

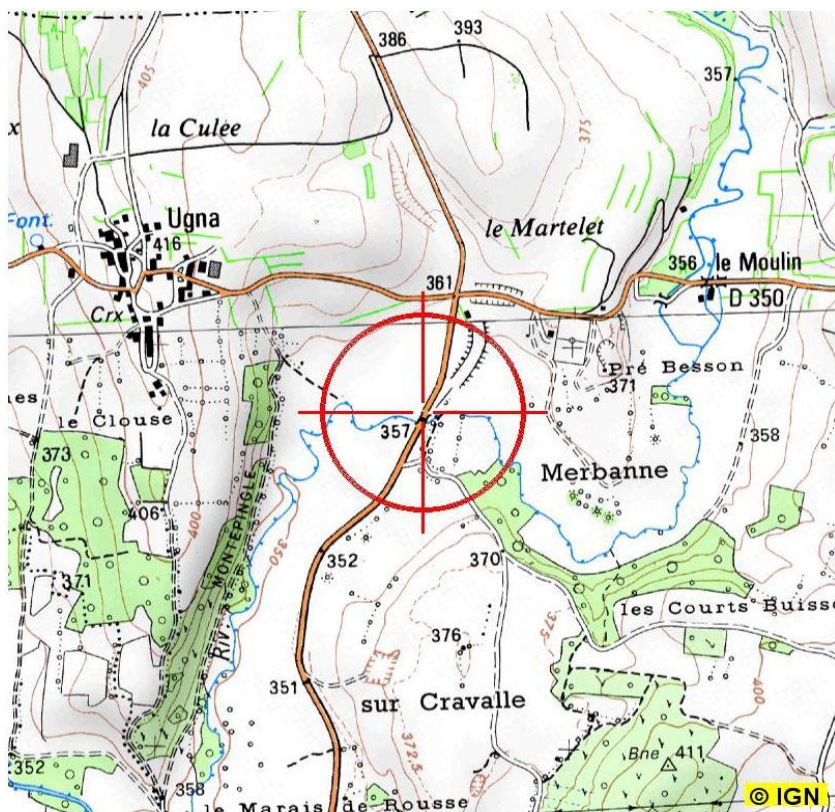
# 06960845\_VALOUSE\_VALOUSE A SAVIGNA

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06960845		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	VALOUSE		X	896526,00	
Commune	SAVIGNA		Y	6596289,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	VALOUSE A SAVIGNA		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D109				
Code Masse d'Eau	DR493a	Type FR	P5	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA VALOUSE AMONT				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	V26	La Valouse			

