

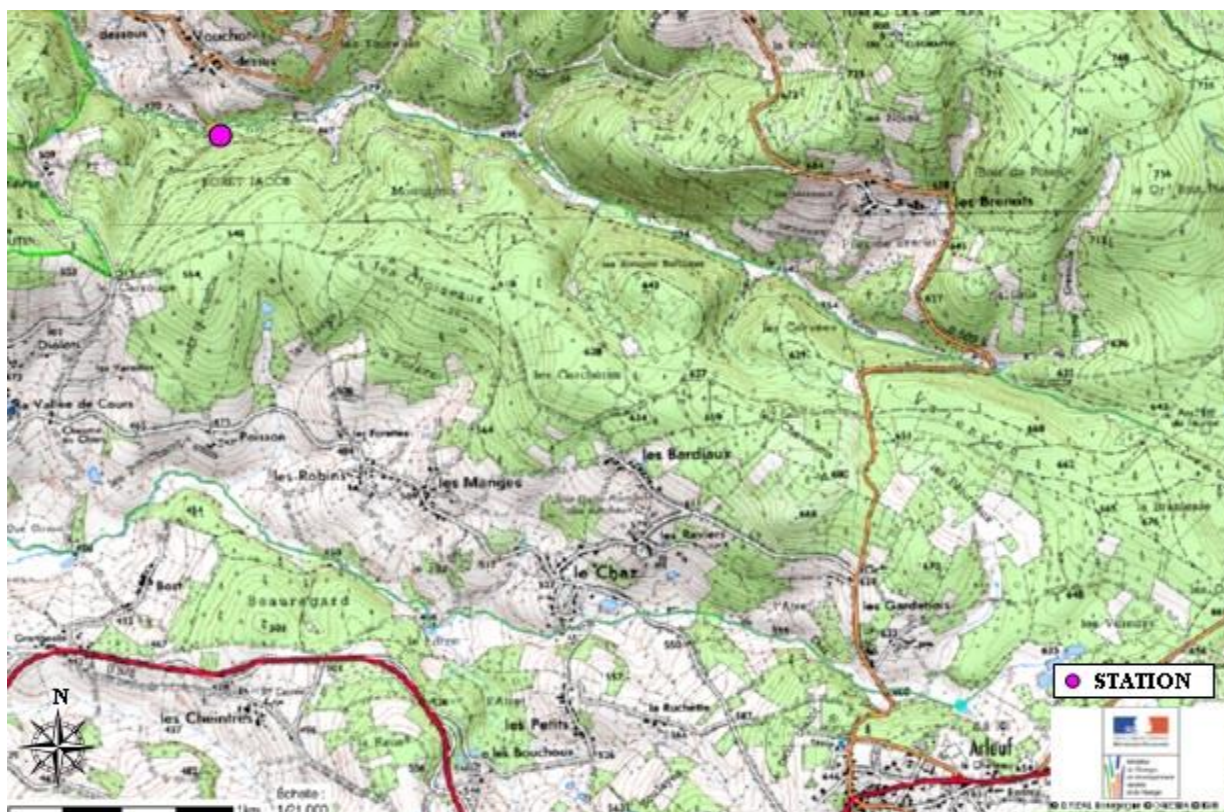
# 03024285\_TOURON\_LE TOURON A ARLEUF 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03024285		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	TOURON		X	774585,00	
Commune	ARLEUF		Y	6664217,00	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE TOURON A ARLEUF 1		Réseaux	-	
Localisation site	Le Touron à Arleuf - Chemin vicinal des Diolots à Vouchot				
Code Masse d'Eau	HR42A-F3006000	Type FR	TP21	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU LE TOURON				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F30	L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu)			

