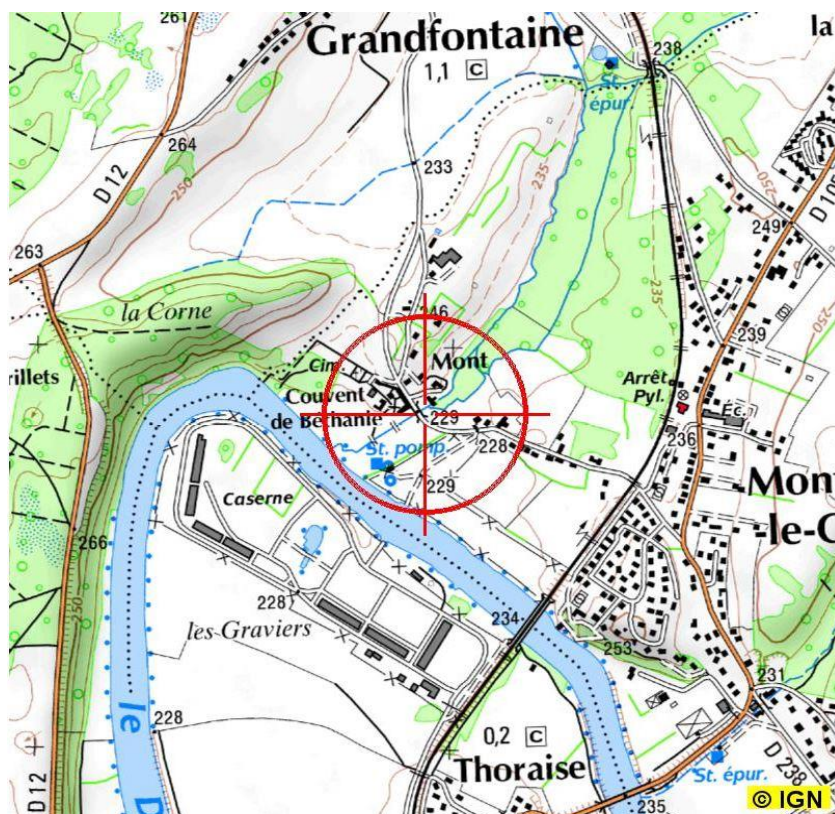


## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06446600		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RU DE GRANDFONTAINE		X	919519,00	
Commune	MONTFERRAND-LE-CHATEAU		Y	6680023,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RU DE GRANDFONTAINE A GRANDFONTAINE 2		Réseaux	-	
Localisation site	non précisé				
Code Masse d'Eau	DR10959	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE GRANDFONTAINE*				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U25	Le Doubs du Cusancin à la Loue			

