

03039000_ARMANCON_L'ARMANCON A CHENY 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03039000		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	ARMANCON		X	739696,00	
Commune	CHENY		Y	6761869,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'ARMANCON A CHENY 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT RD 91				
Code Masse d'Eau	HR68	Type FR	G9	Rang de Strahler	Grand
Nom Masse d'Eau	L'ARMANCON DU CONFLUENT DE L'ARMANCE (EXCLU) AU CONFLUENT DE L'YONNE (EXCLU)				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F34	L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



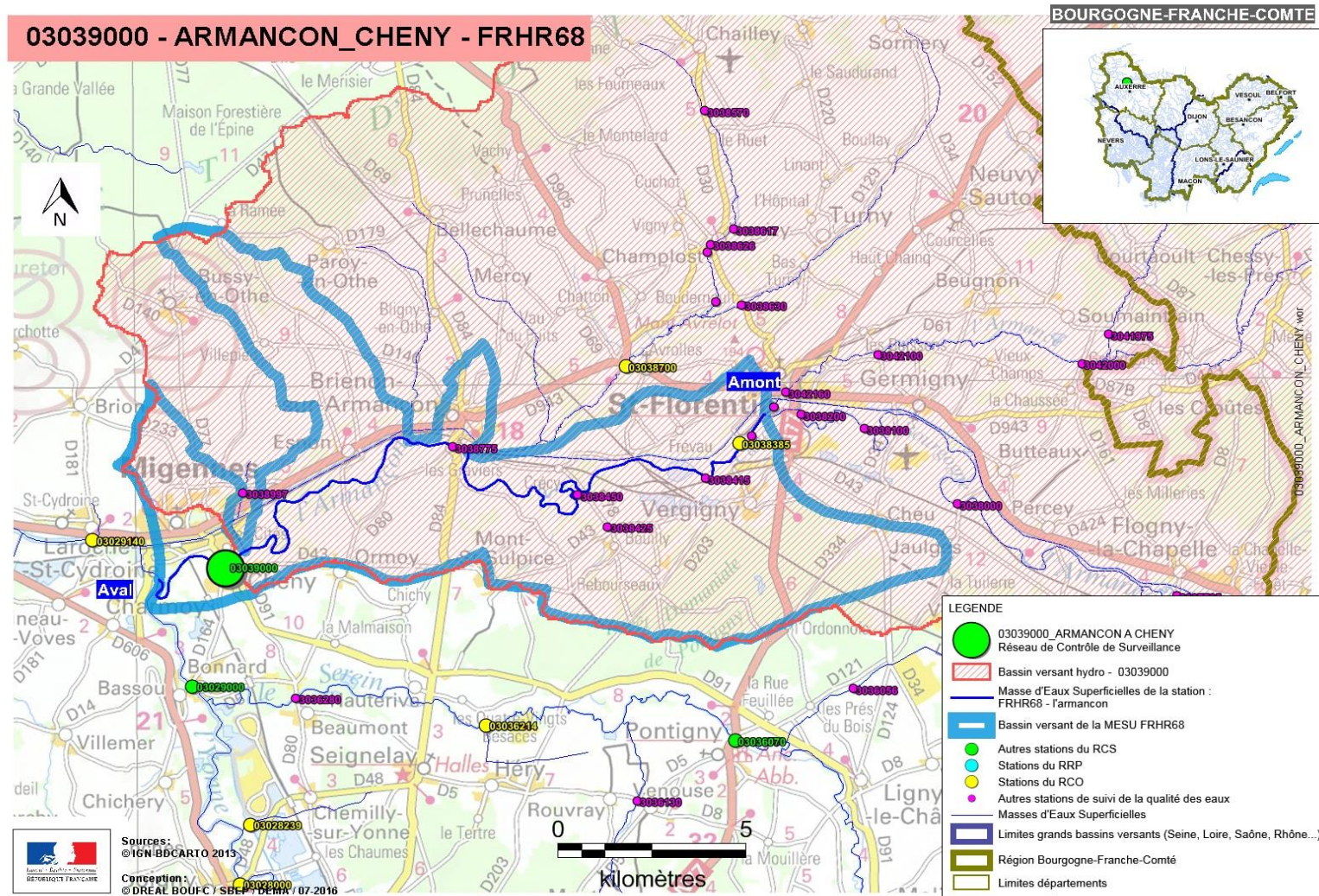
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



