

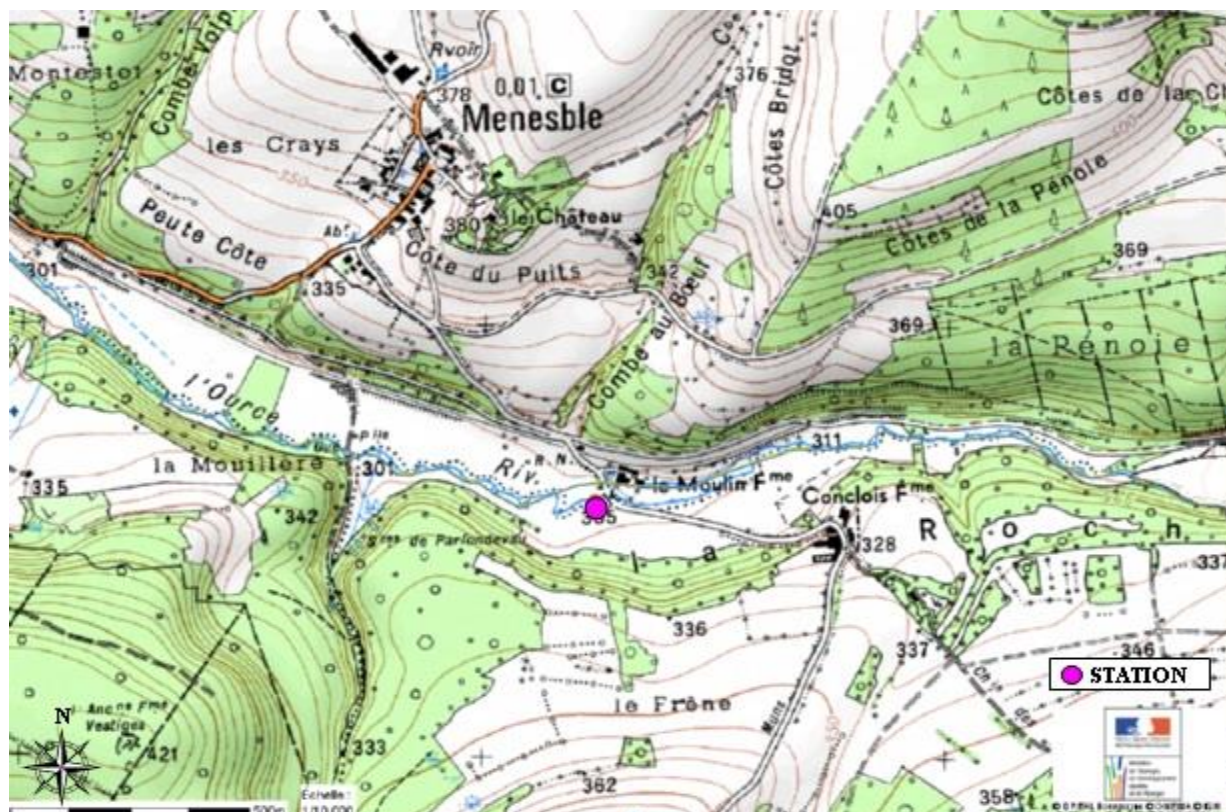
# 03006268\_OURCE\_L'OURCE A MENESBLE 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03006268		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	OURCE		X	842405,00	
Commune	MENESBLE		Y	6742438,00	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'OURCE A MENESBLE 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont à la ferme "Le Moulin", sur route direction ferme "Conclois"				
Code Masse d'Eau	HR4	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	L'OURCE DE SA SOURCE AU CONFLUENT DE LA DIGEANNE (EXCLU)				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F04	L'Ource de sa source au confluent de la Seine			