## LOCALISATION



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



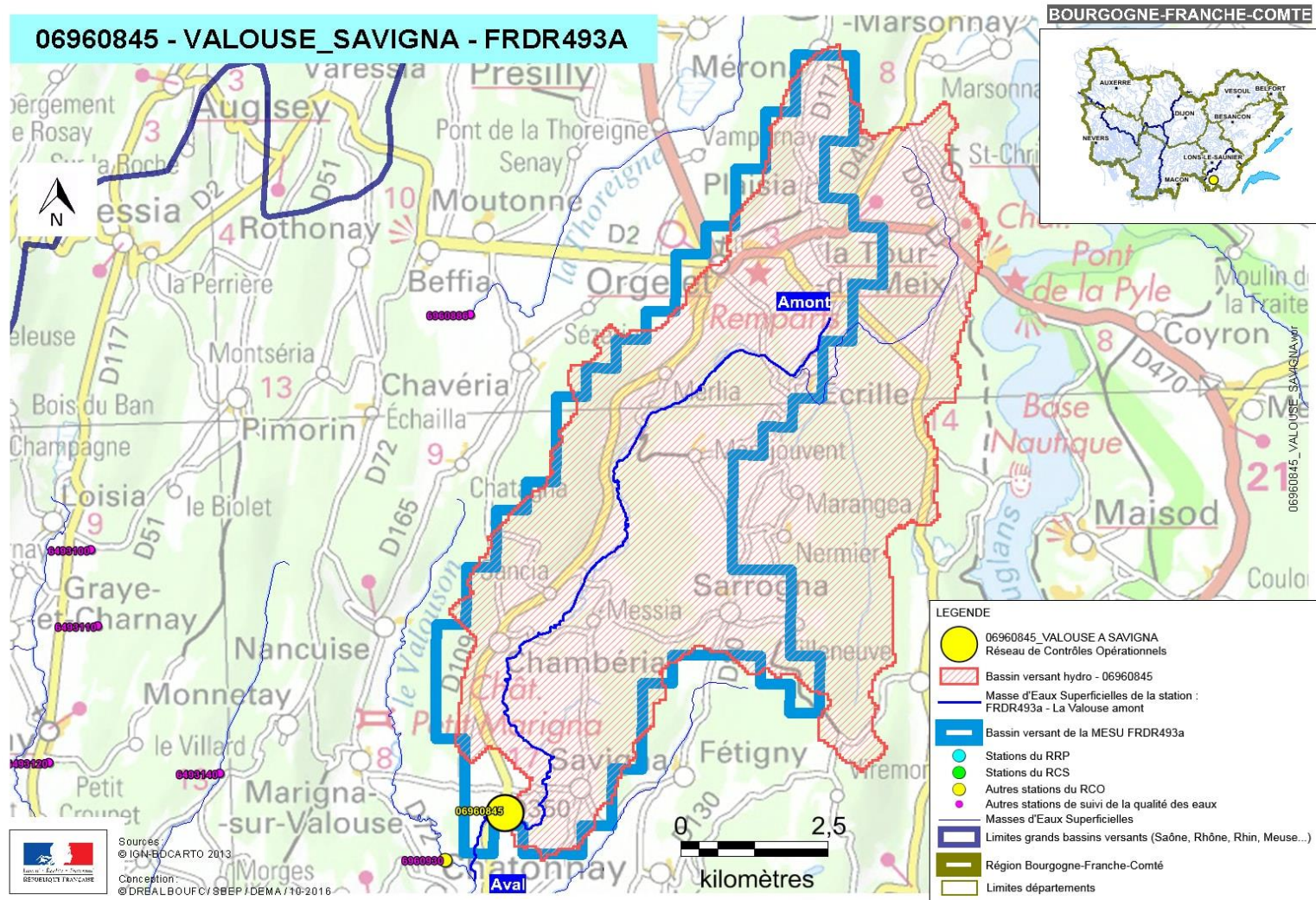




# 06960845\_VALOUSE\_VALOUSE A SAVIGNA

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

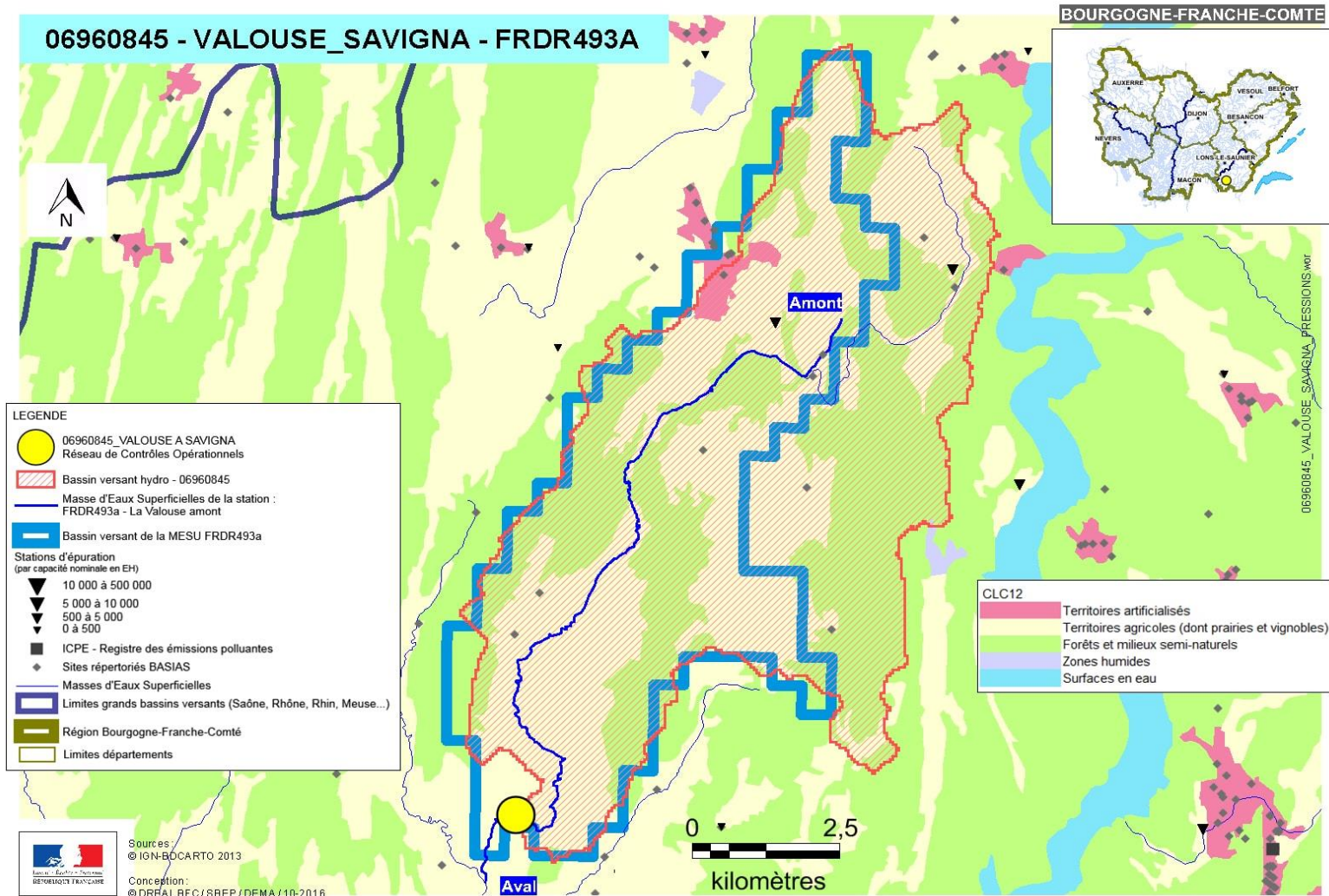




