

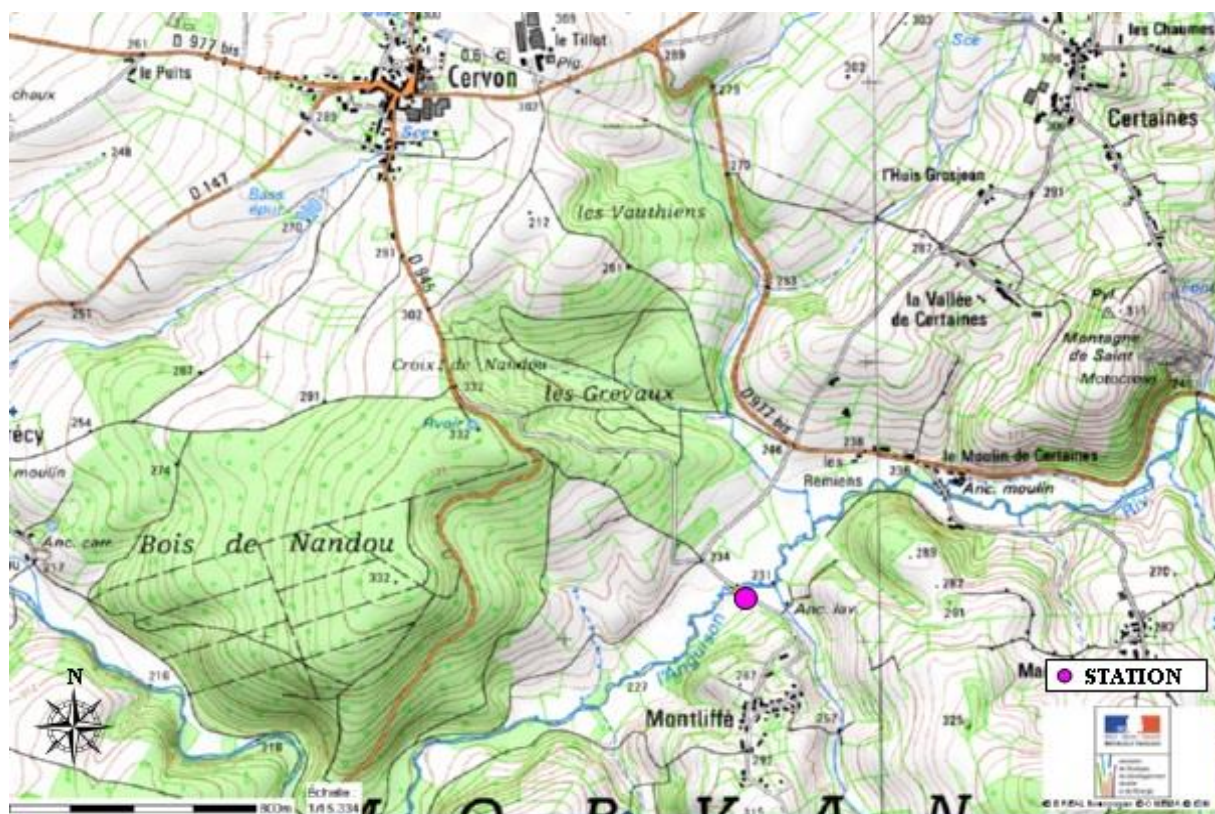
03024560_ANGUISON_L'ANGUISON A CERVON 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03024560		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	ANGUISON		X	758296,00	
Commune	CERVON		Y	6680743,00	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'ANGUISON A CERVON 1		Réseaux	-	
Localisation site	MONTLIFFE				
Code Masse d'Eau	HR43	Type FR	P21	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	L'ANGUISON DE SA SOURCE AU CONFLUENT DE L'YONNE (EXCLU)				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F30	L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu)			

