

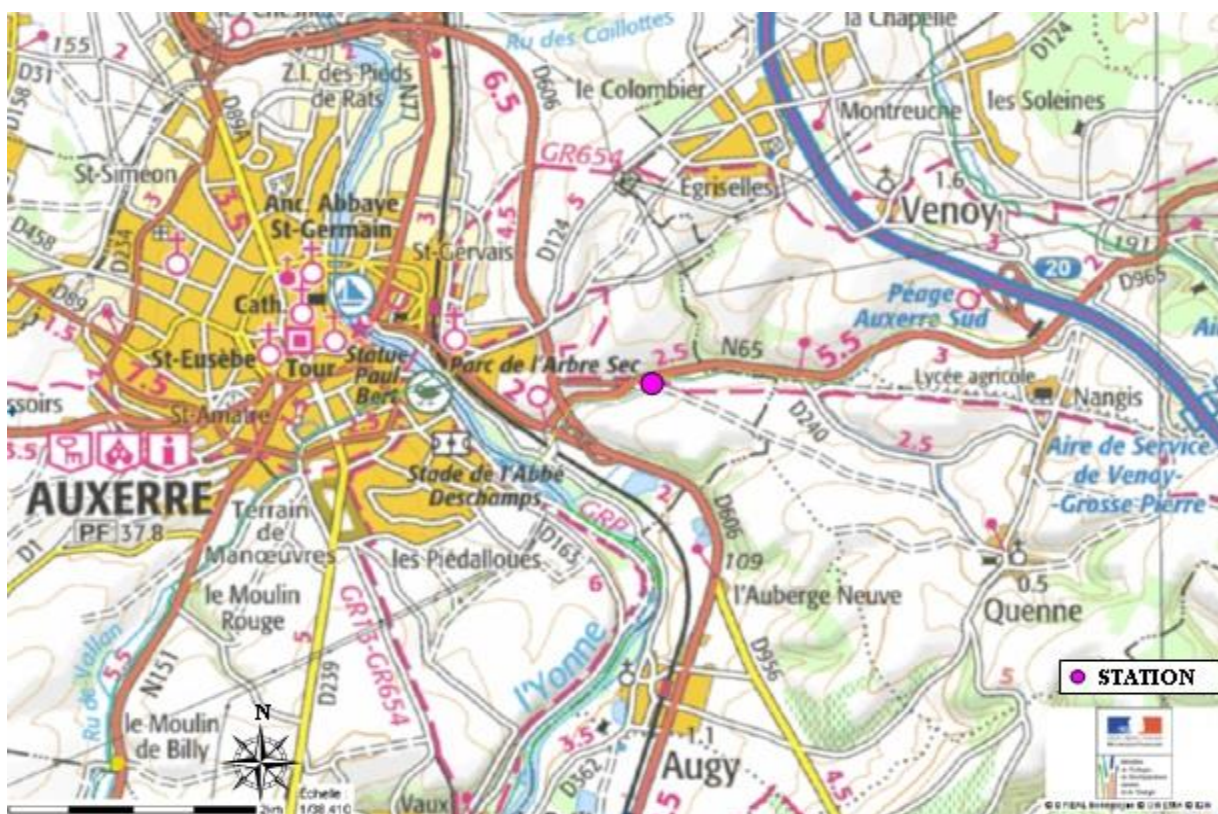
# 03027549\_FOSSÉ NUMÉRO 01 DE LA COMMUNE D'AUXERRE\_LE FOSSE NUMERO 01 DE LA COMMUNE D'AUXERRE A AUXERRE 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03027549		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	FOSSE NUMERO 01 DE LA COMMUNE D'AUXERRE		X	745650,00	
Commune	AUXERRE		Y	6743637,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE FOSSE NUMERO 01 DE LA COMMUNE D'AUXERRE A AUXERRE 1		Réseaux	-	
Localisation site	En contrebas de la N65, 300 m en aval du lieu-dit les Ballets				
Code Masse d'Eau	HR46B-F3205200	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RU DE QUENNE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F32	L'Yonne du confluent de la Cure (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)			