## LOCALISATION



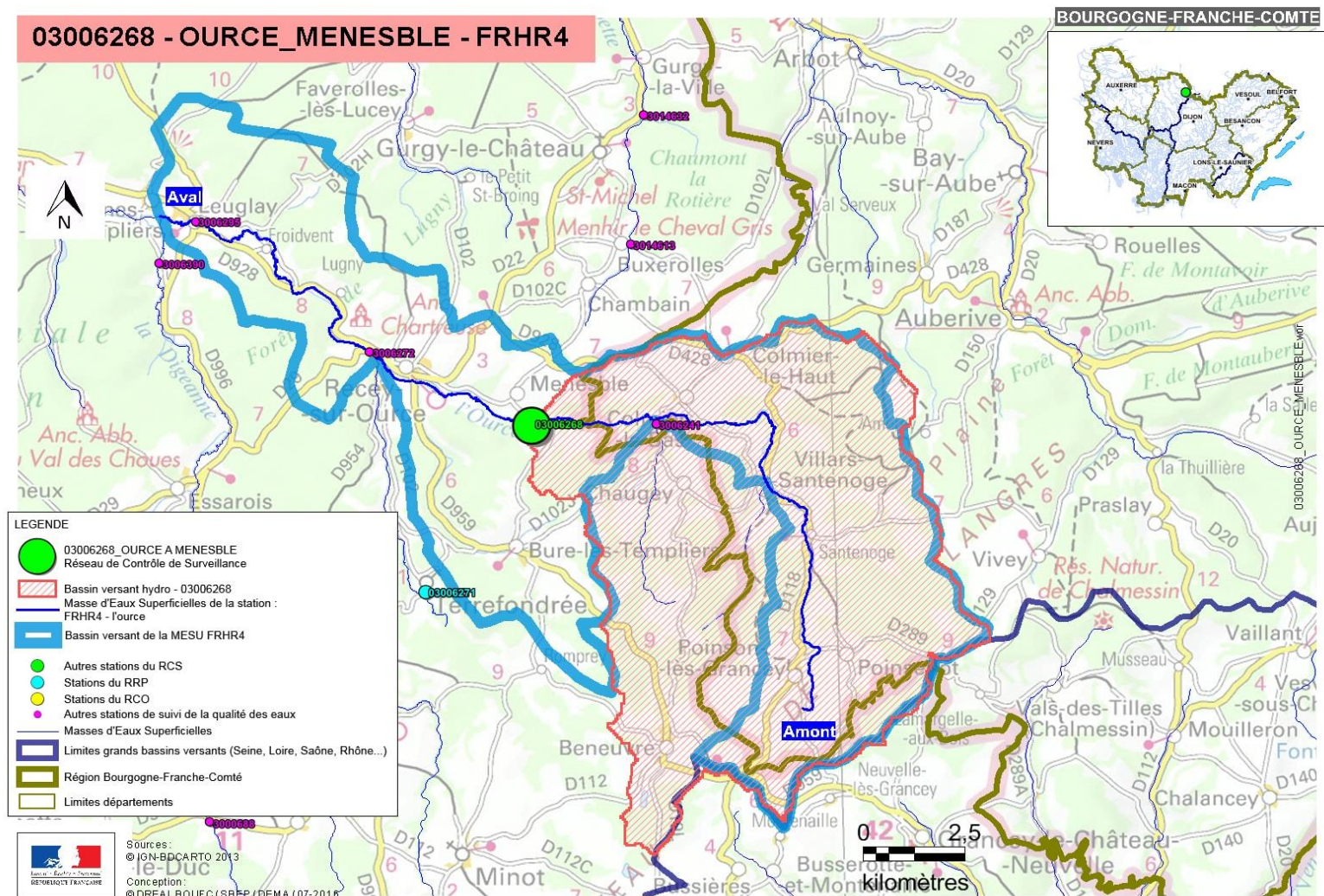
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.





