

03033470_BRINJAME _LA BRINJAME A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 2

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03033470		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	BRINJAME		X	762407,00	
Commune	SAINT-ANDRÉ-EN-MORVAN		Y	6699119,00	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LA BRINJAME A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 2		Réseaux	-	
Localisation site	PONT DE LA ROUTE DE DOMECY-SUR-CURE,PONT DE Culûtre				
Code Masse d'Eau	HR51-F3124500	Type FR	TP21	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE LA BRINJAME				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



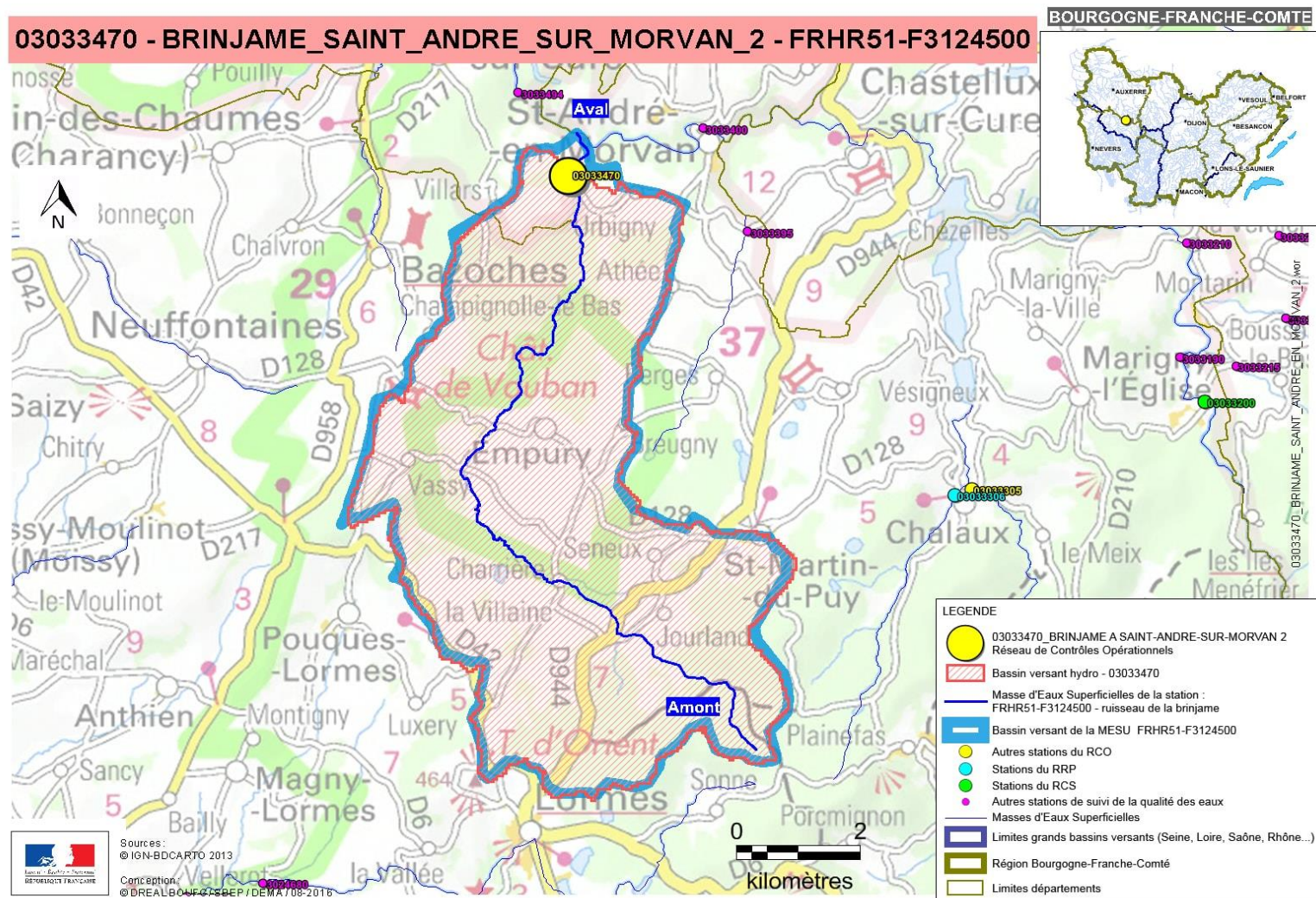
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03033470_BRINJAME _LA BRINJAME A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 2

