

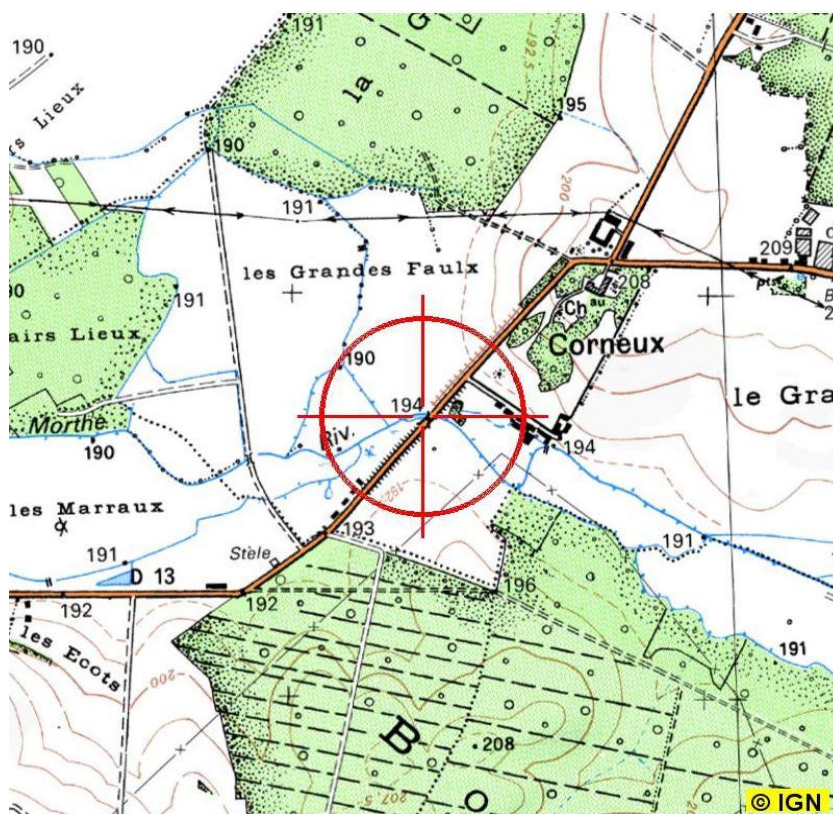
# 06004870\_MORTE\_MORTE A ANCIER

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06004870		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	MORTE		X	900168,00	
Commune	SAINT-BROING		Y	6709029,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	MORTE A ANCIER		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 13				
Code Masse d'Eau	DR670	Type FR	MP15	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA MORTE, LE CABRI				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U08	La Saône du Salon à la Vingeanne			

