

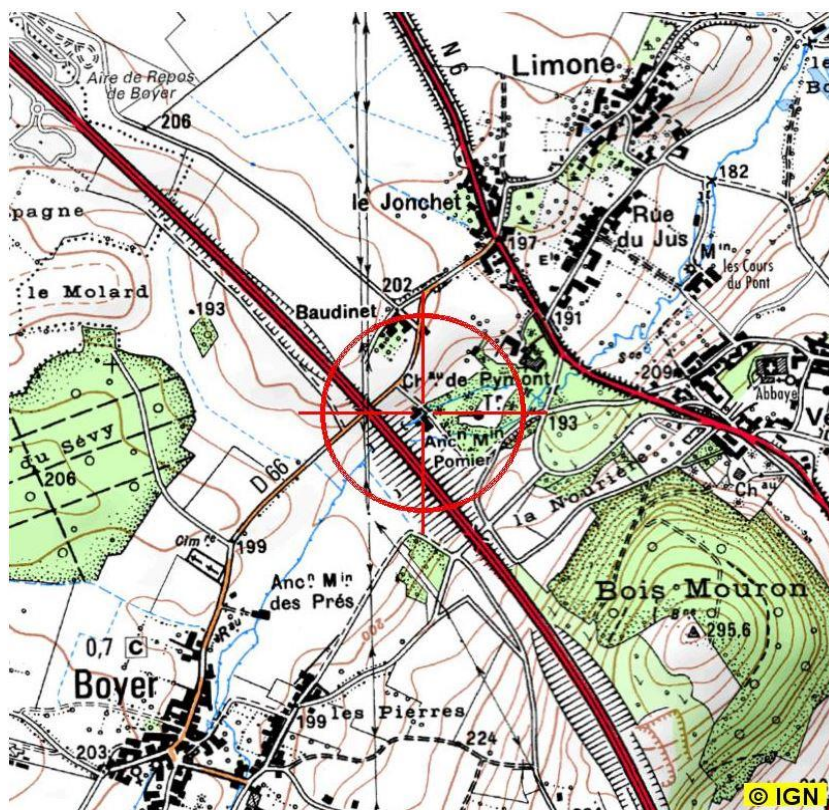
# 06041400\_NATOUZE\_NATOUZE A BOYER 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06041400		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	NATOUZE		X	844818,00	
Commune	BOYER		Y	6612769,00	
Département	71	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	NATOUZE A BOYER 1		Réseaux	-	
Localisation site	Aval autoroute				
Code Masse d'Eau	DR11086	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU LA NATOUZE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U33	La Saône de la Grosne à la Seille			