## LOCALISATION



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

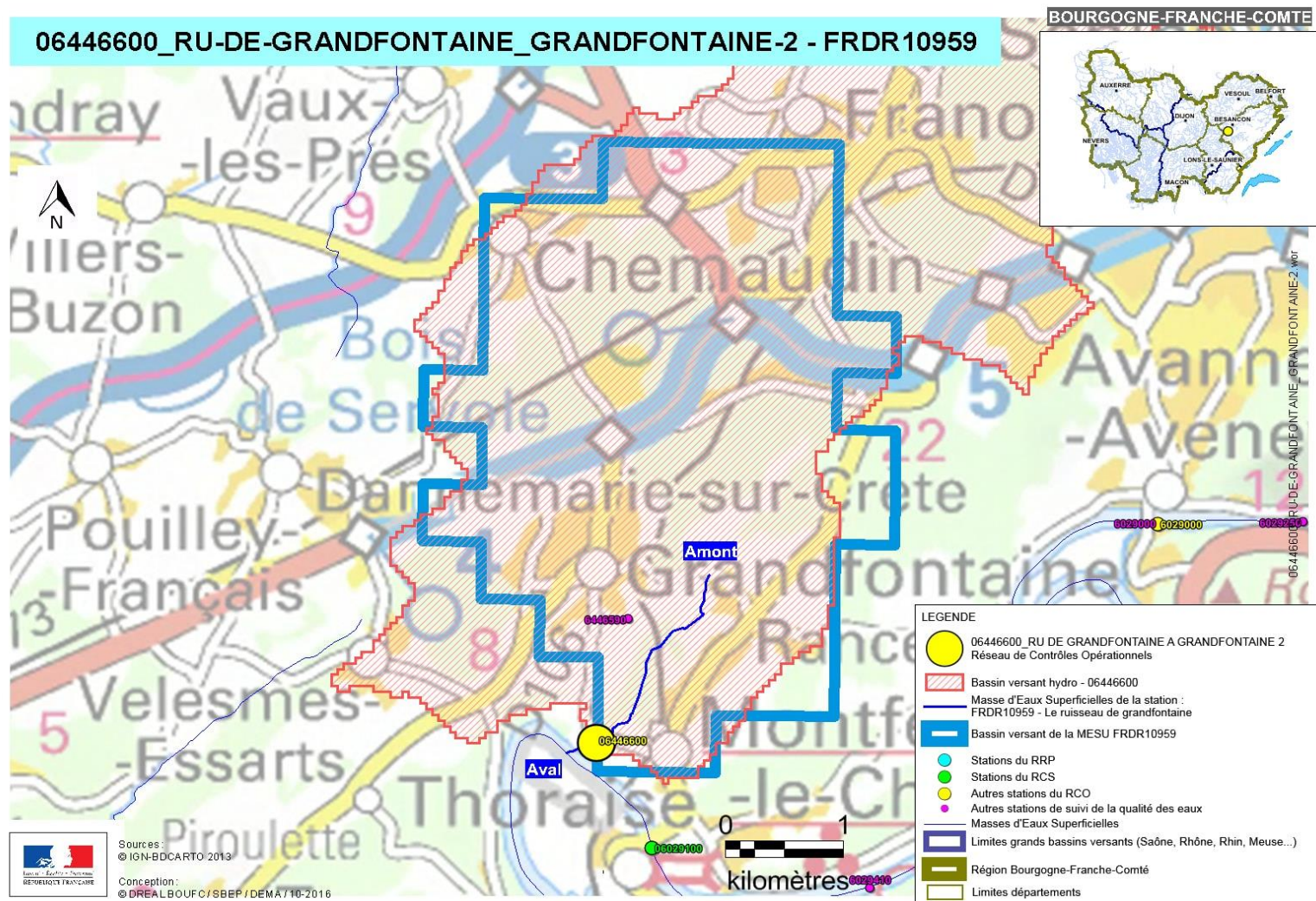




# 06446600\_RU DE GRANDFONTAINE\_RU DE GRANDFONTAINE A GRANDFONTAINE 2

[Sommaire](#)