# 06960845\_VALOUSE\_VALOUSE A SAVIGNA

[Sommaire](#)

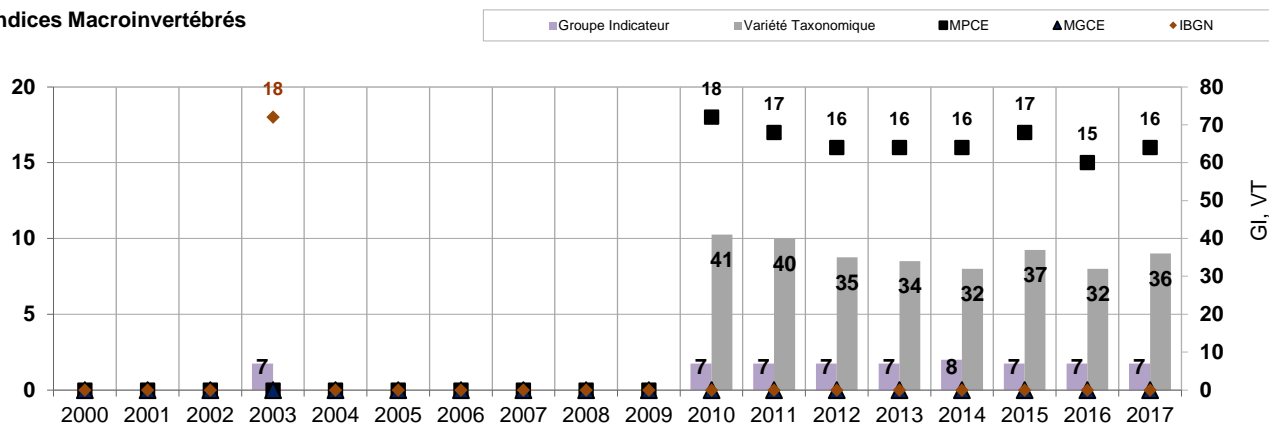
## CARTE DE SITUATION 2



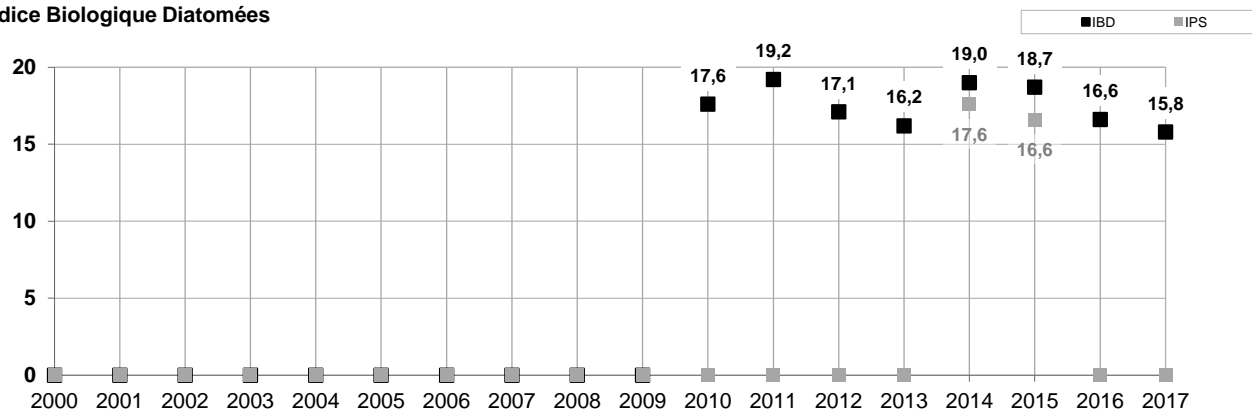
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

