

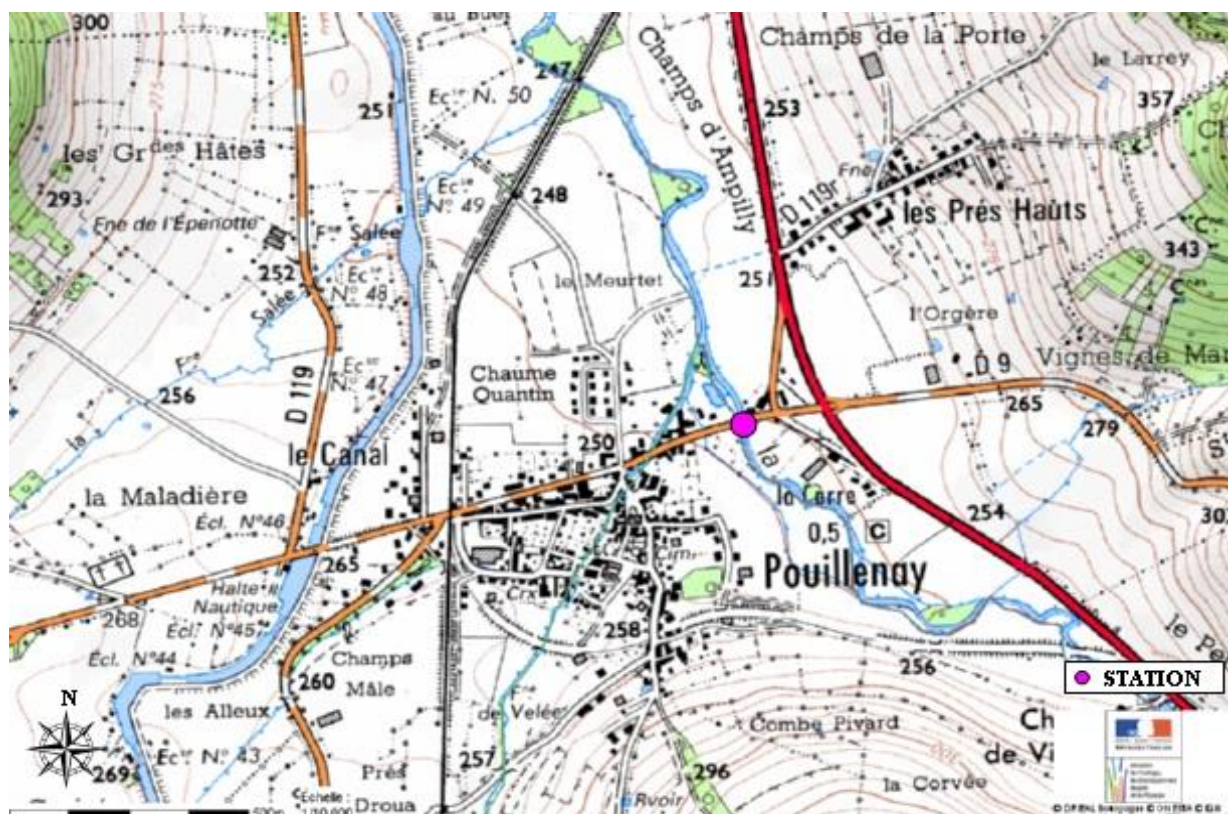
# 03039390\_BRENNE\_LA BRENNE A POUILLENAY 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03039390		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	BRENNE		X	810775,00	
Commune	POUILLENAY		Y	6713131,00	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LA BRENNE A POUILLENAY 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT CD 9				
Code Masse d'Eau	HR62B	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA BRENNE DE L'AVAl DES RESERVOIRS DE GROBOIS AU CONFLUENT D				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F33	L'Armançon de sa source au confluent de la Brenne (inclus)			