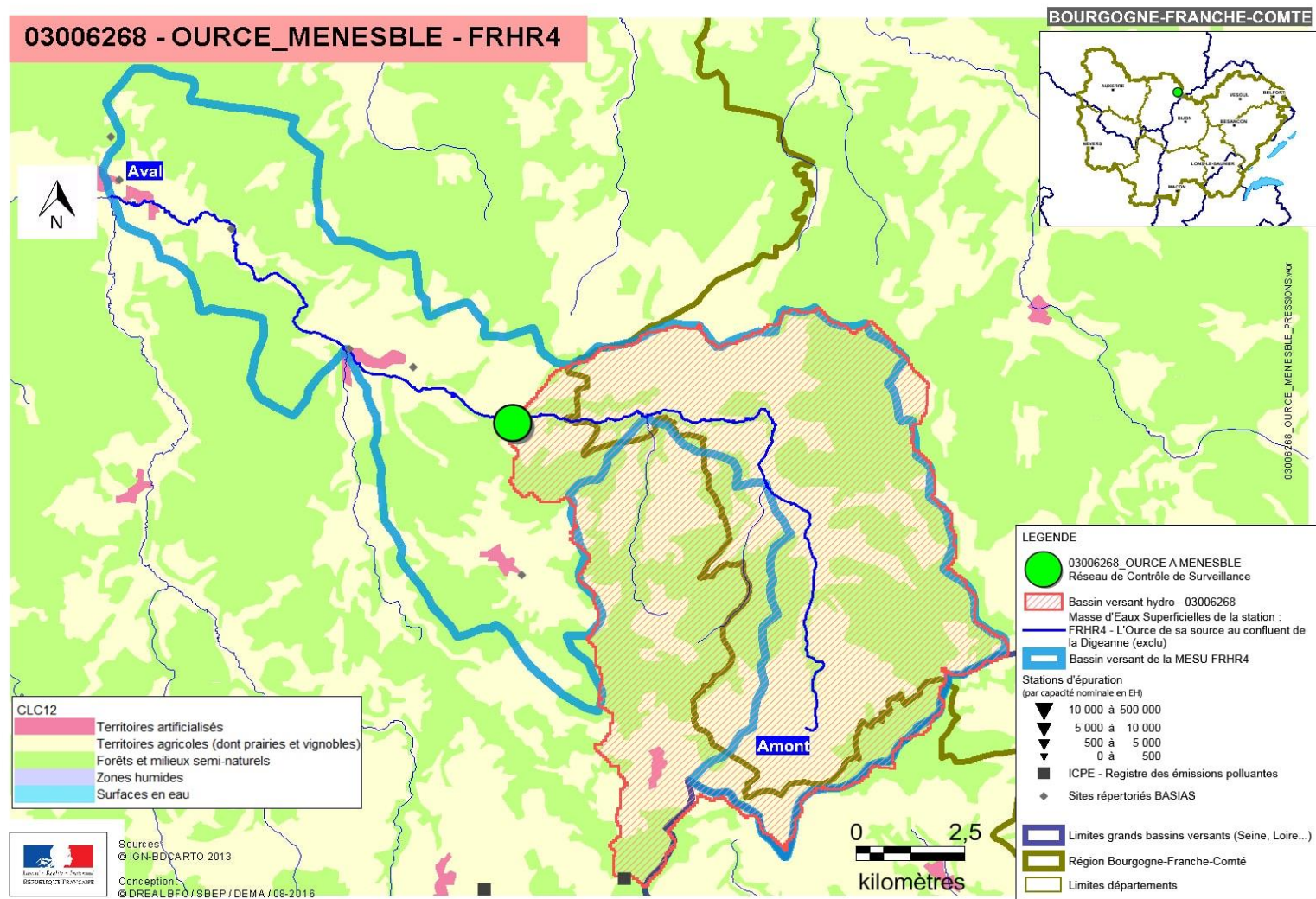


## CARTE DE SITUATION 1



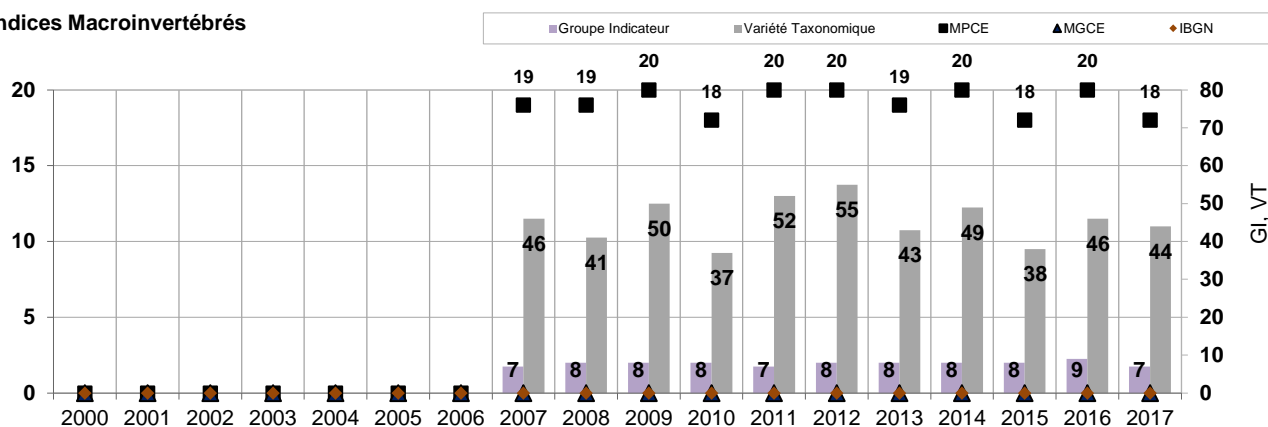
