

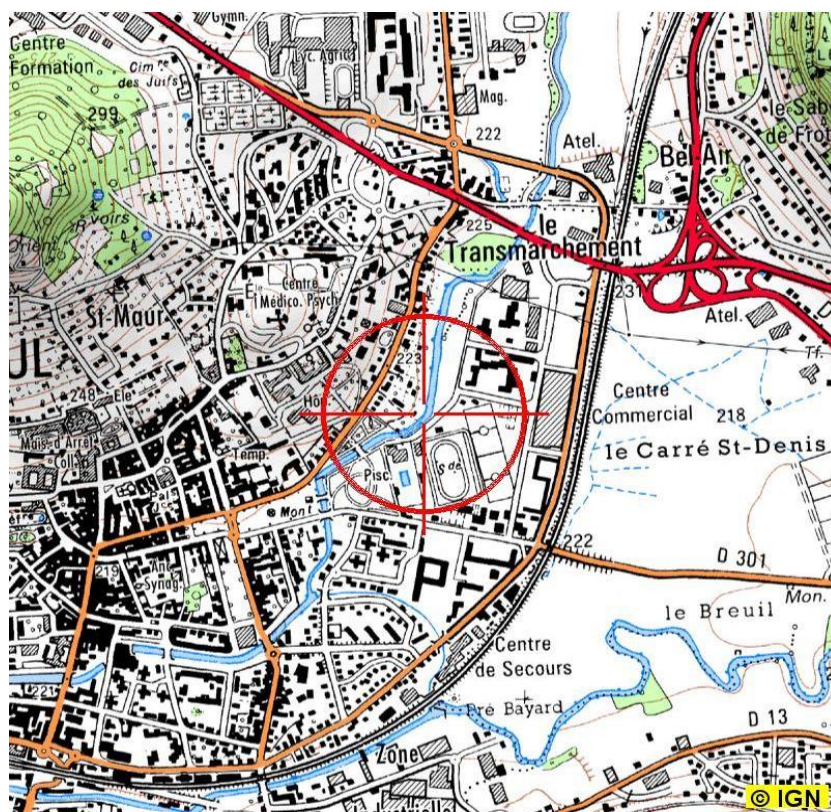
# 06416300\_DURGEON\_DURGEON A VESOUL 3

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06416300		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	DURGEON		X	937751,00	
Commune	VESOUL		Y	6729704,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	DURGEON A VESOUL 3		Réseaux	-	
Localisation site	Le long du stade				
Code Masse d'Eau	DR682	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LE DURGEON MOYEN DU BATARD JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LA COLOMBINE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U05	Le Durgeon			