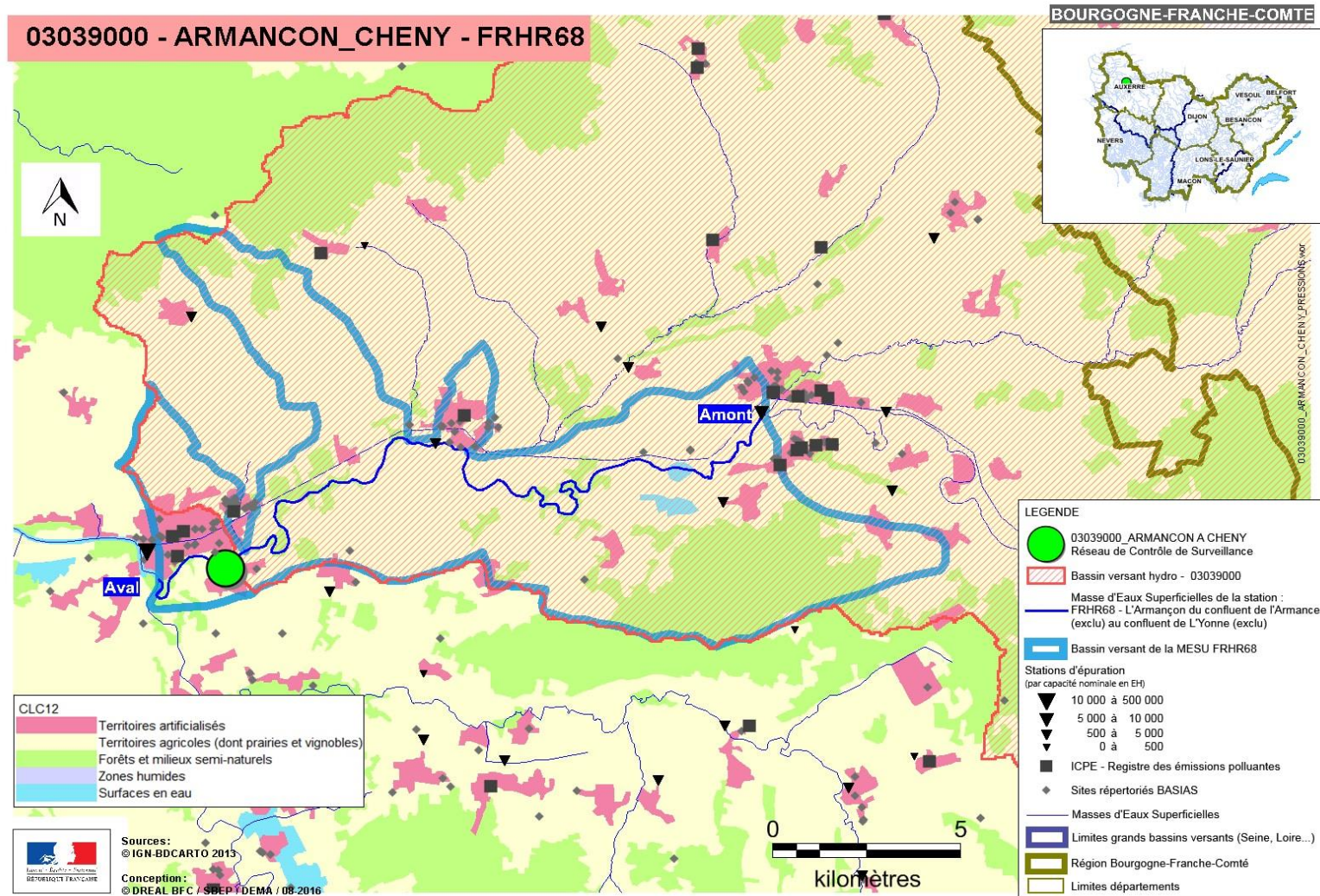
03039000_ARMANCON_L'ARMANCON A CHENY 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