## LOCALISATION



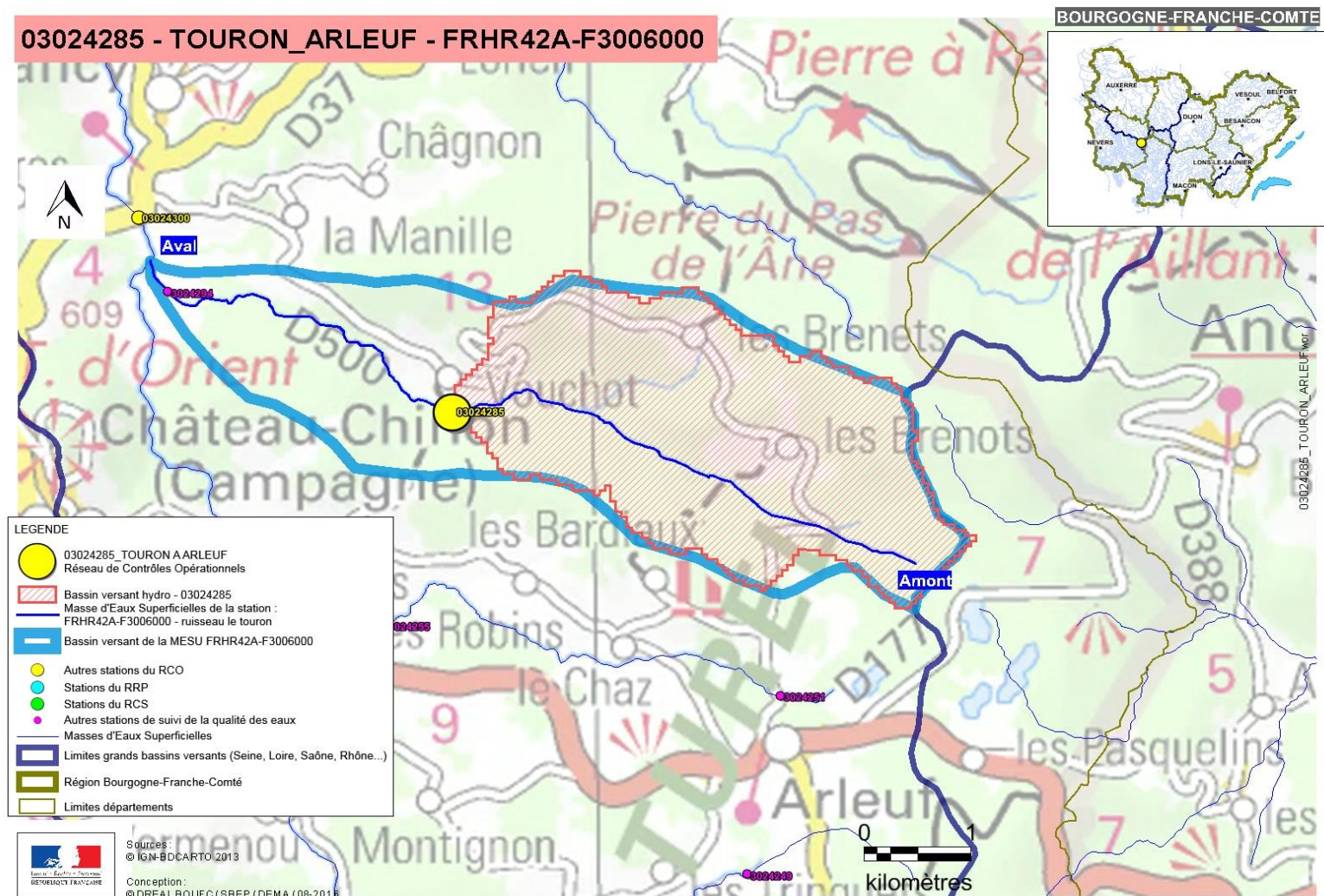
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.