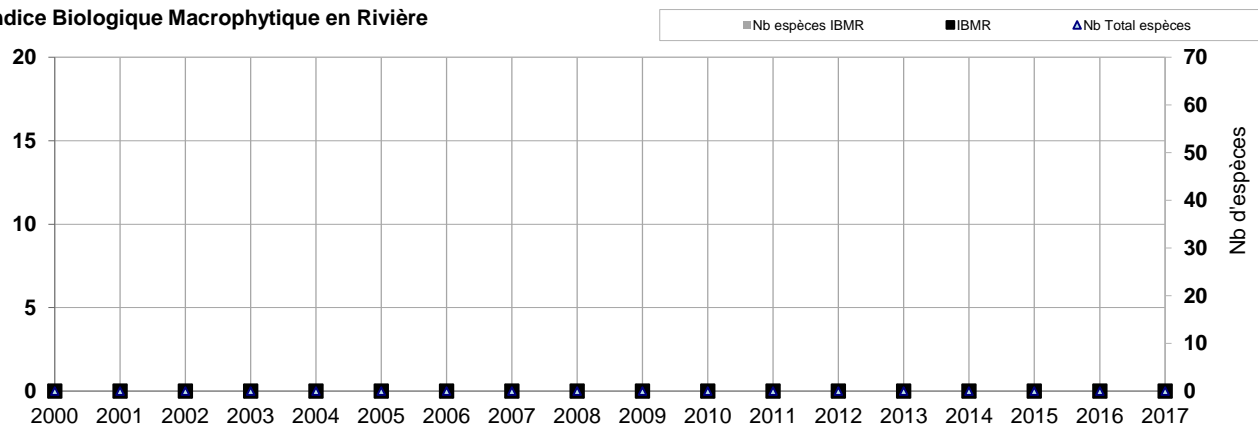
## Indices Macroinvertébrés



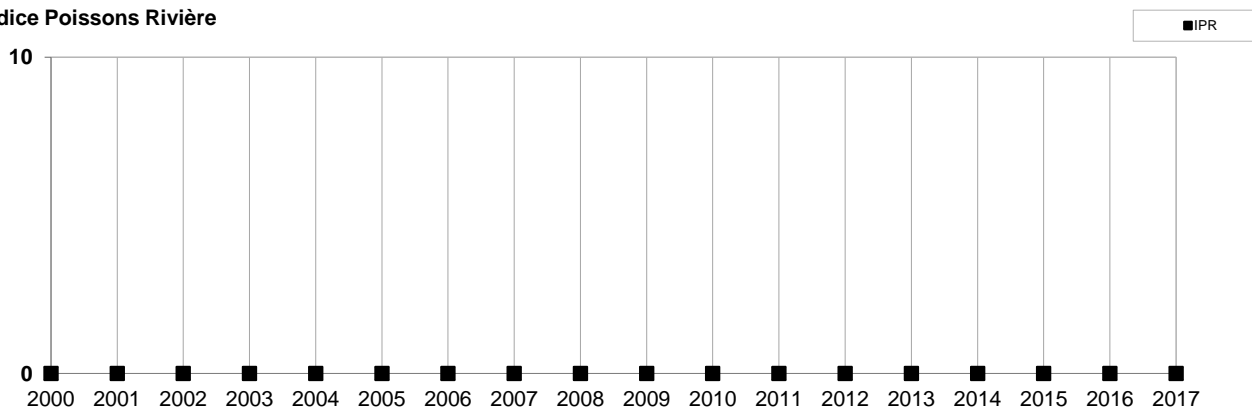
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