## LOCALISATION



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



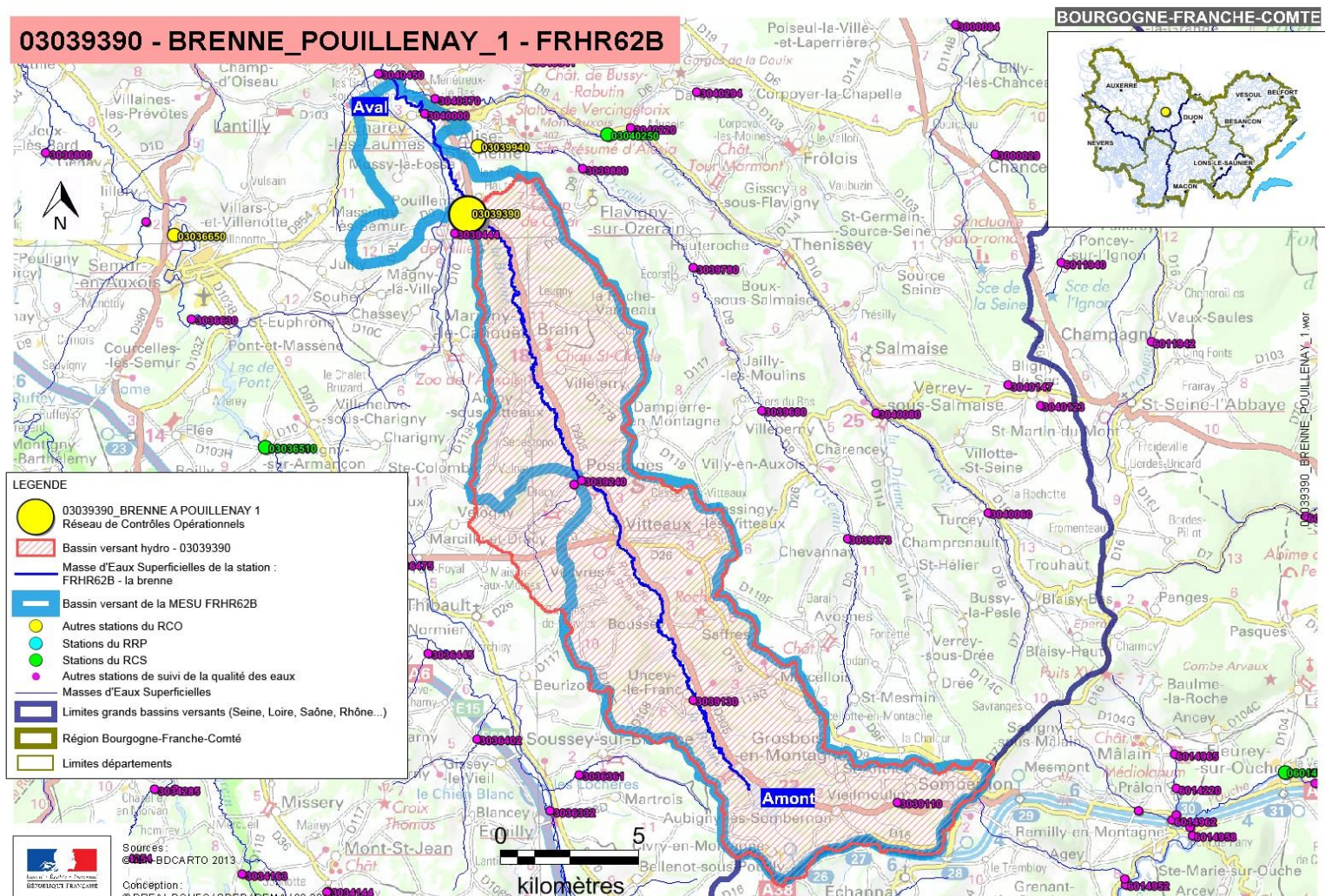