## LOCALISATION



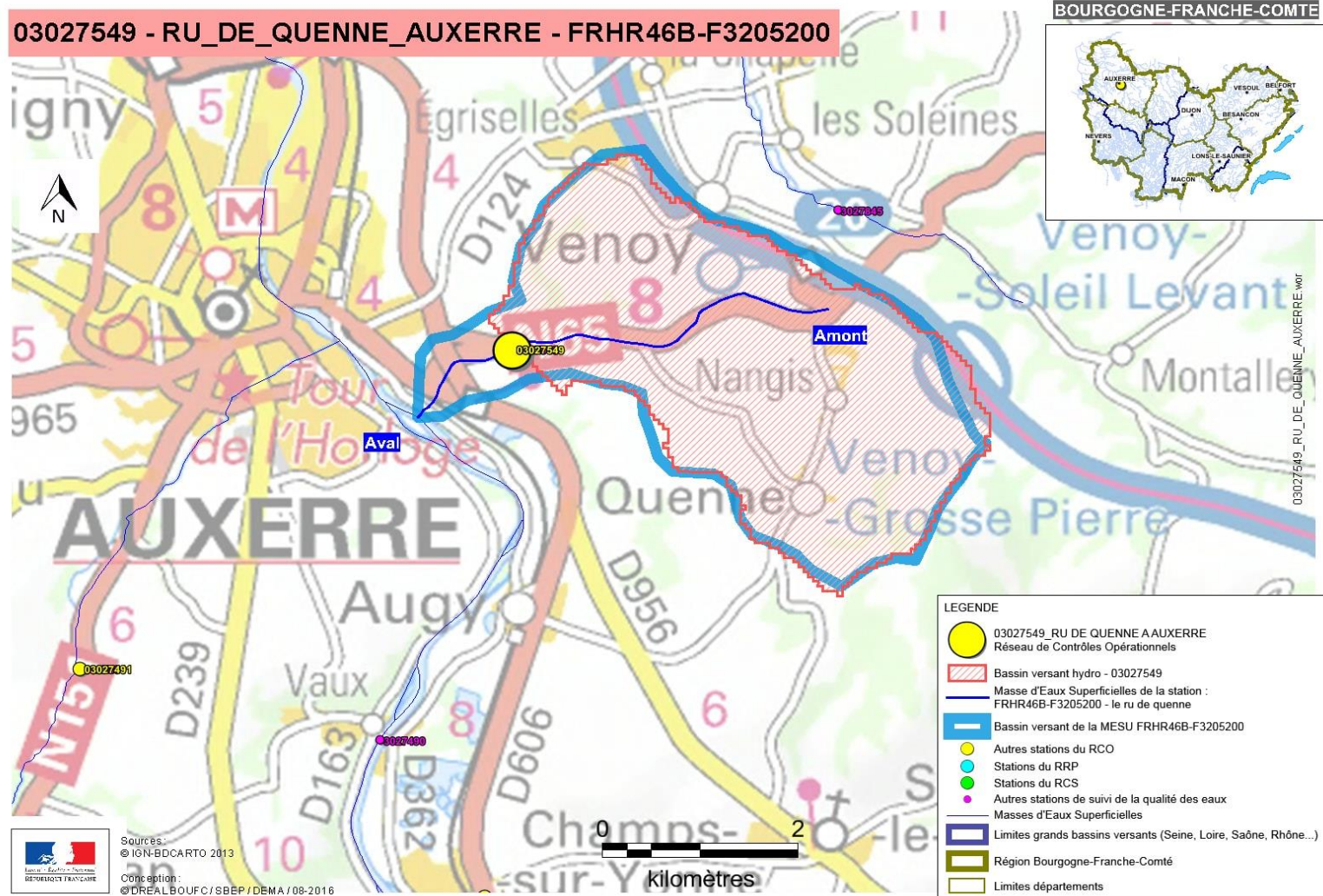
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.