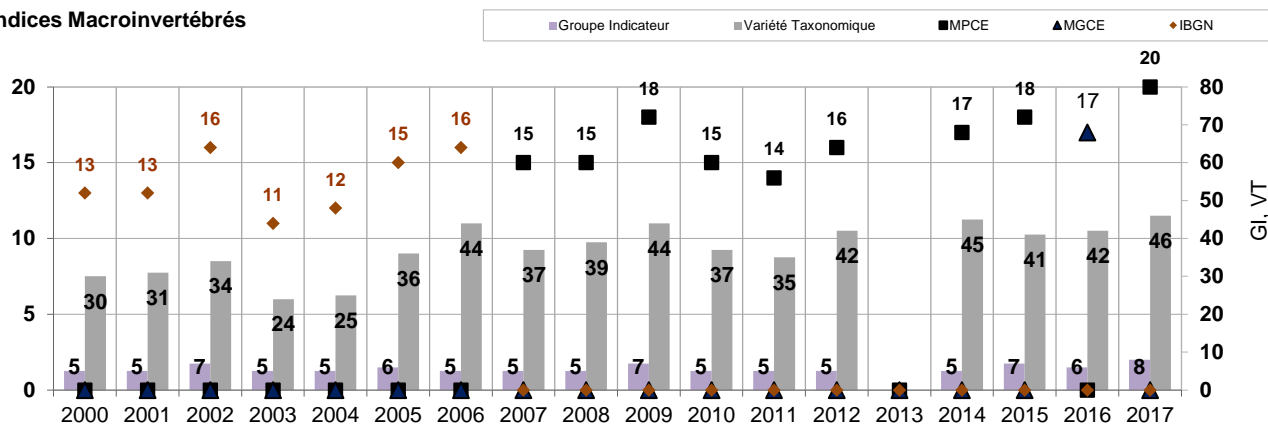
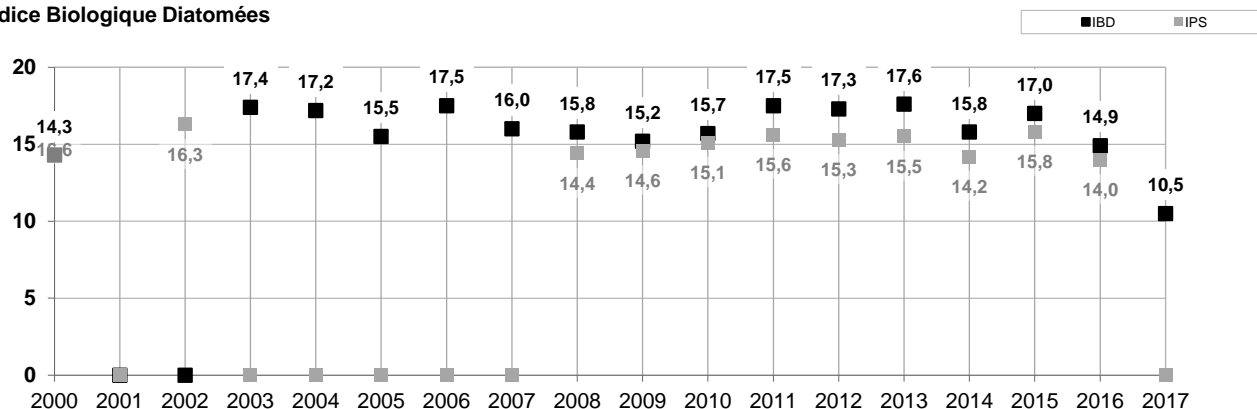
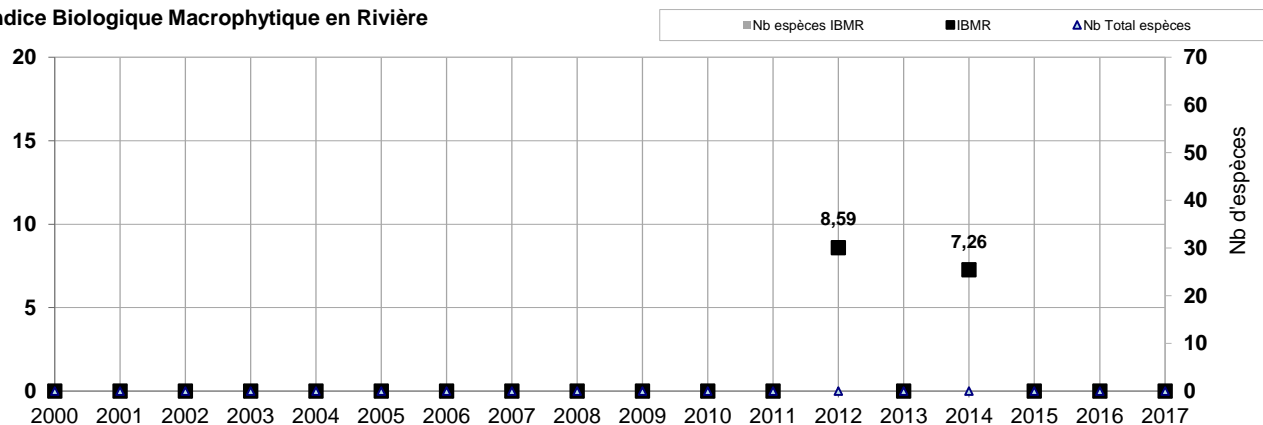
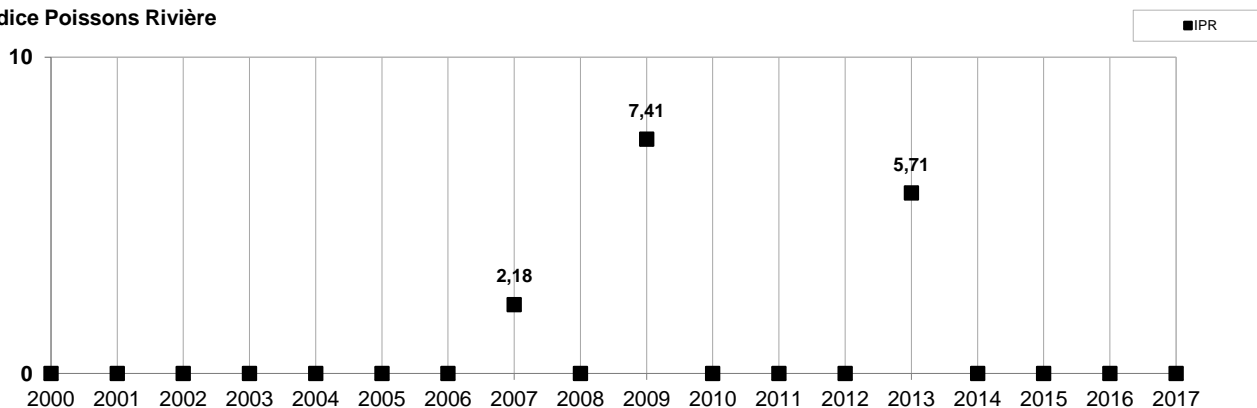