[Sommaire](#)

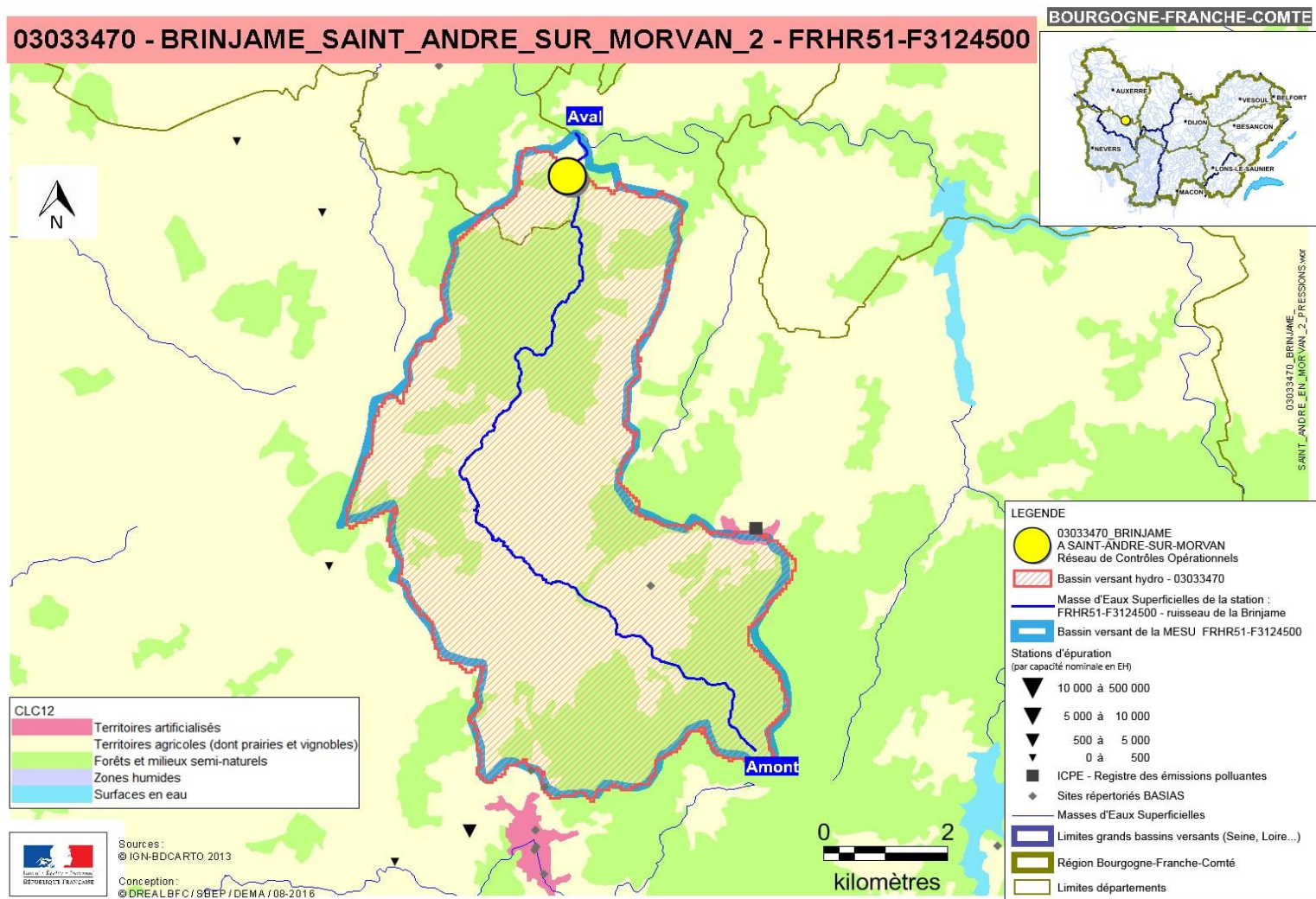
CARTE DE SITUATION 1



03033470_BRINJAME _LA BRINJAME A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 2

[Sommaire](#)