## LOCALISATION



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



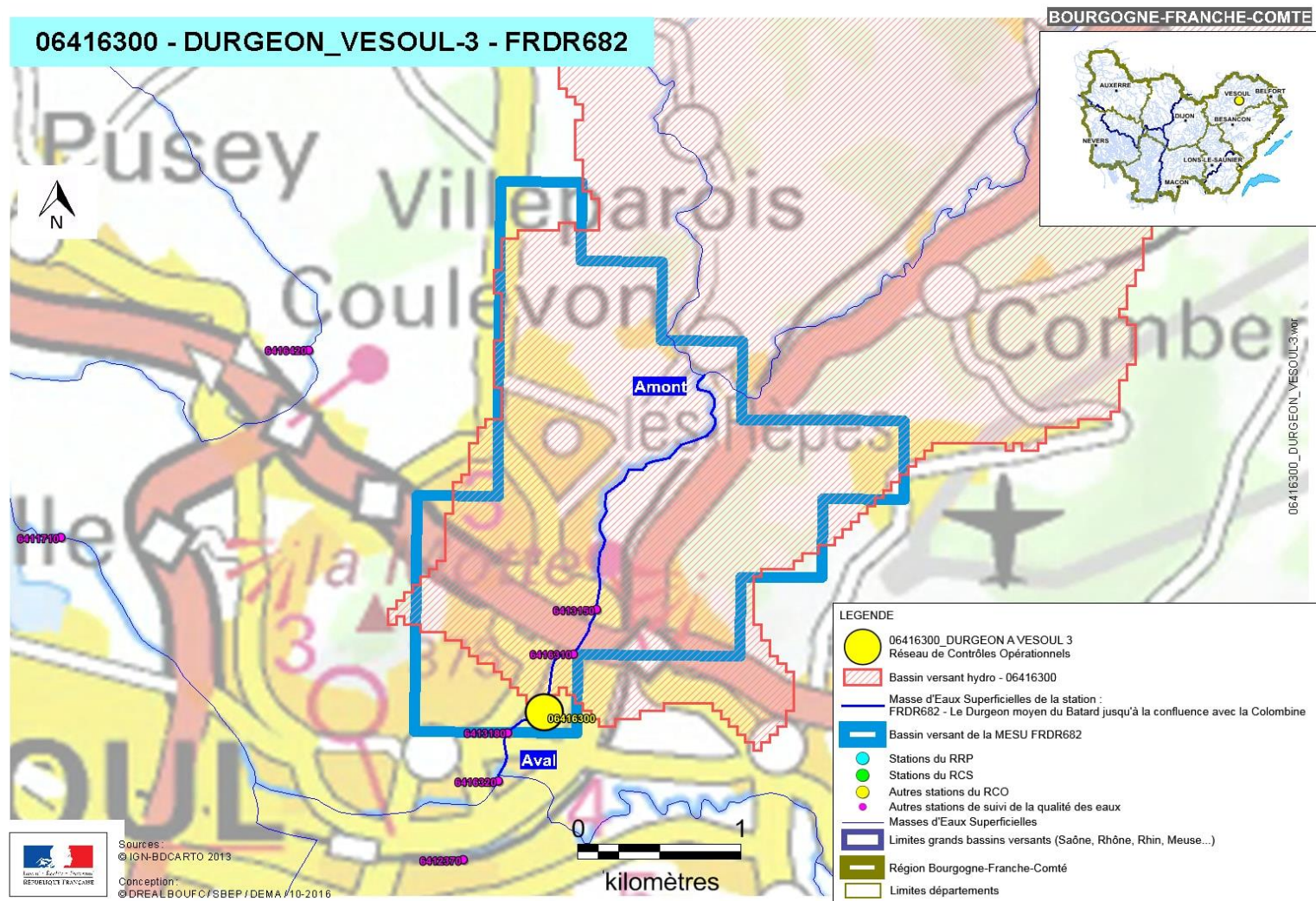




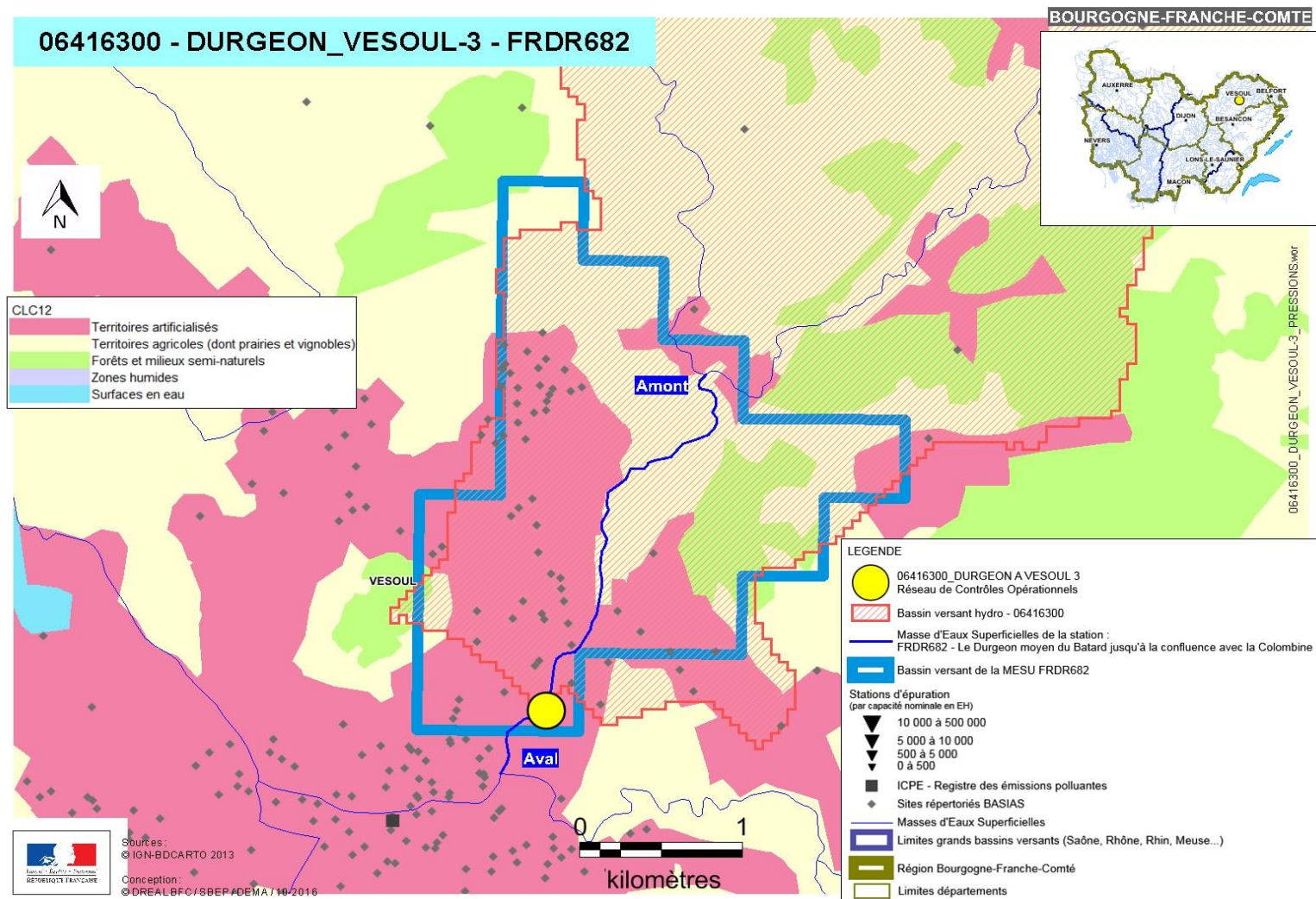
# 06416300\_DURGEON\_DURGEON A VESOUL 3