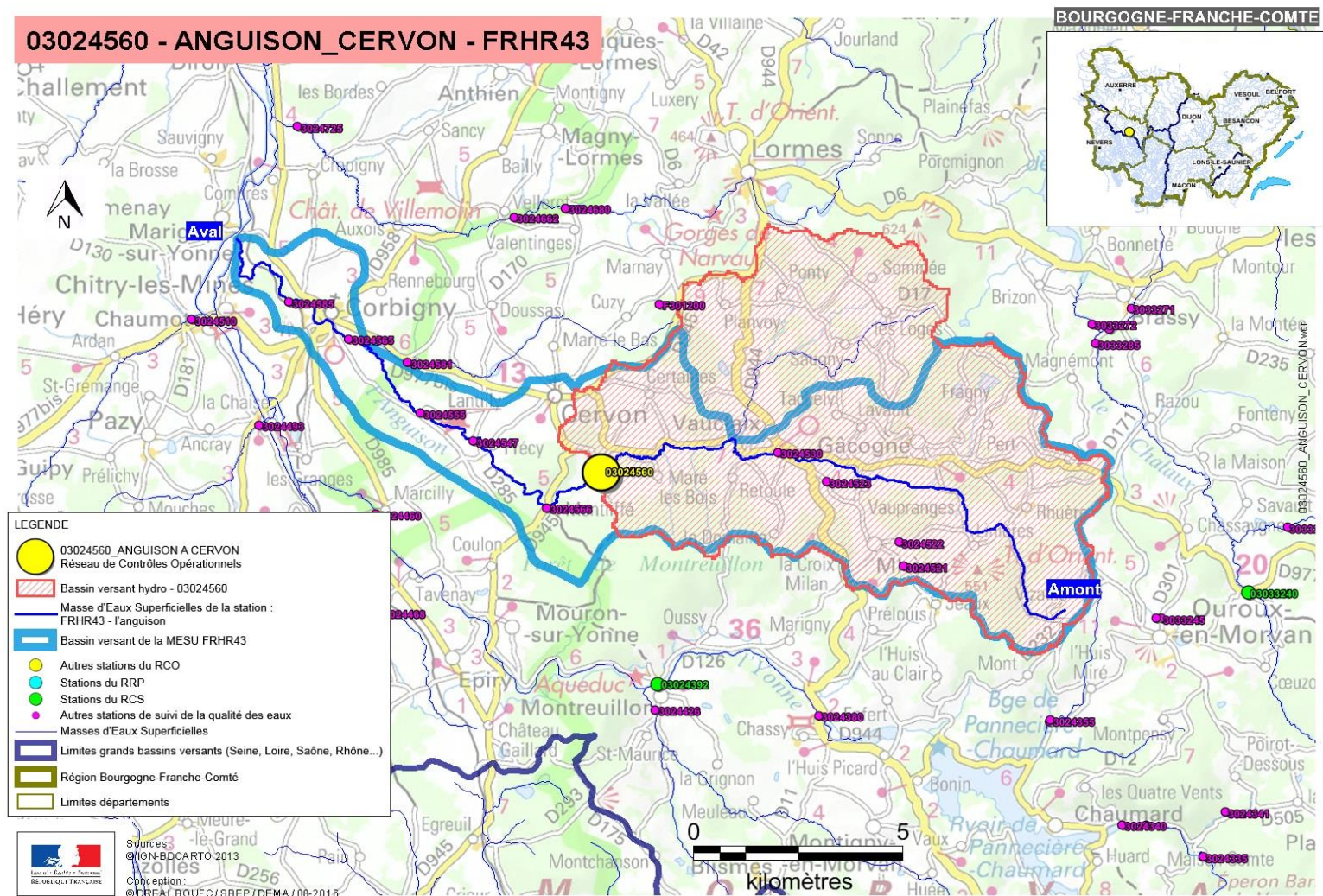
LOCALISATION



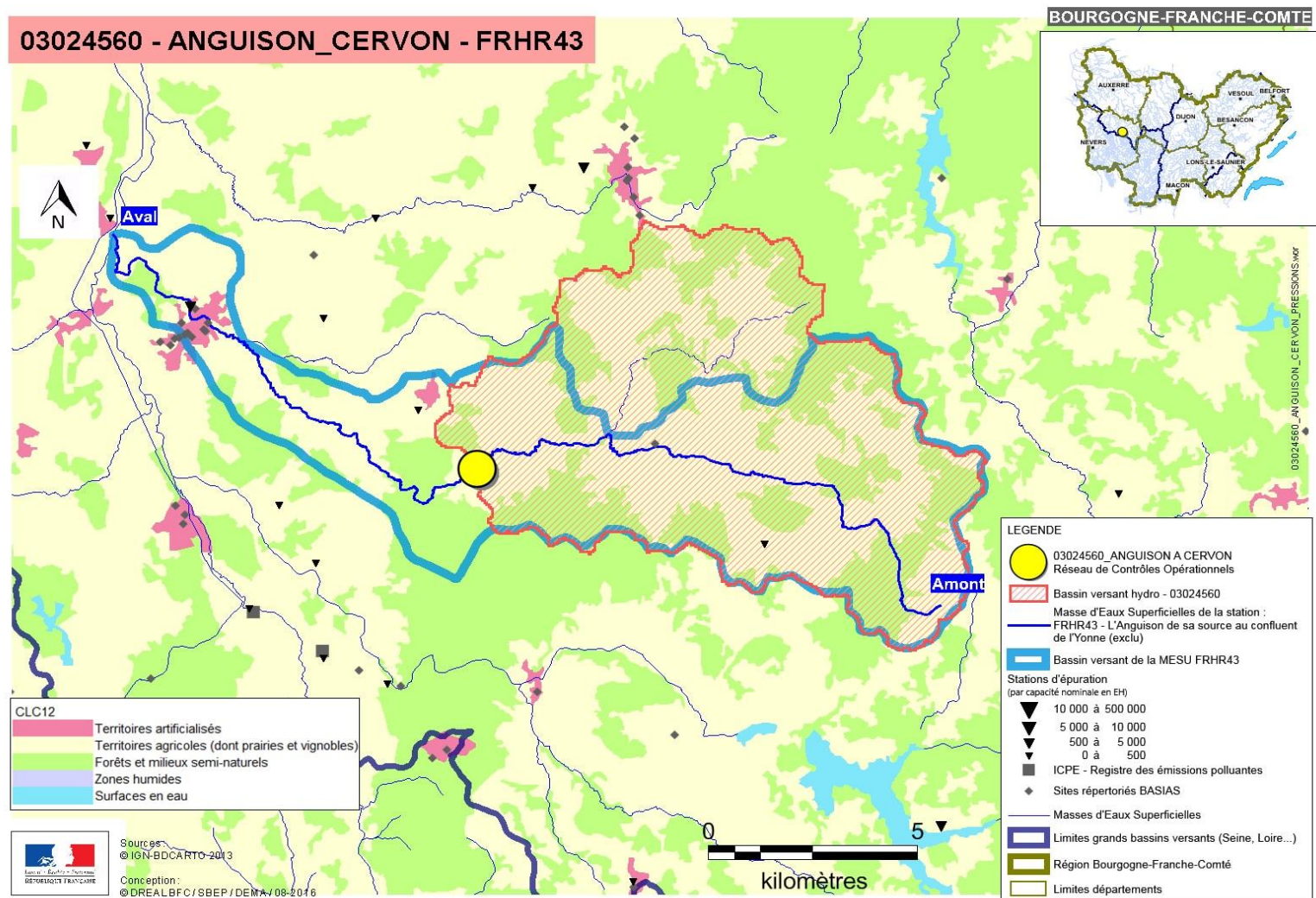
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03024560 - ANGUISON_CERVON - FRHR43