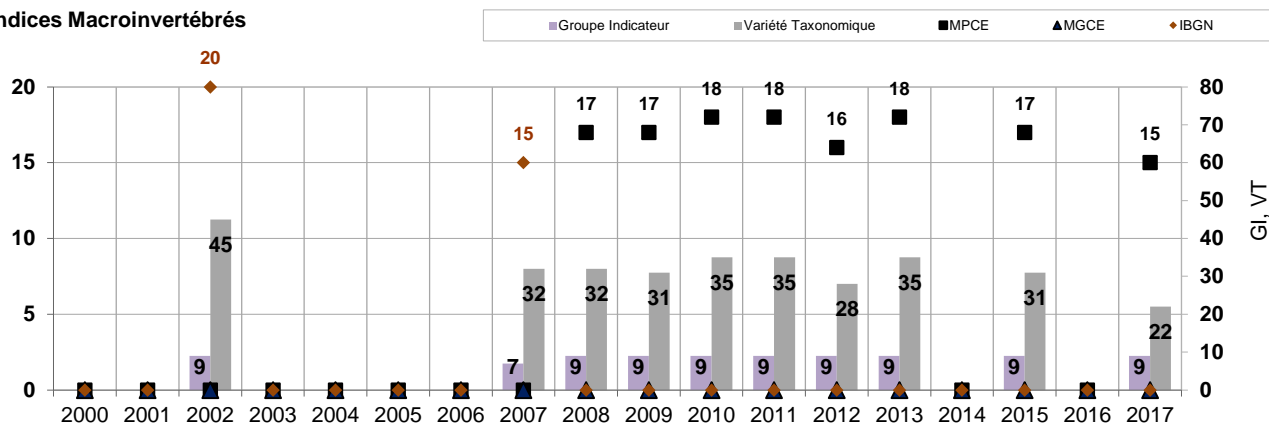
CARTE DE SITUATION 2



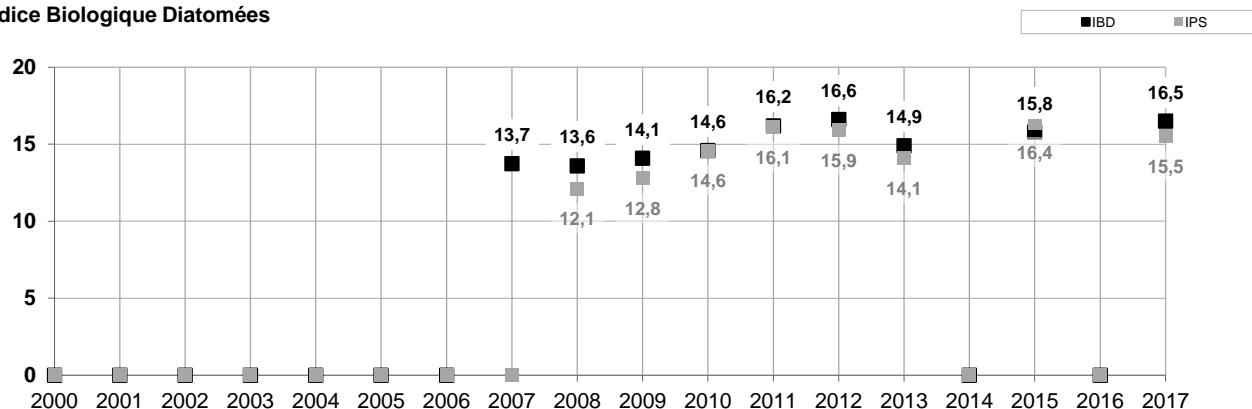
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