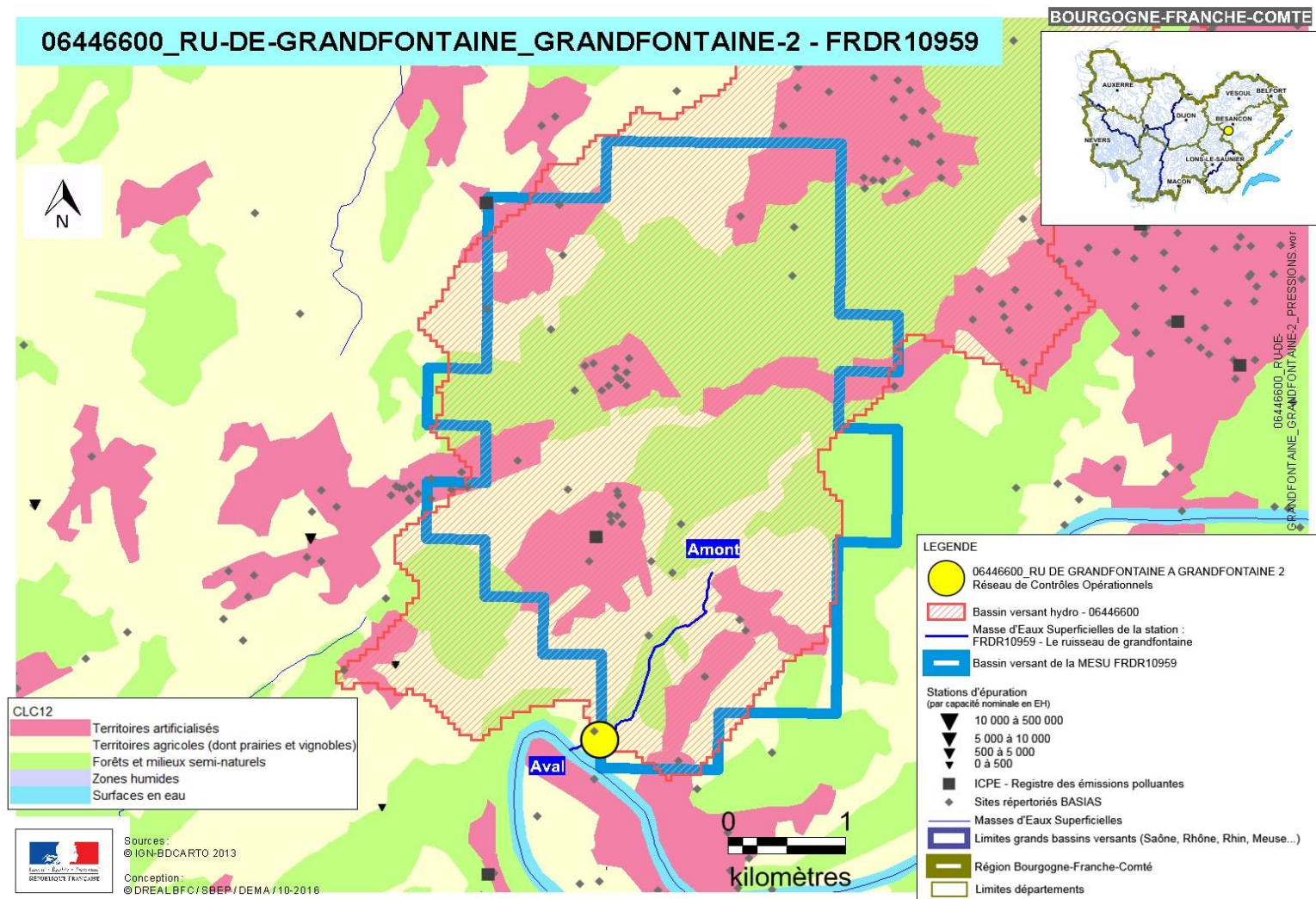
## CARTE DE SITUATION 1



# 06446600\_RU DE GRANDFONTAINE\_RU DE GRANDFONTAINE A GRANDFONTAINE 2

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2

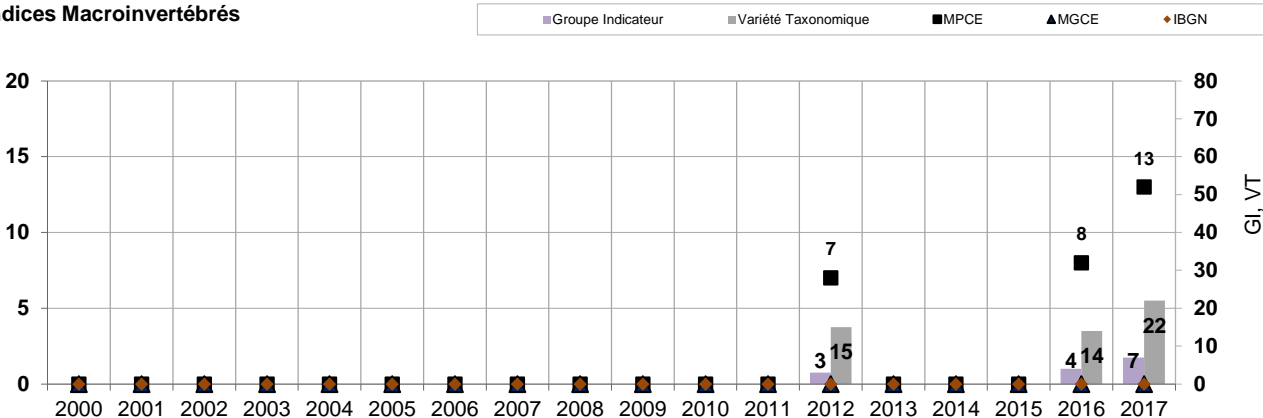




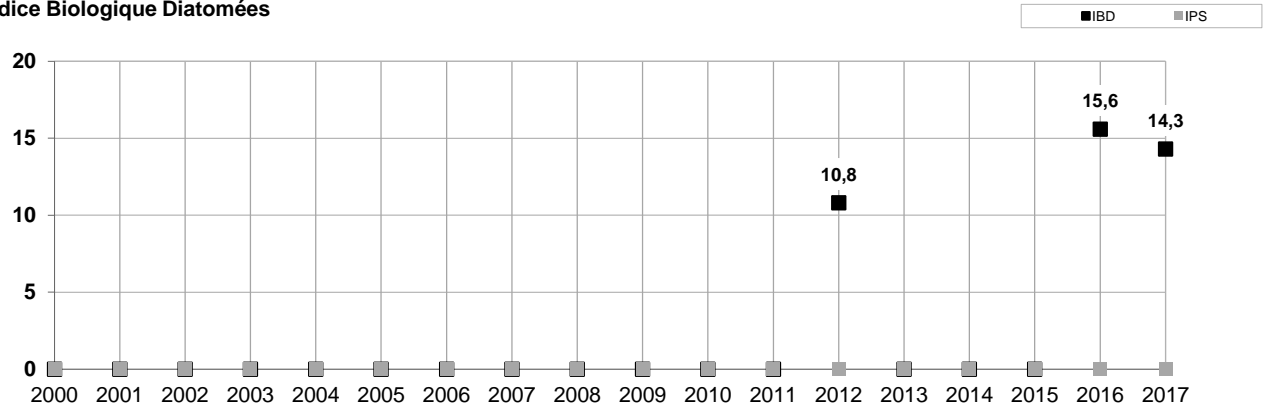
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