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1



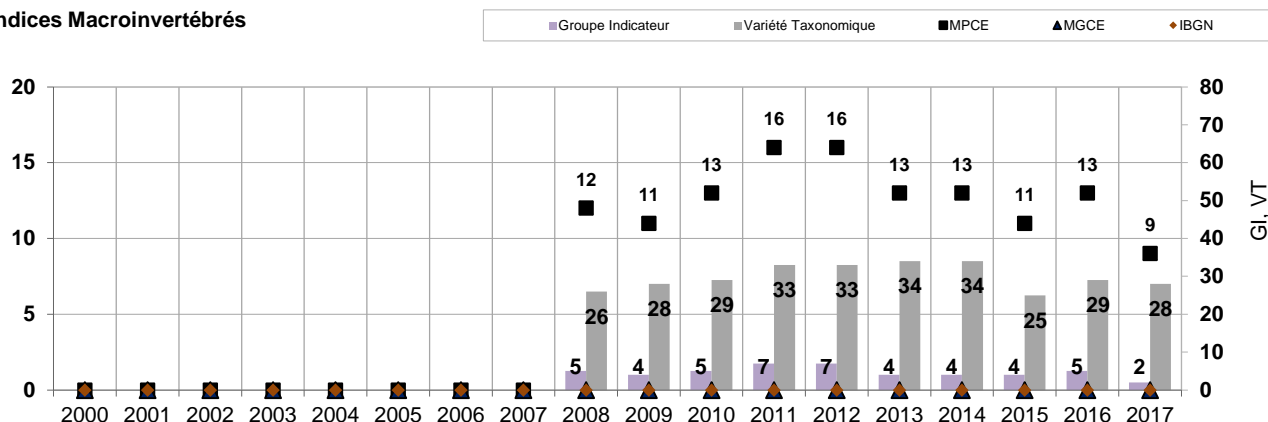
## CARTE DE SITUATION 2



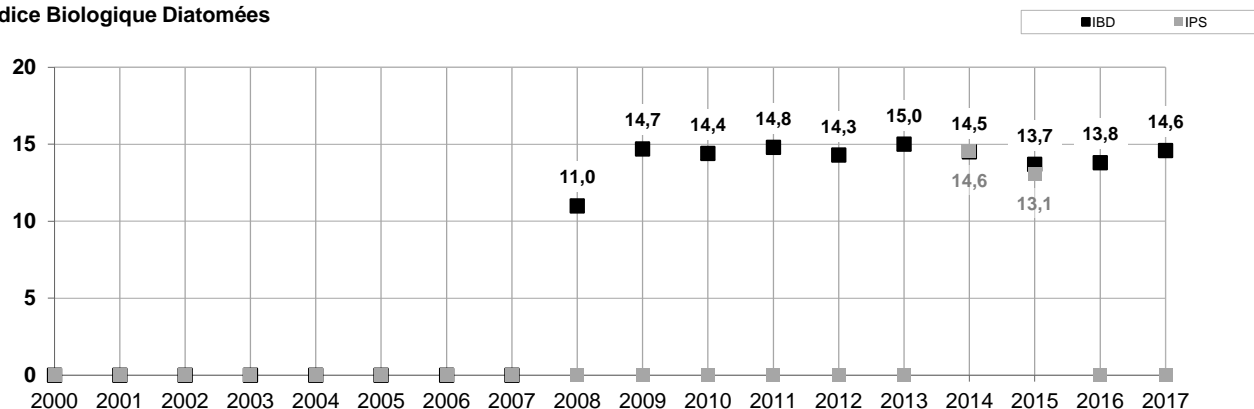
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