## LOCALISATION



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

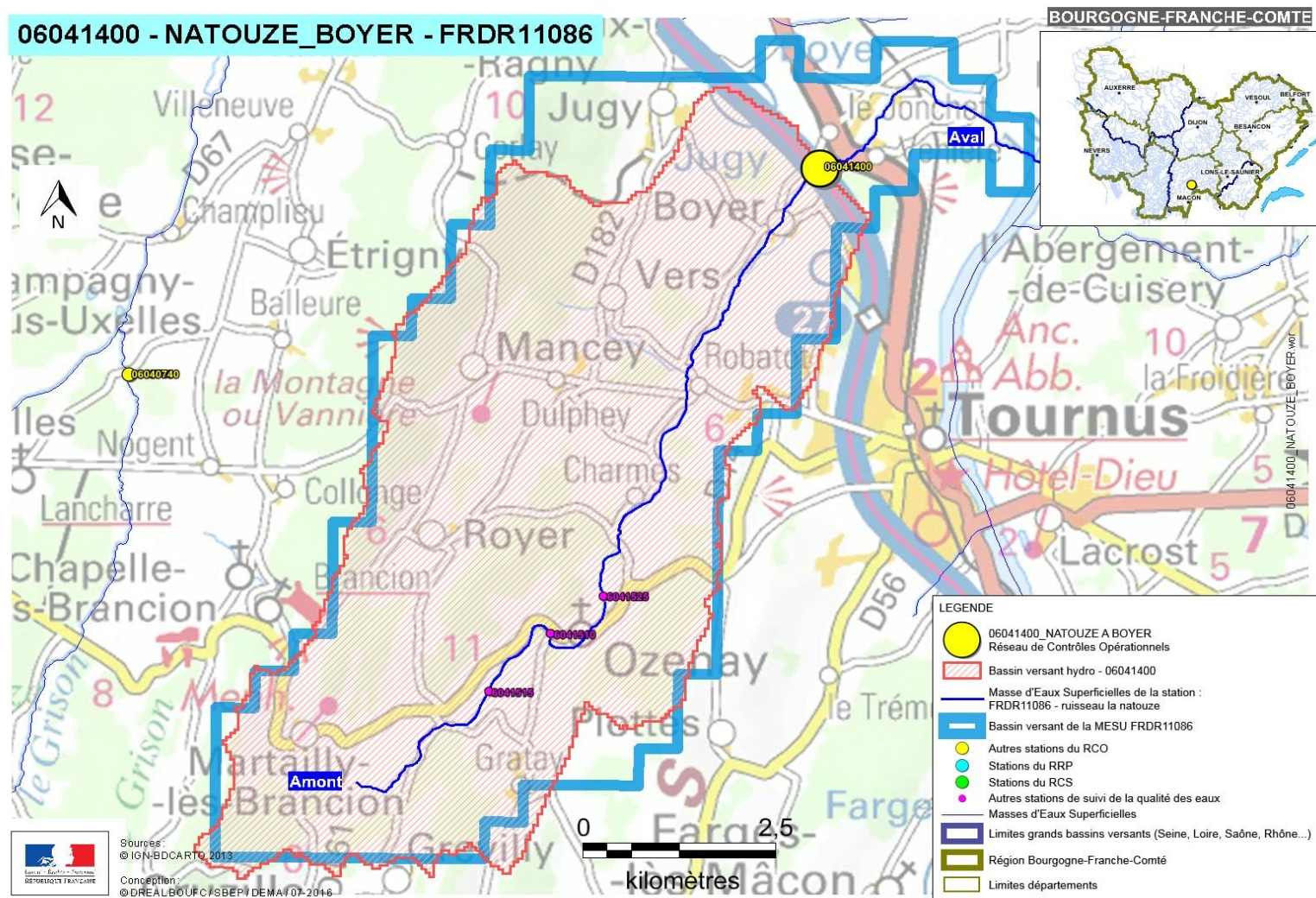




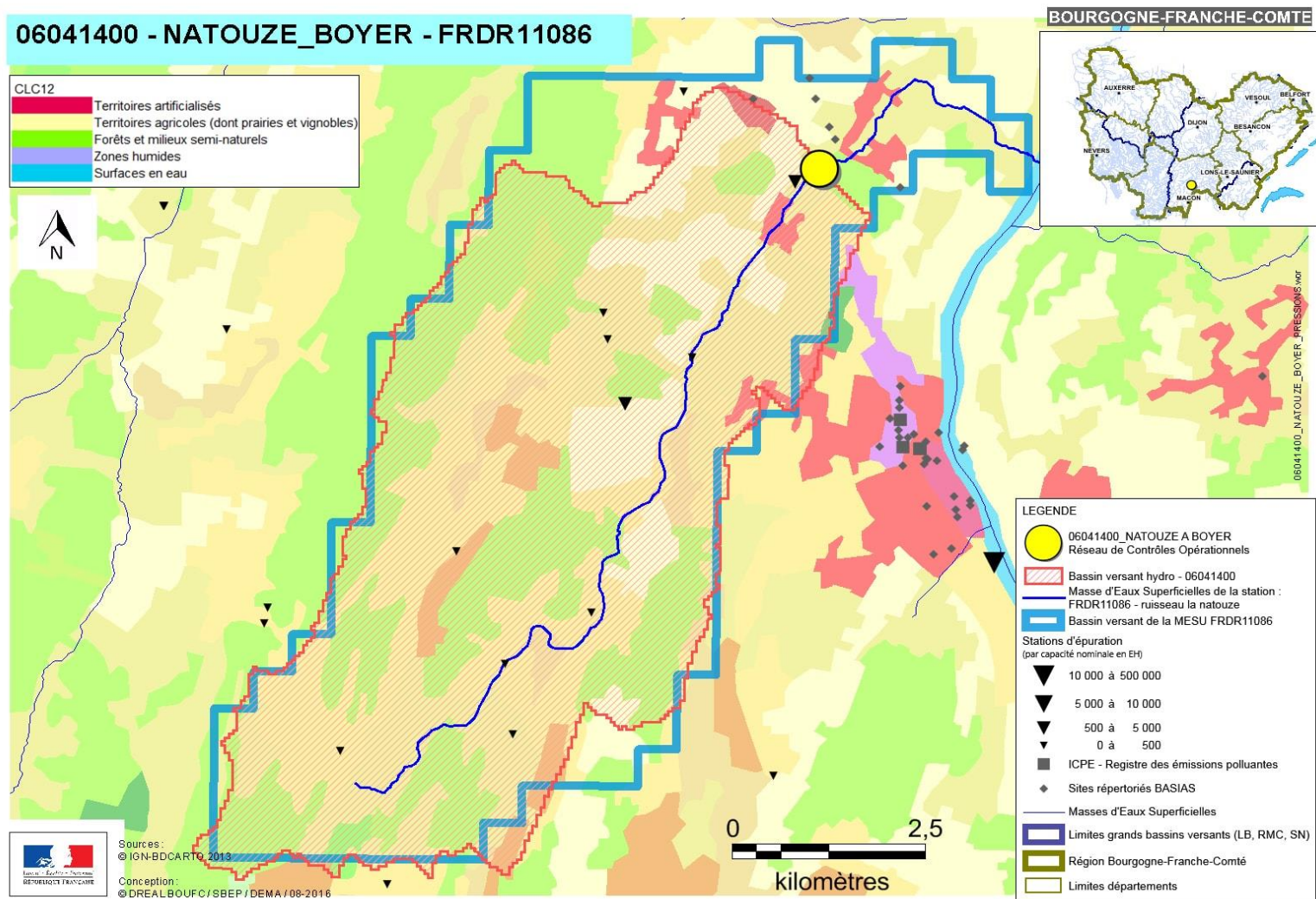
# 06041400\_NATOUZE\_NATOUZE A BOYER 1