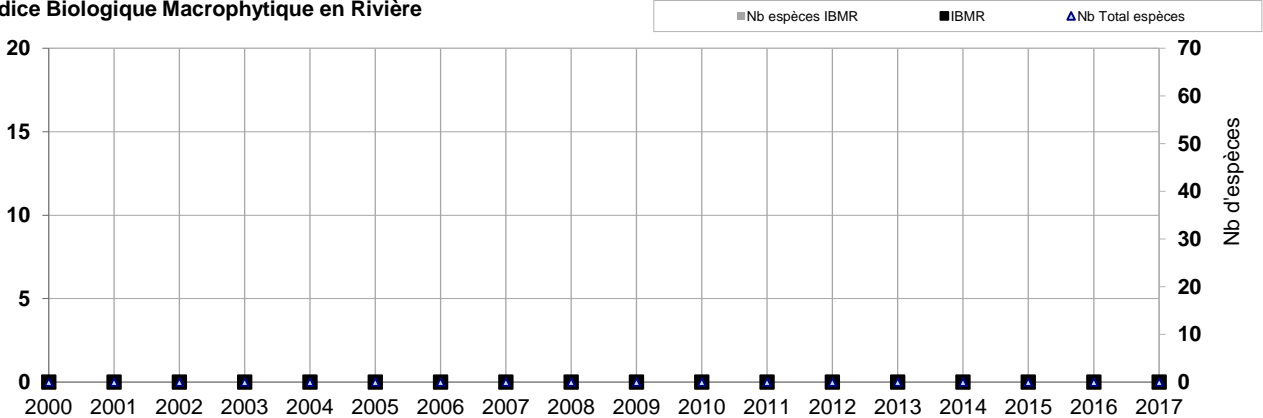
### Indices Macroinvertébrés



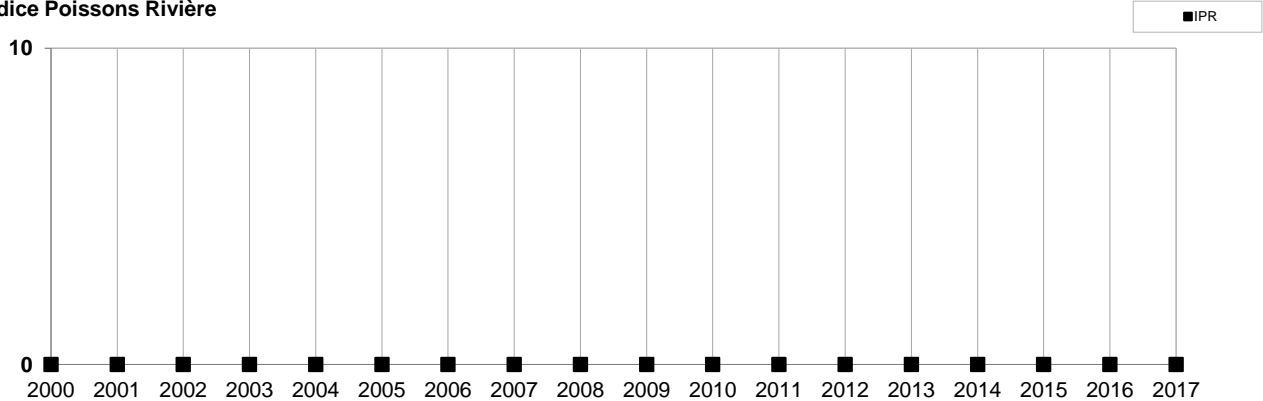
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière



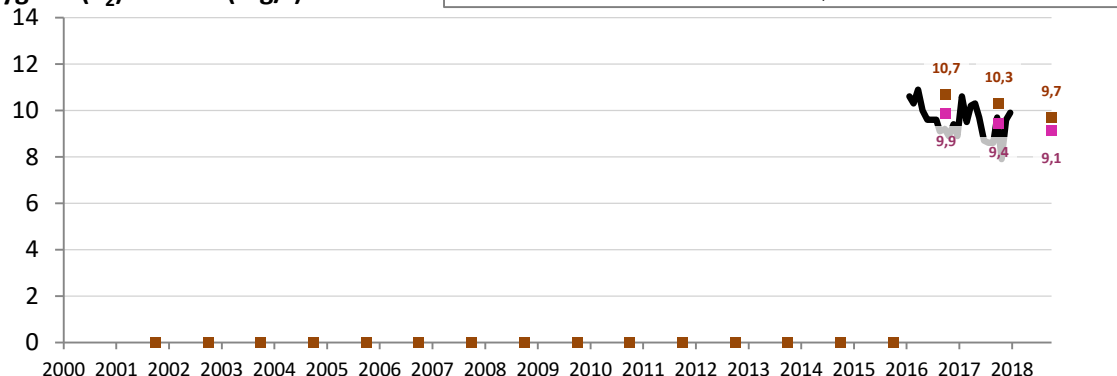
### Indice Poissons Rivière



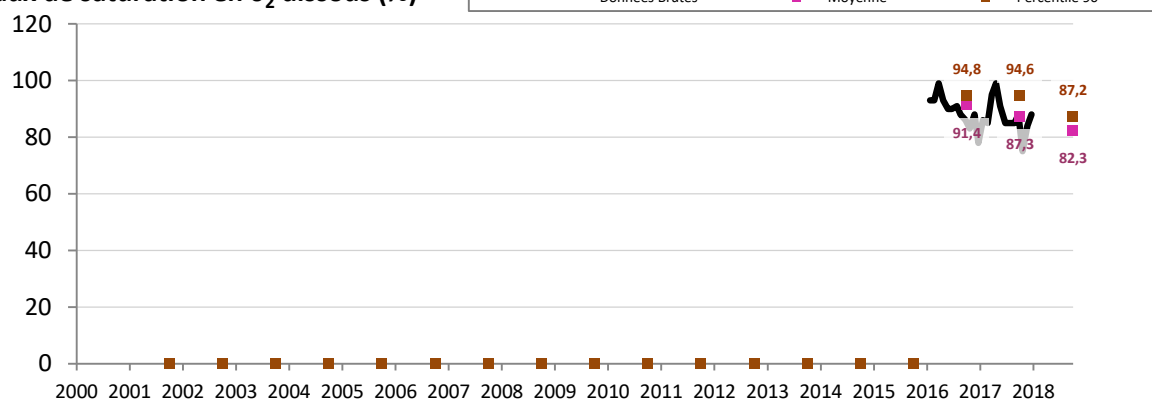
# ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

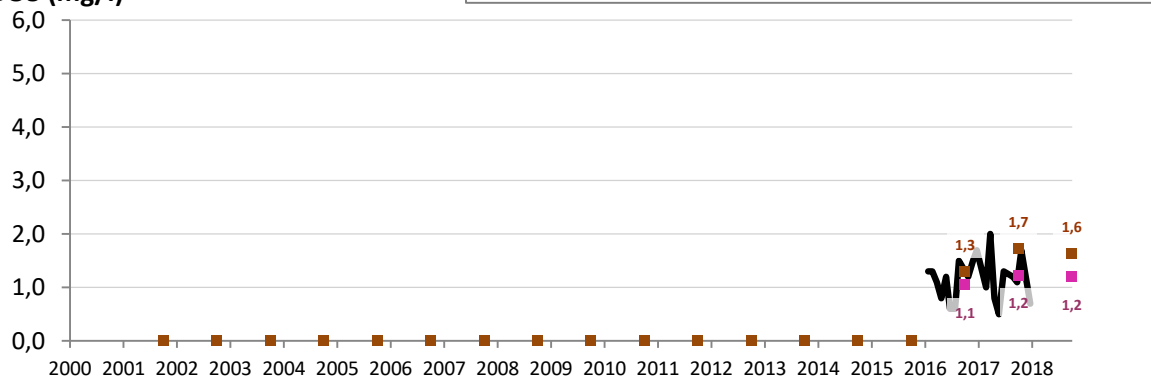
## Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



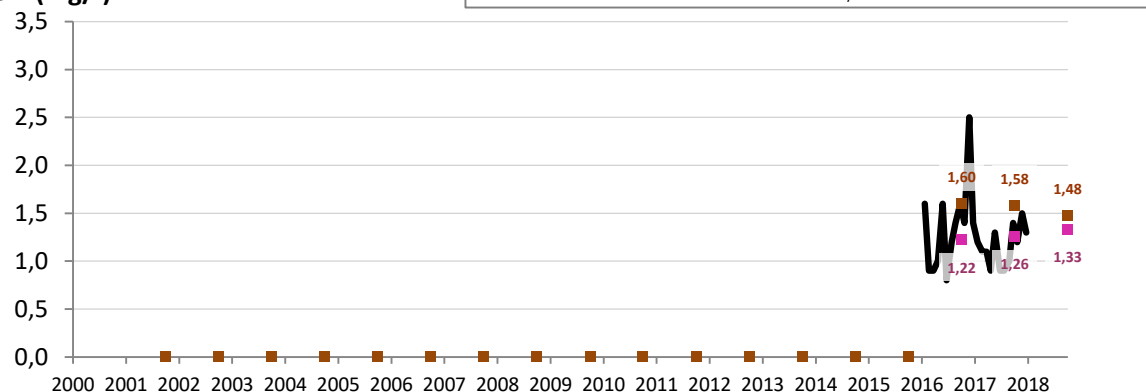
## Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