CARTE DE SITUATION 2



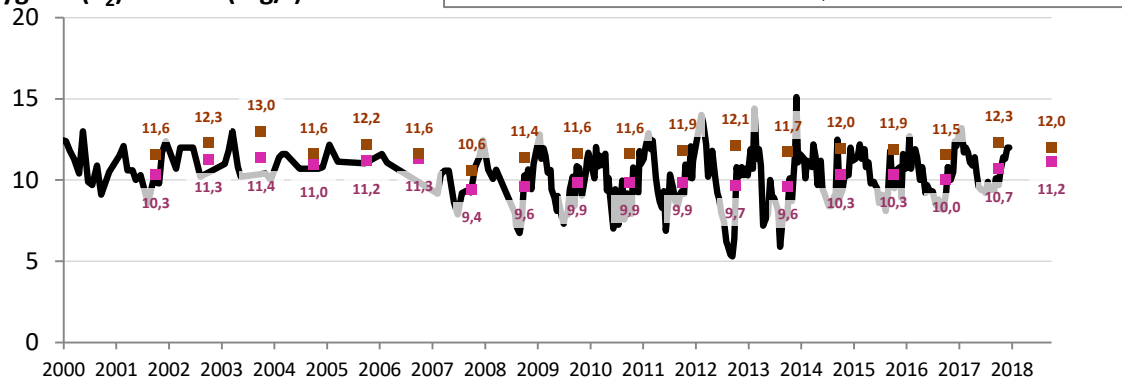
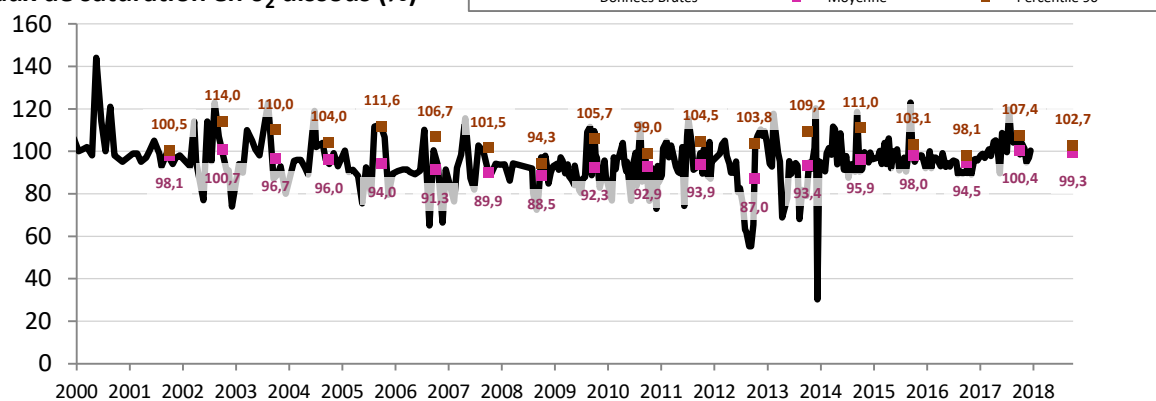
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