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1



## CARTE DE SITUATION 2

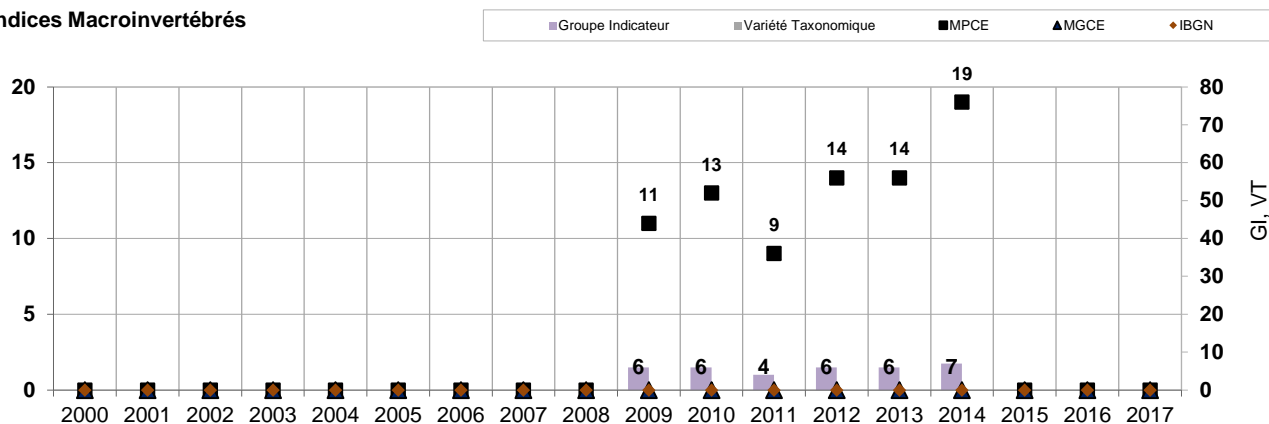




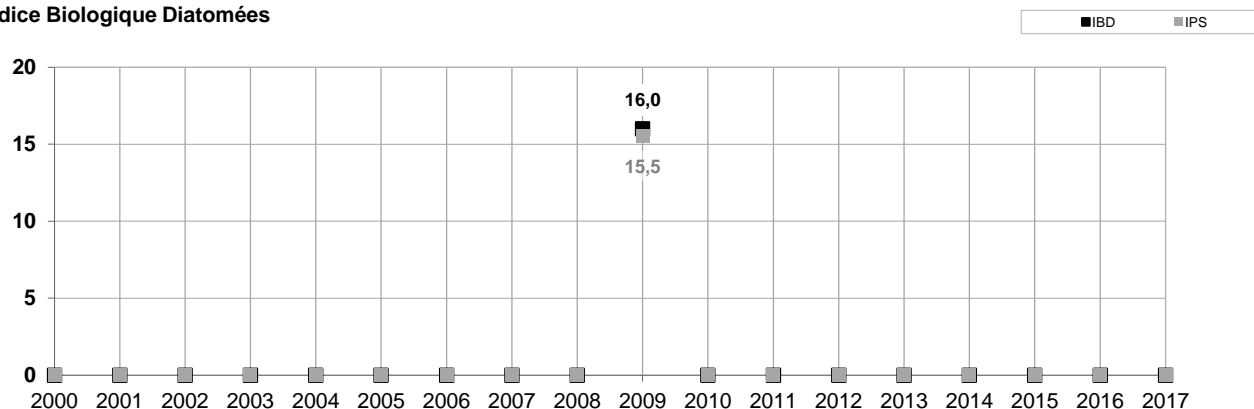
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