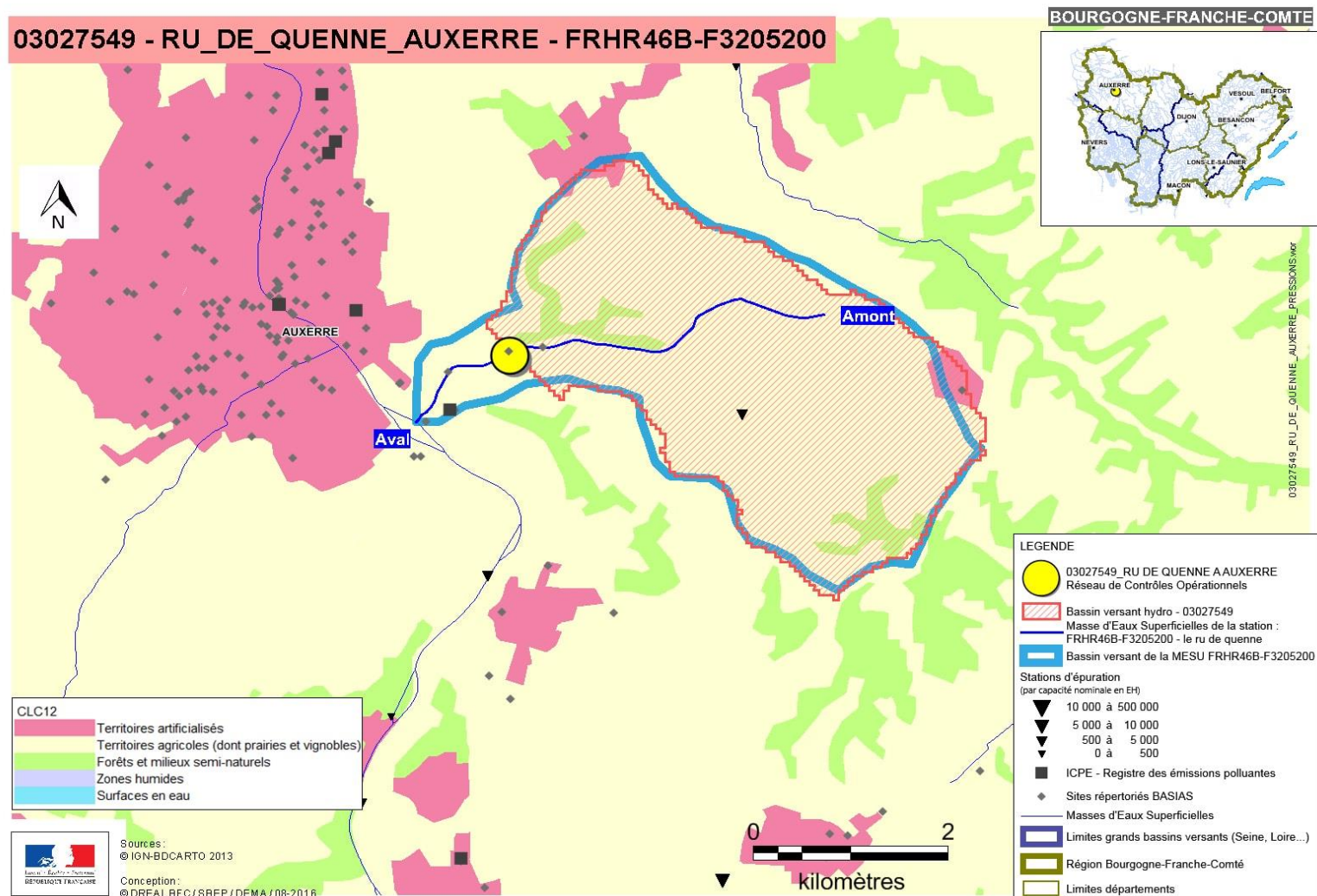
03027549 - RU\_DE\_QUENNE\_AUXERRE - FRHR46B-F3205200



# 549\_FOSSÉ NUMÉRO 01 DE LA COMMUNE D'AUXERRE\_LE FOSSE NUMERO 01 DE LA COMMUNE D'AUXERRE A AUXE

[Sommaire](#)