# 03039390\_BRENNE\_LA BRENNE A POUILLENAY 1

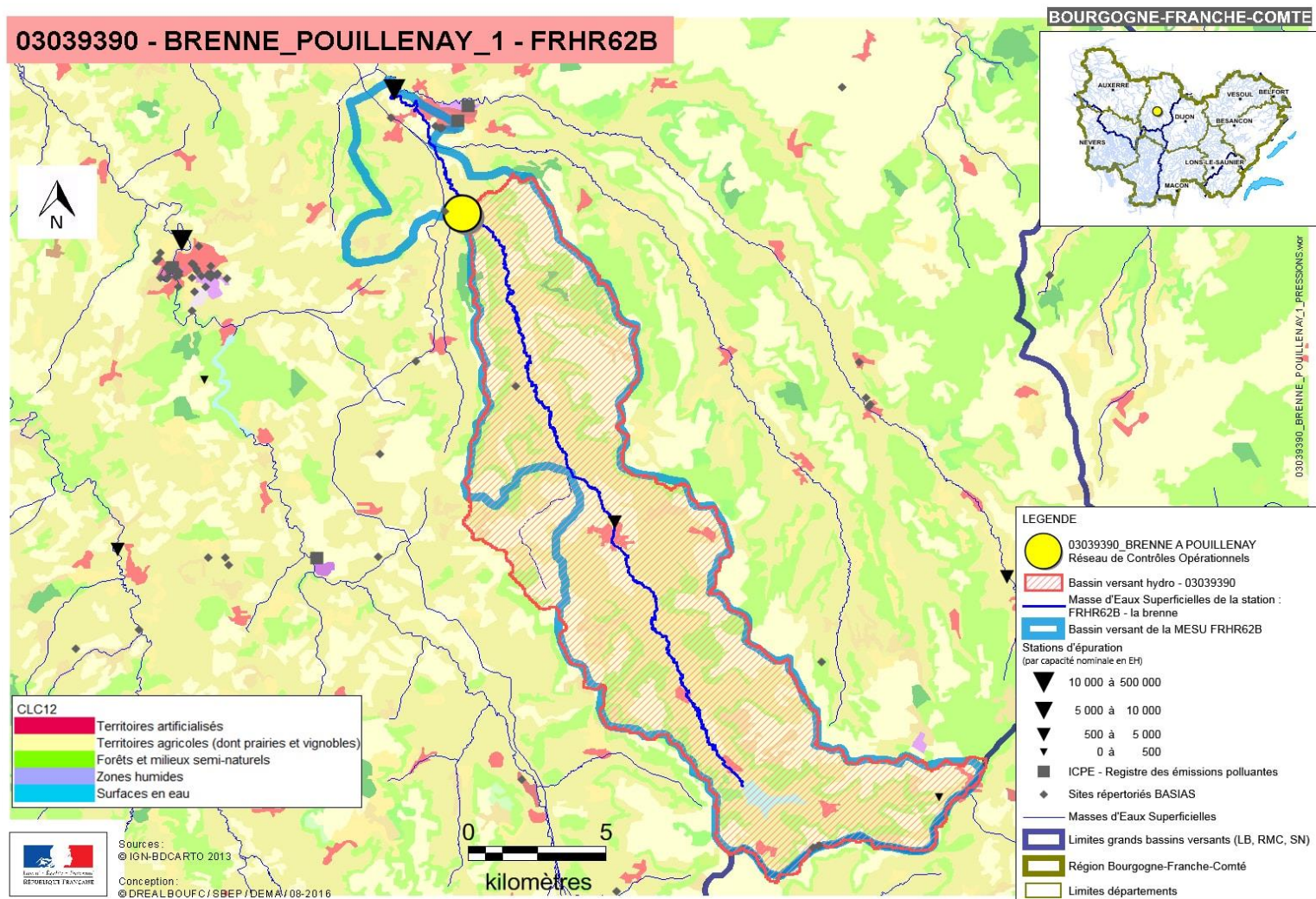
[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1