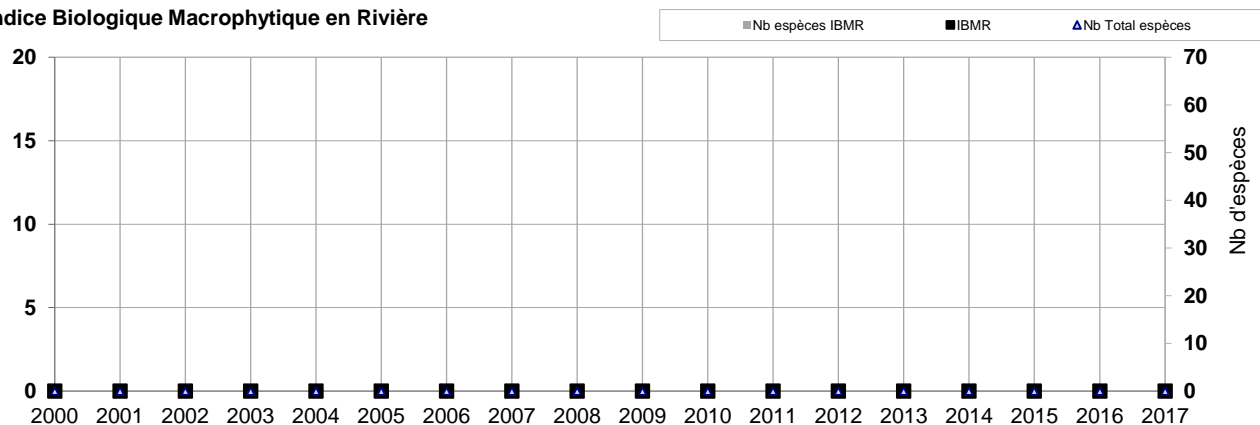
## Indices Macroinvertébrés



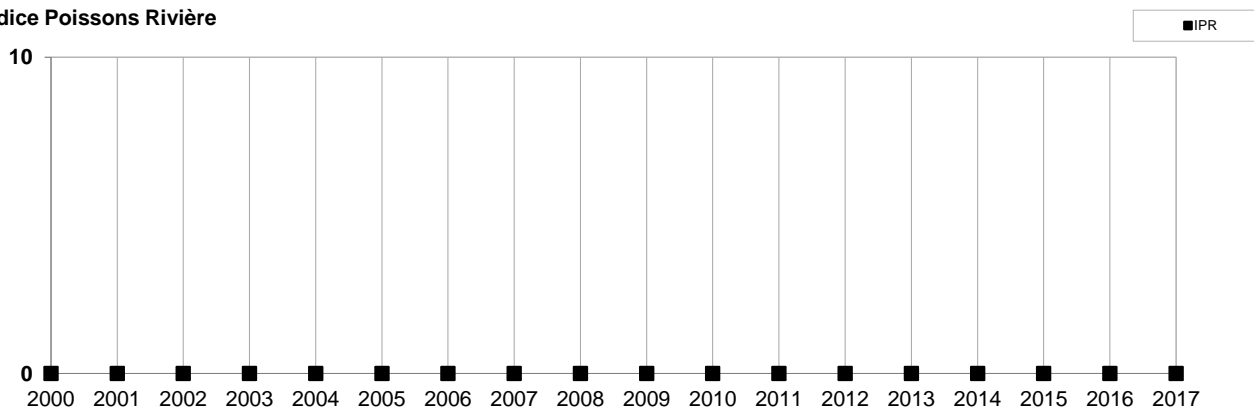
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