## LOCALISATION

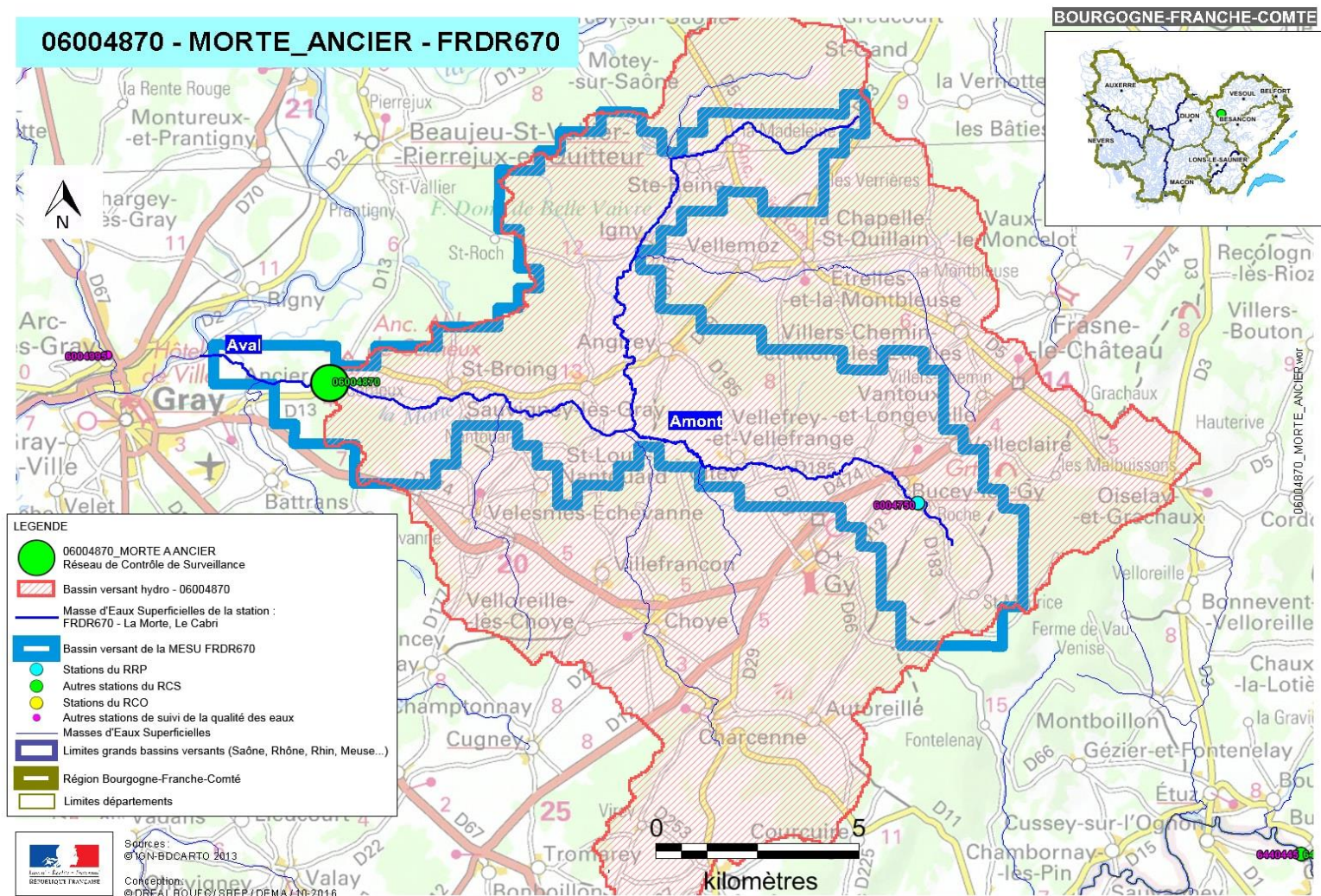


Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.