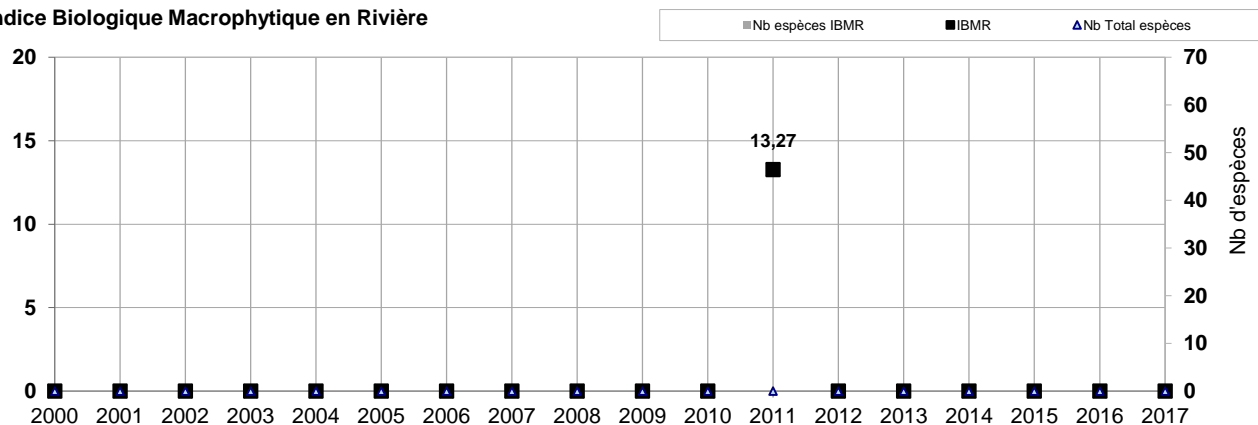
Indices Macroinvertébrés



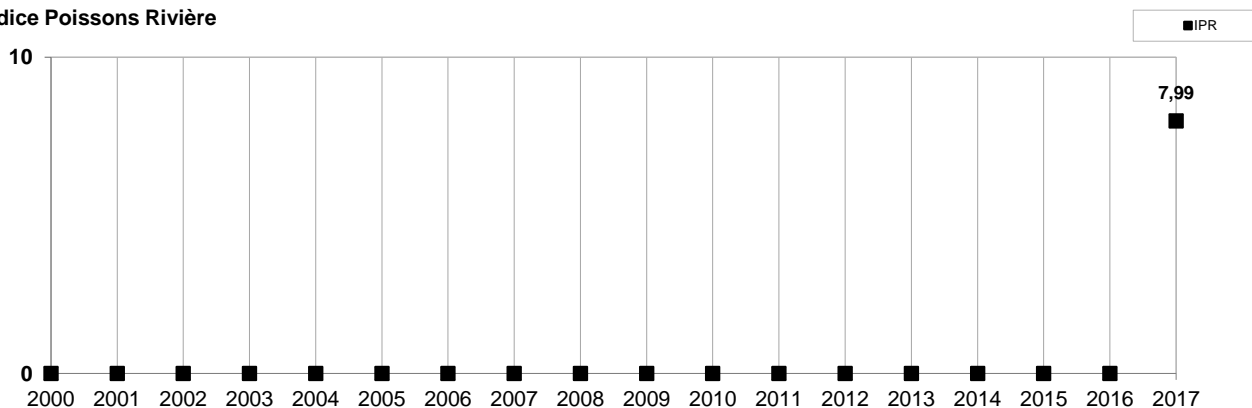
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

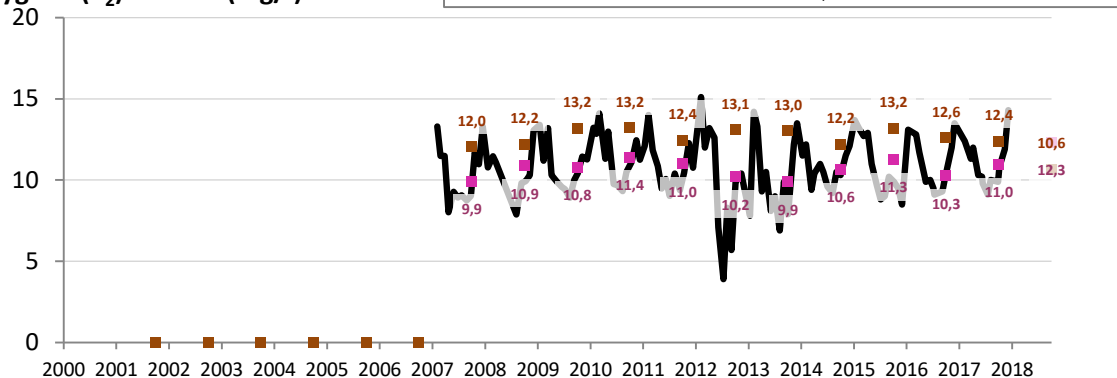
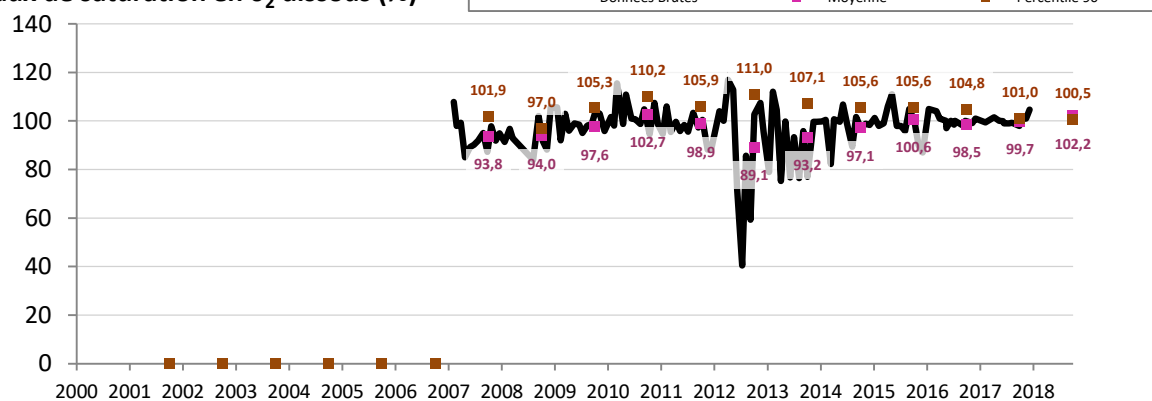