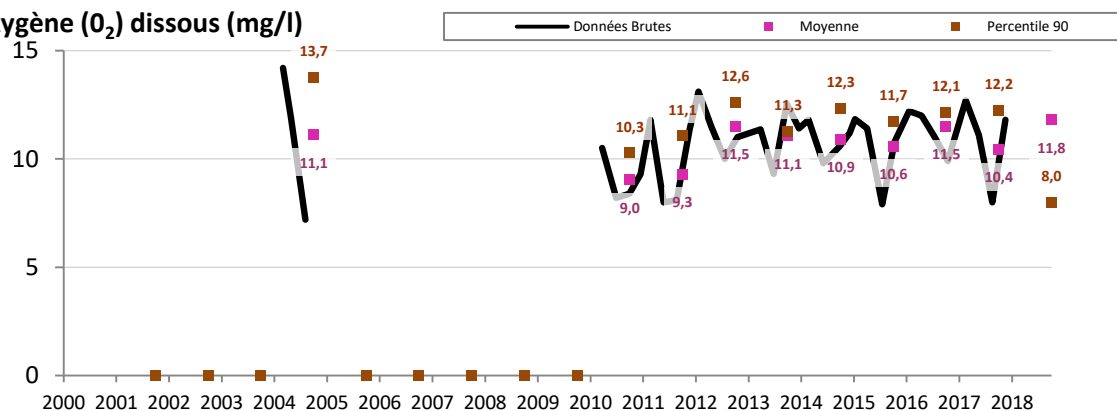
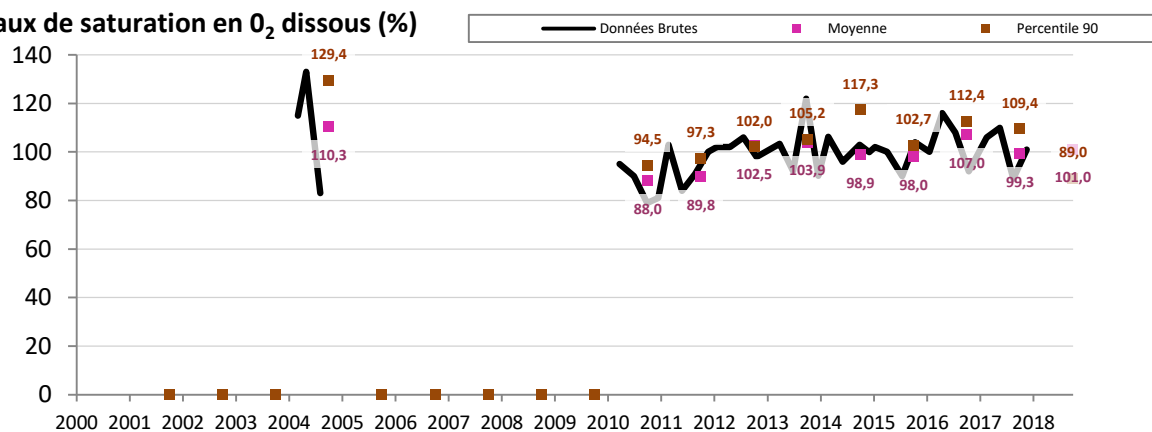


## Indice Poissons Rivière

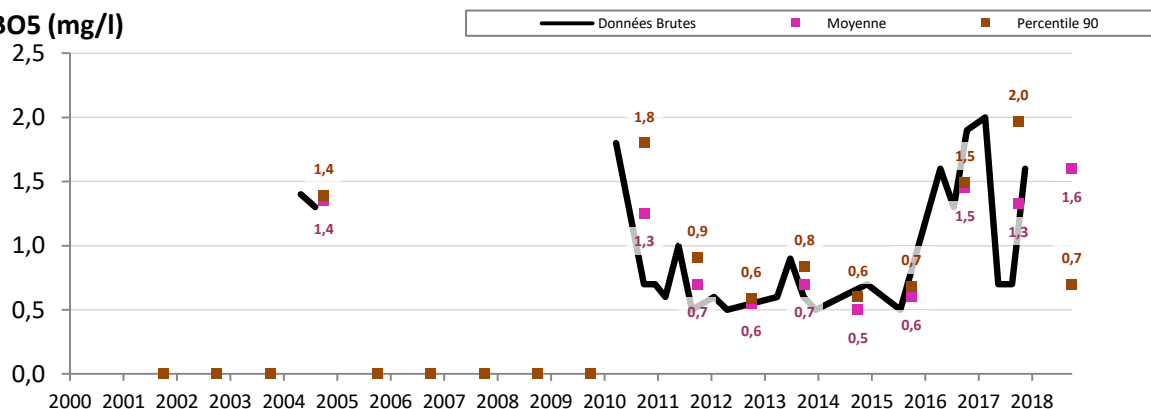


## ANALYSES PHYSICO-CIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

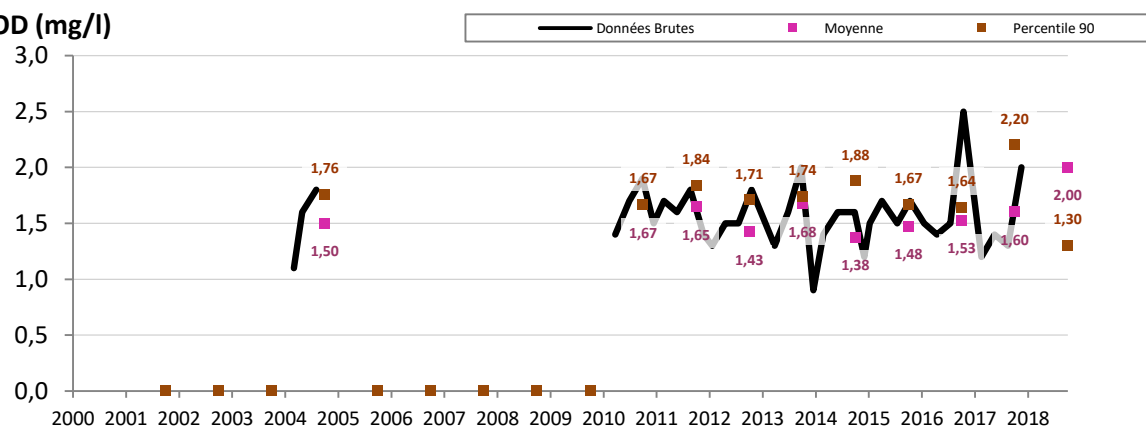
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