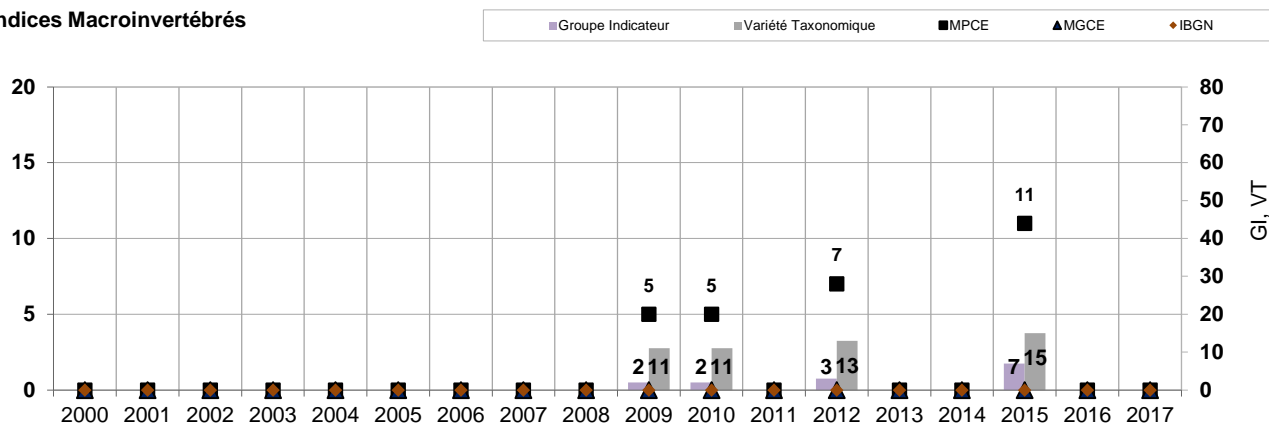
## CARTE DE SITUATION 2



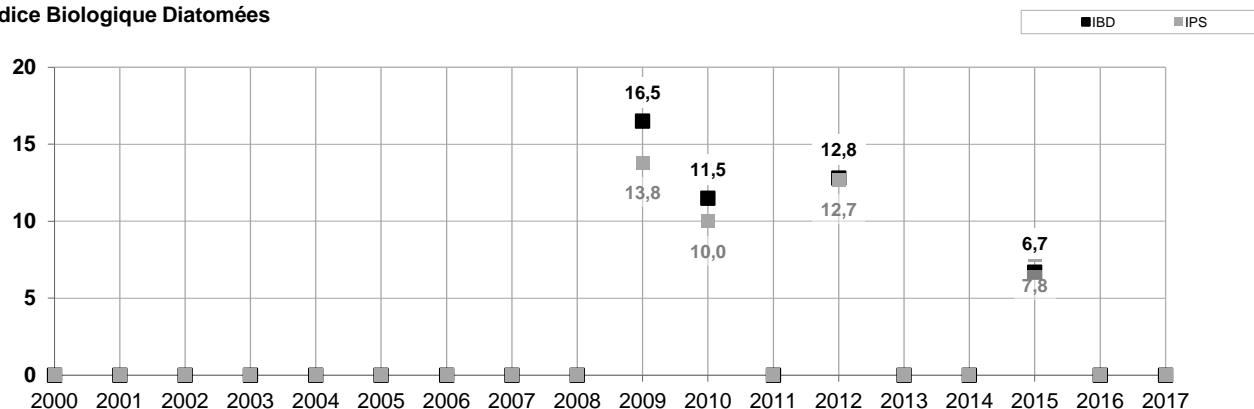
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

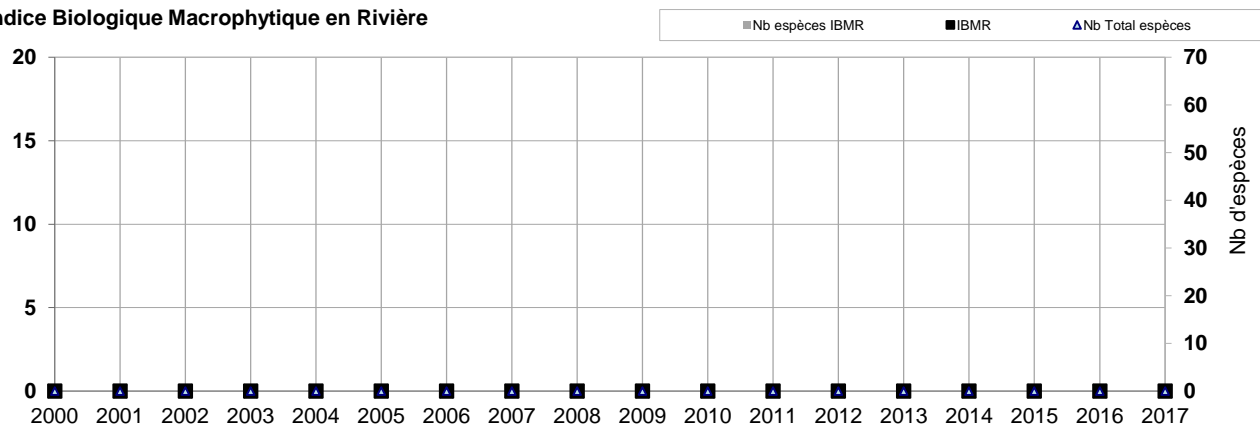
## Indices Macroinvertébrés



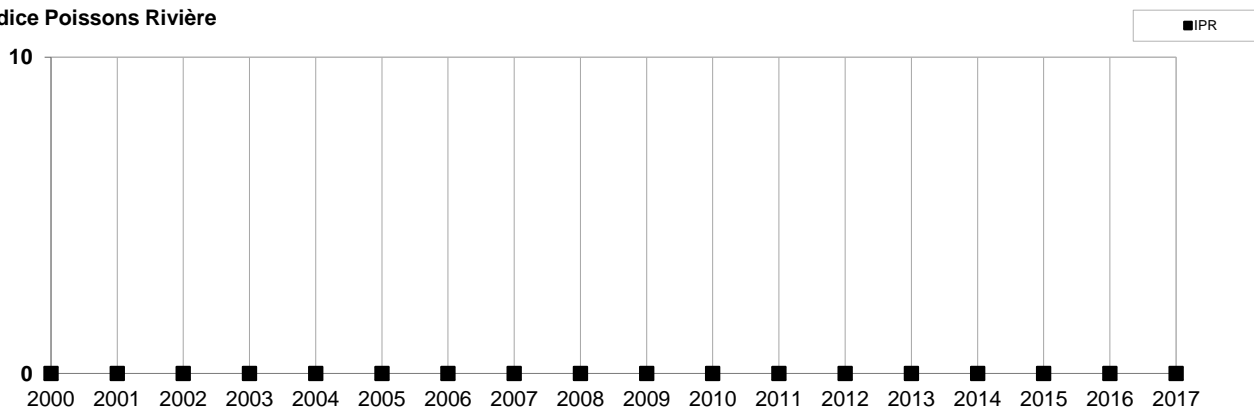
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



