

03056320_AGRÉAU_L'AGREAU A MALICORNE 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03056320		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	AGRÉAU		X	706840,00	
Commune	MALICORNE		Y	6745228,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'AGREAU A MALICORNE 1		Réseaux	-	
Localisation site	ANCIEN MOULIN DE L'ORDEREAU				
Code Masse d'Eau	HR78-F4147000	Type FR	TP9	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	L'AGREAU				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F41	Le Loing de sa source au confluent de l'Ouanne (inclus)			

LOCALISATION



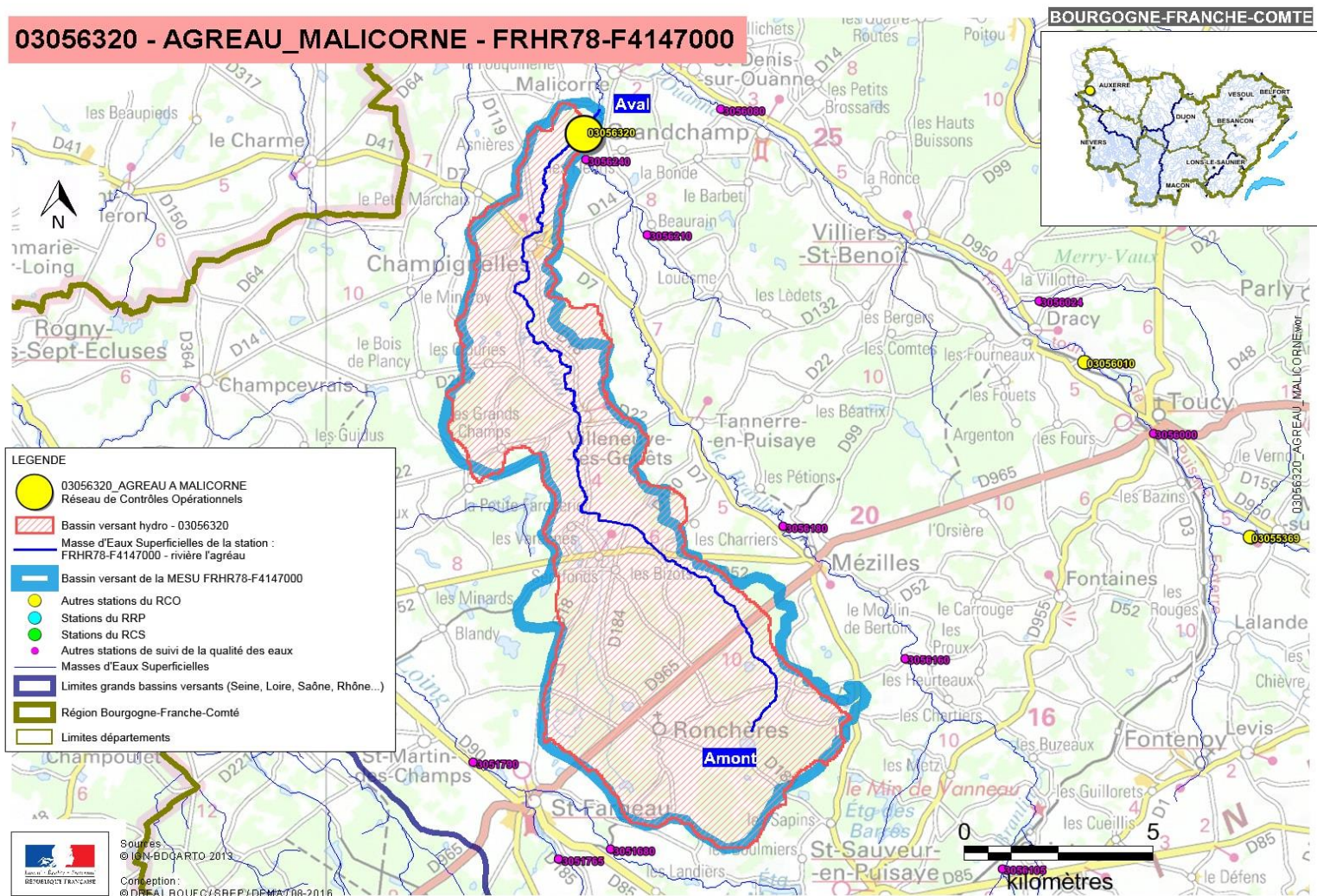
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.