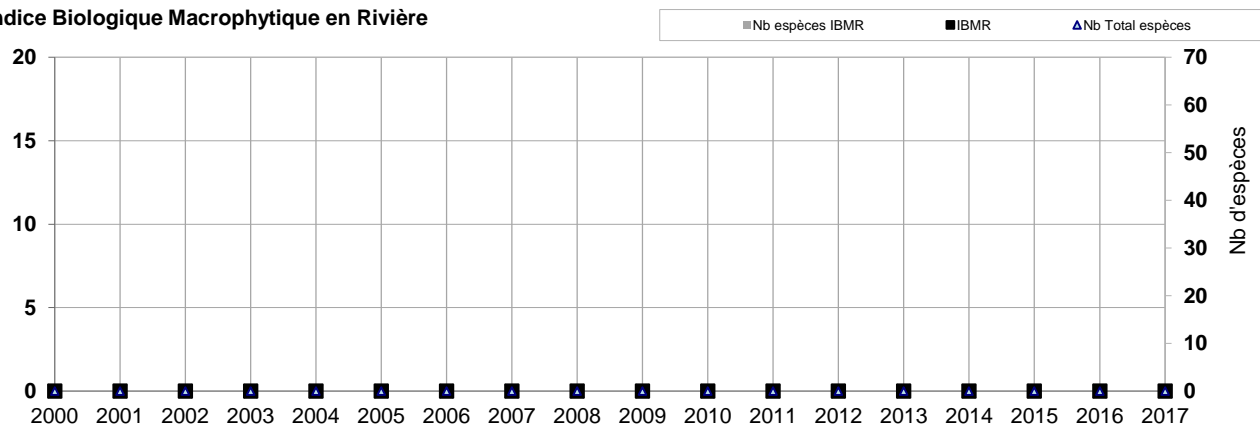
## Indices Macroinvertébrés



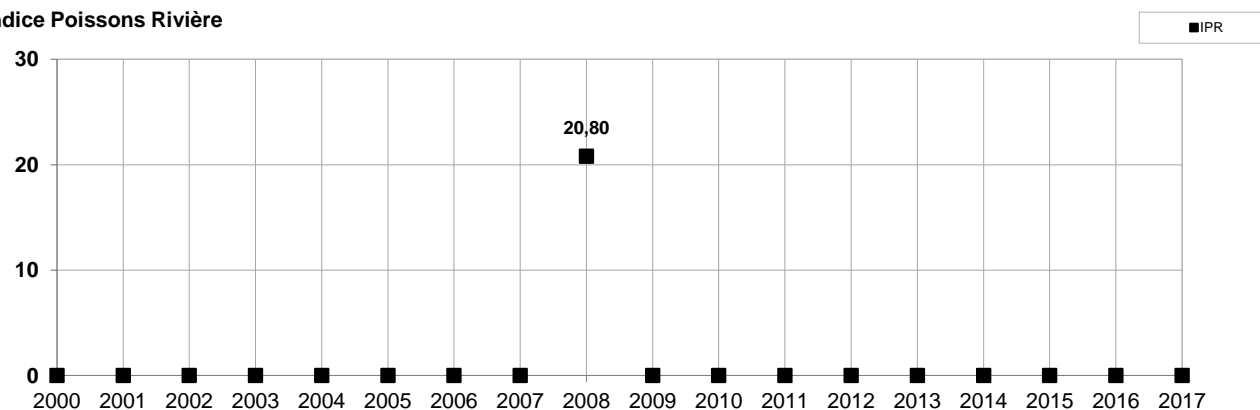
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