## CARTE DE SITUATION 1

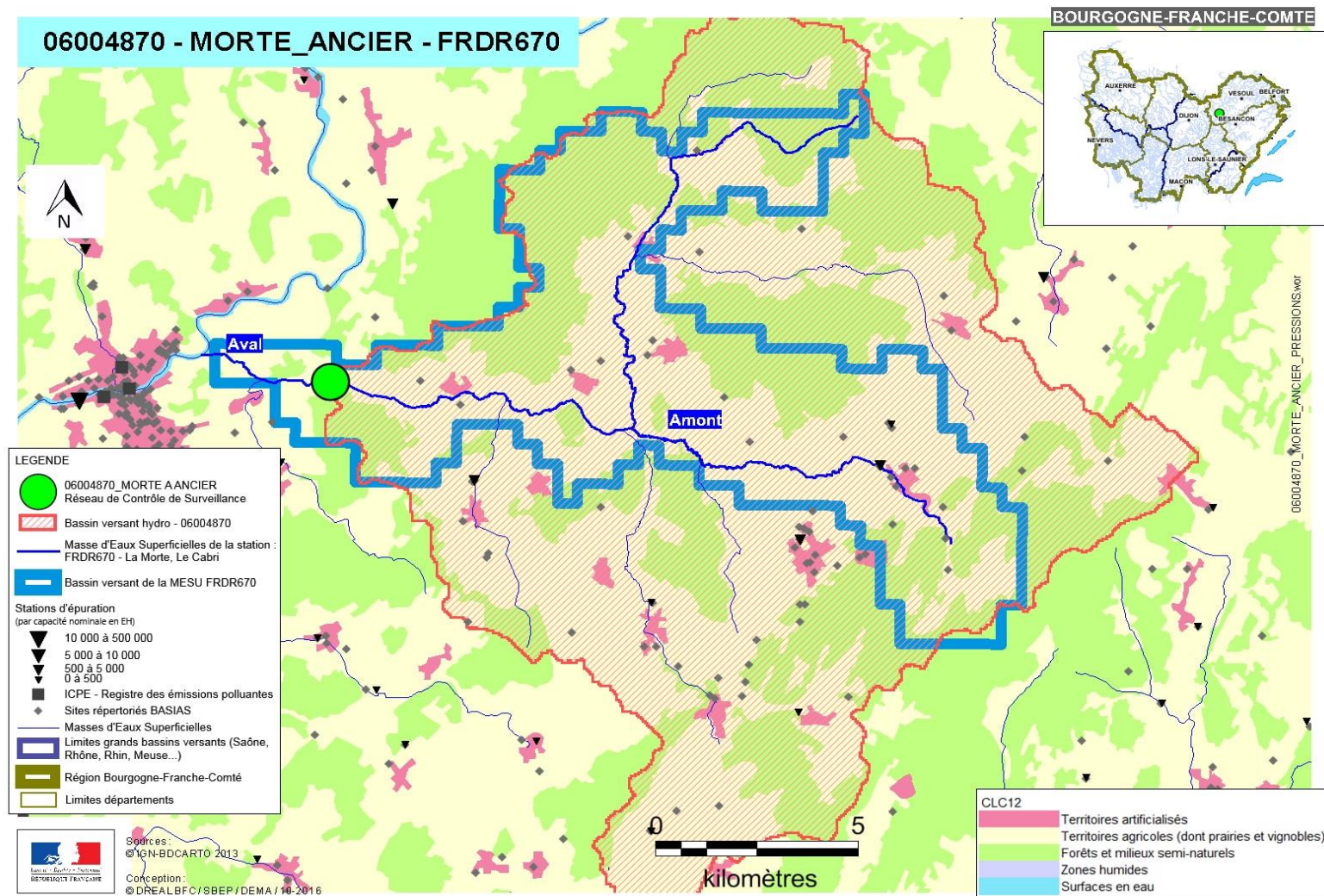




## 06004870\_MORTE\_MORTE A ANCIER

[Sommaire](#)

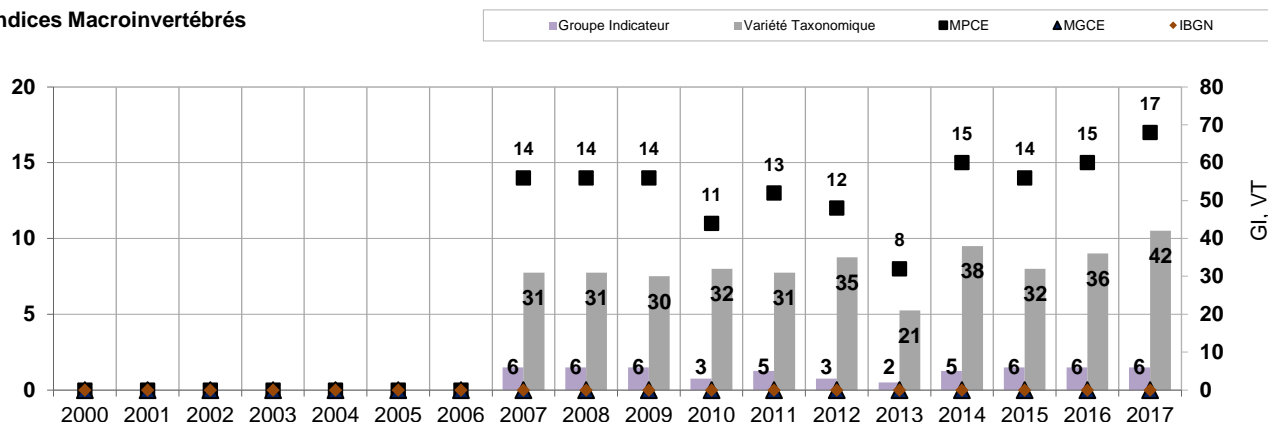
### CARTE DE SITUATION 2



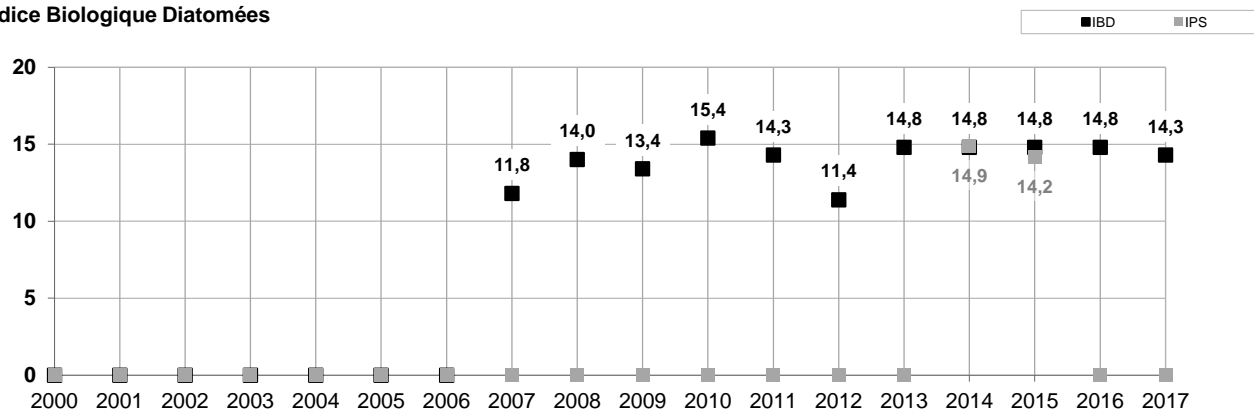
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