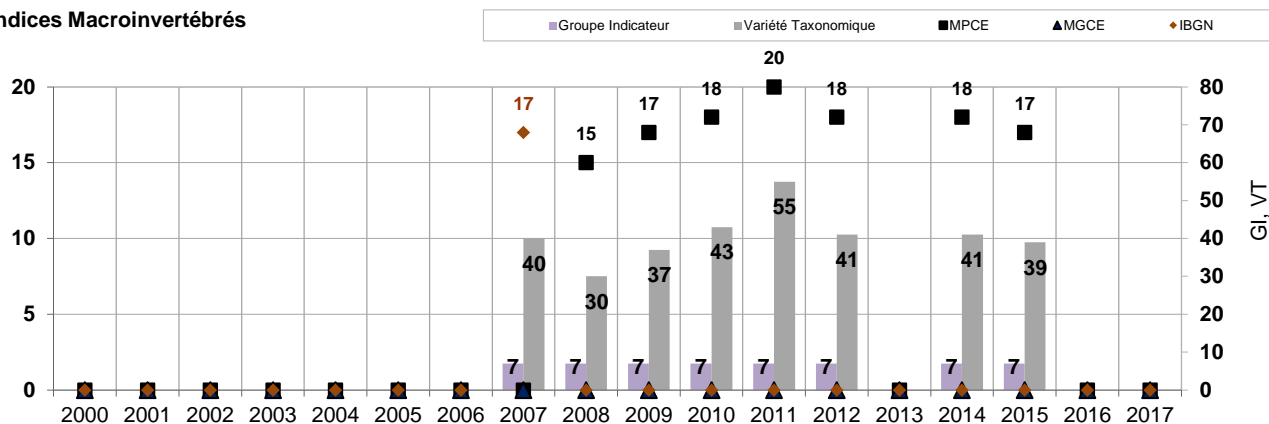
## CARTE DE SITUATION 2



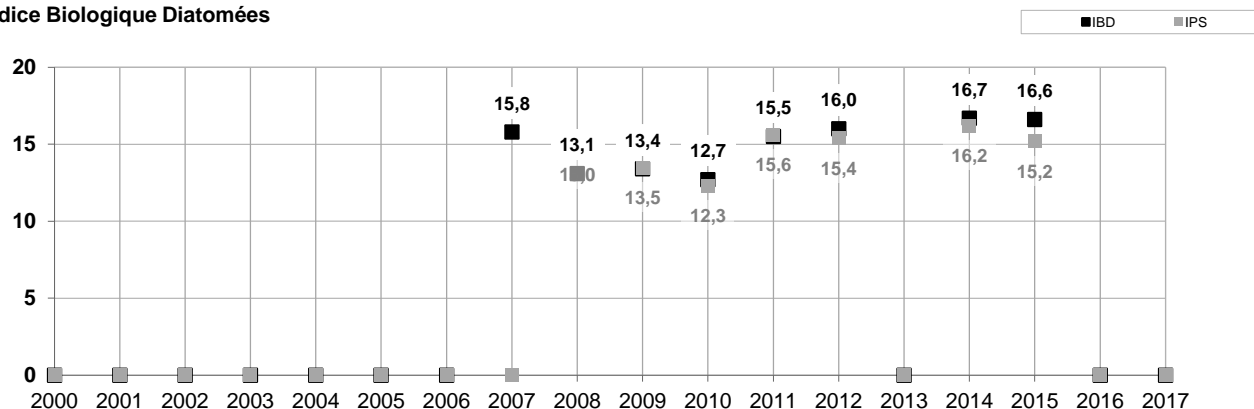
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

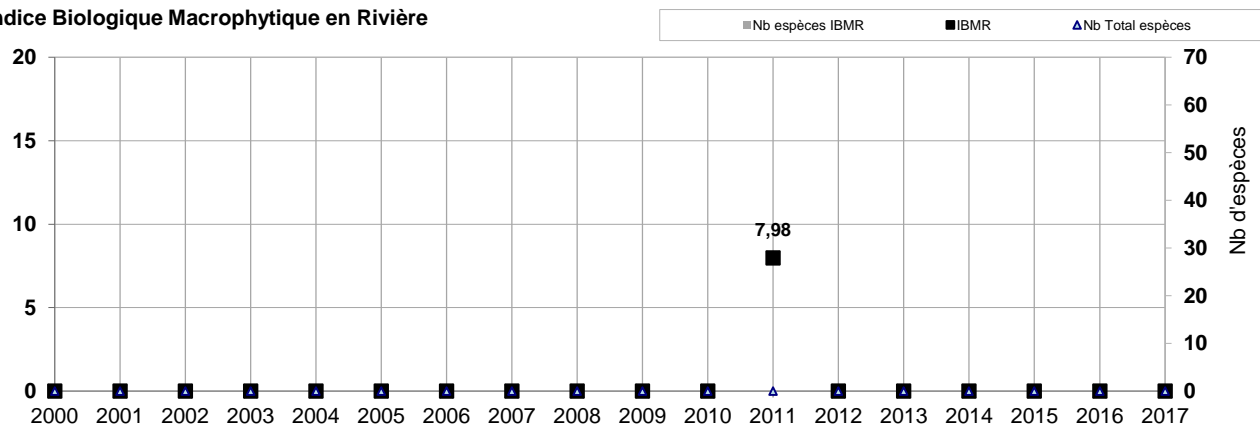
## Indices Macroinvertébrés



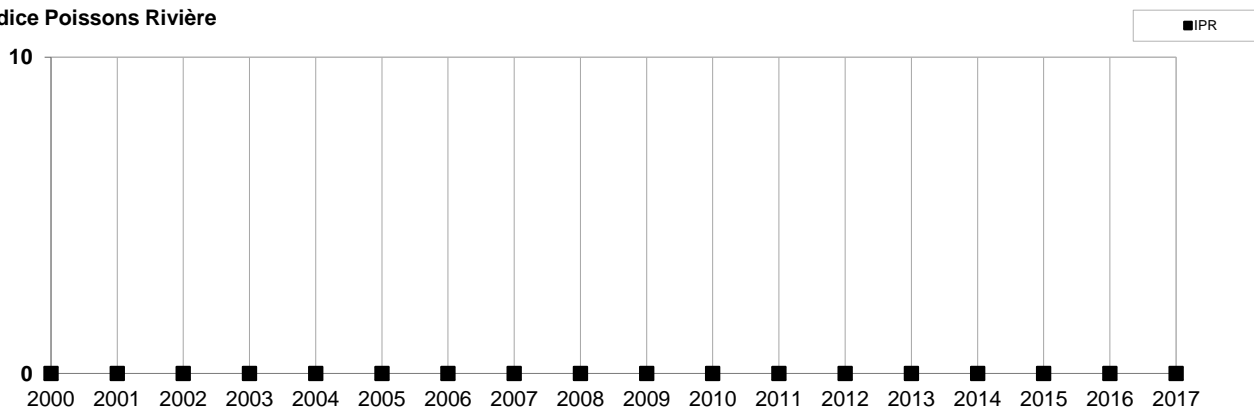
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