Indice Poissons Rivière

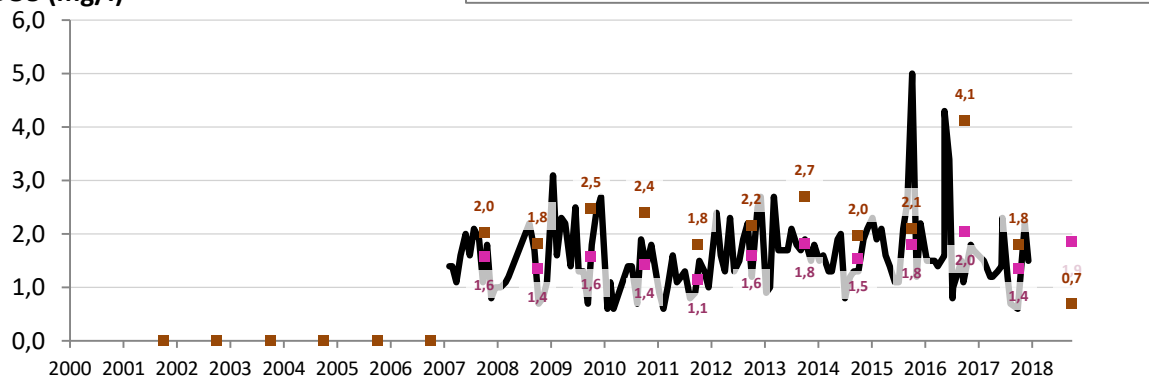


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

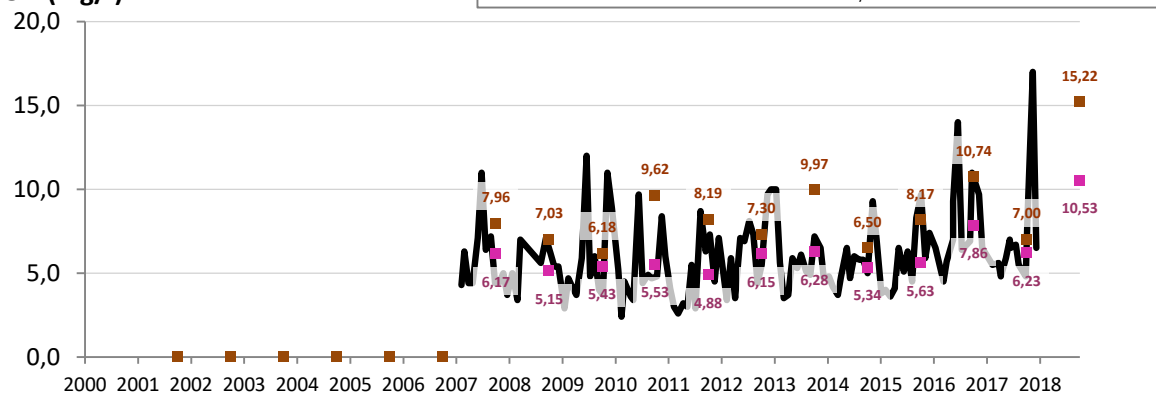
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