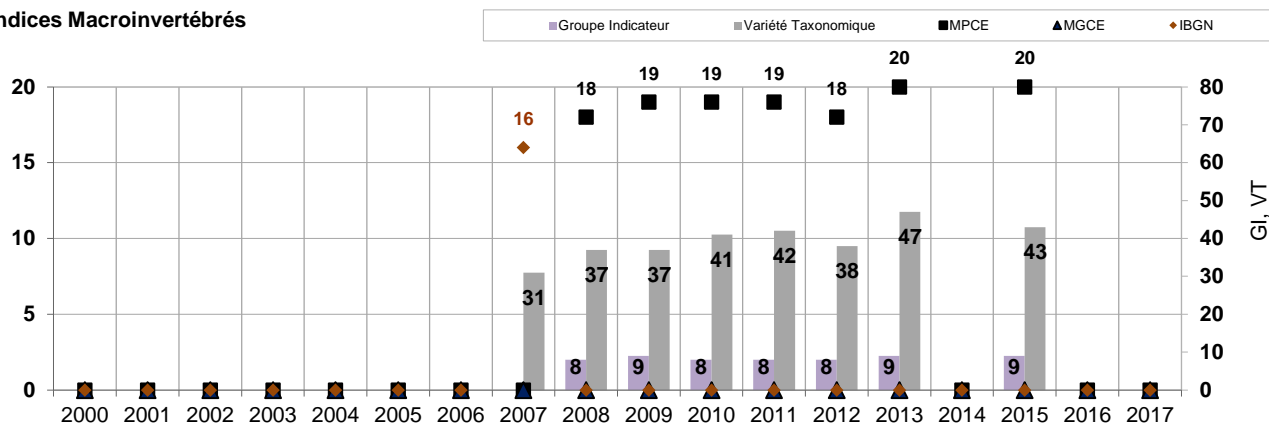
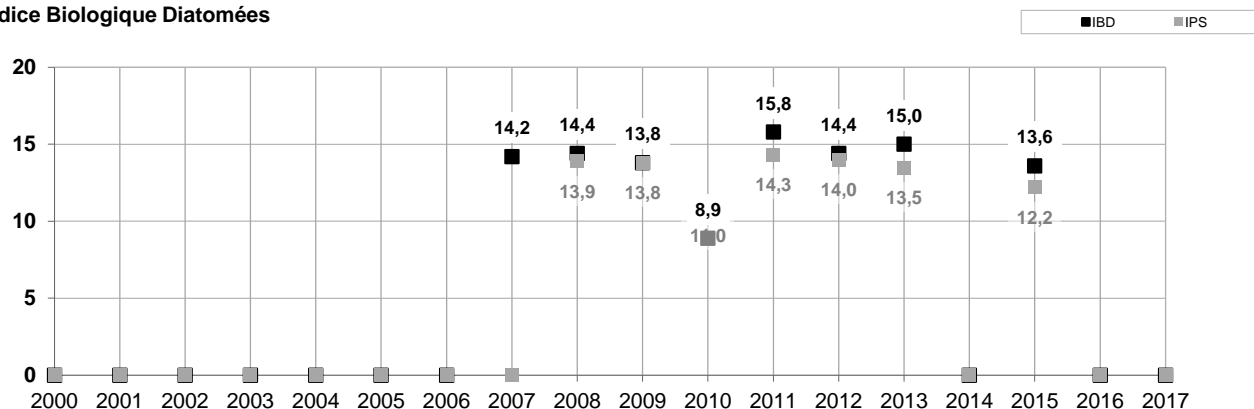
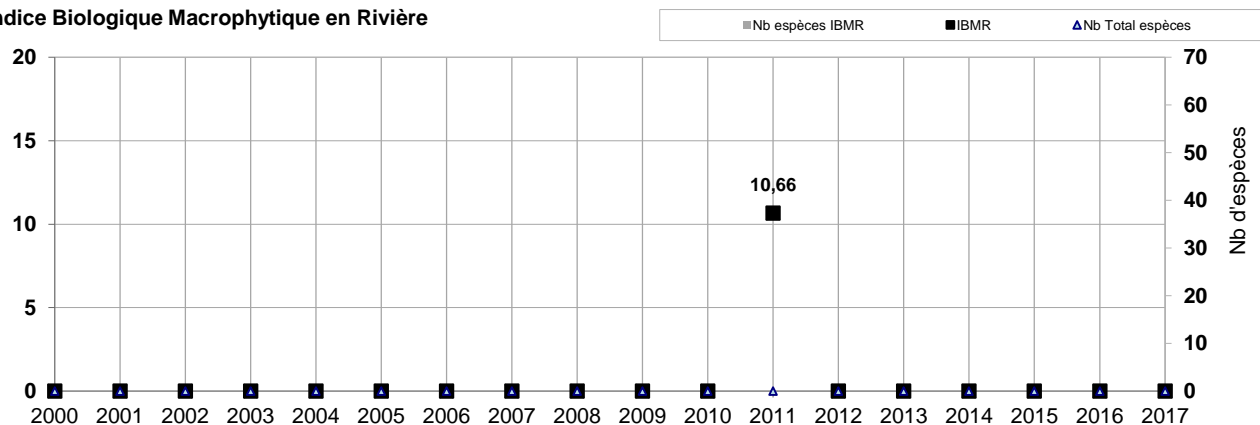
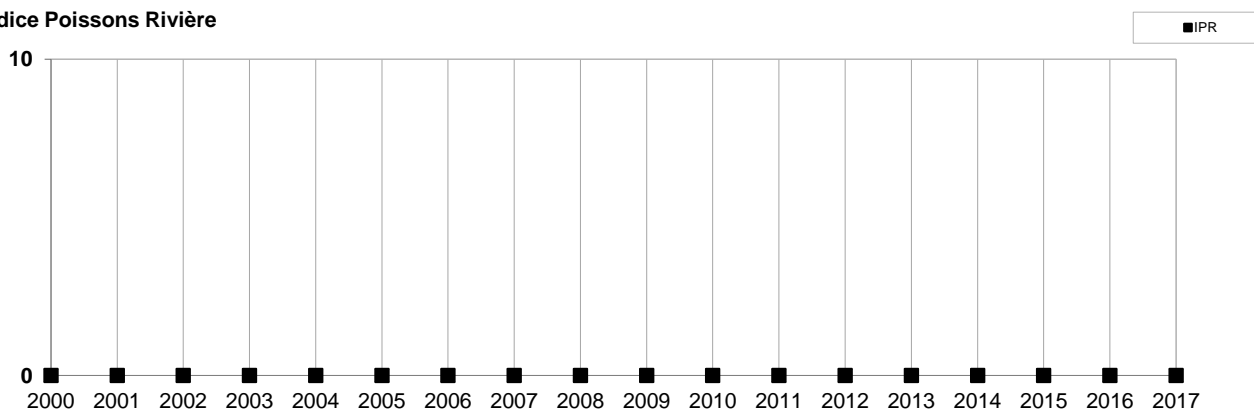