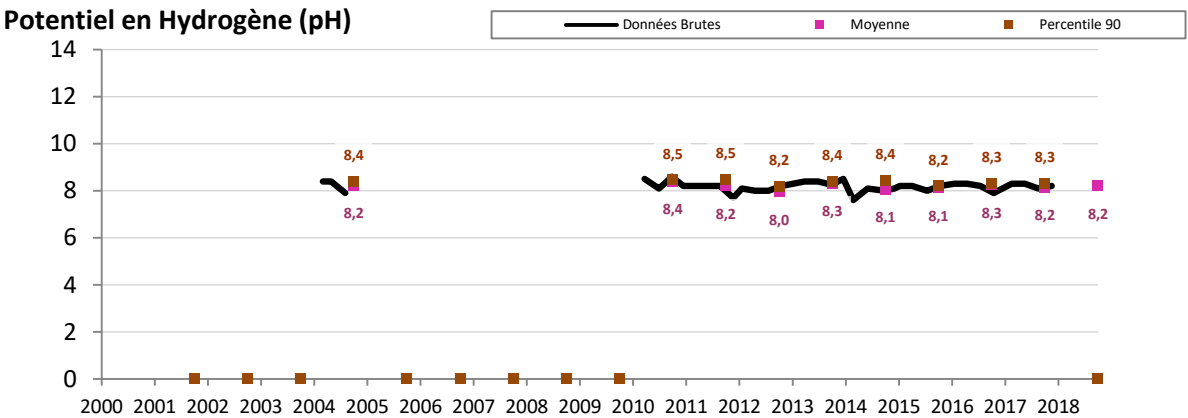
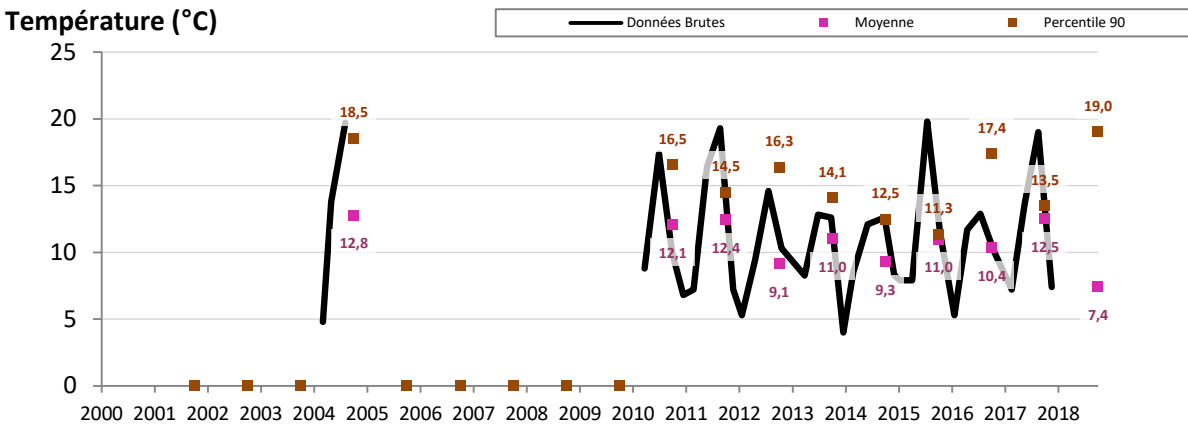


## COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

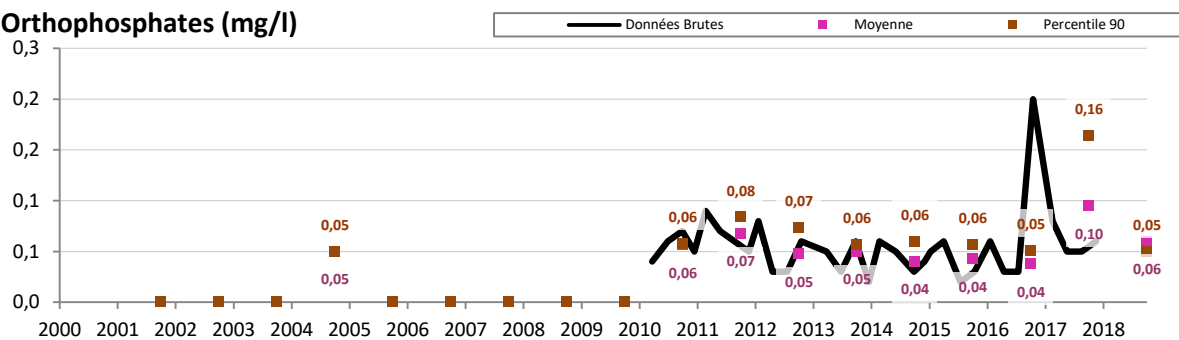
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