PHOTOS EN ATTENTE

03056320_AGRÉAU_L'AGREAU A MALICORNE 1

[Sommaire](#)

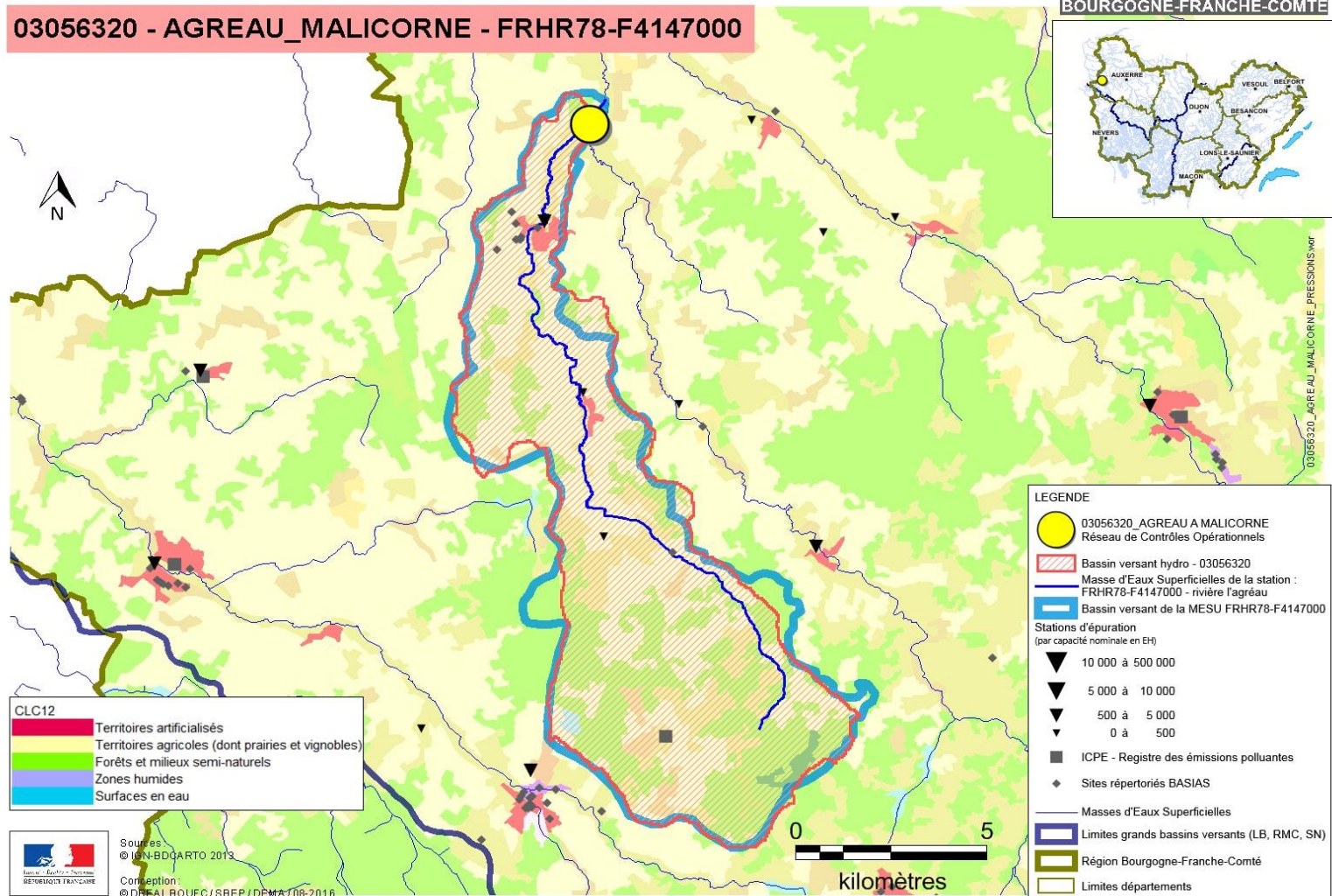
CARTE DE SITUATION 1



CARTE DE SITUATION 2