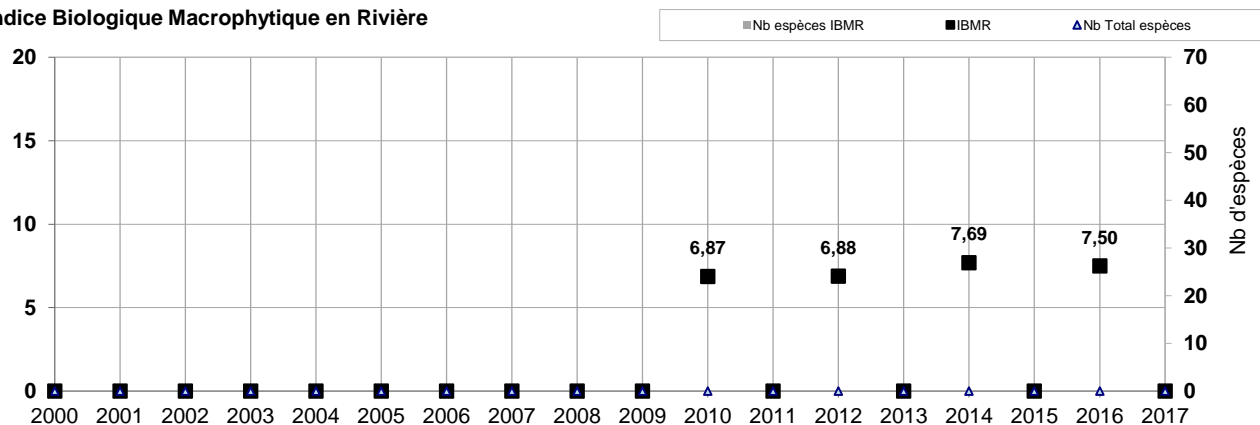
## Indices Macroinvertébrés



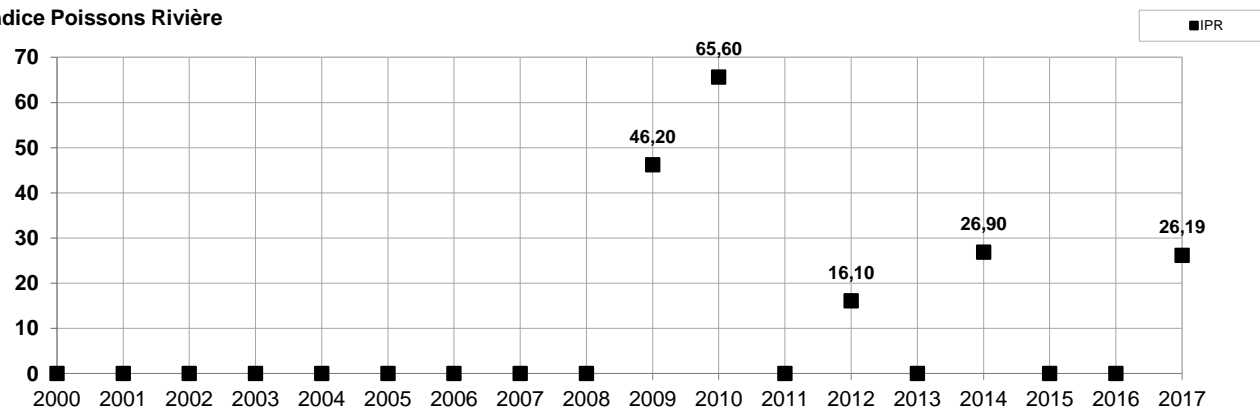
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