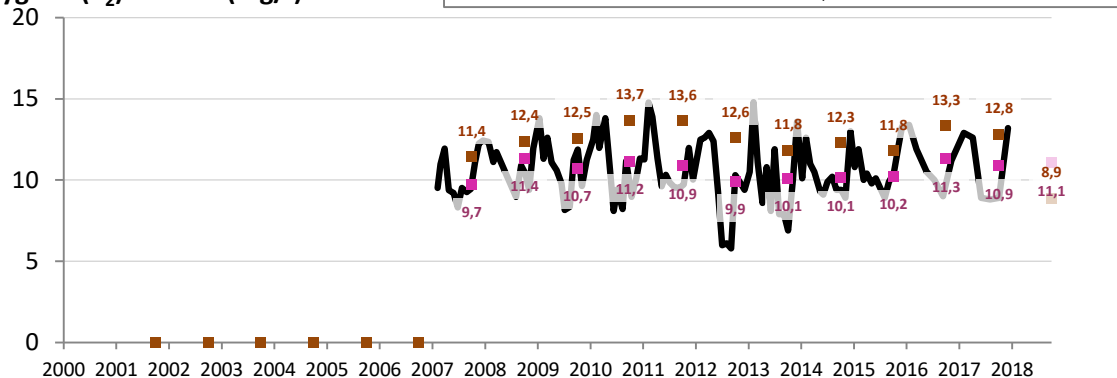
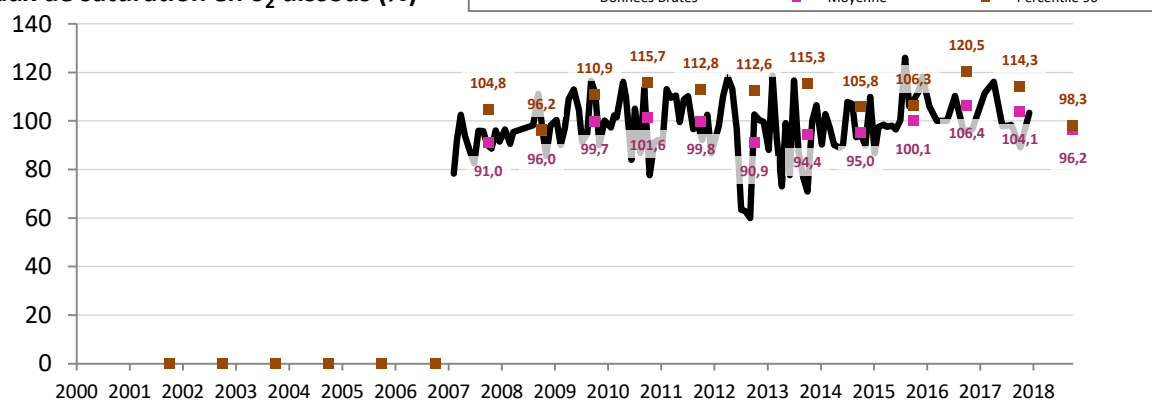