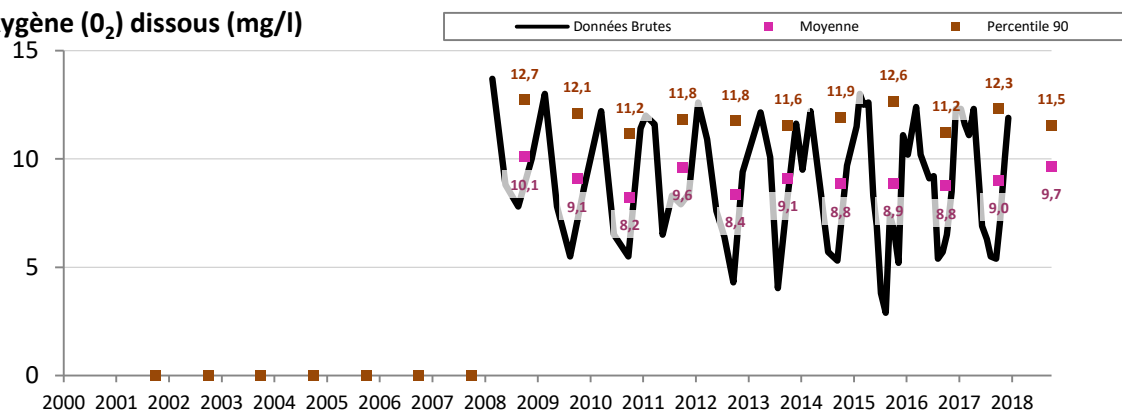
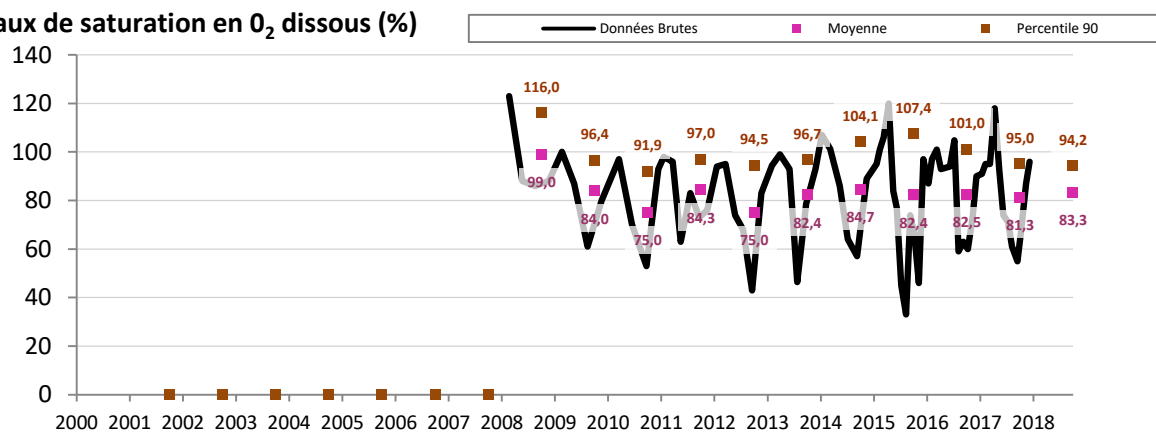
## Indice Poissons Rivière



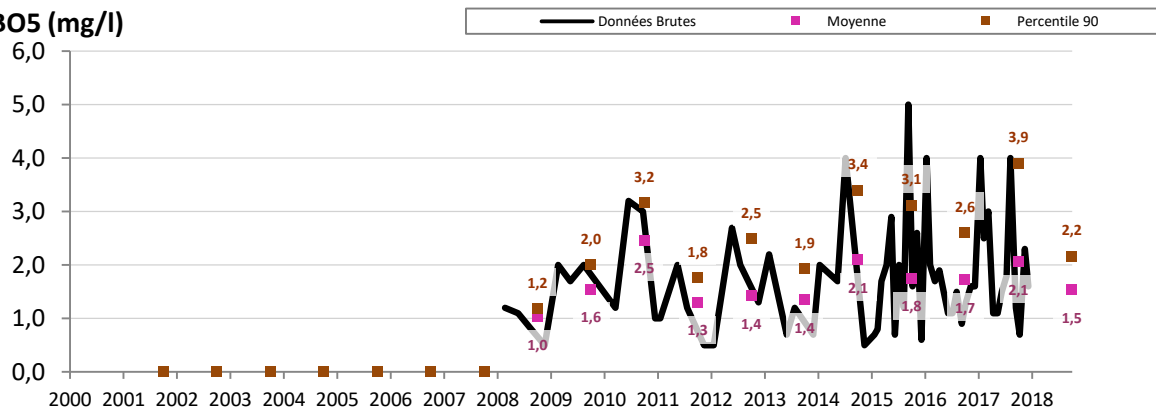


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

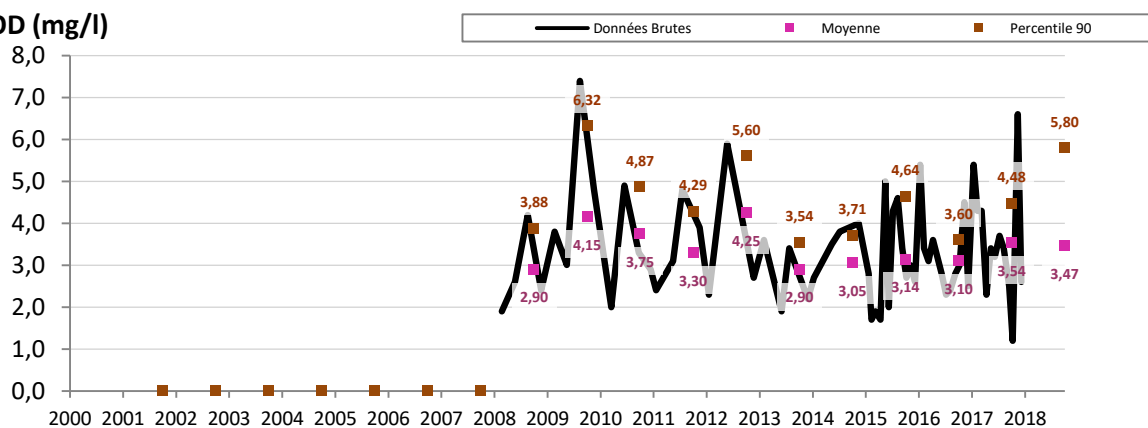
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