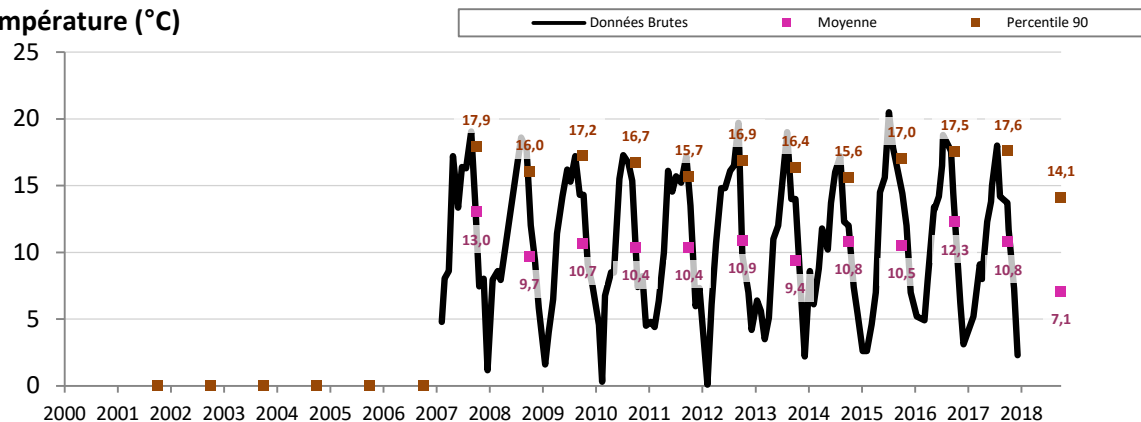
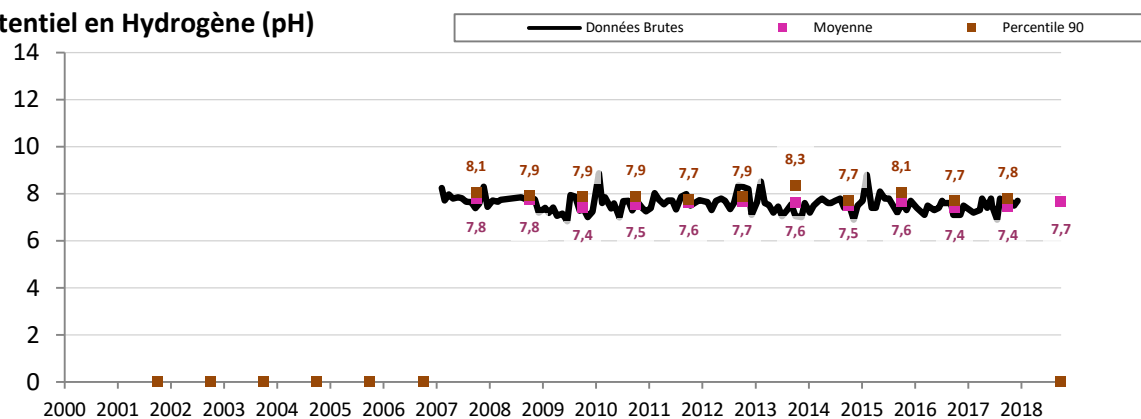


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

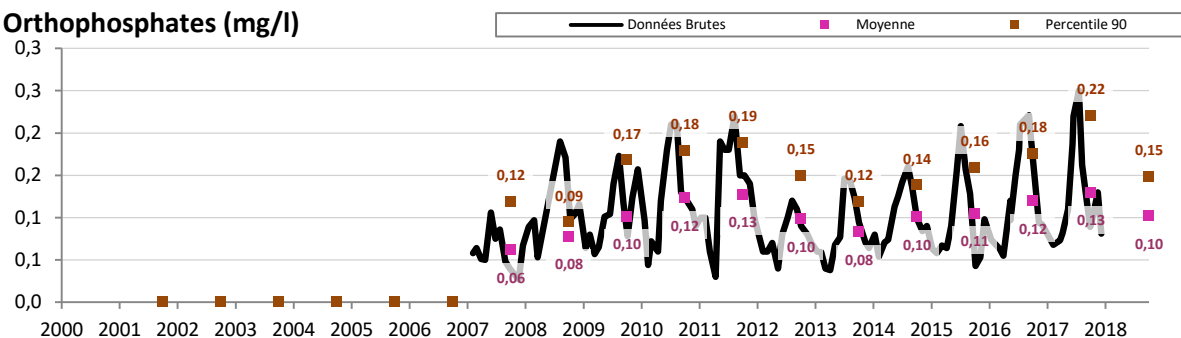
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