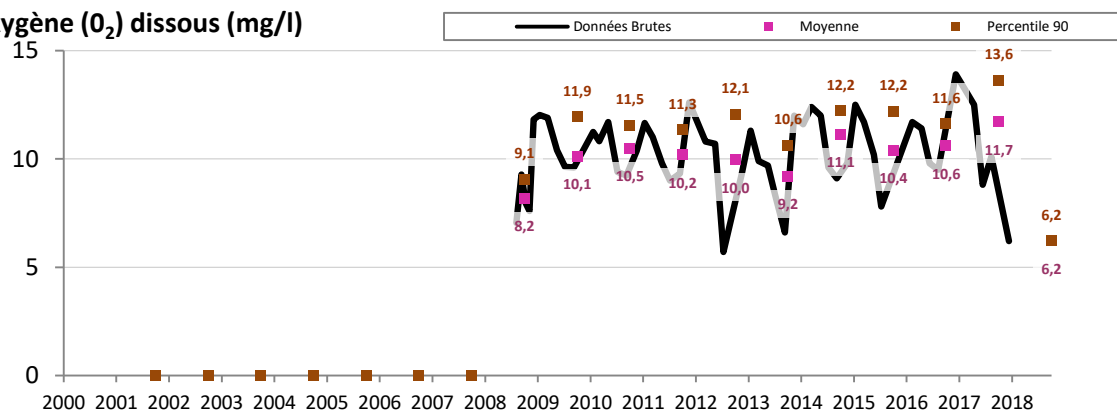
## Indice Poissons Rivière



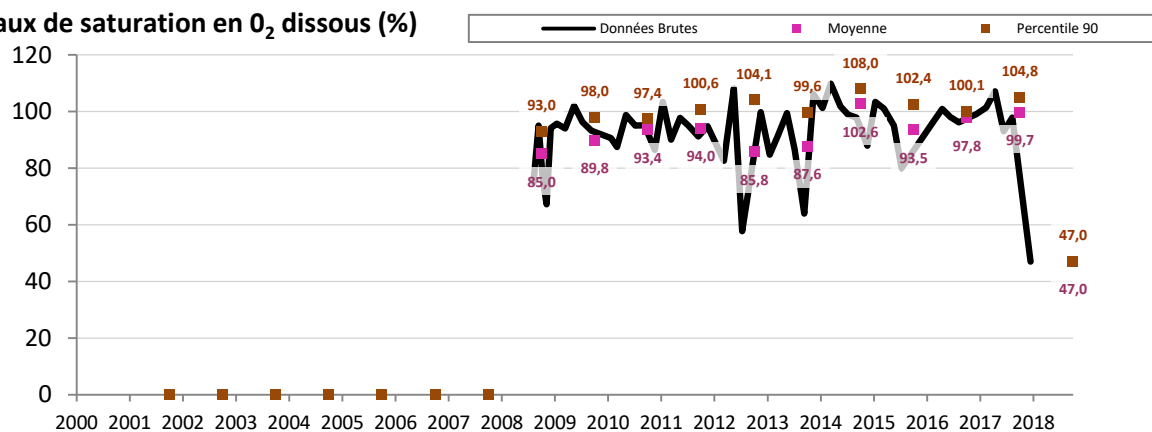
## ANALYSES PHYSICO-CIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

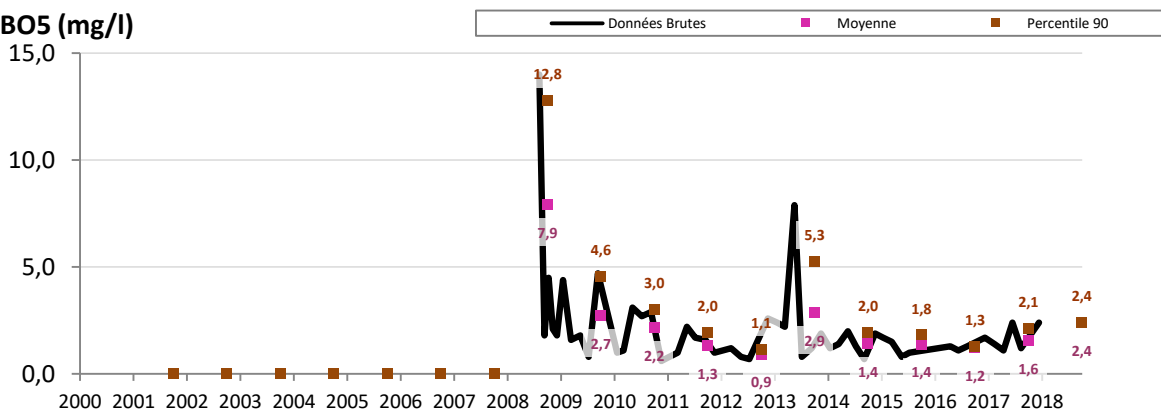
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