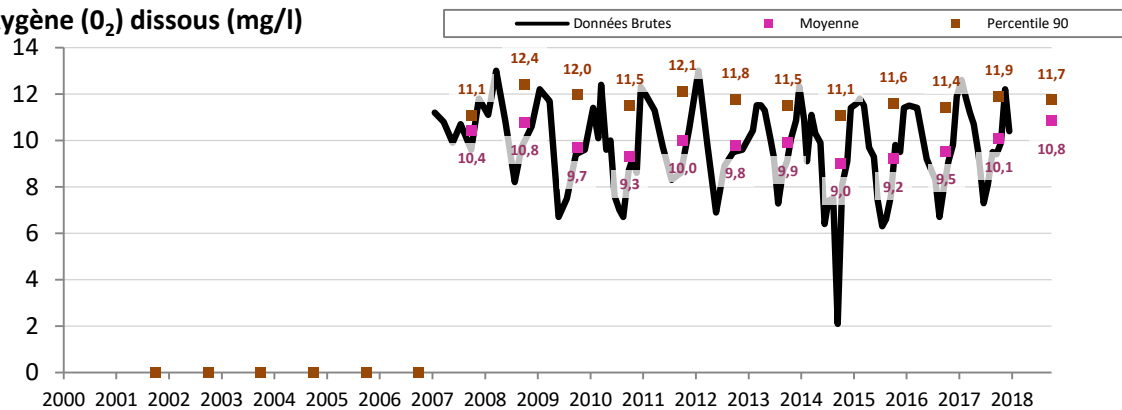
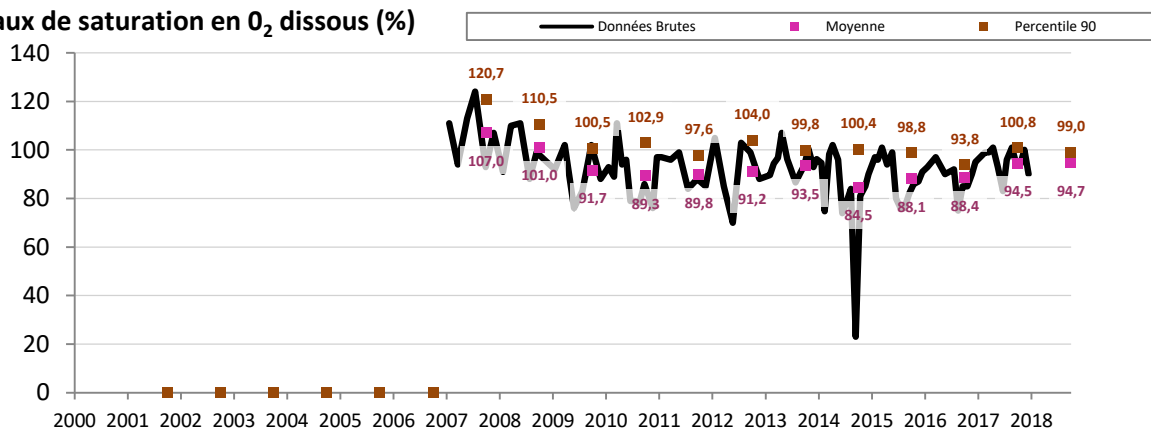


## Indice Poissons Rivière

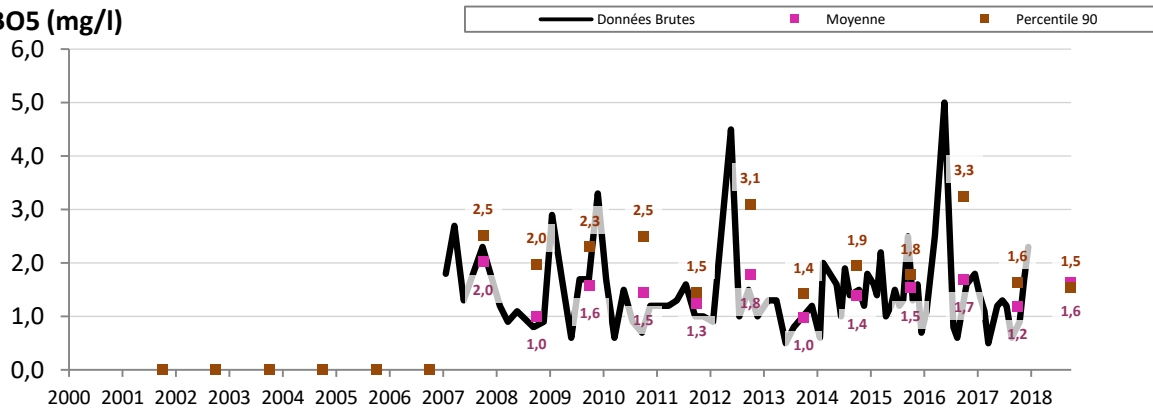


## ANALYSES PHYSICO-CIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

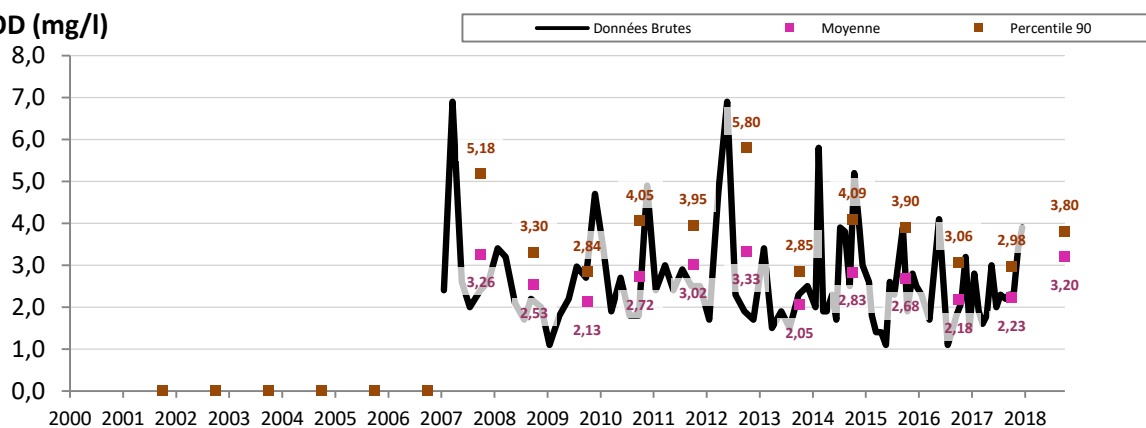
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