## DBO5 (mg/l)



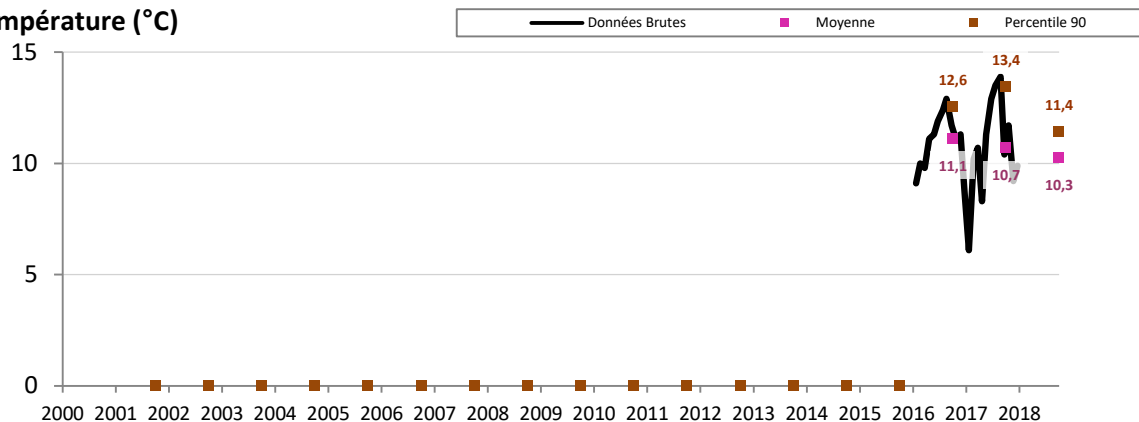
## COD (mg/l)



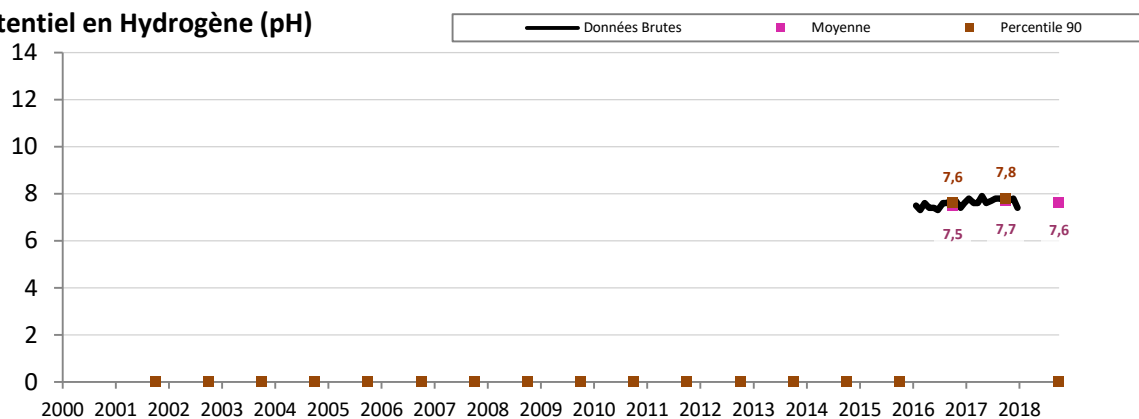
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



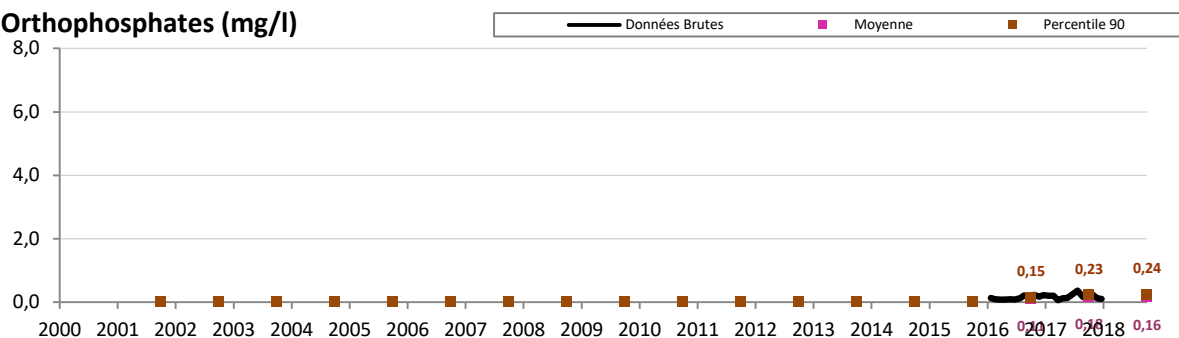
### Potentiel en Hydrogène (pH)