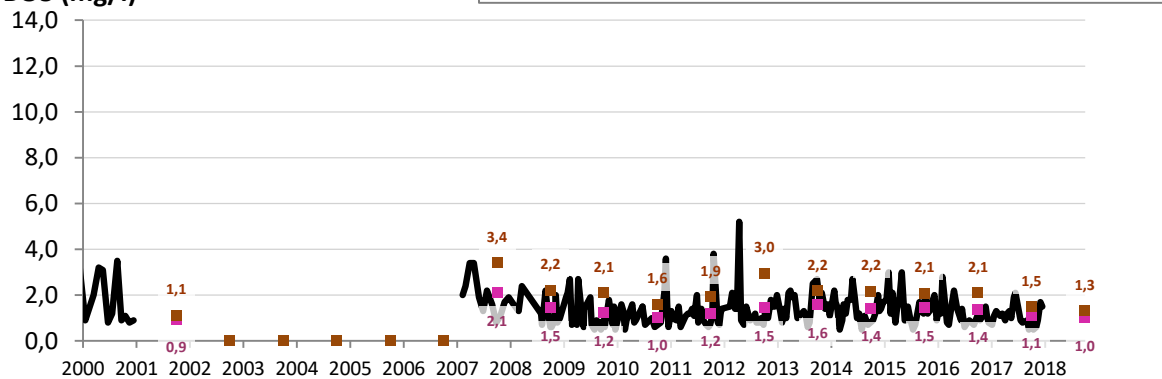
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

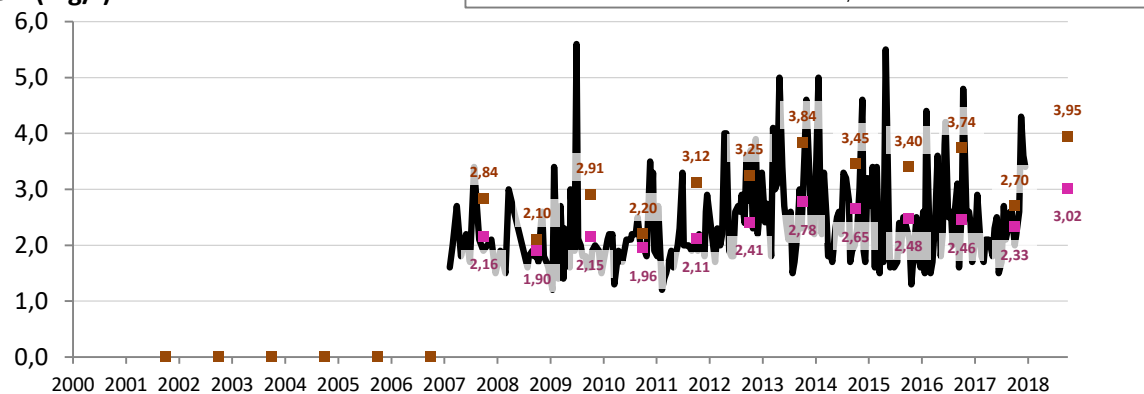
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