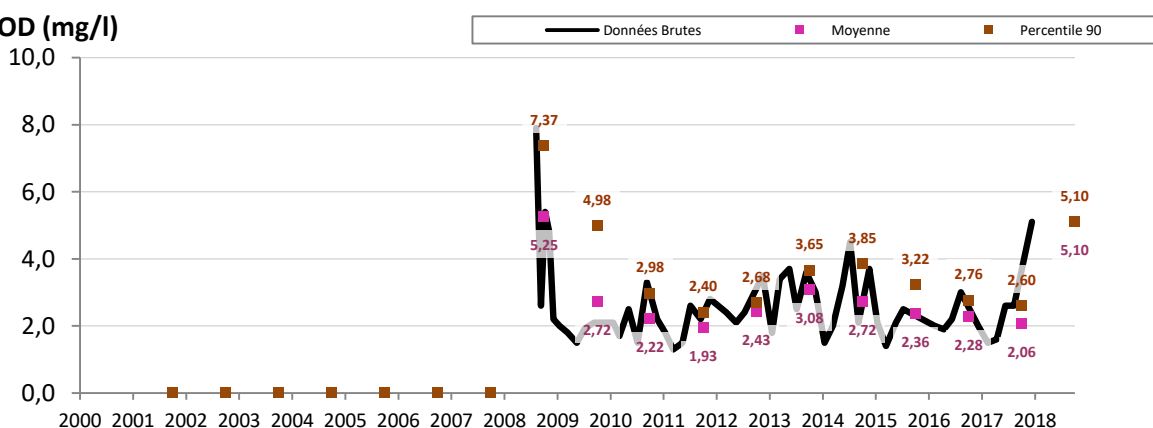
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



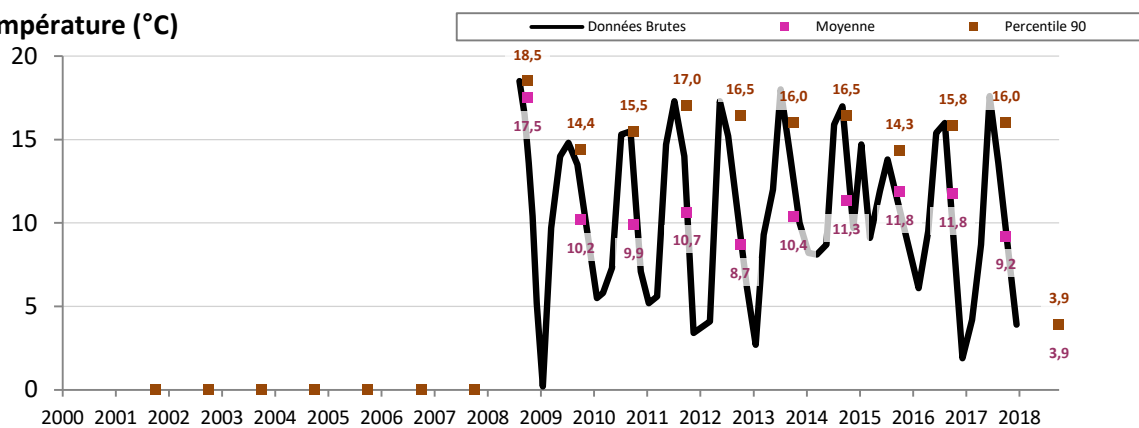
### COD (mg/l)



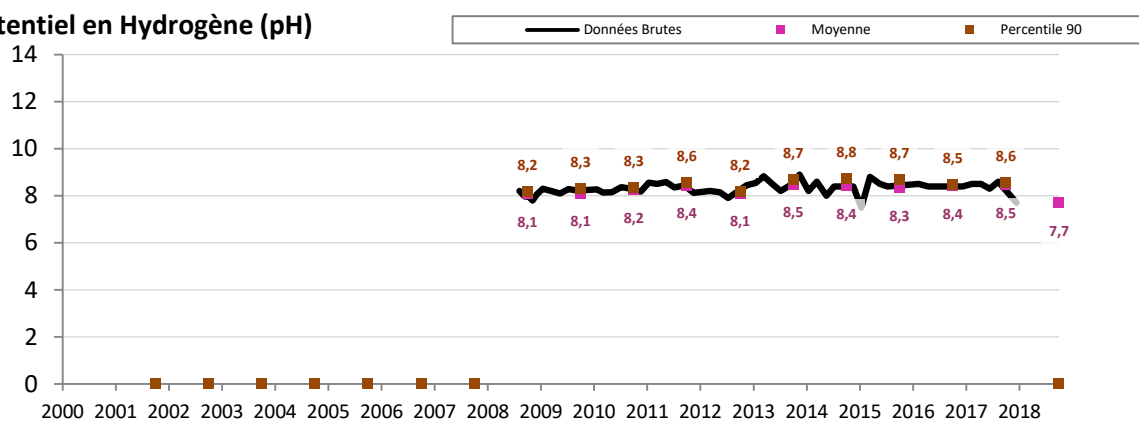
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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.

