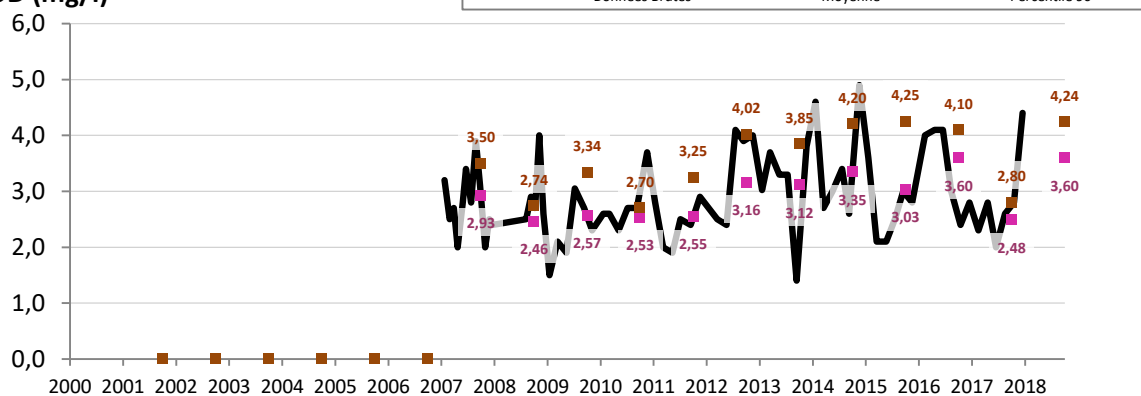
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

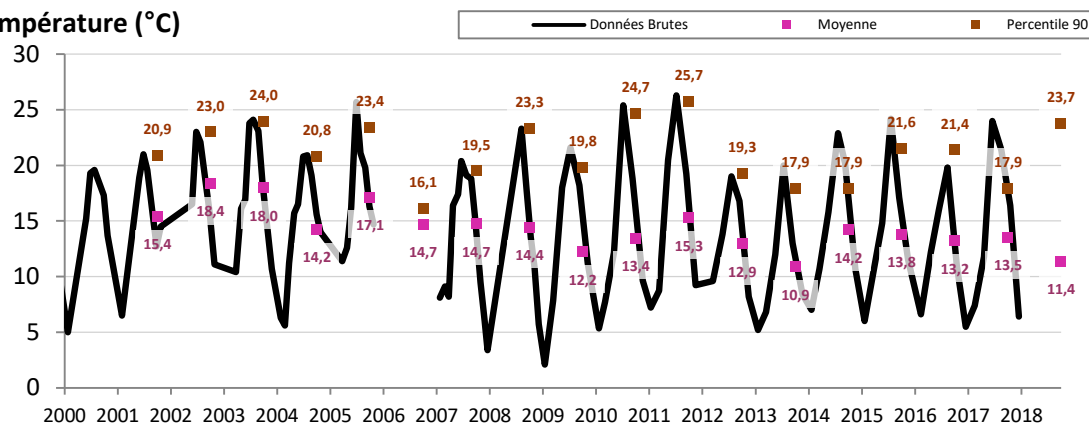
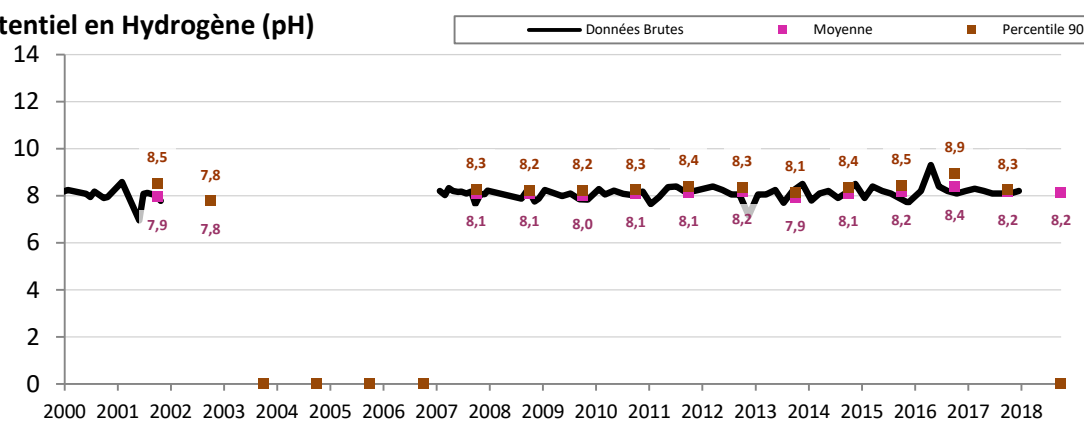