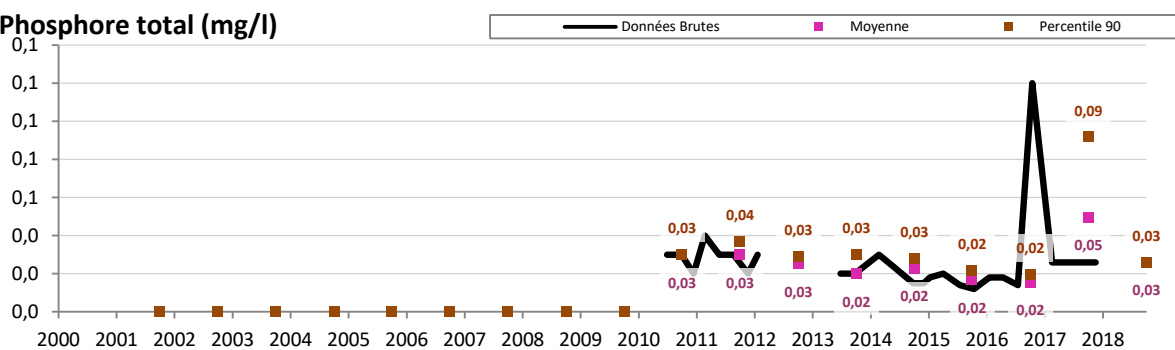
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

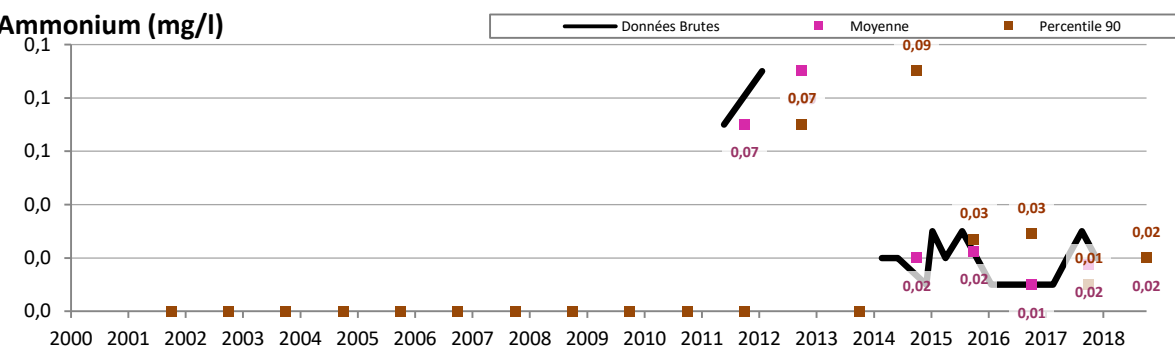
## Orthophosphates (mg/l)



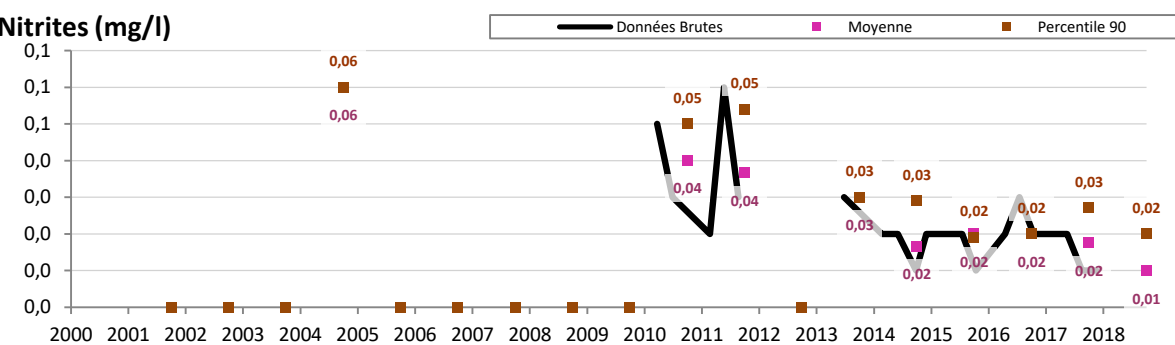
## Phosphore total (mg/l)