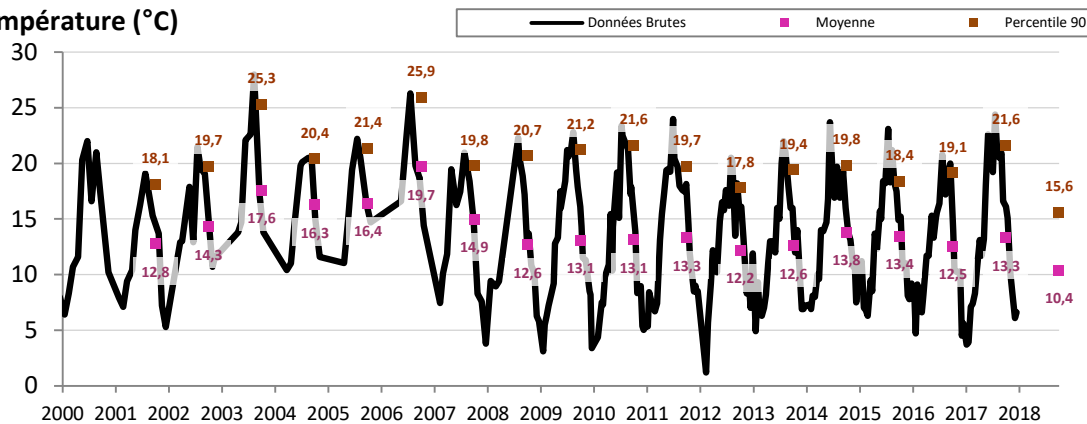
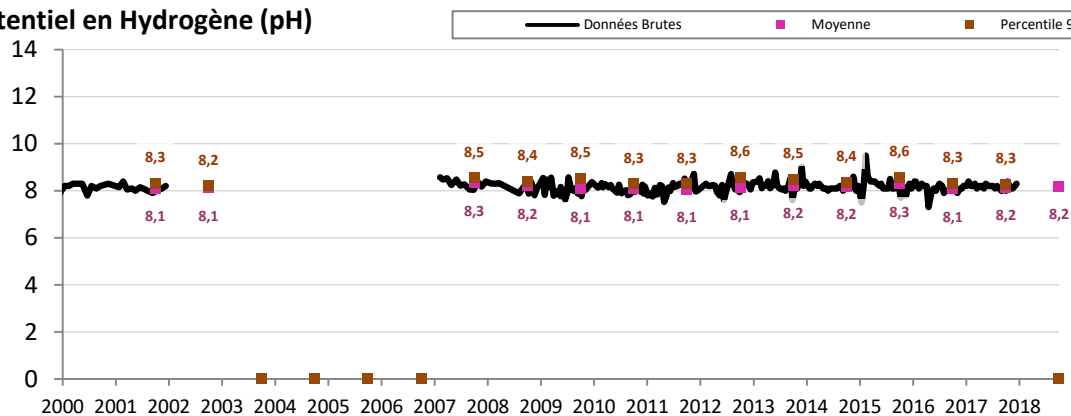


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

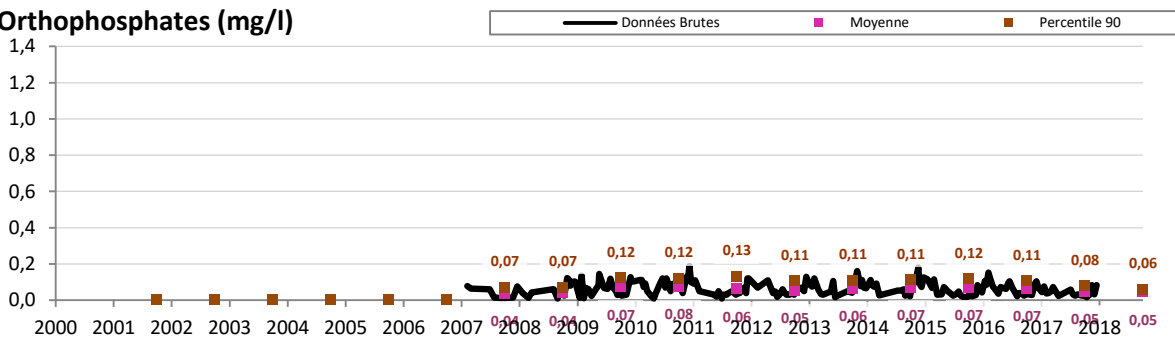
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