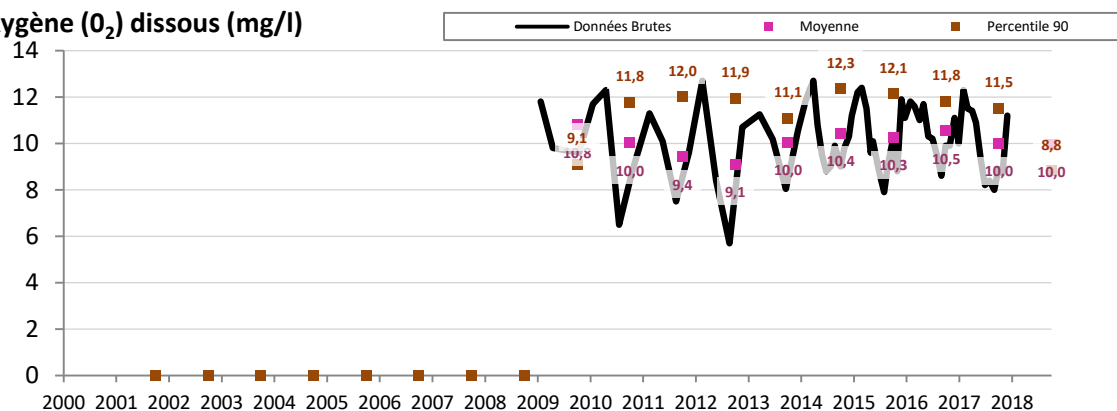
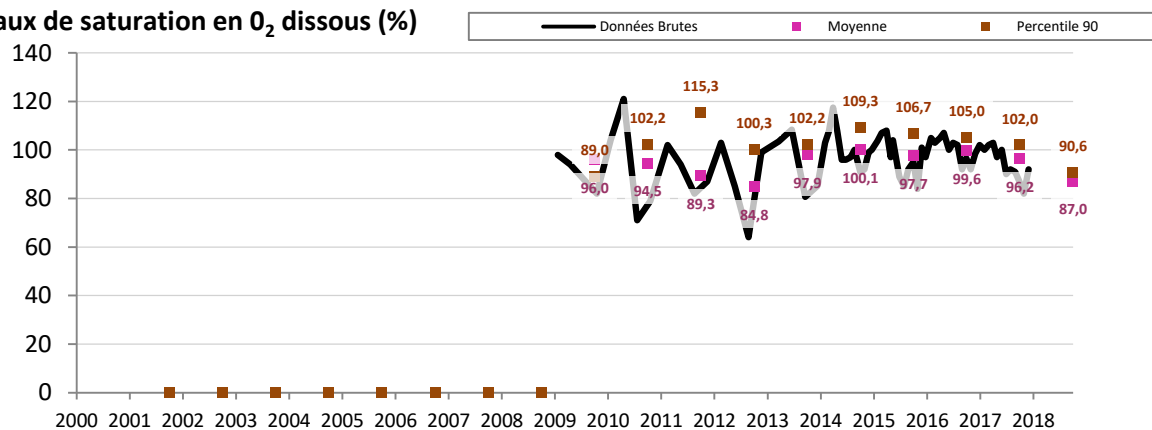