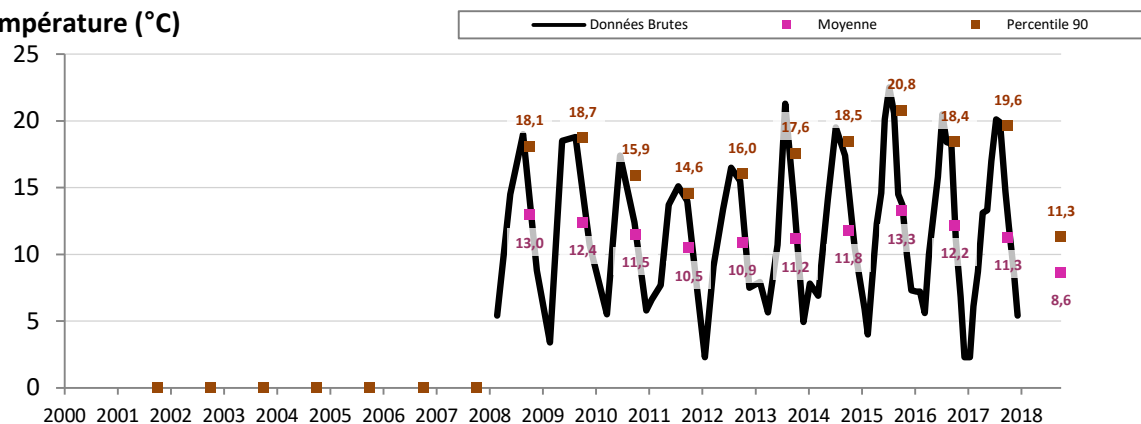
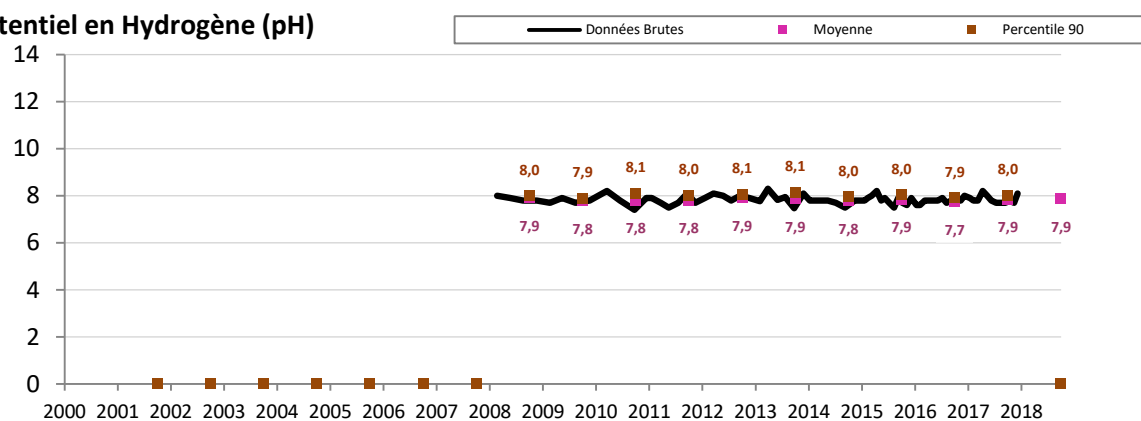


## COD (mg/l)



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

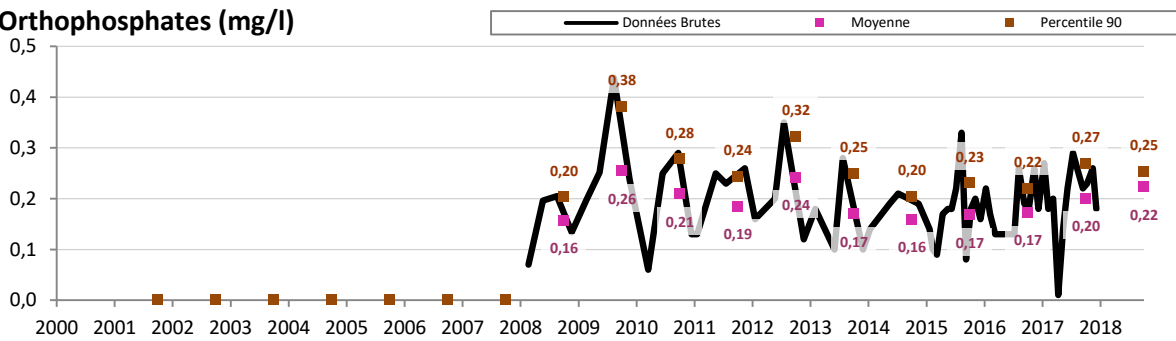
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