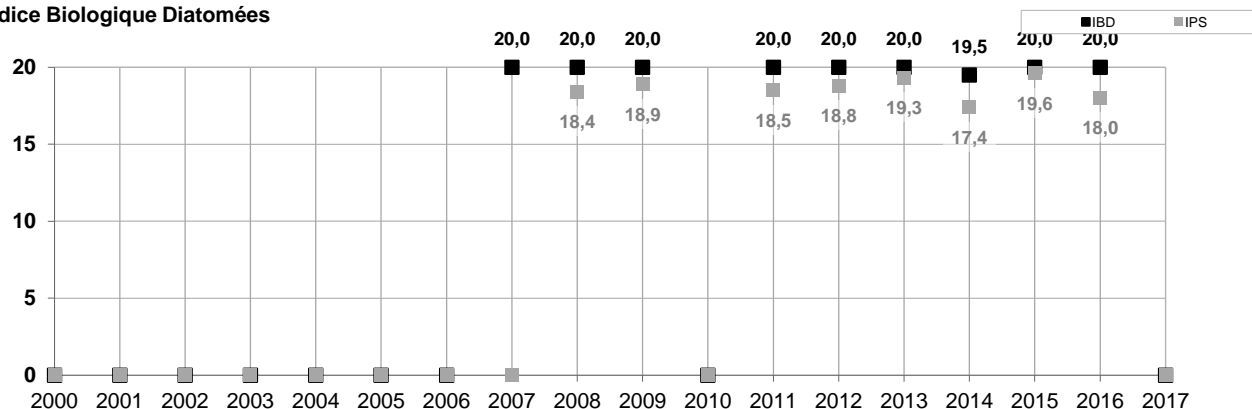
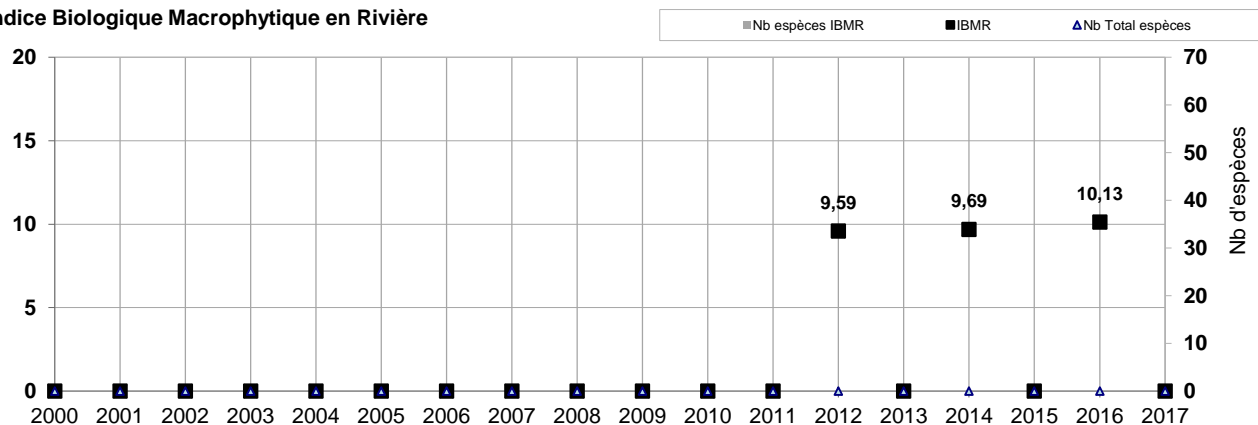
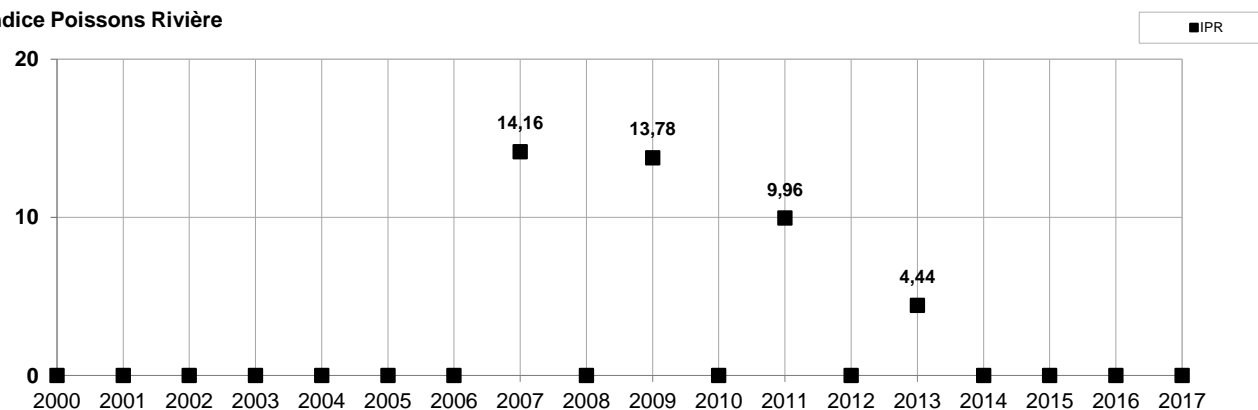