## Indice Poissons Rivière

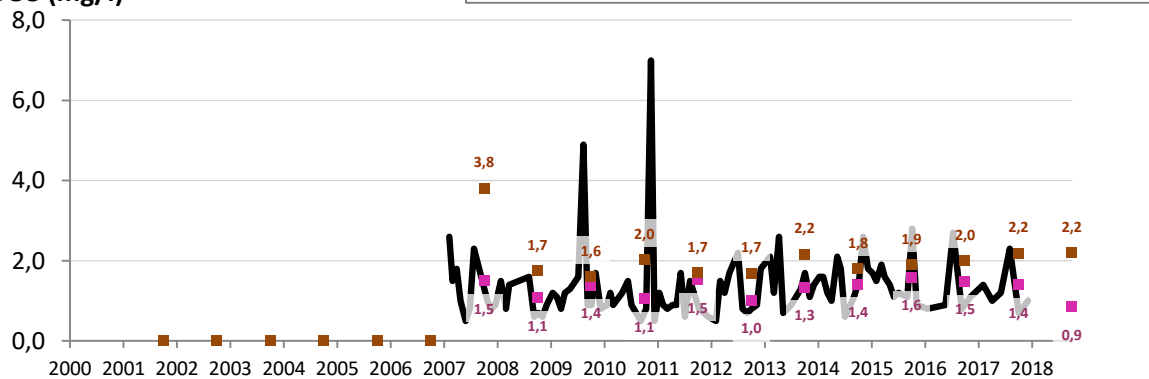


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

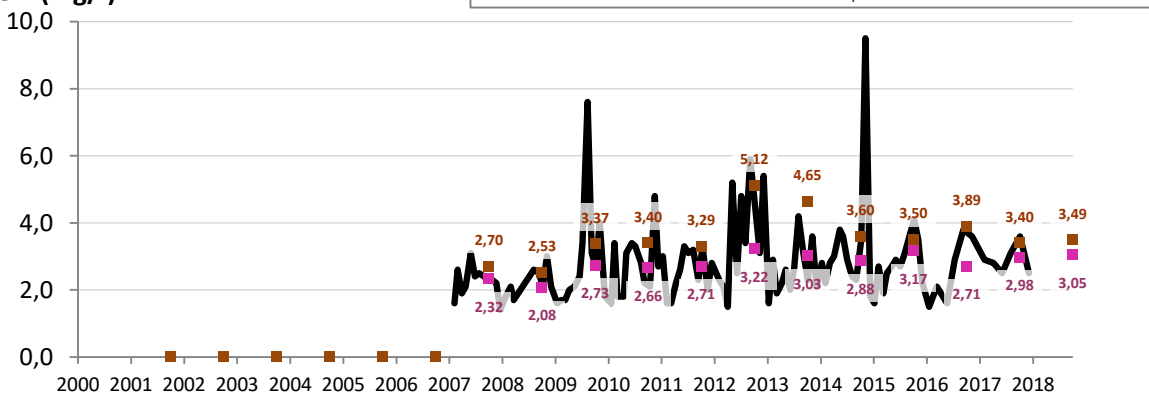
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)

## DBO5 (mg/l)

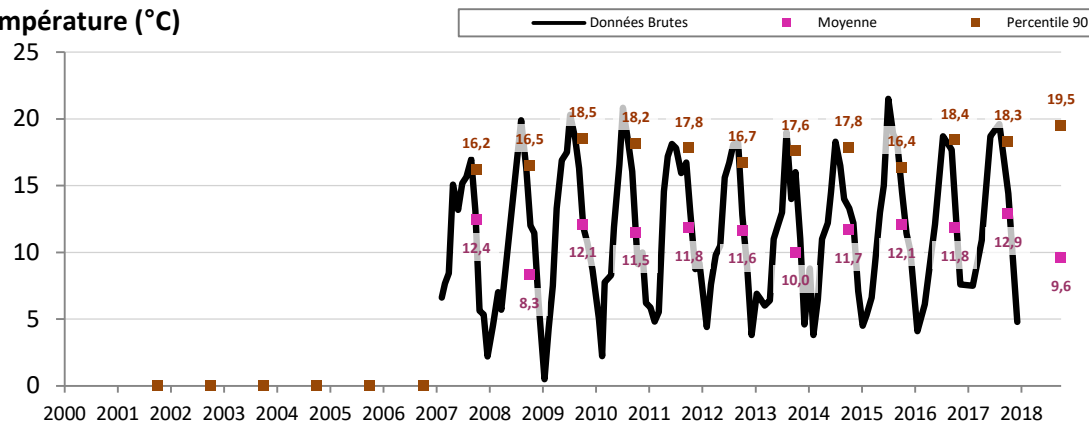
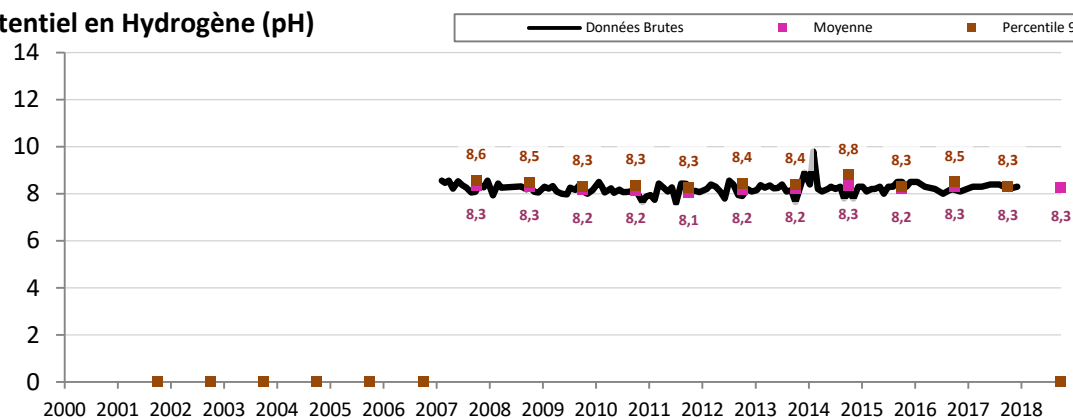