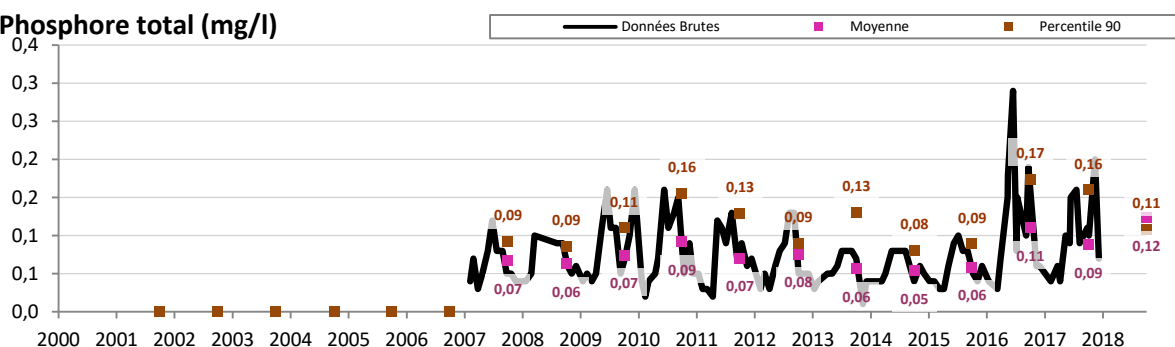
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

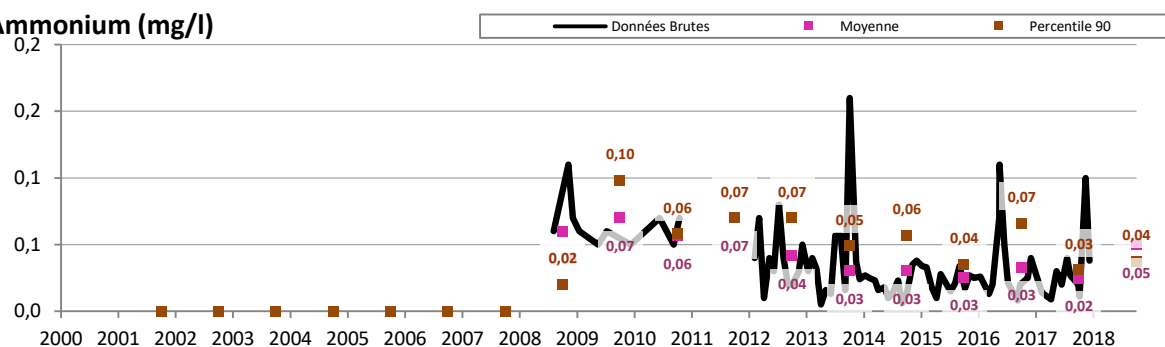
Orthophosphates (mg/l)



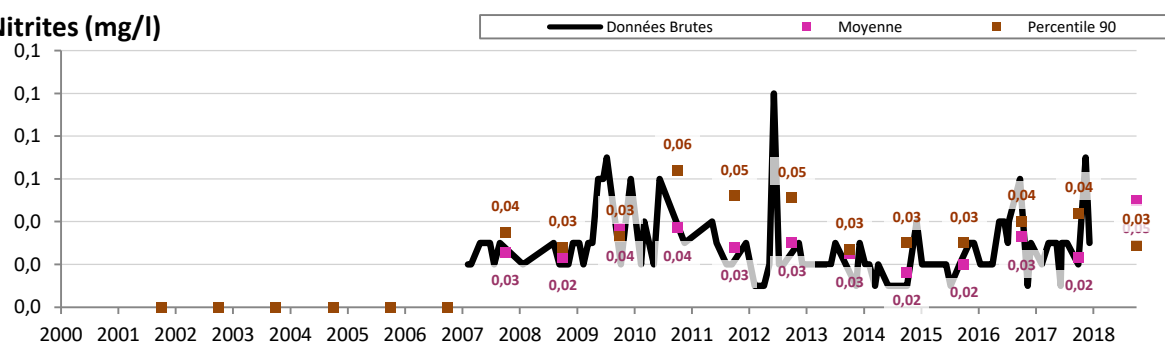
Phosphore total (mg/l)