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

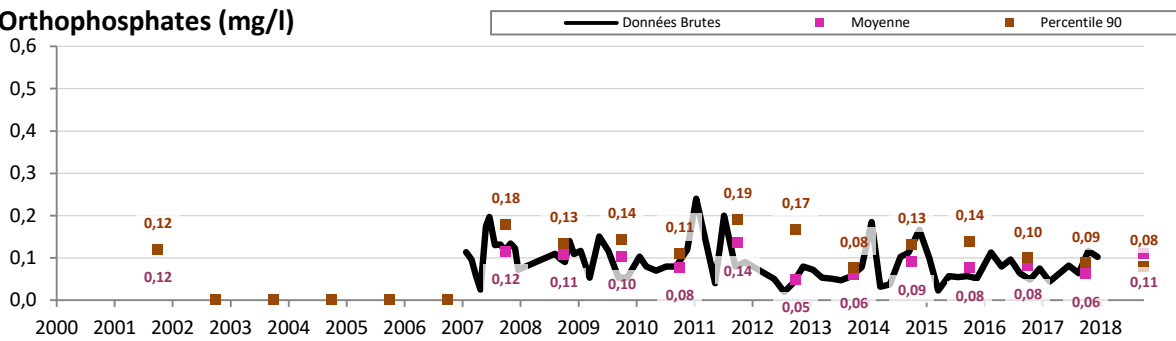
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

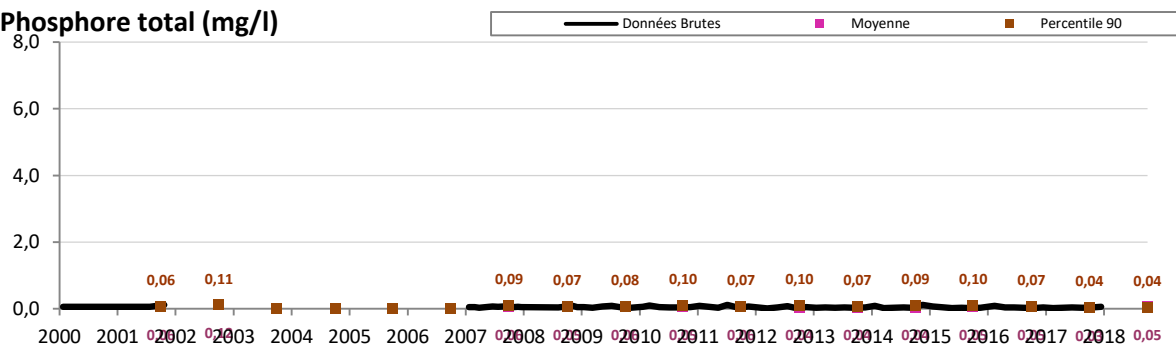
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

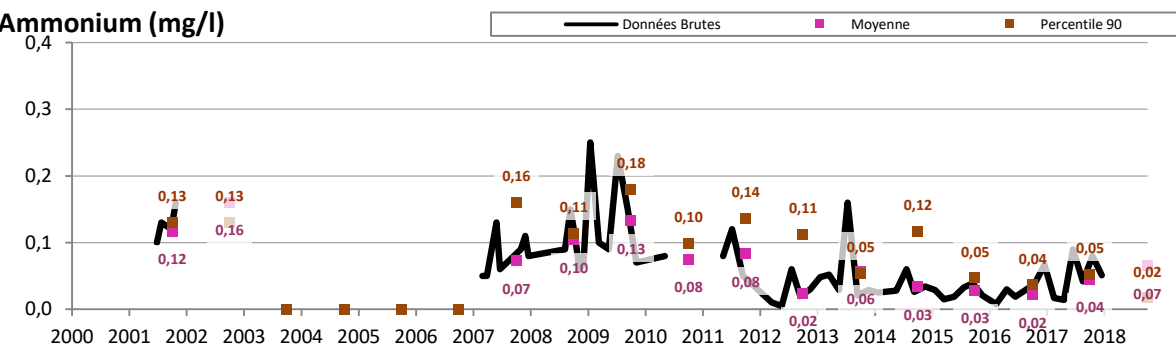
Orthophosphates (mg/l)



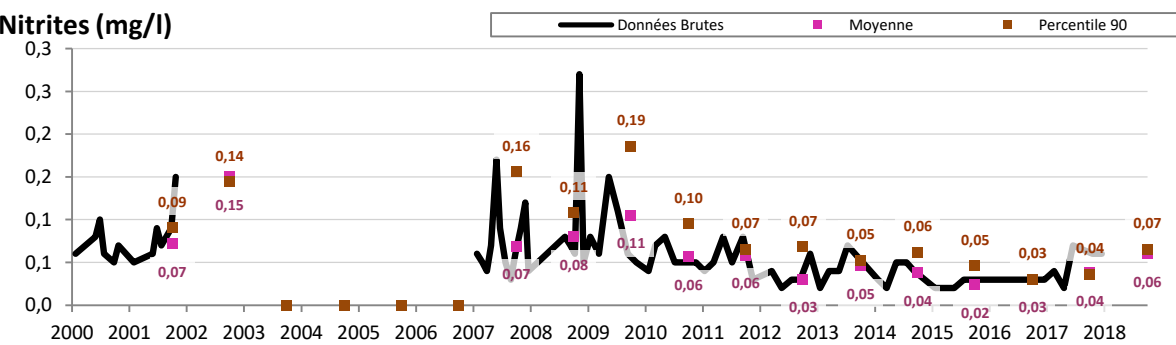
Phosphore total (mg/l)