### Température (°C)



### Potentiel en Hydrogène (pH)

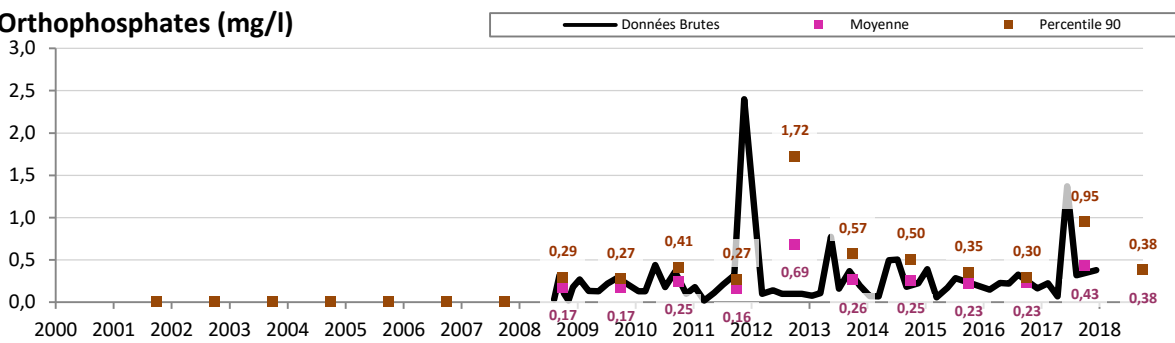




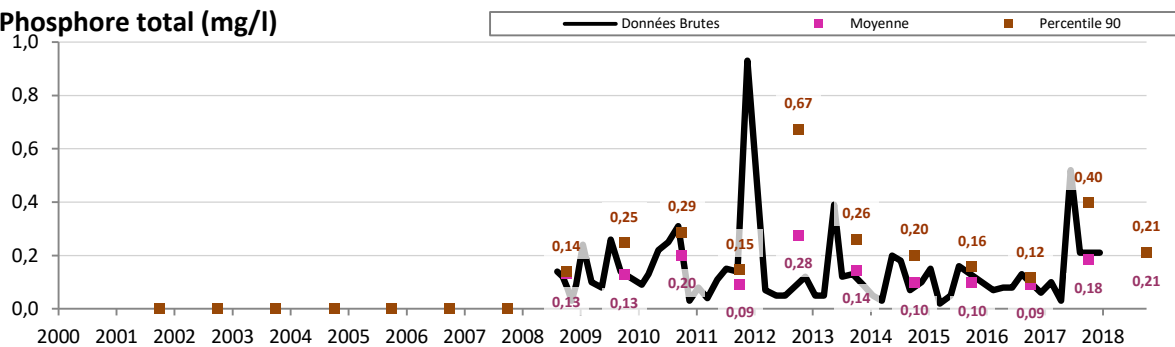
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

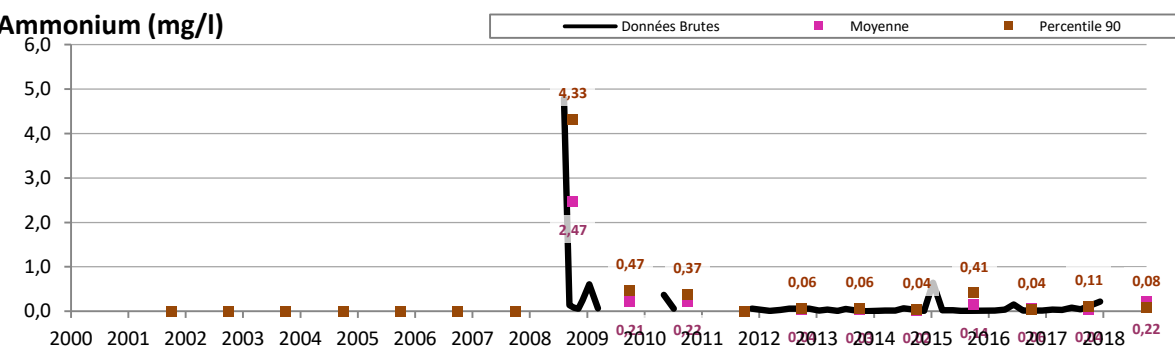
### Orthophosphates (mg/l)



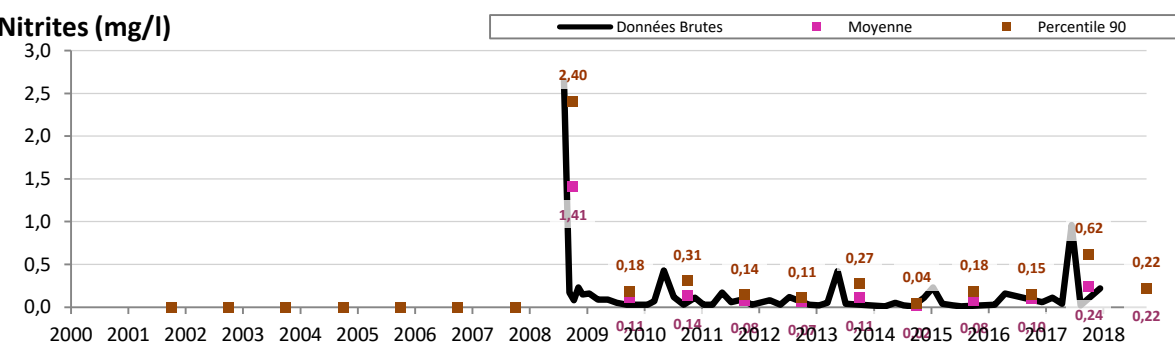
### Phosphore total (mg/l)