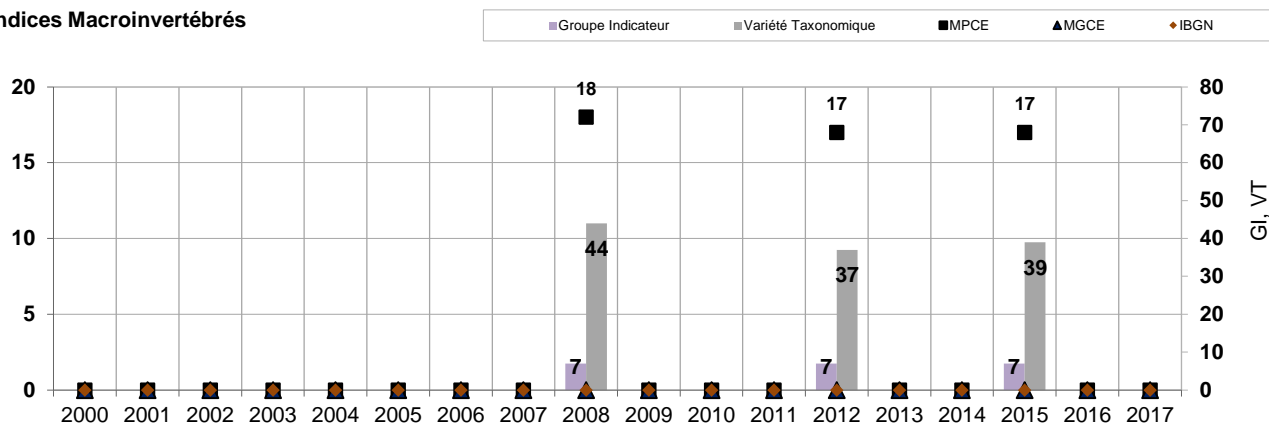
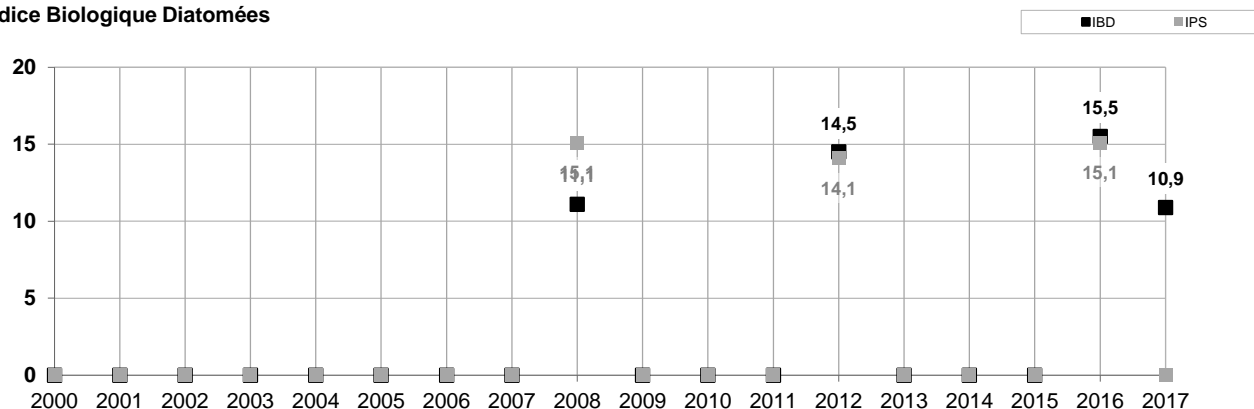
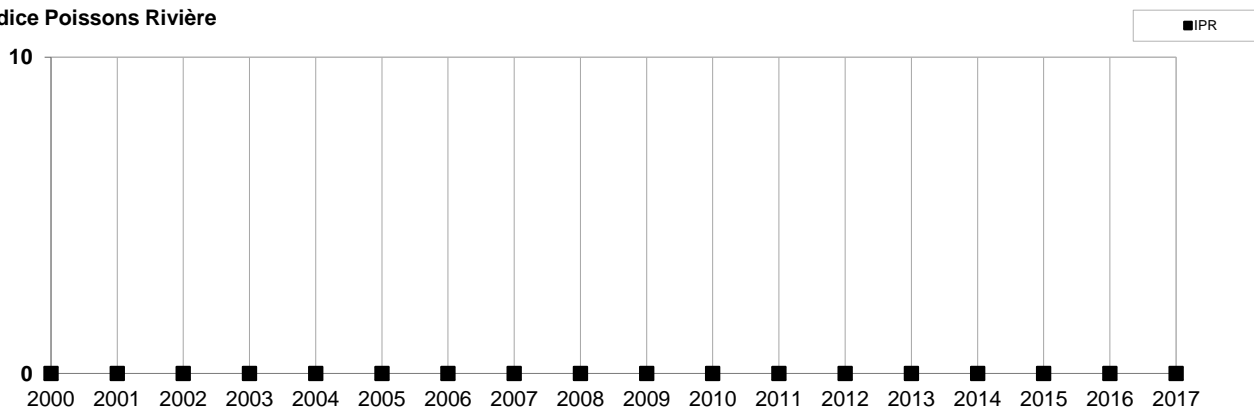
03056320 - AGREAU_MALICORNE - FRHR78-F4147000