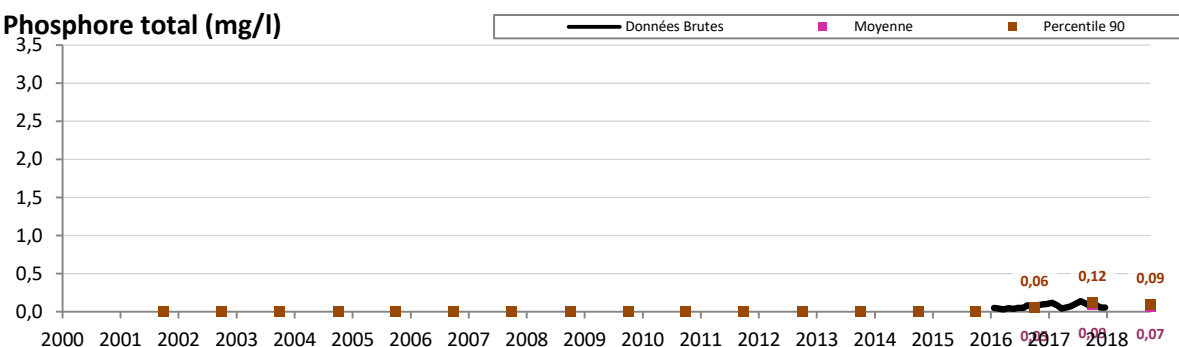
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

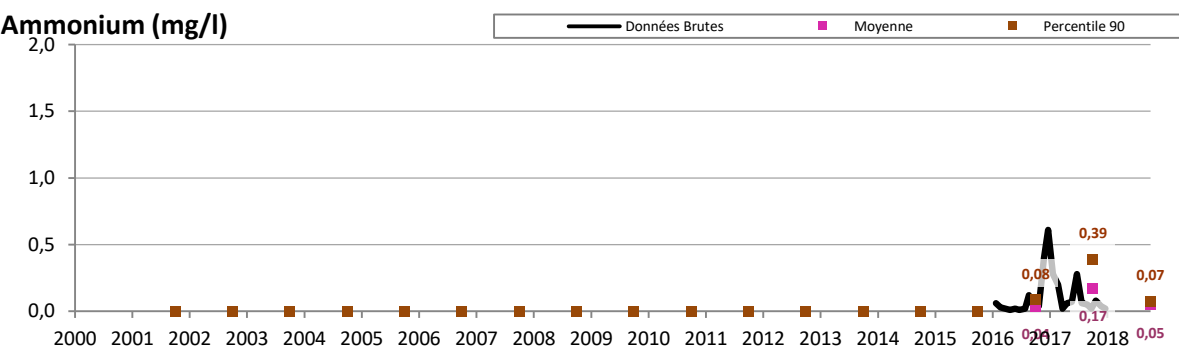
### Orthophosphates (mg/l)



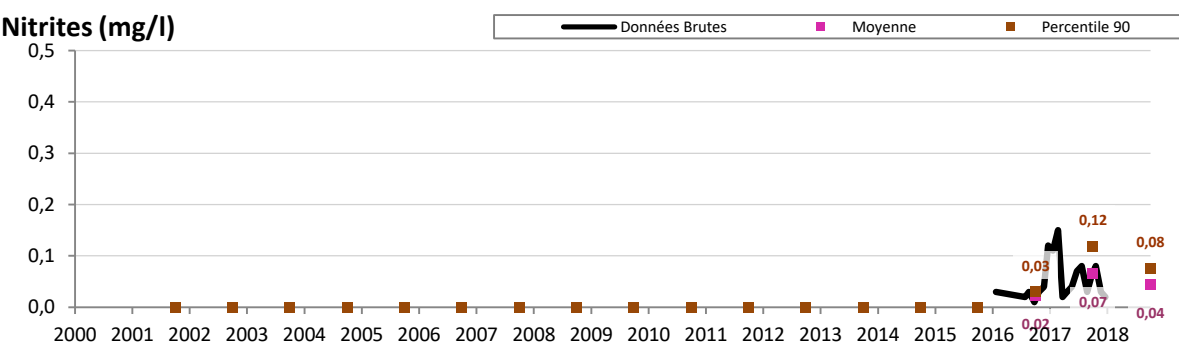
### Phosphore total (mg/l)