CARTE DE SITUATION 2



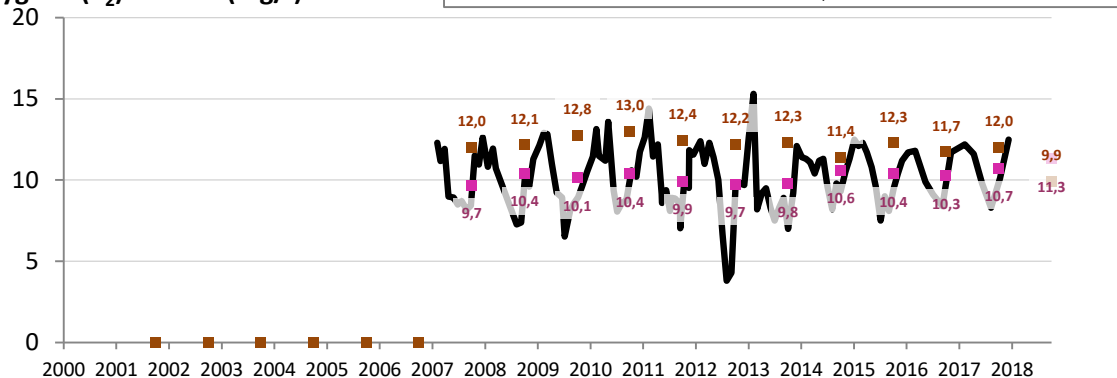
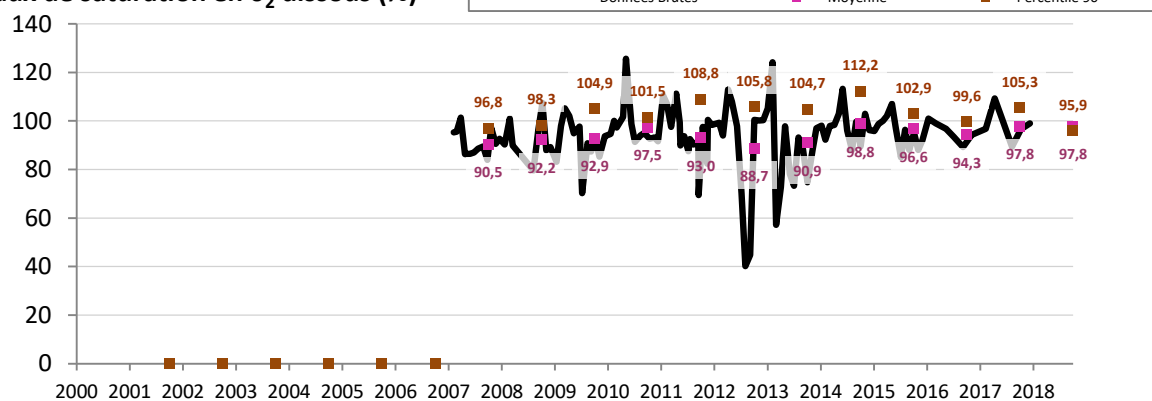
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

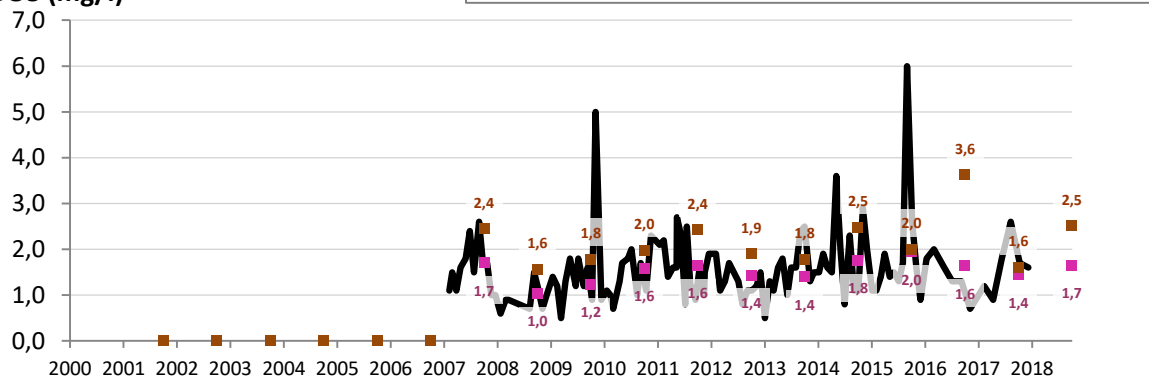
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