## Indice Poissons Rivière

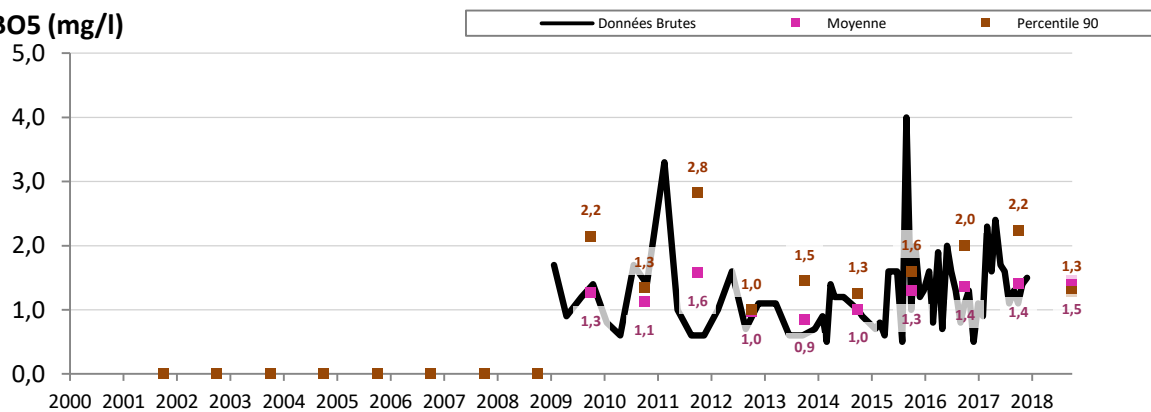


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

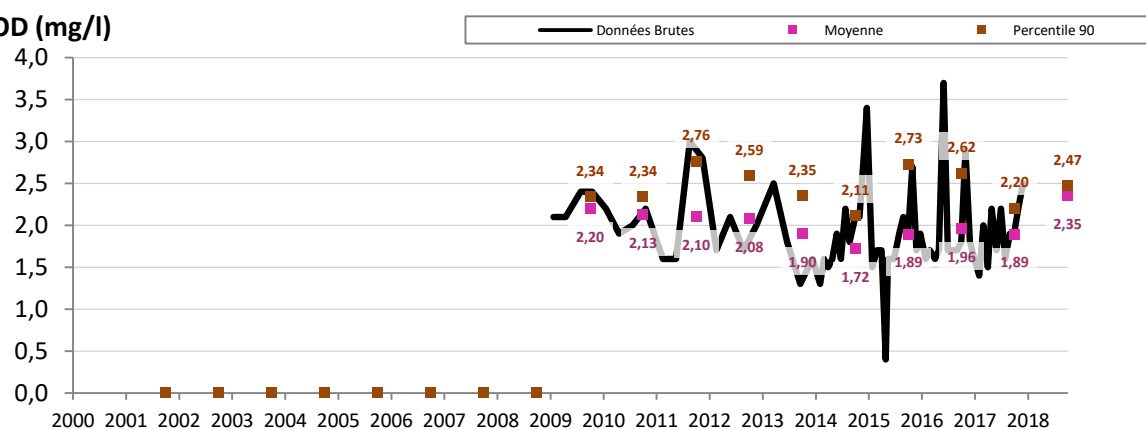
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



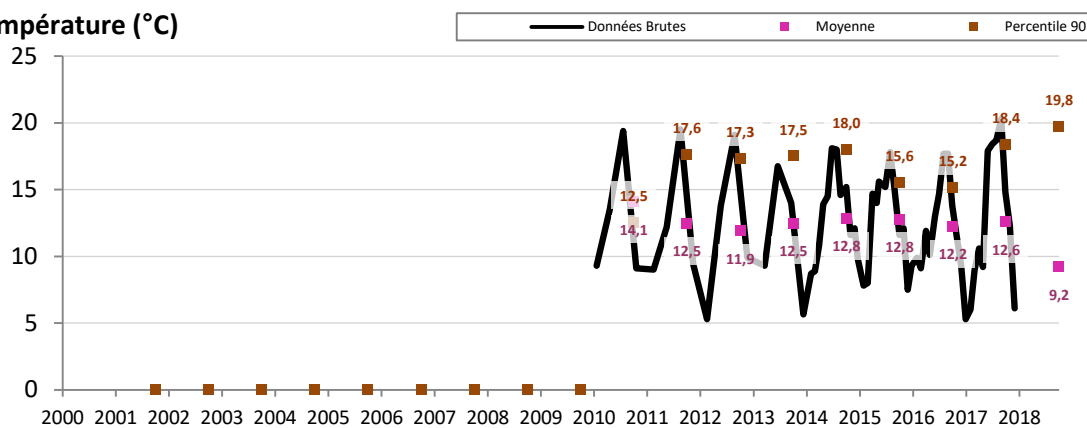
## COD (mg/l)



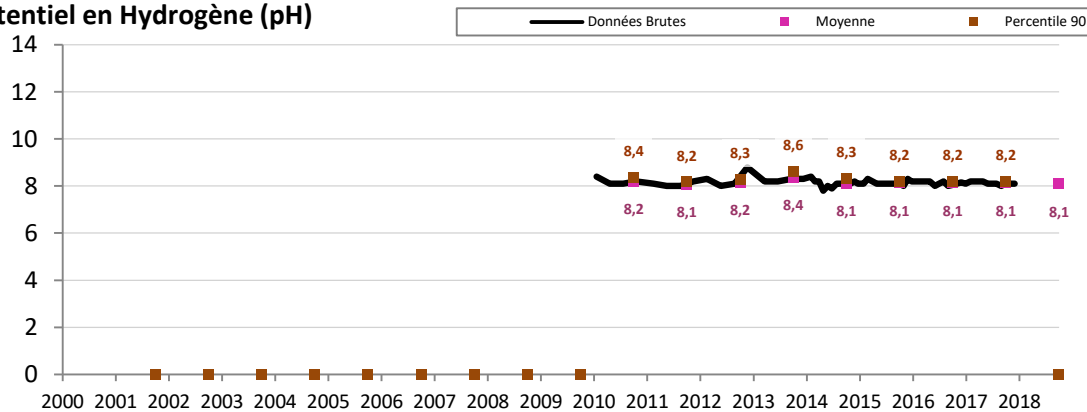
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