## COD (mg/l)



**ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION**

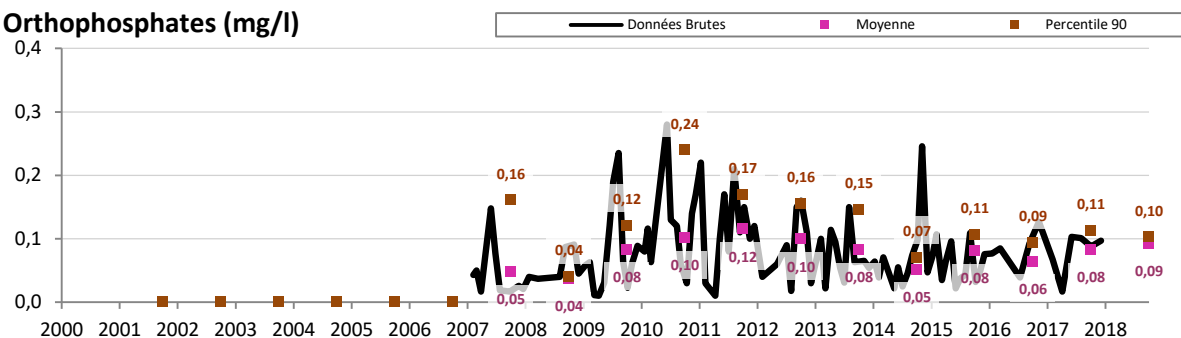
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

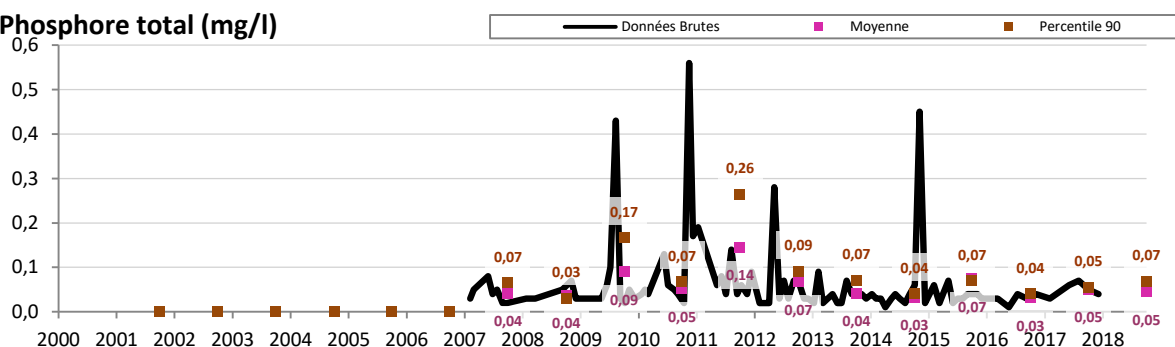
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

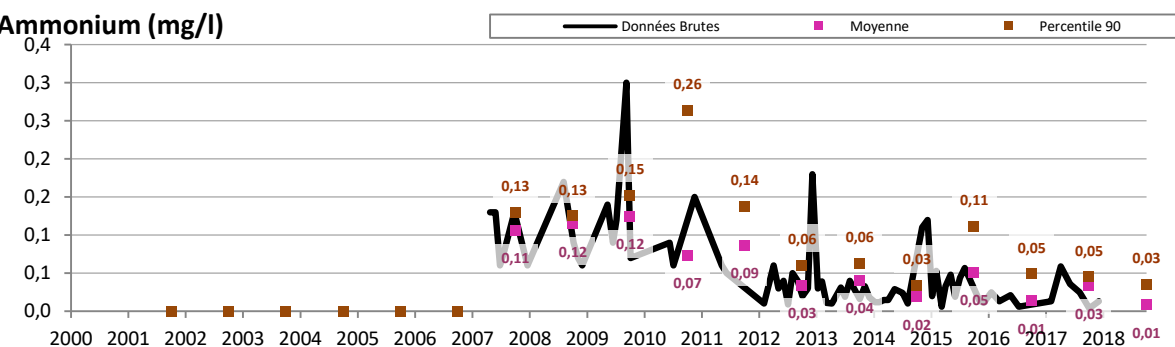
## Orthophosphates (mg/l)



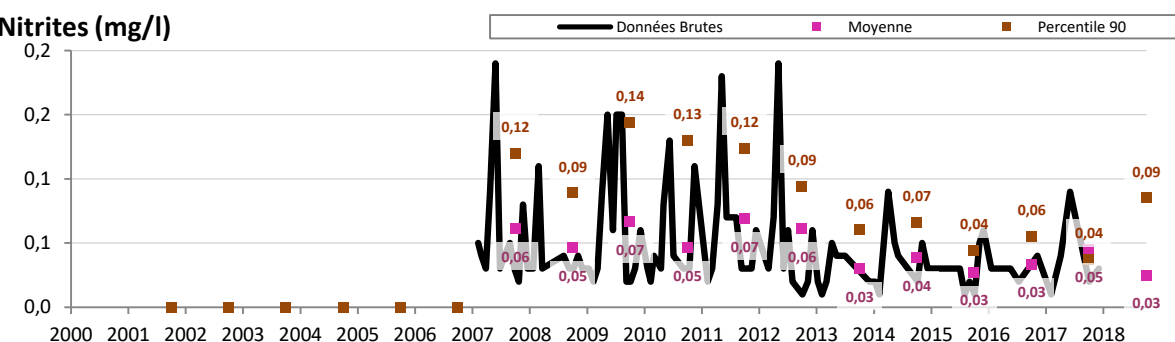
## Phosphore total (mg/l)