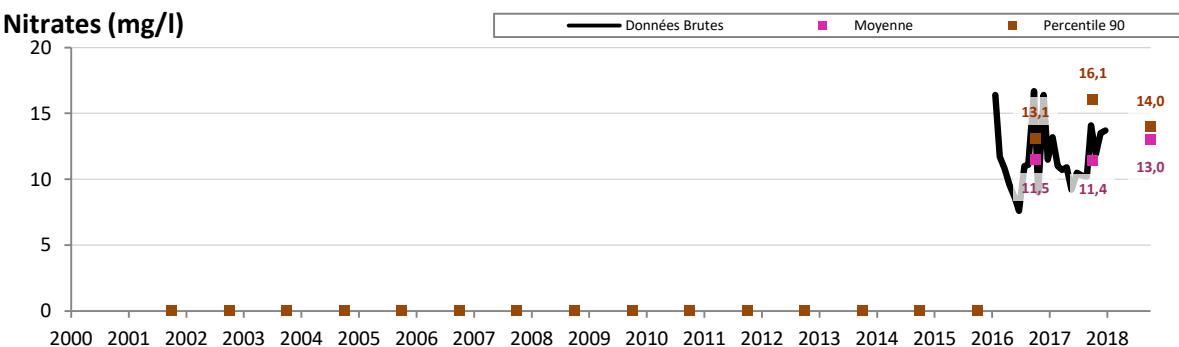
### Ammonium (mg/l)



### Nitrites (mg/l)



### Nitrates (mg/l)

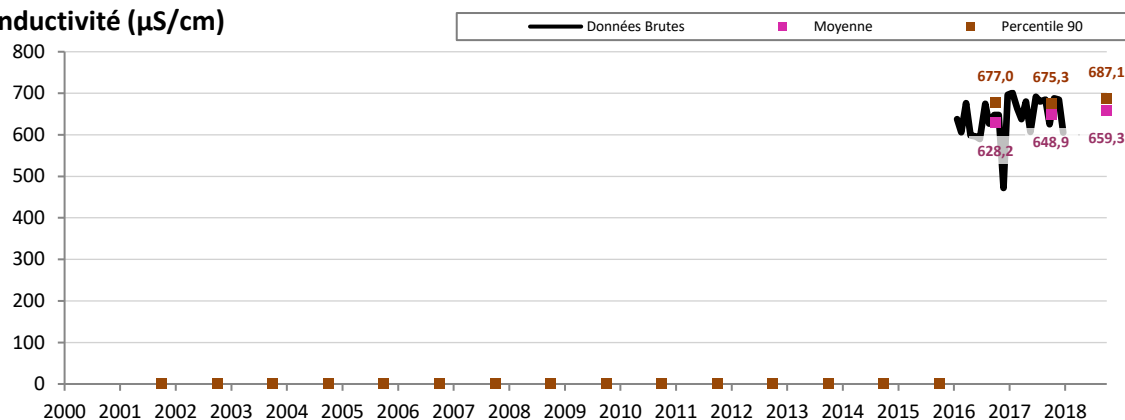




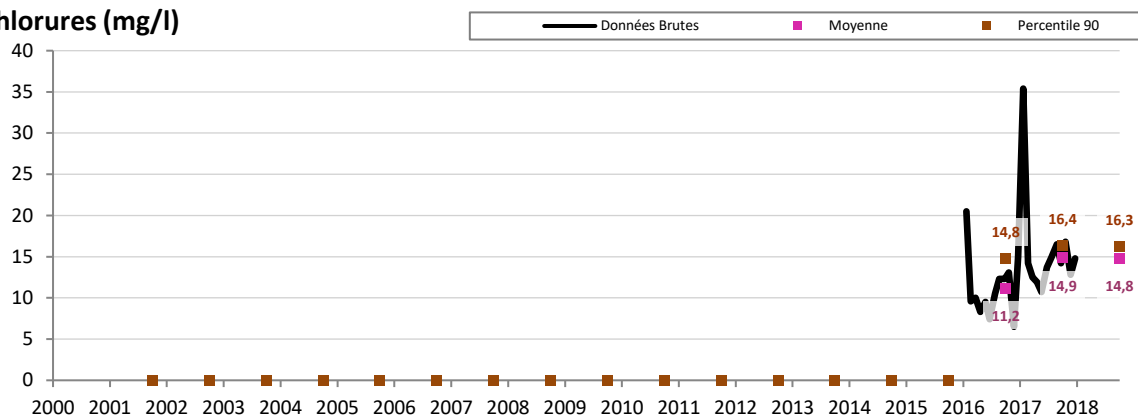
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