## CARTE DE SITUATION 2



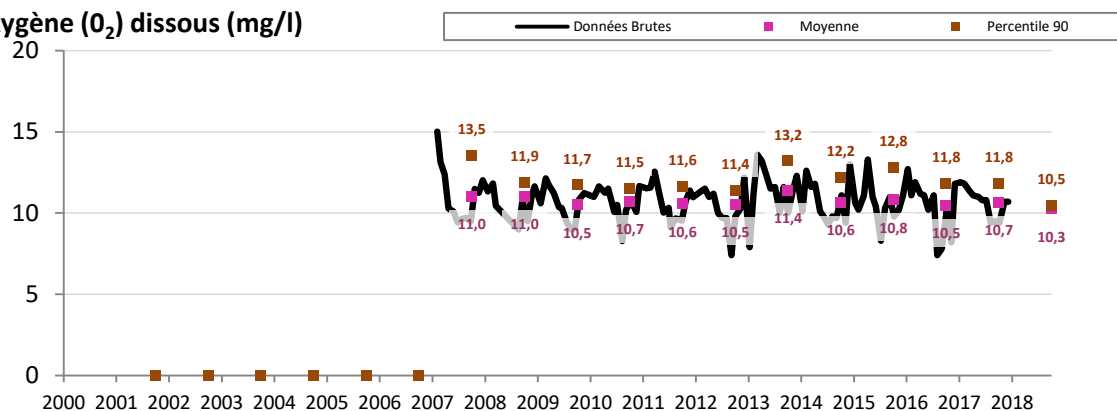
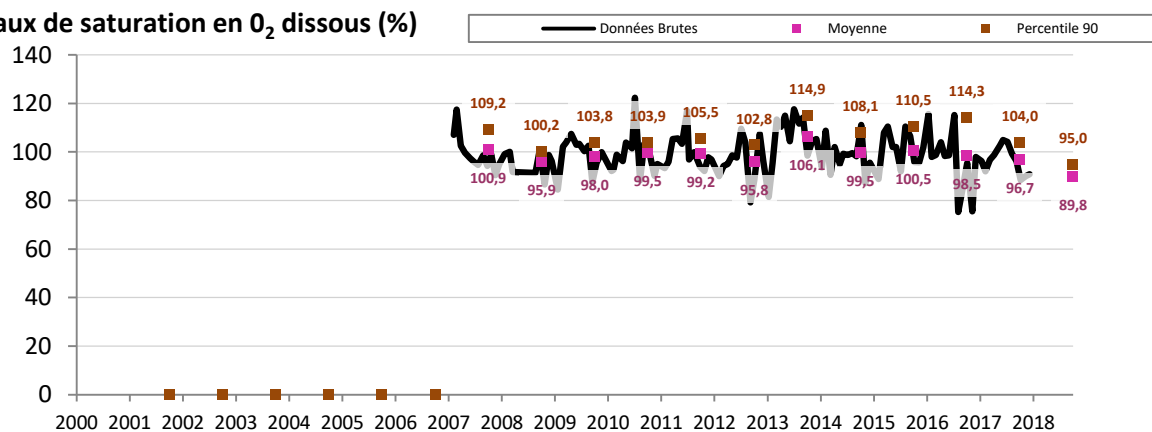
**INDICATEURS BIOLOGIQUES**

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

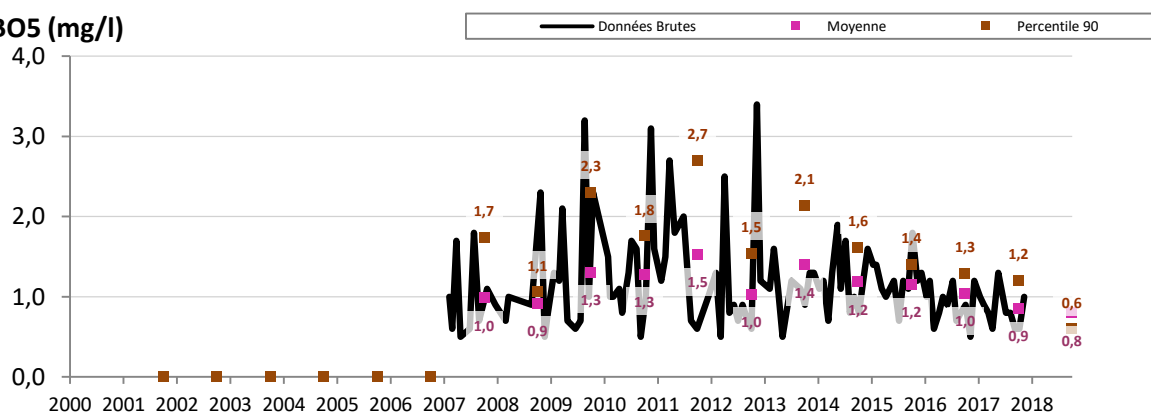
**Indices Macroinvertébrés****Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