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



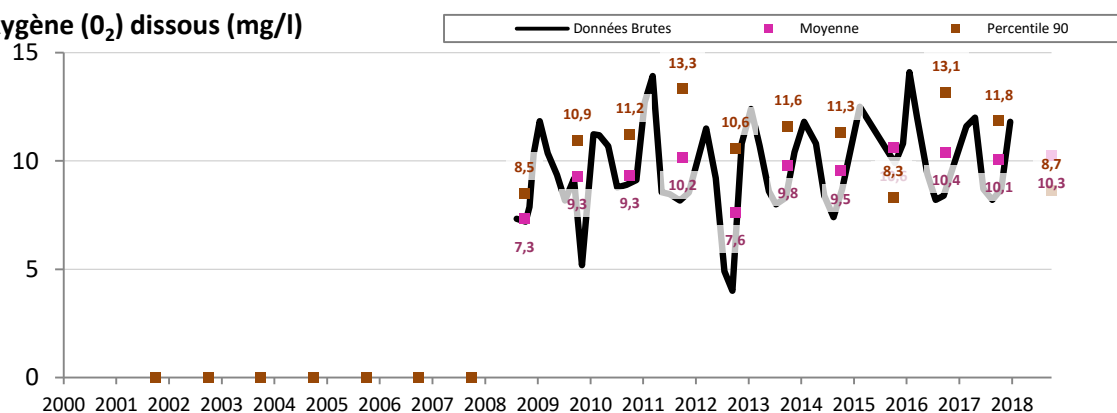
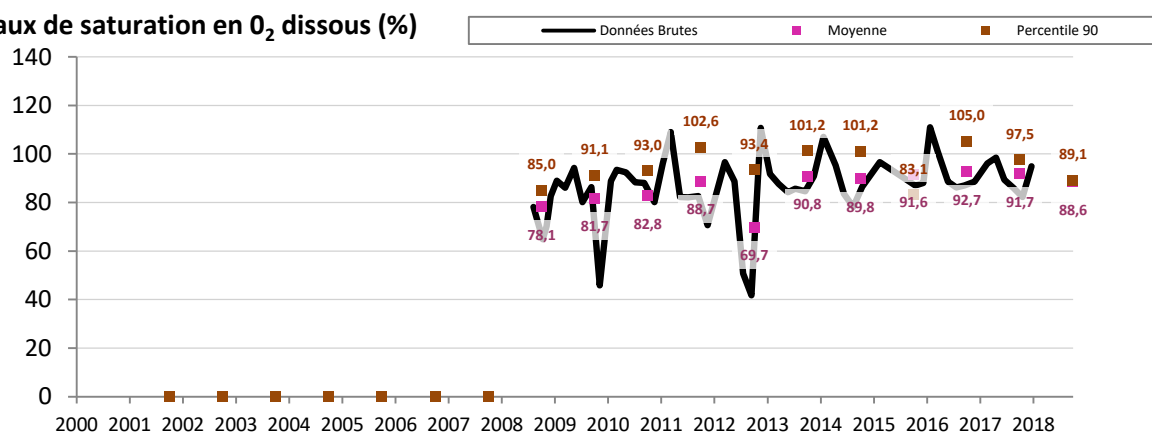
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