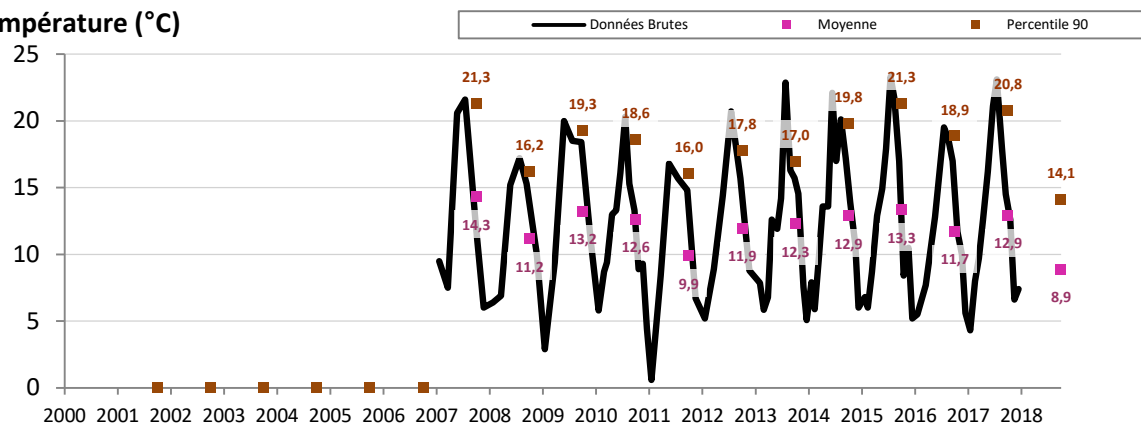
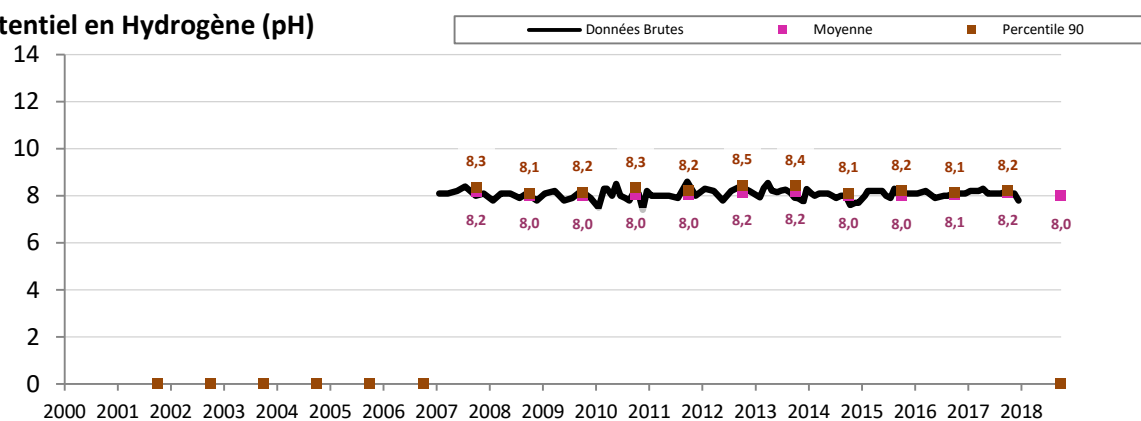


## COD (mg/l)



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

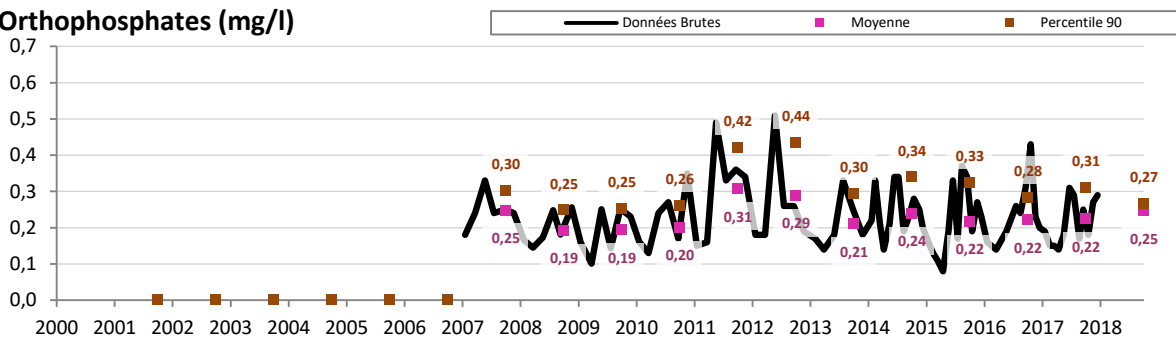
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