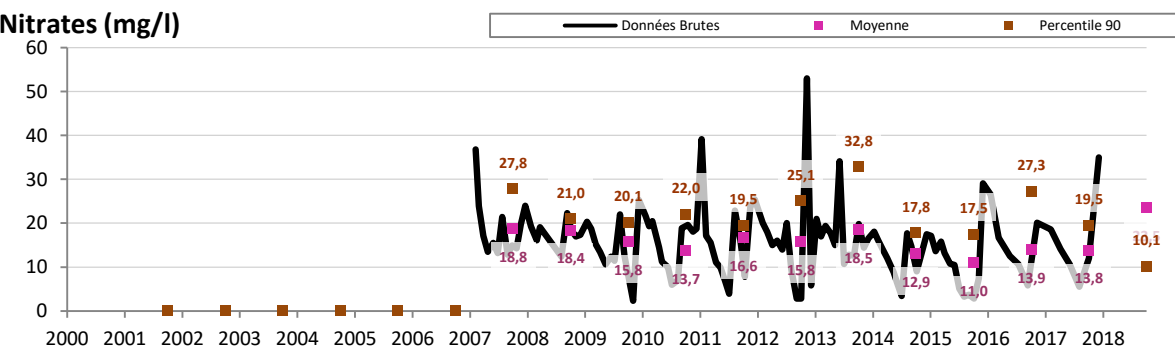
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

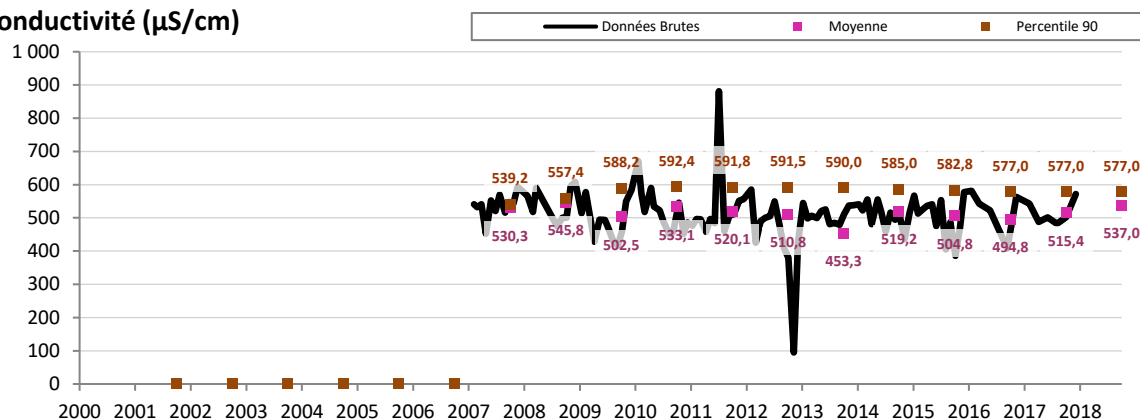




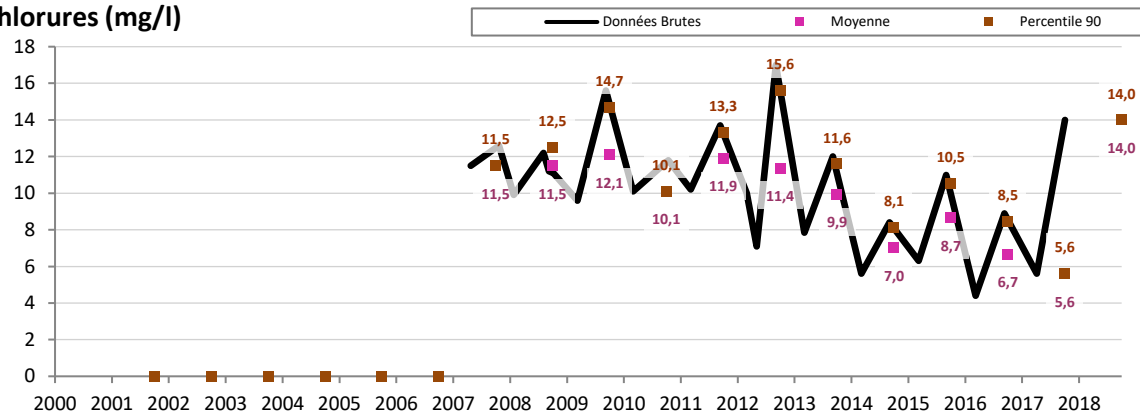
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