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

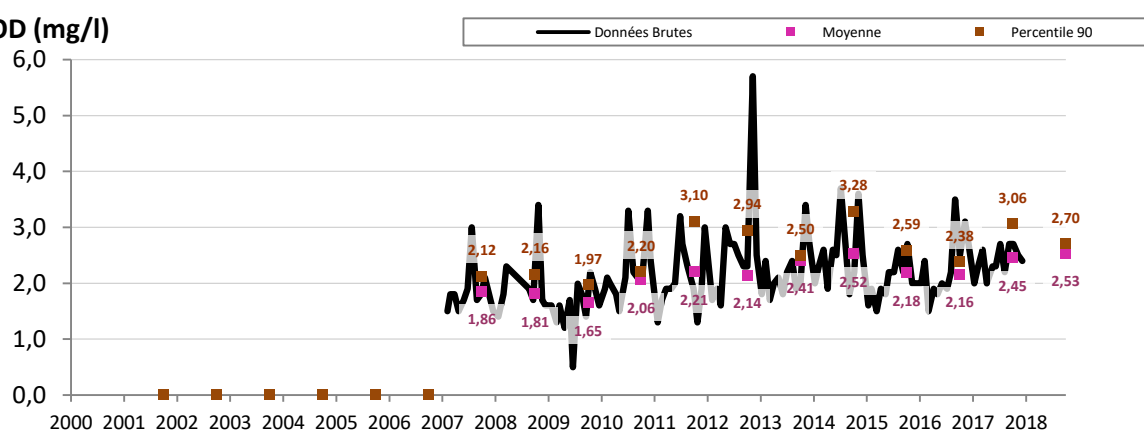
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

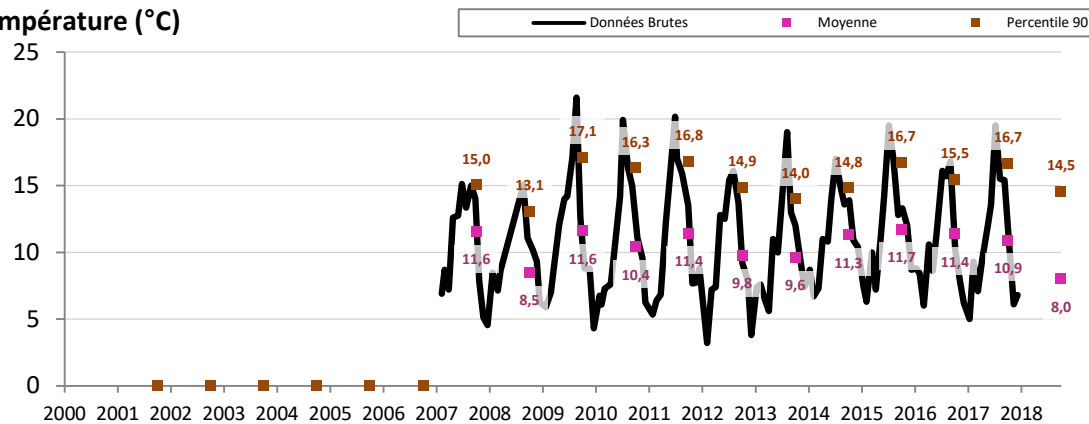
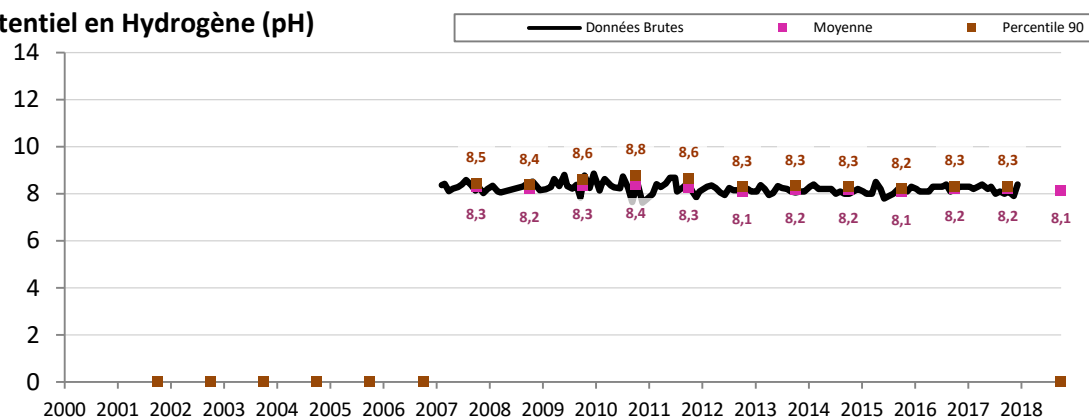