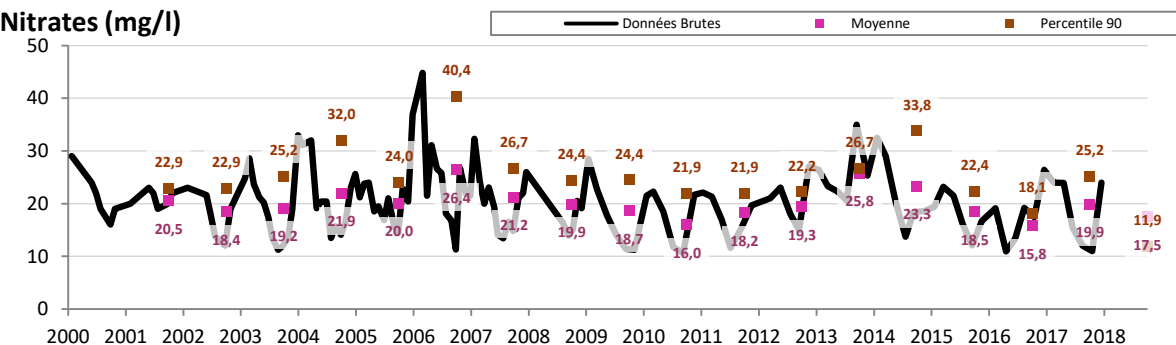
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

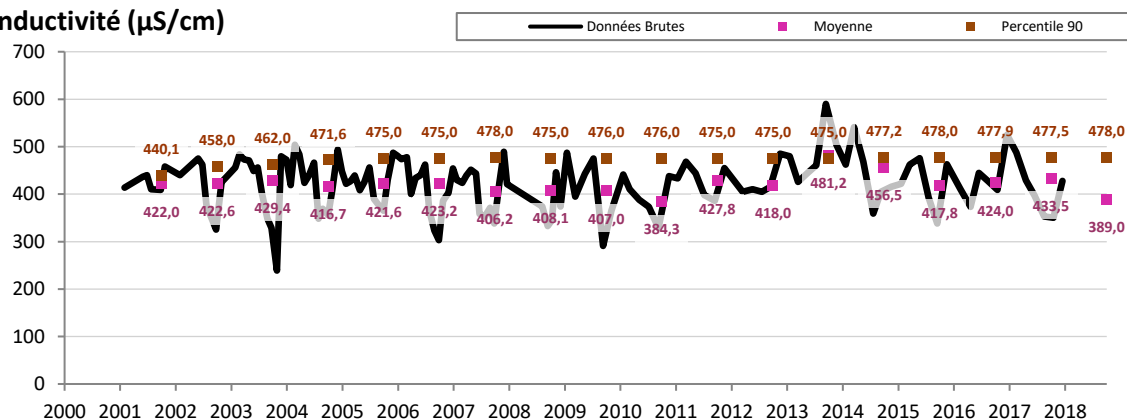
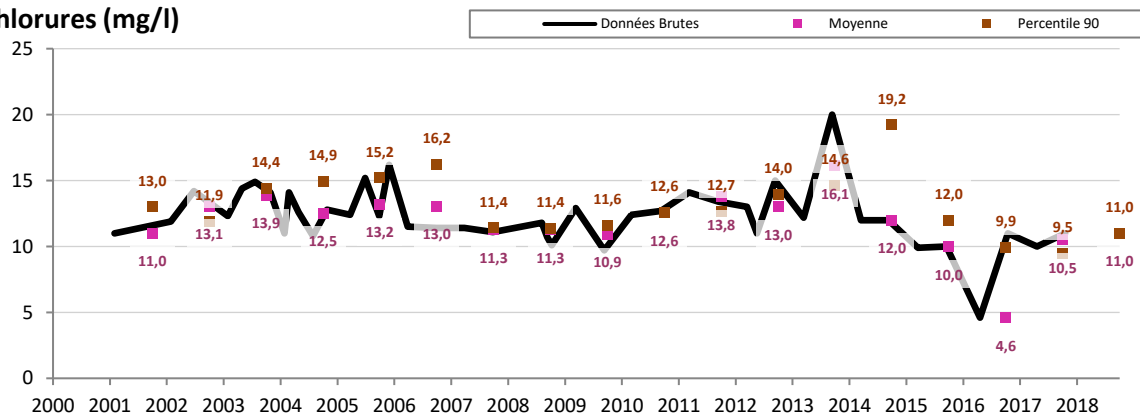


Nitrates (mg/l)



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