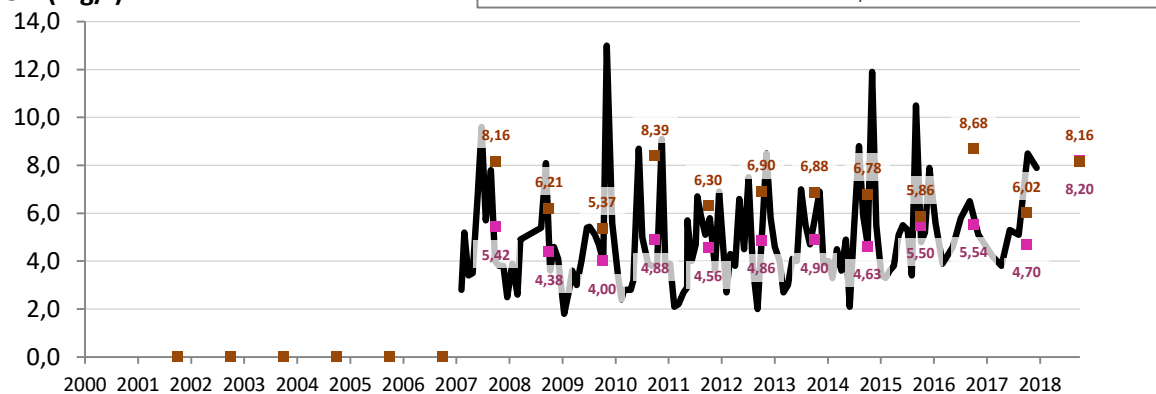
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

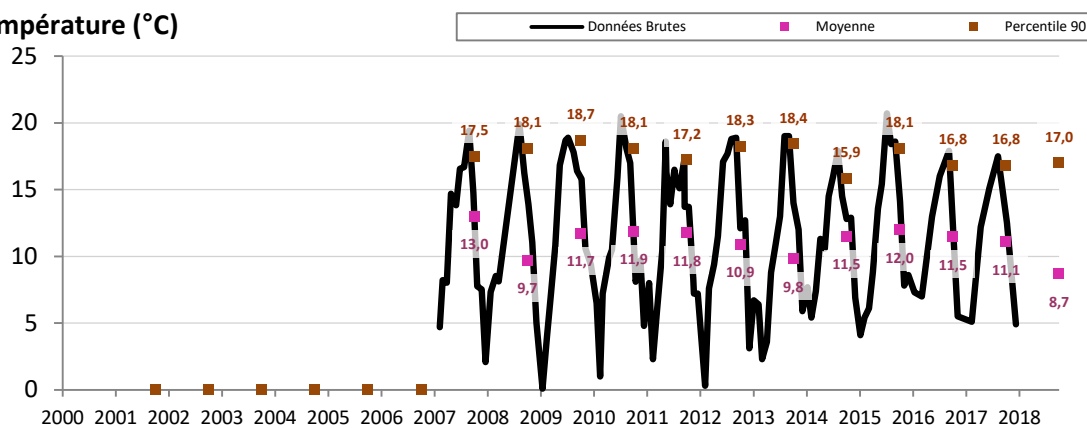
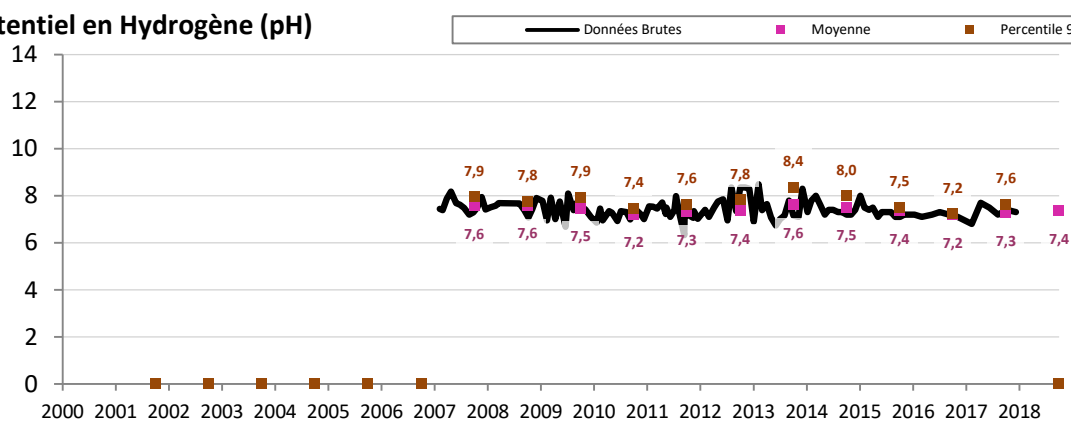