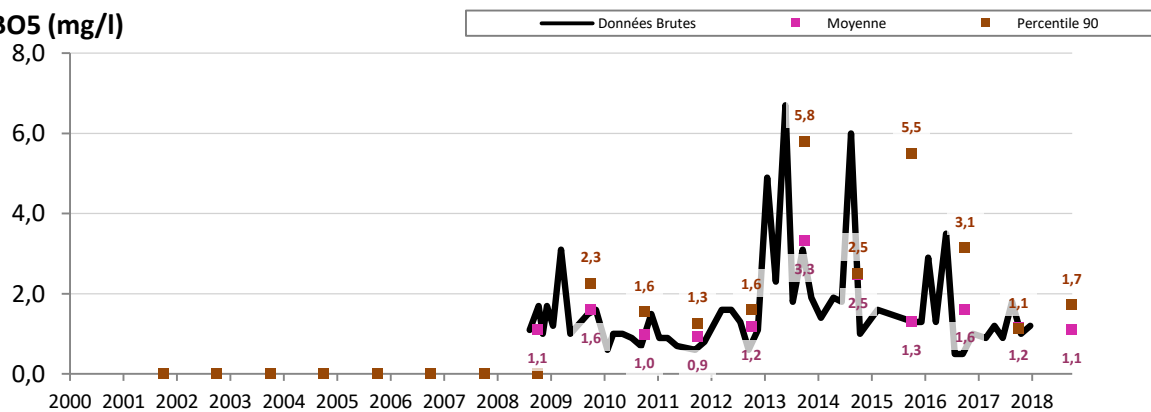
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

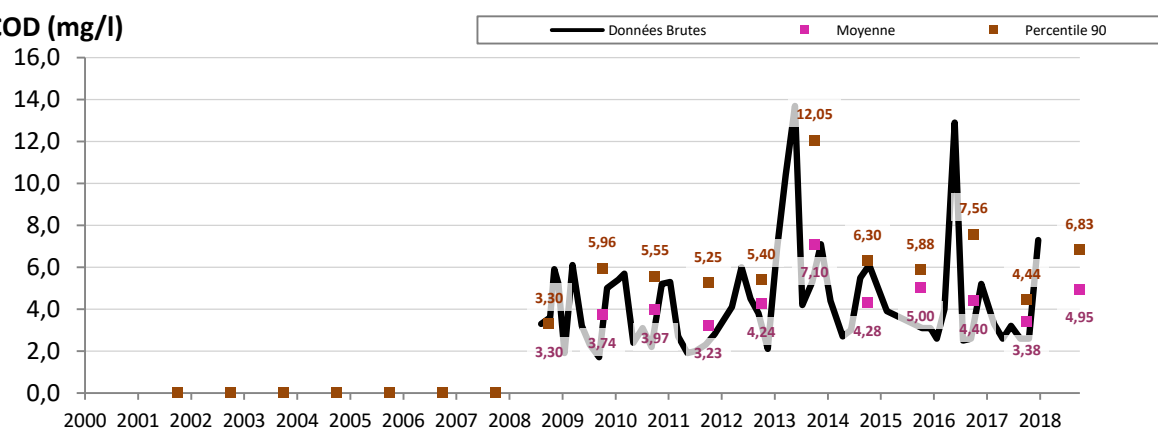
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