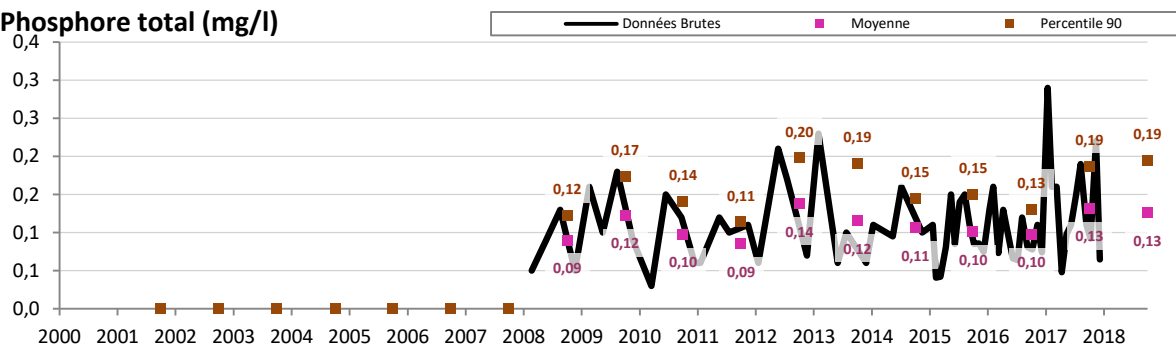
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

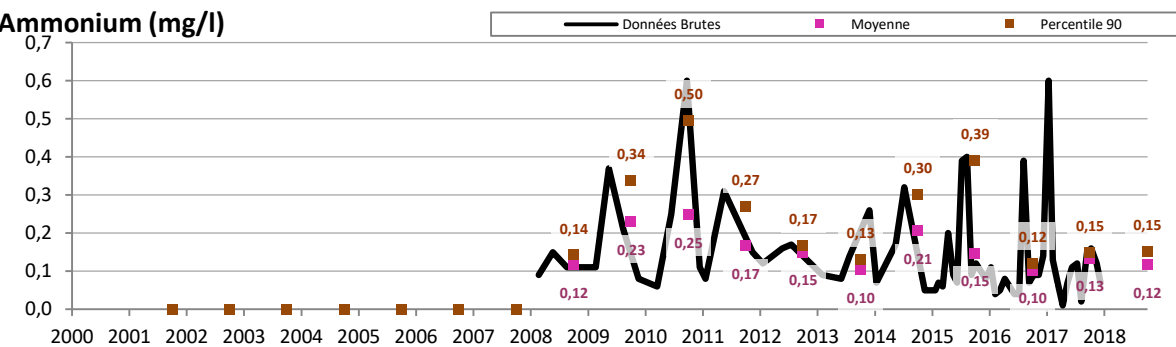
## Orthophosphates (mg/l)



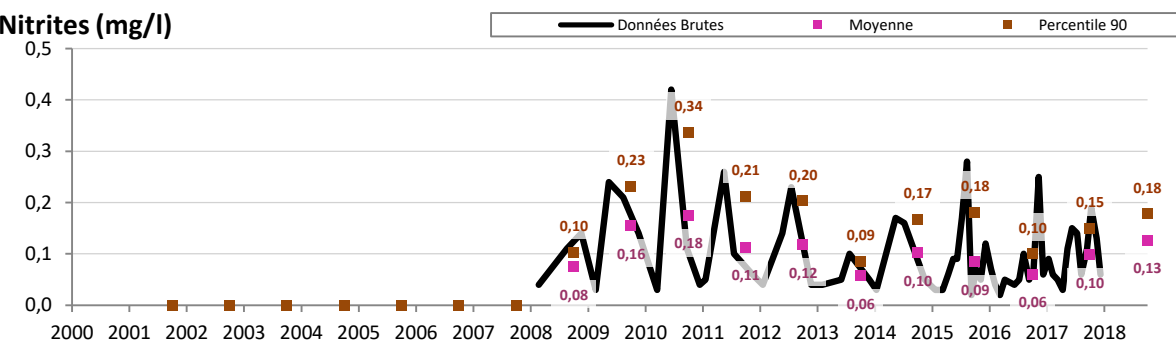
## Phosphore total (mg/l)