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

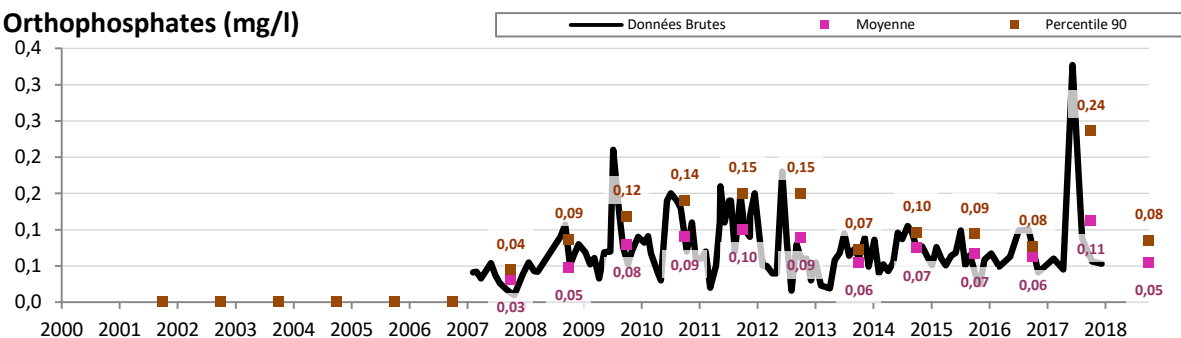
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

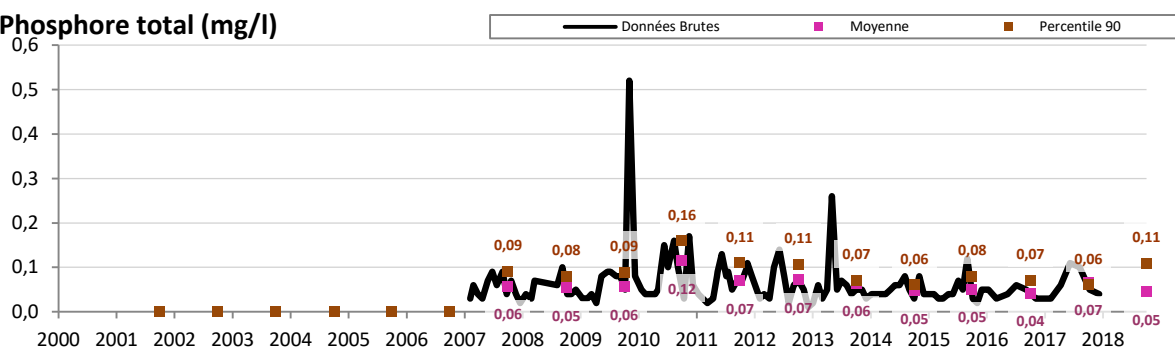
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

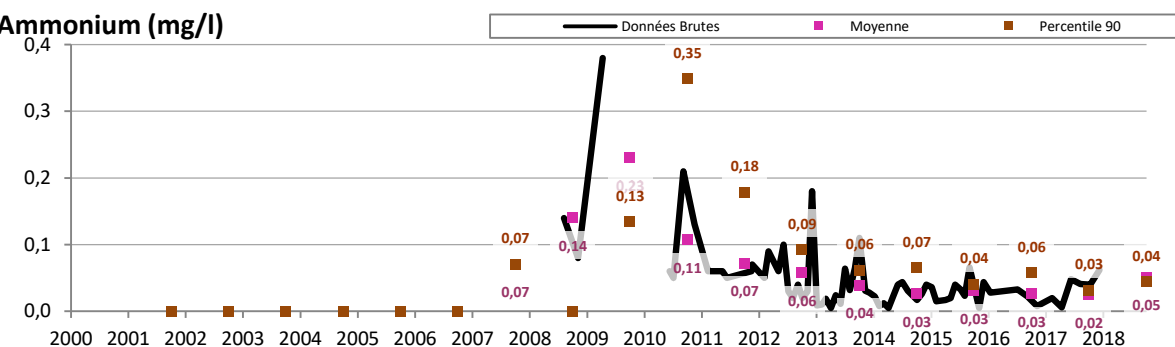
Orthophosphates (mg/l)



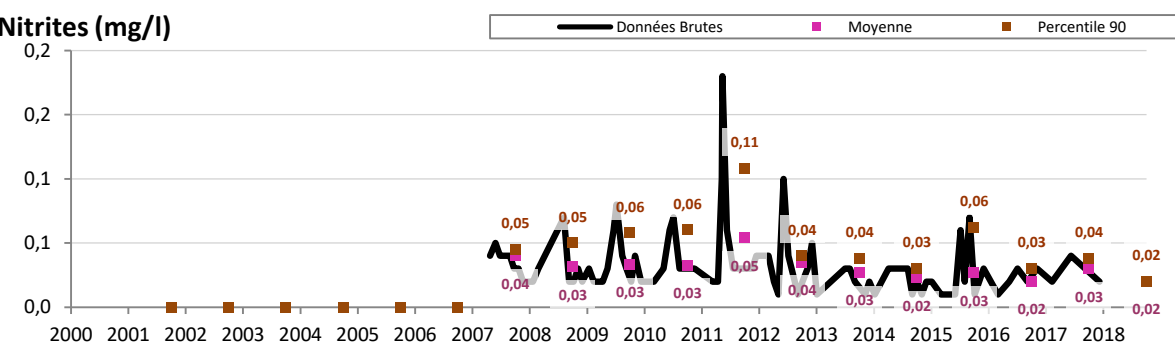
Phosphore total (mg/l)