## COD (mg/l)



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

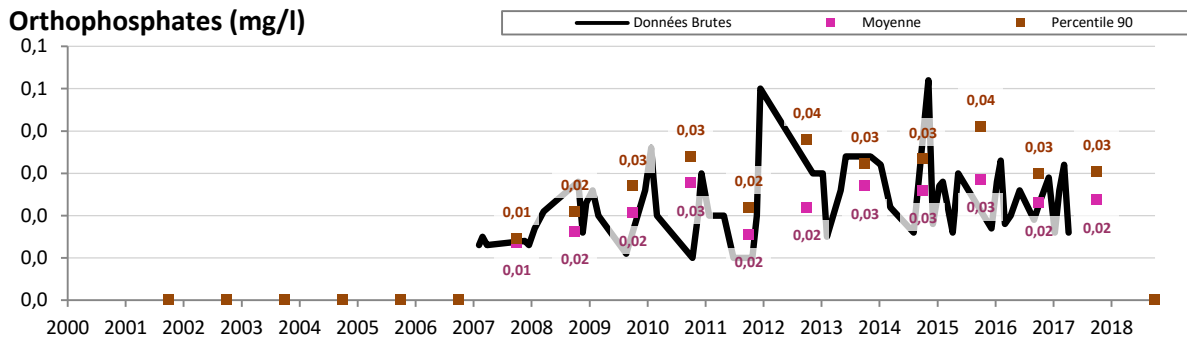
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

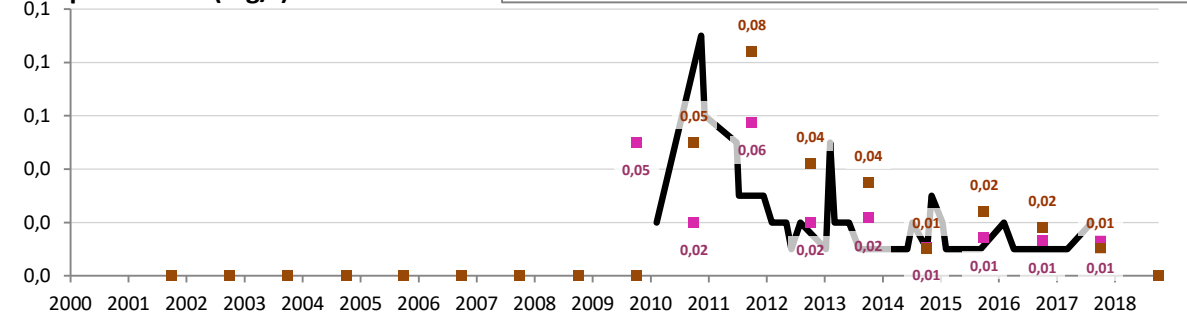
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

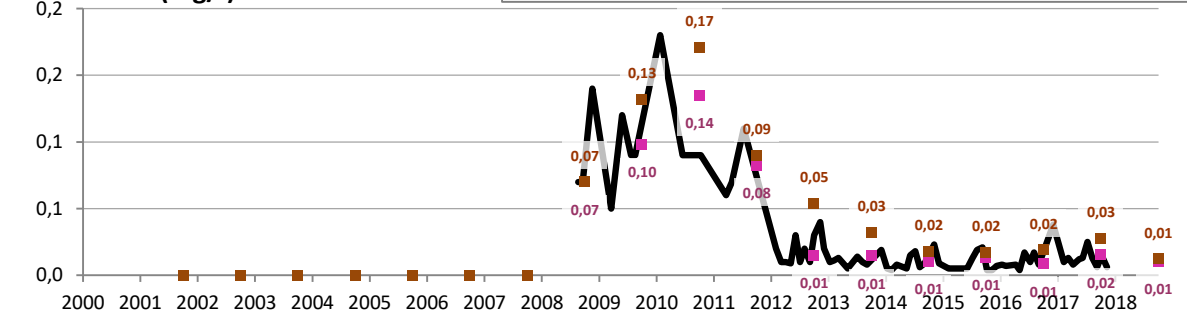
## Orthophosphates (mg/l)



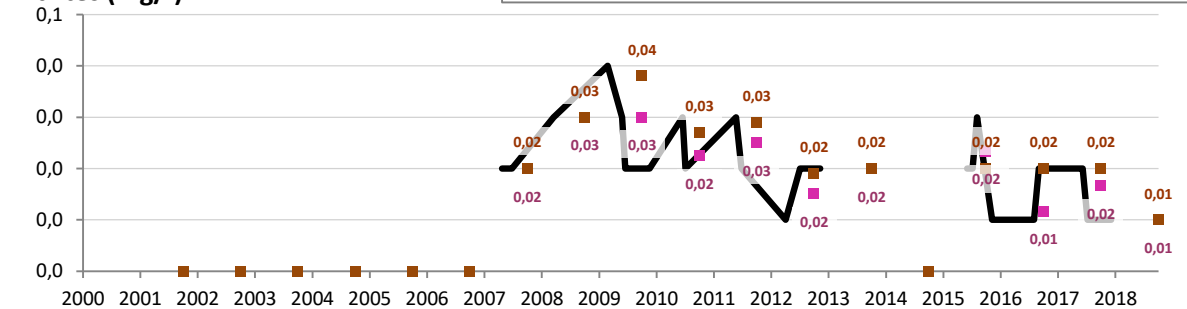
## Phosphore total (mg/l)