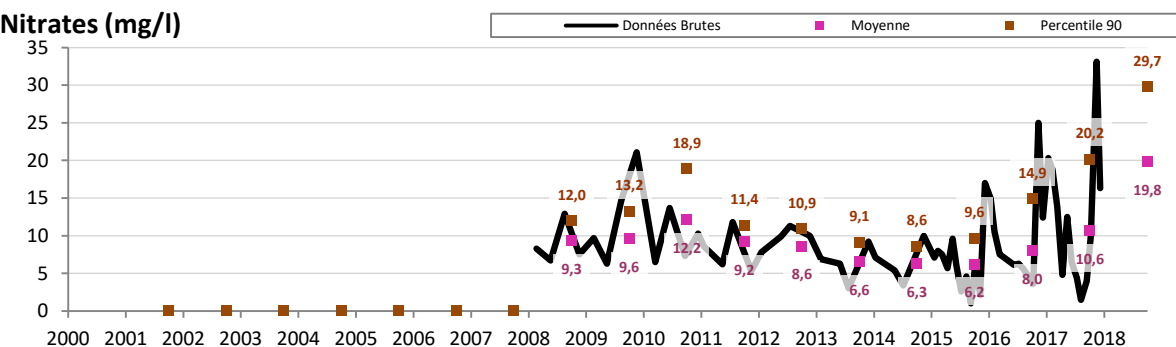
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



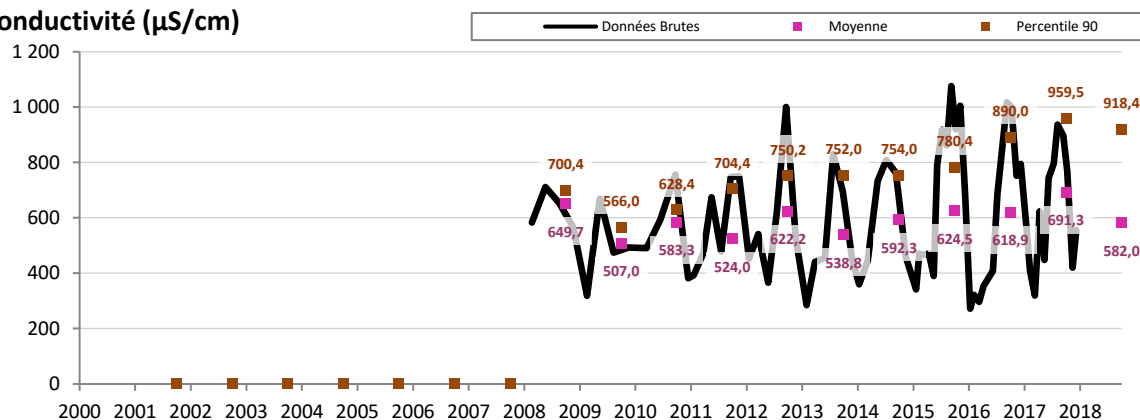
## Nitrates (mg/l)



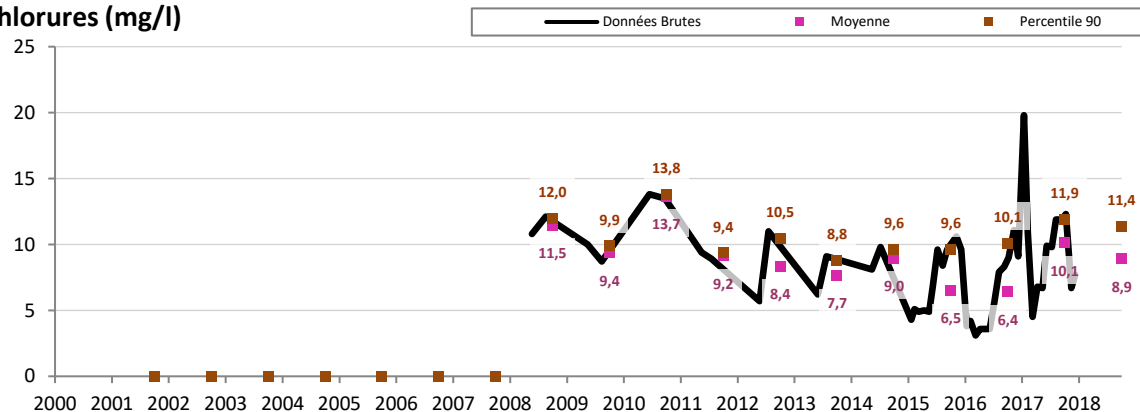


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )

## Chlorures (mg/l)



## Sulfates (mg/l)