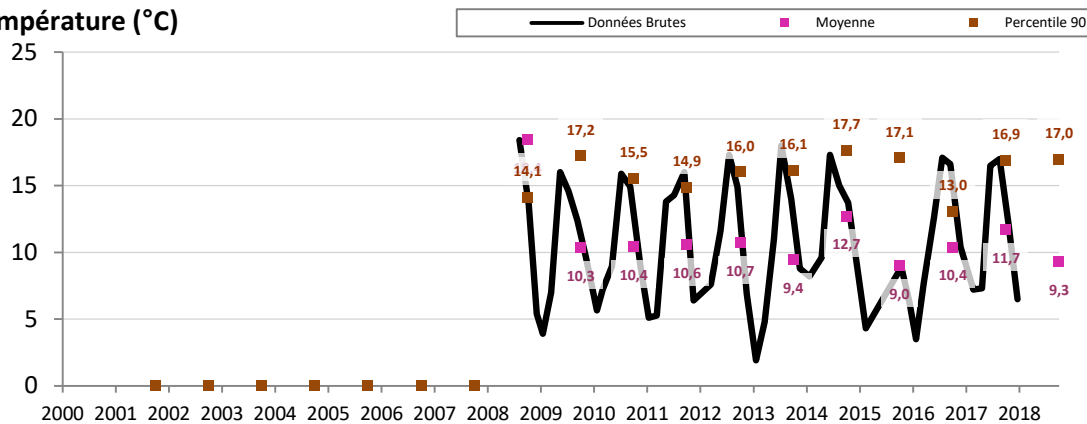
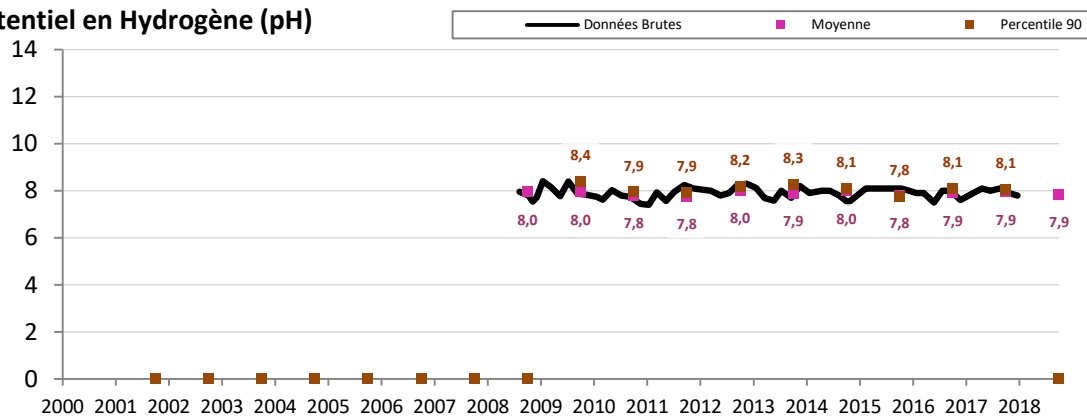


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

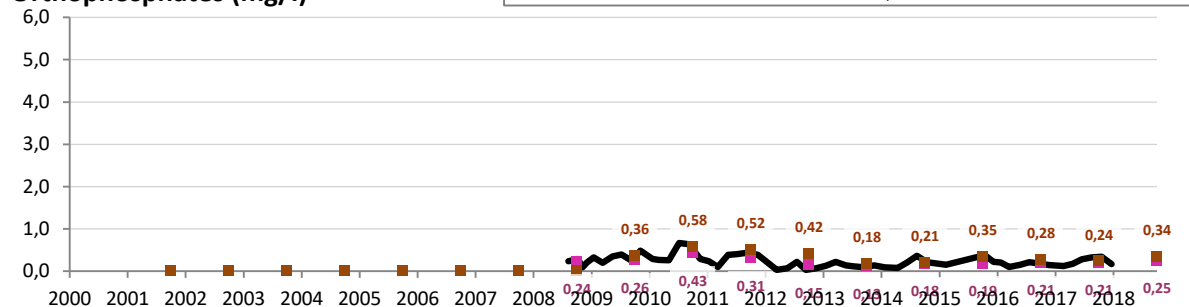
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