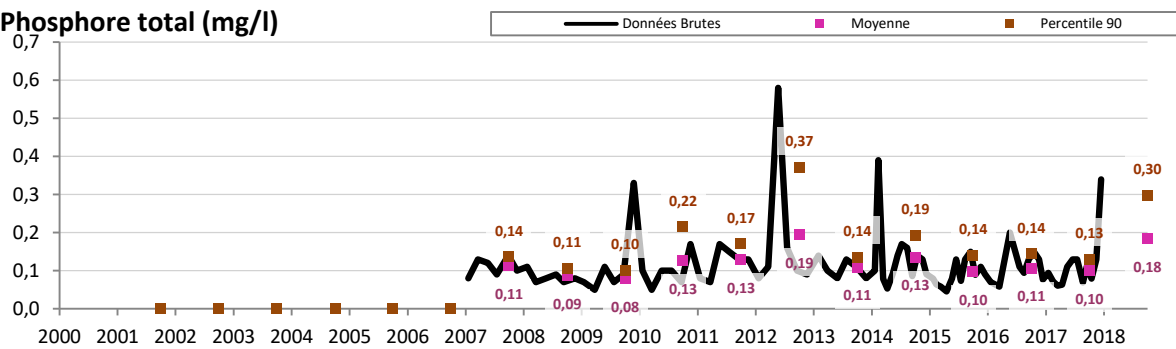
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

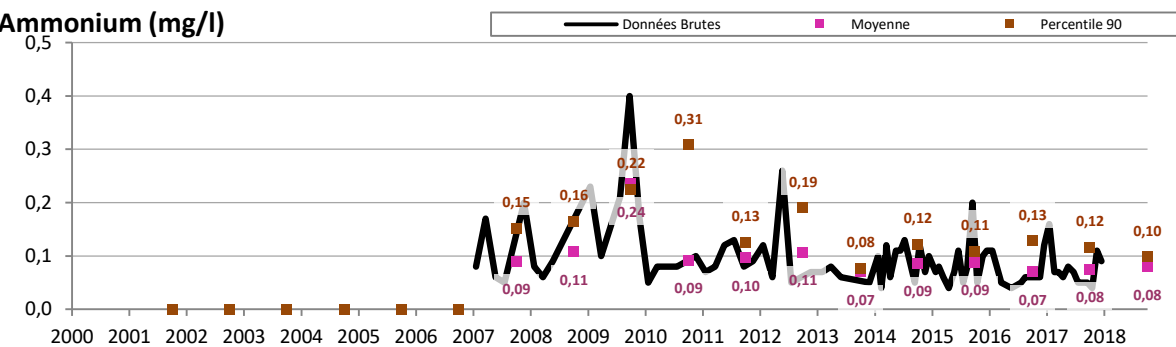
## Orthophosphates (mg/l)



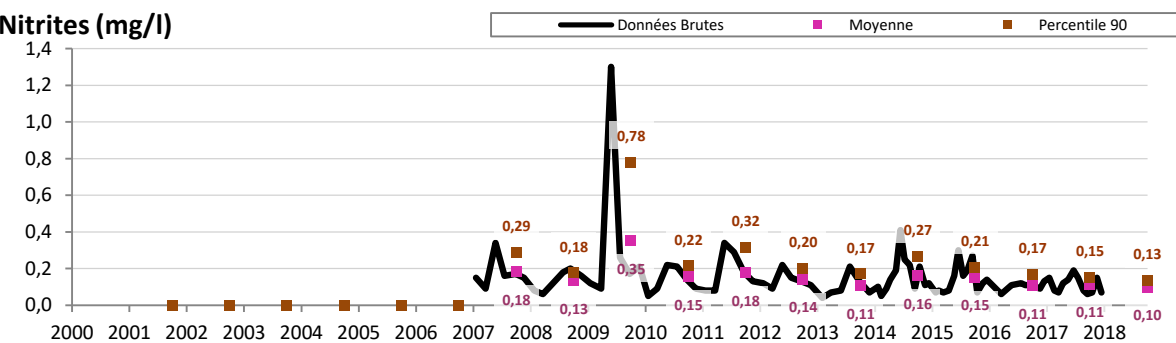
## Phosphore total (mg/l)