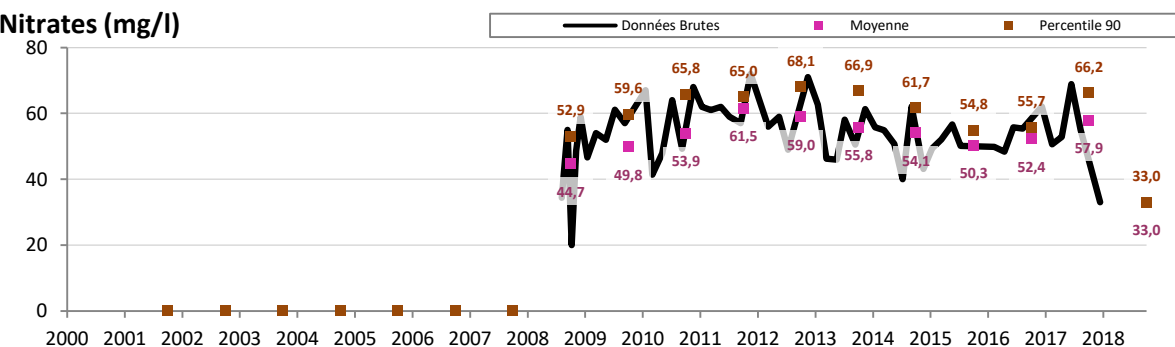
### Ammonium (mg/l)



### Nitrites (mg/l)



### Nitrates (mg/l)

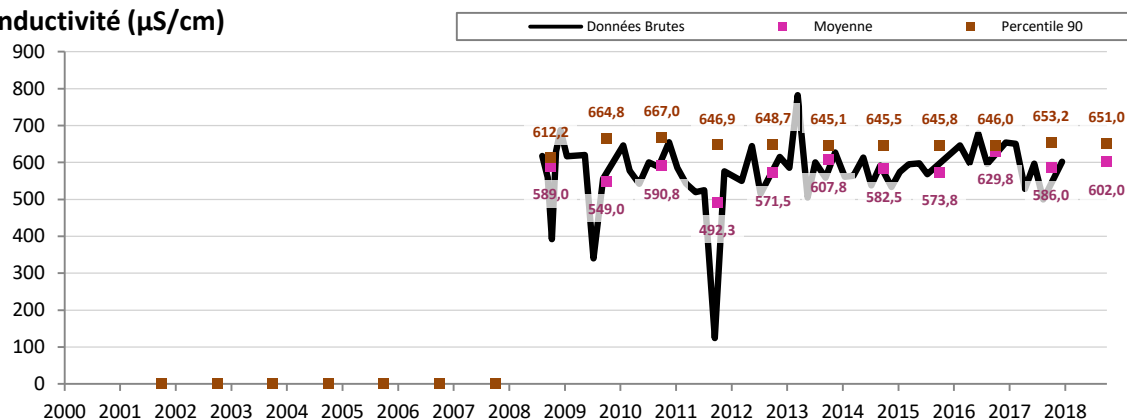




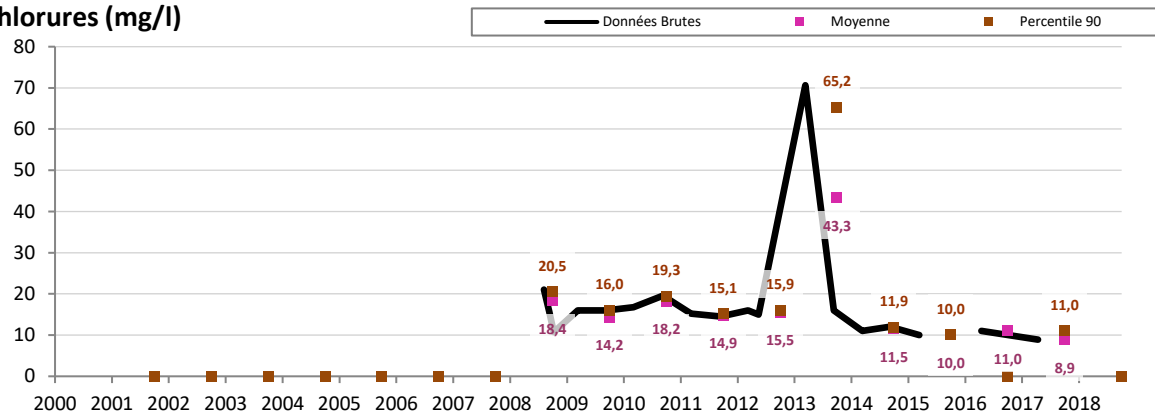
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