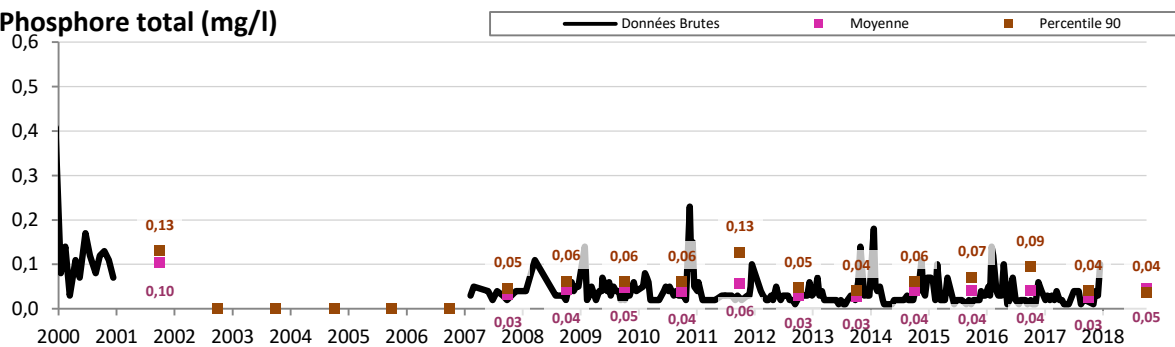
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

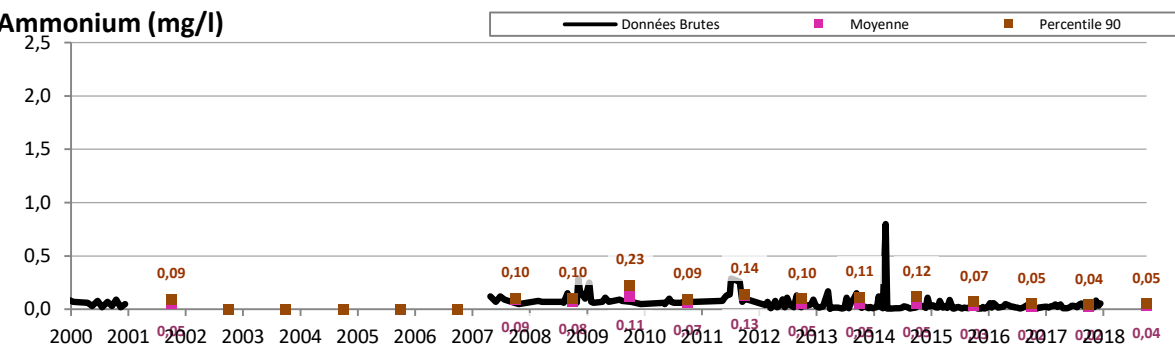
Orthophosphates (mg/l)



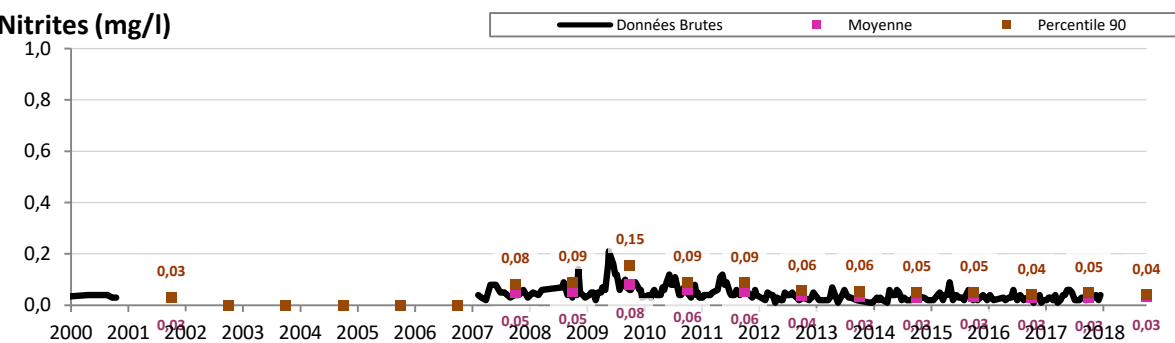
Phosphore total (mg/l)