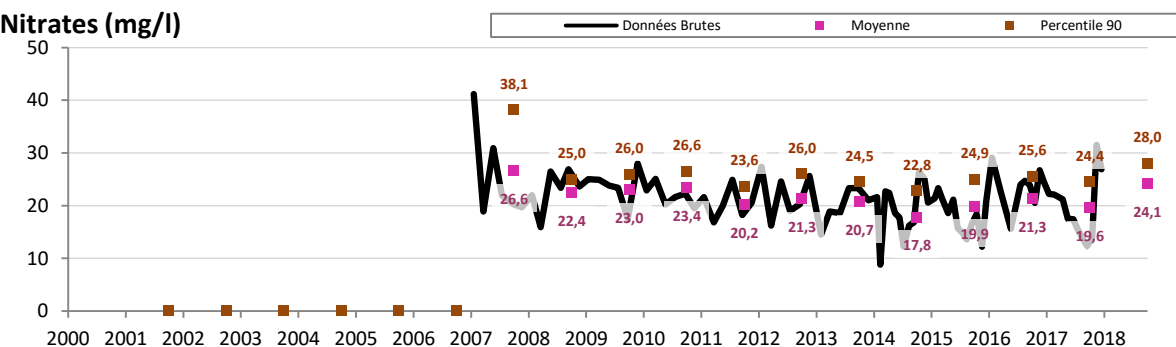
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

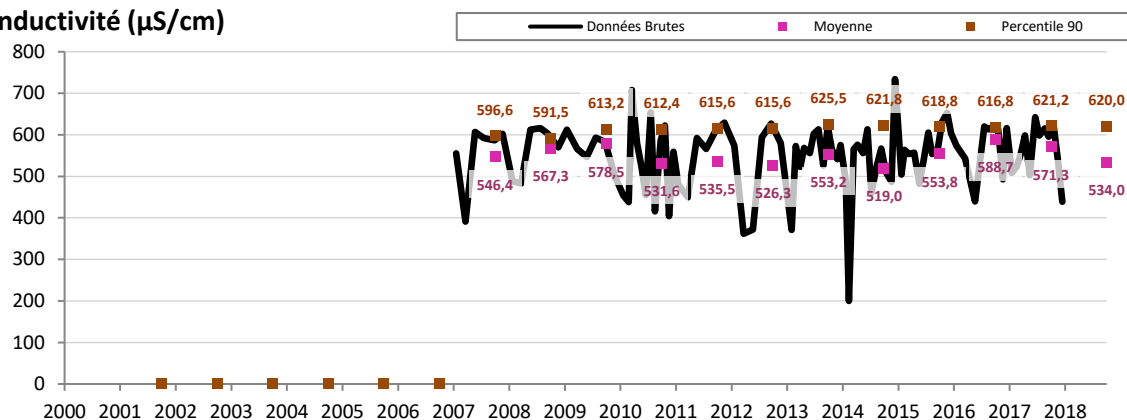




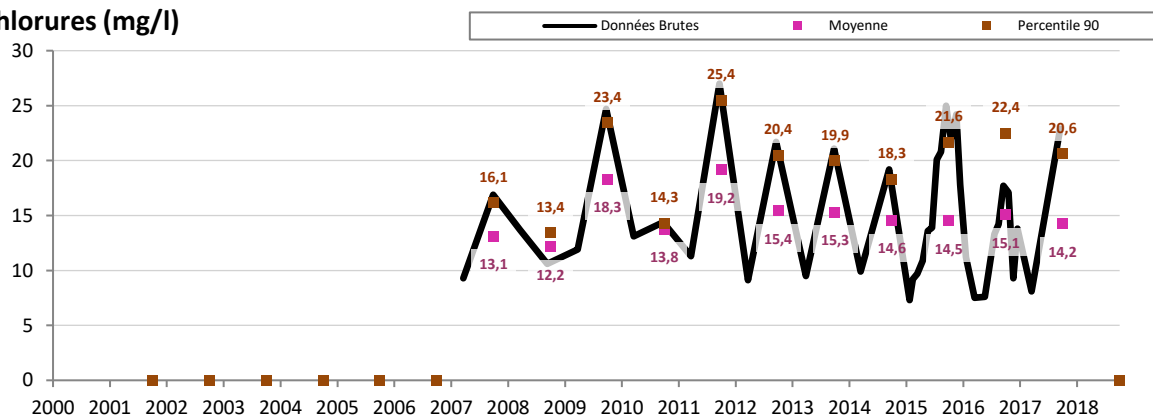
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