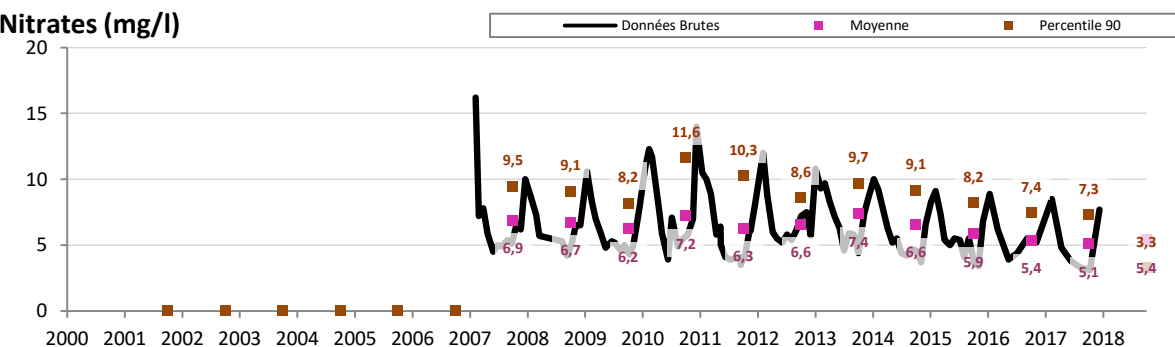
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



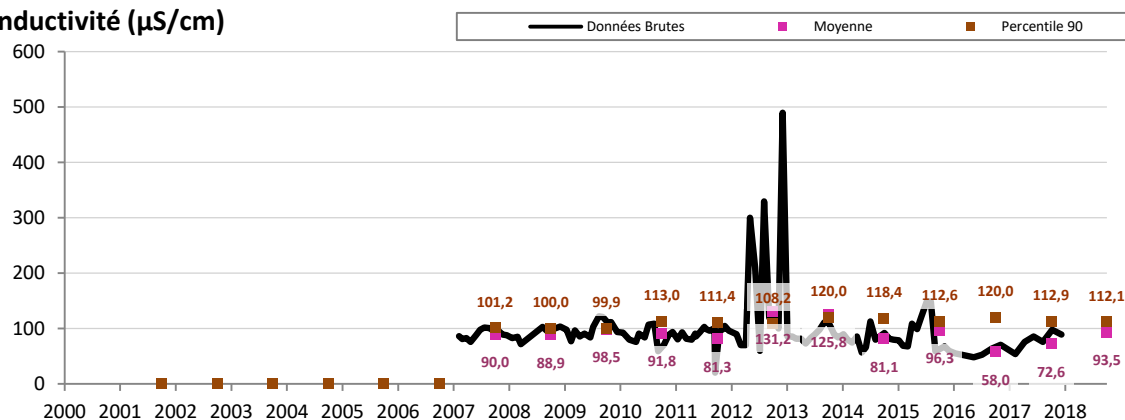
Nitrates (mg/l)



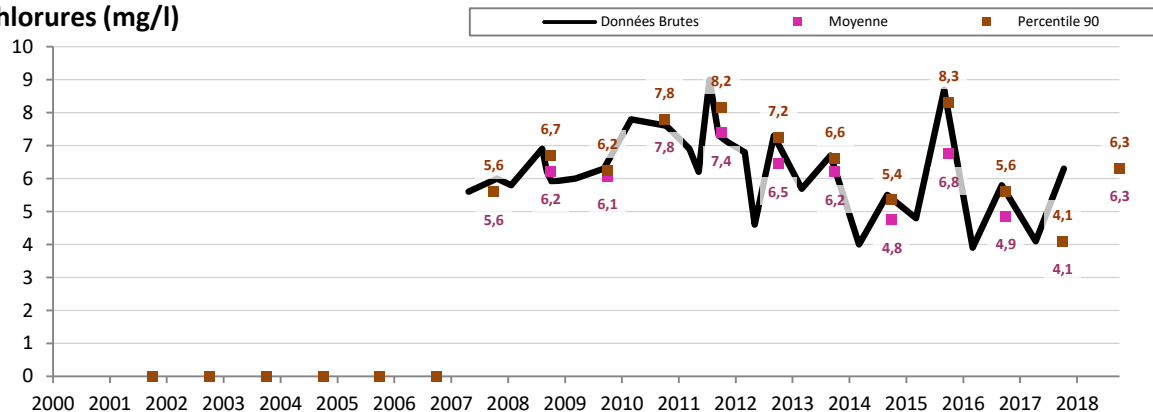
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