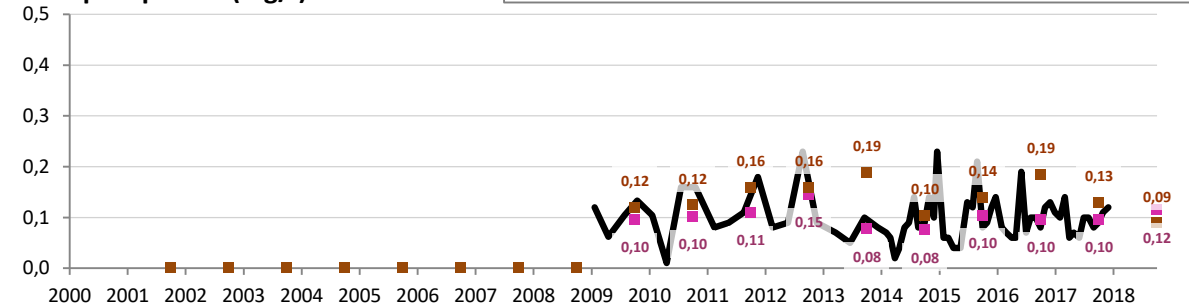
## Potentiel en Hydrogène (pH)



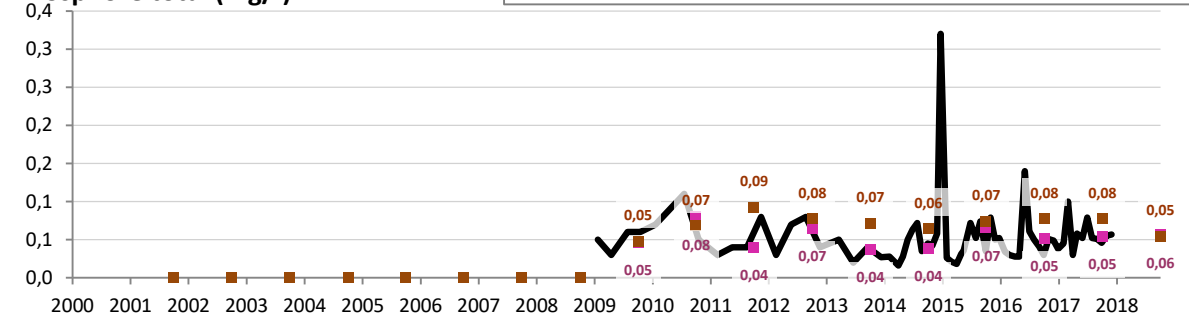
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

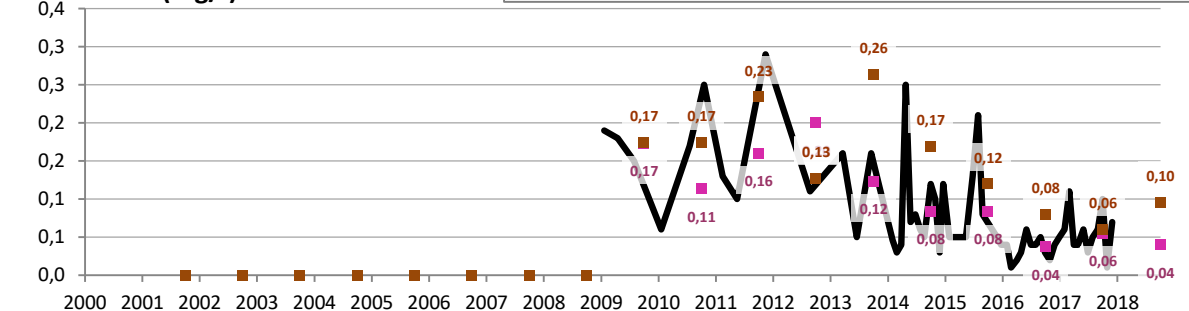
## Orthophosphates (mg/l)



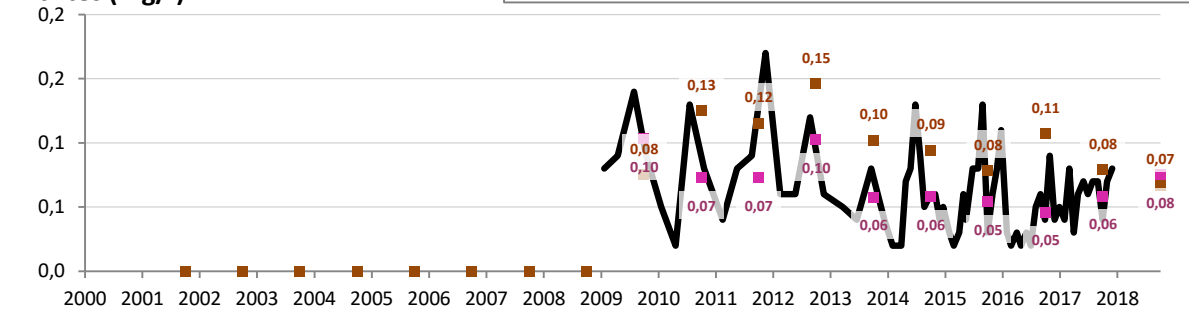
## Phosphore total (mg/l)