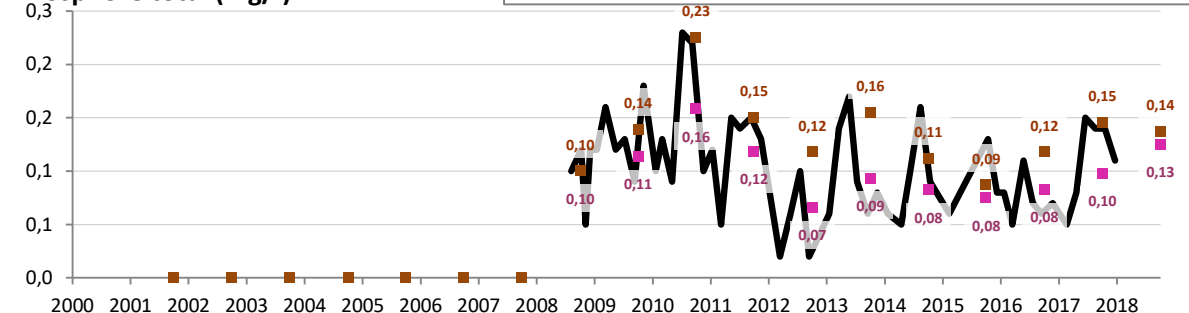
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

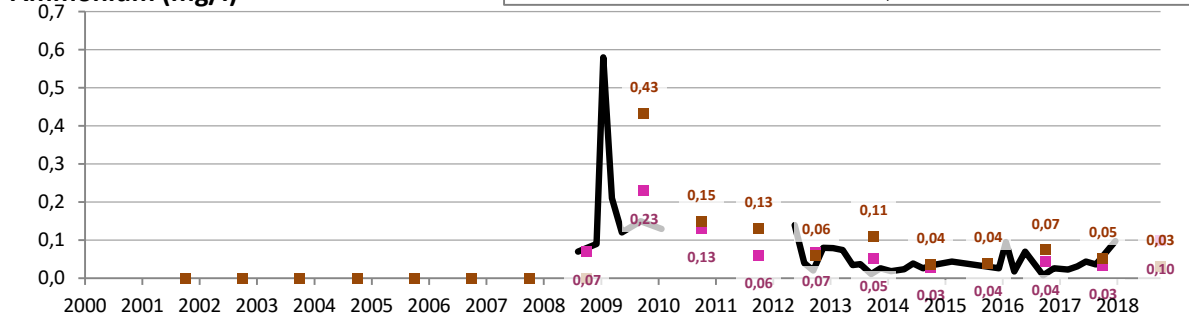
Orthophosphates (mg/l)



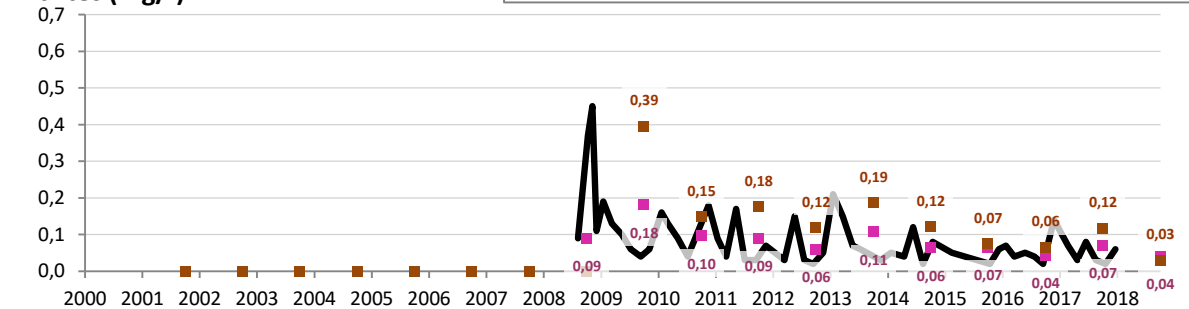
Phosphore total (mg/l)