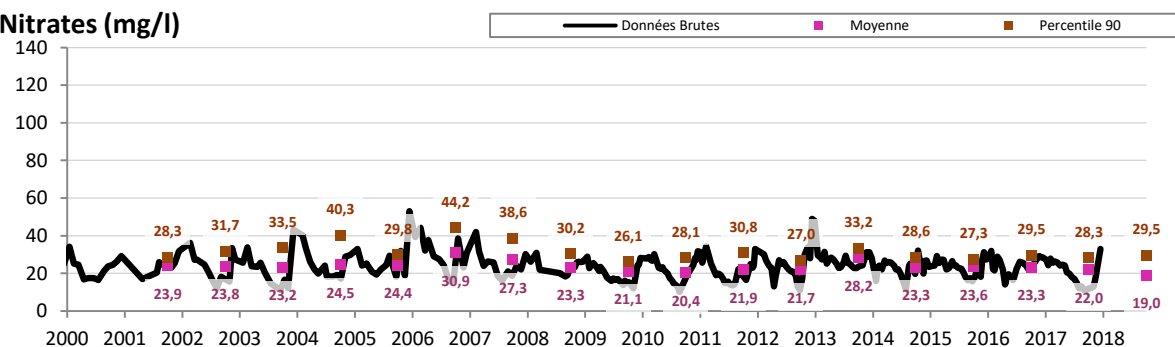
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

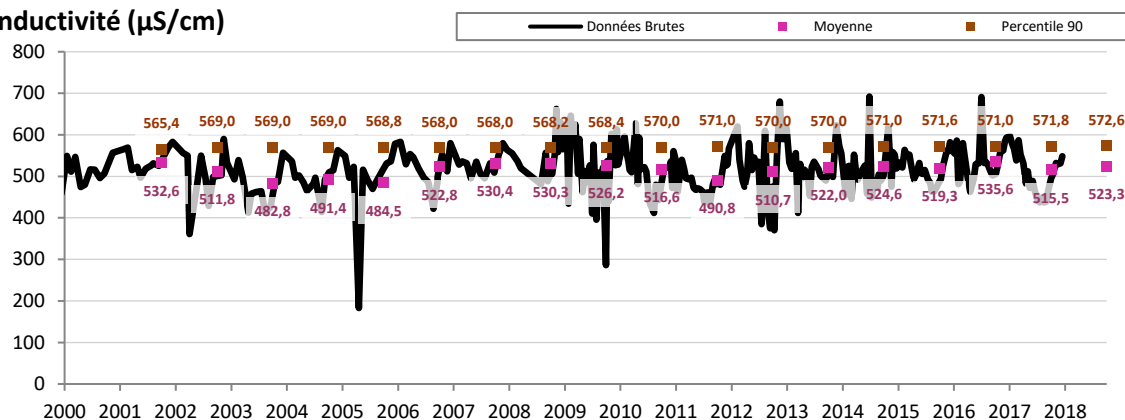
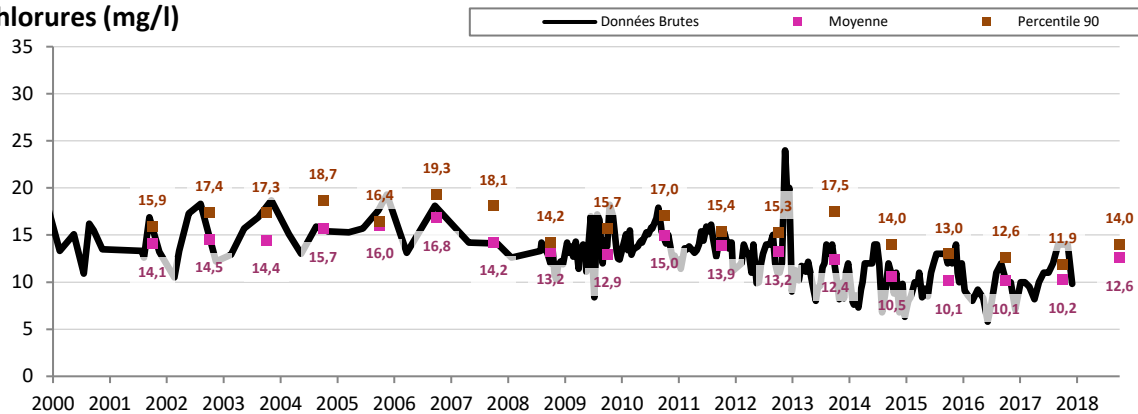


Nitrates (mg/l)



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)