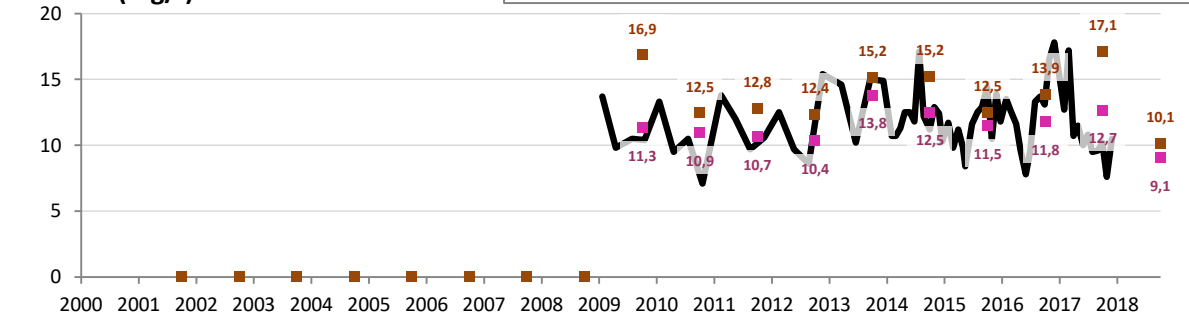
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

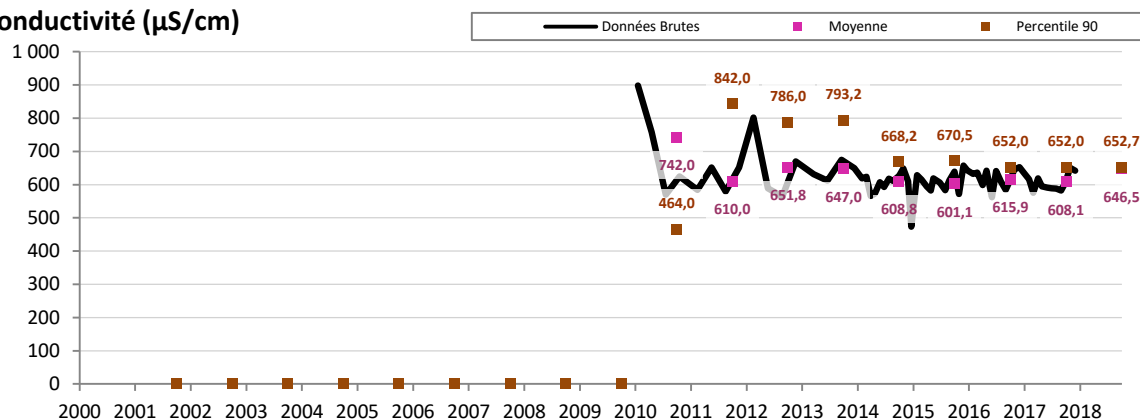




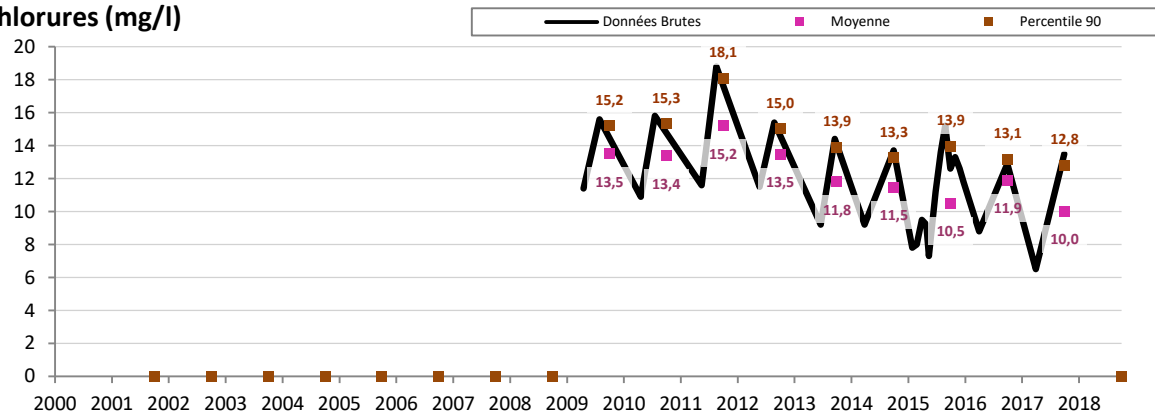
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