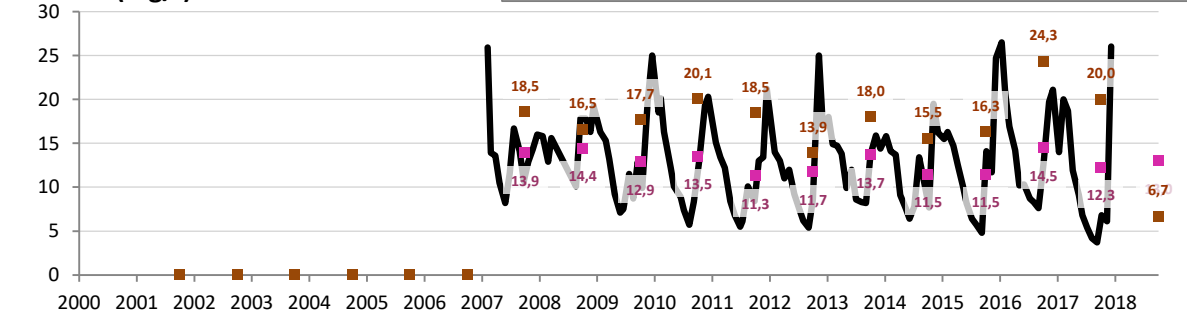
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



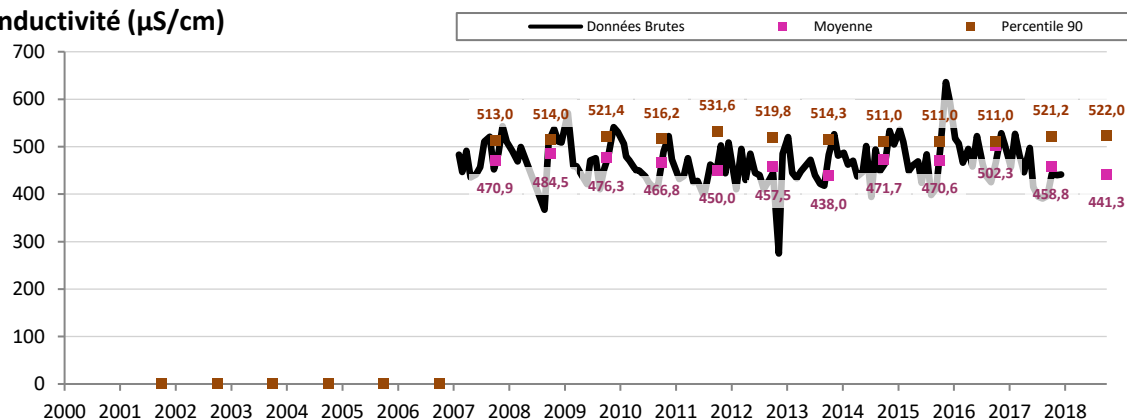
## Nitrates (mg/l)



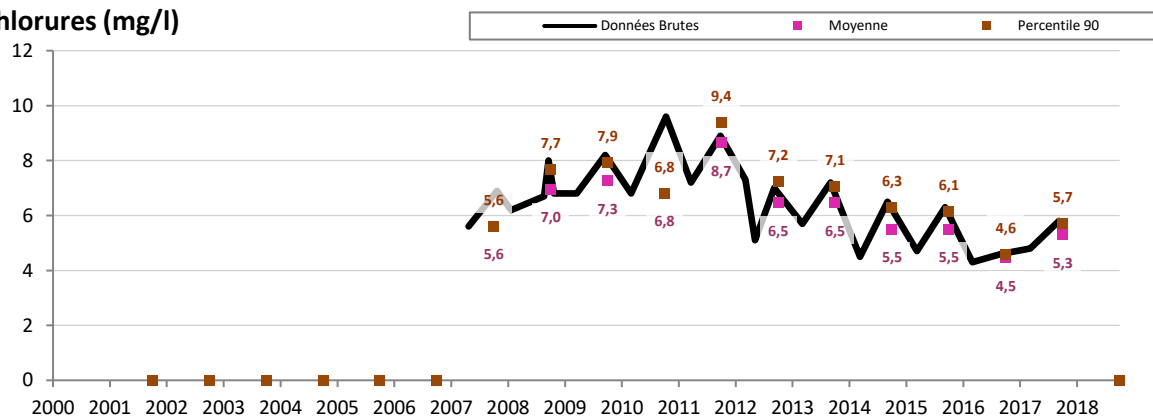


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