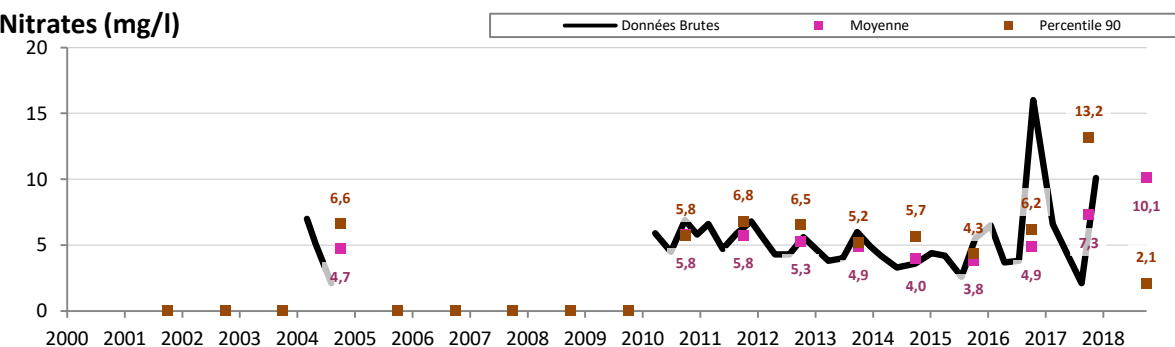
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



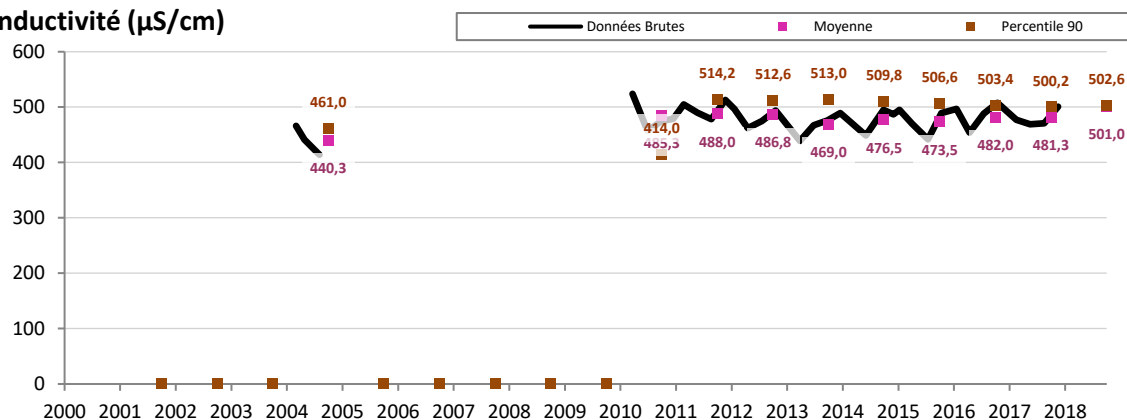
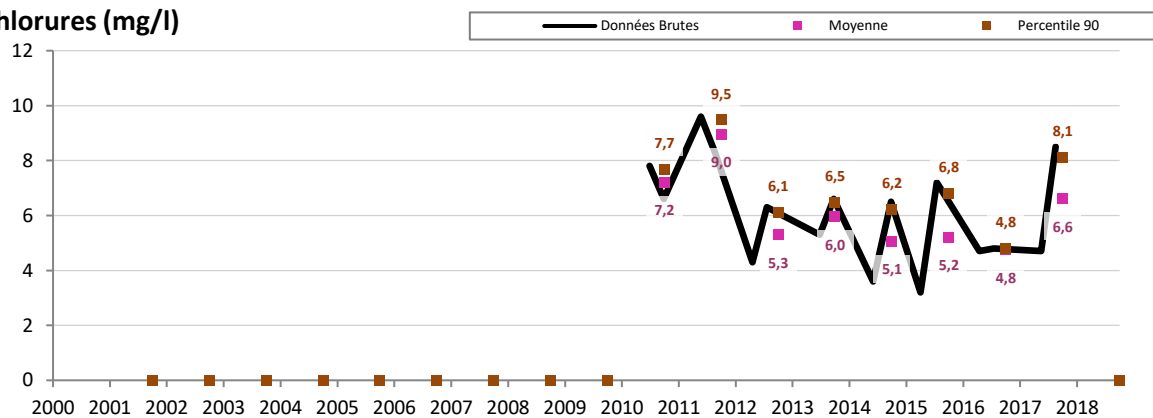
## Nitrates (mg/l)





## 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 ( $\text{mg}/\text{l}$ )Sulfates ( $\text{mg}/\text{l}$ )