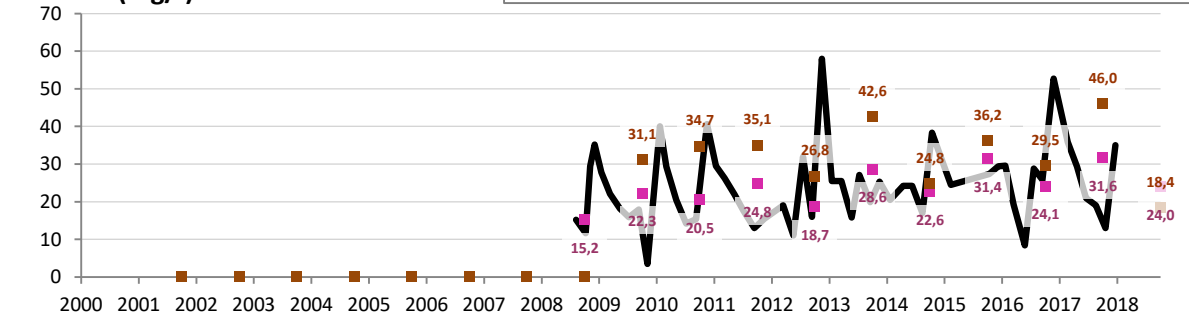
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

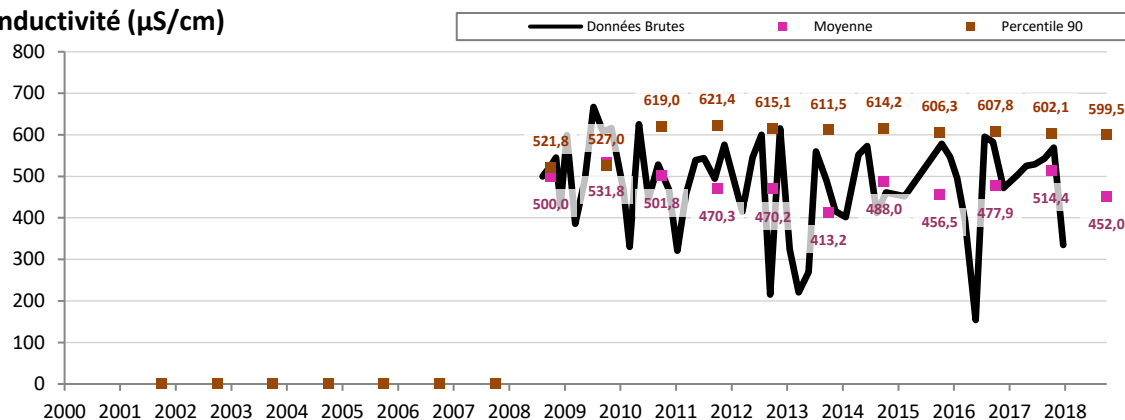
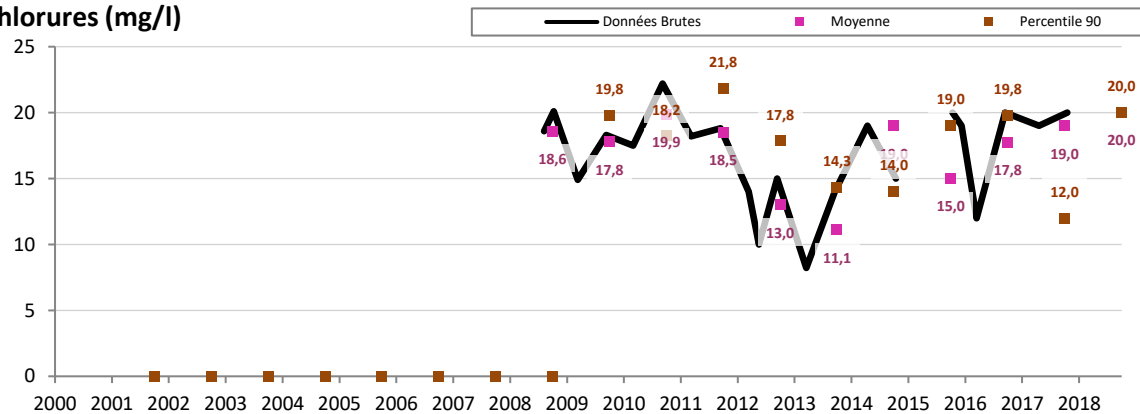


Nitrates (mg/l)



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)