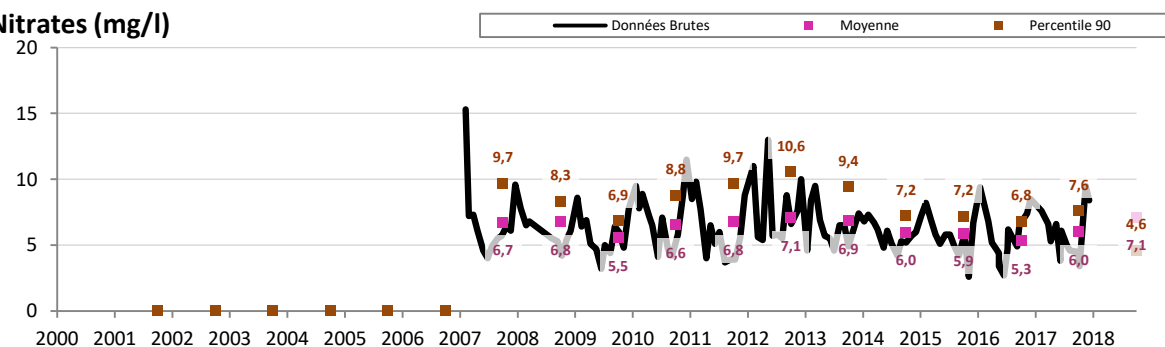
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



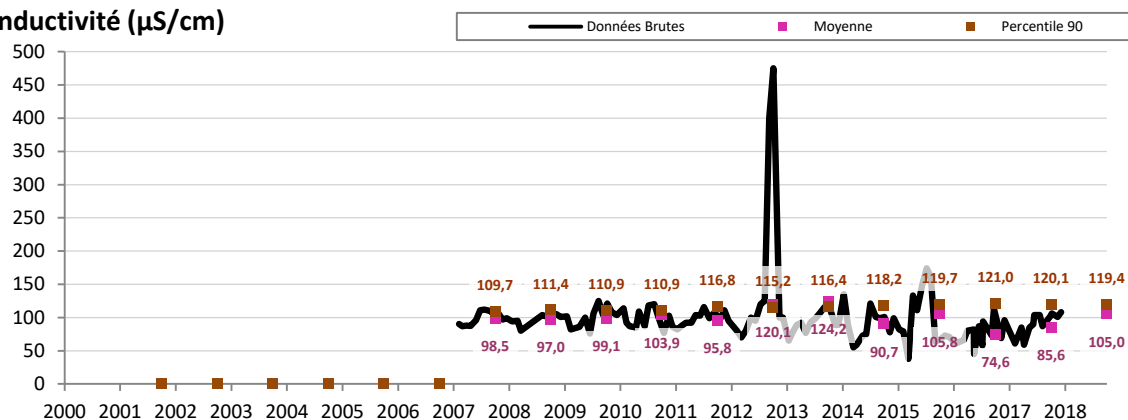
Nitrates (mg/l)



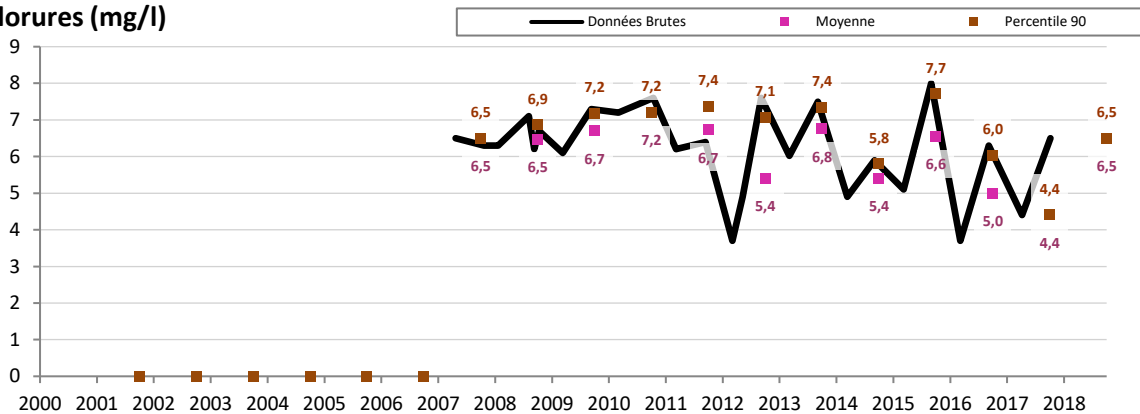
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