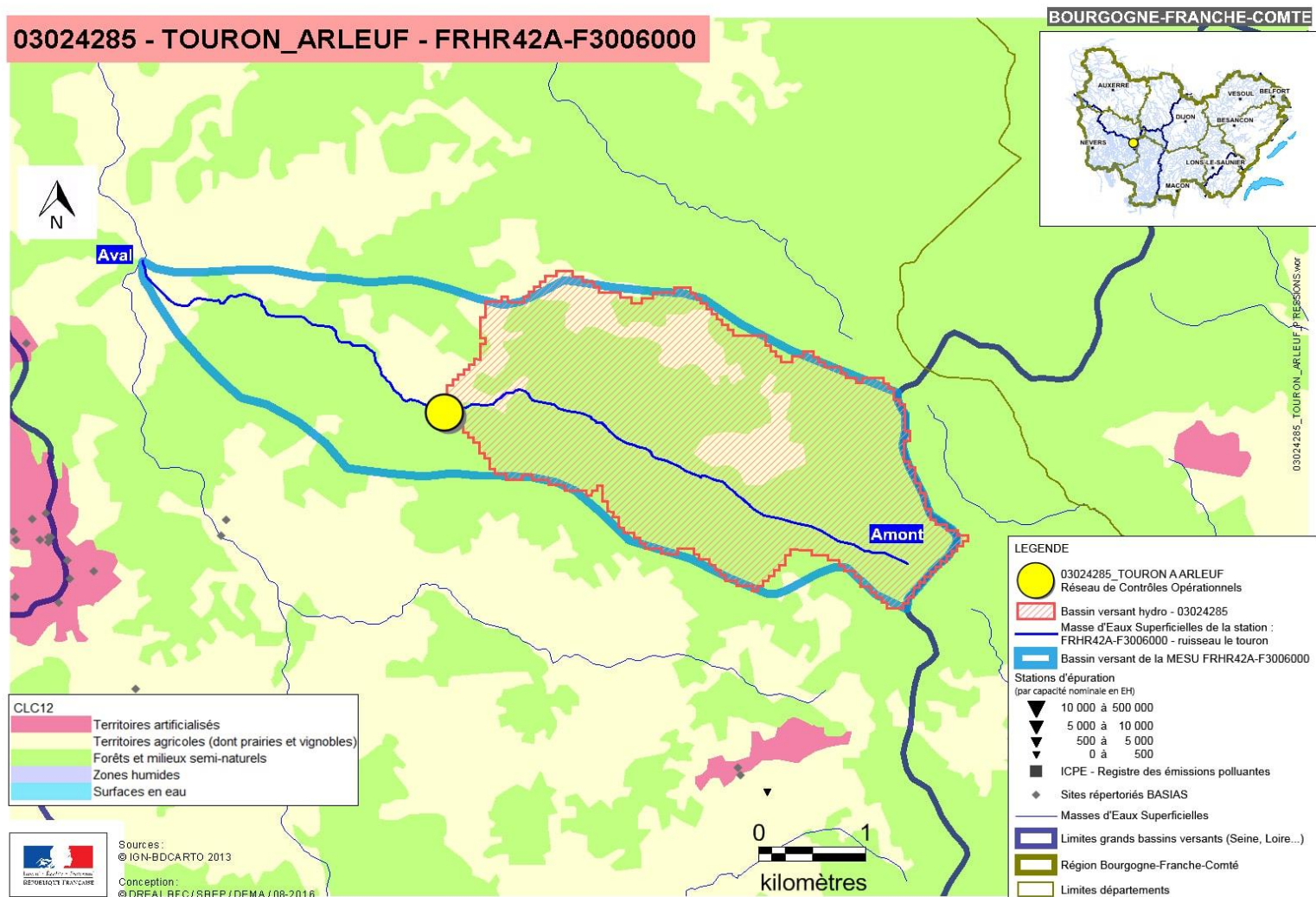
## CARTE DE SITUATION 1



# 03024285\_TOURON\_LE TOURON A ARLEUF 1

[Sommaire](#)

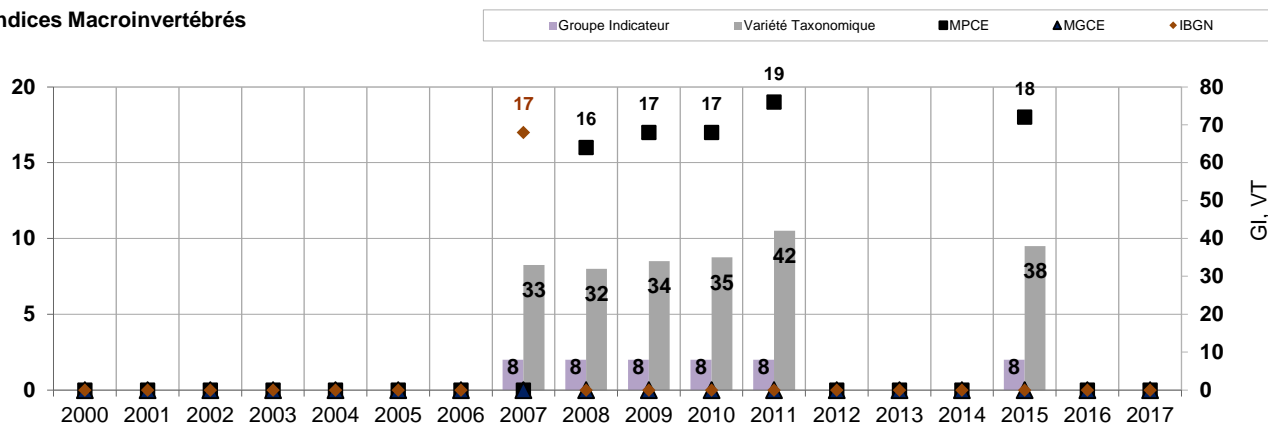
## CARTE DE SITUATION 2



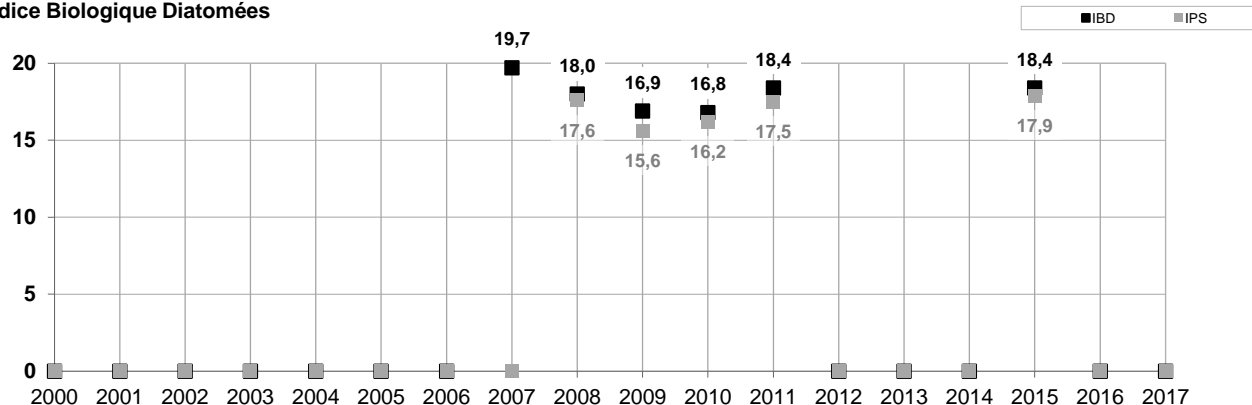
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

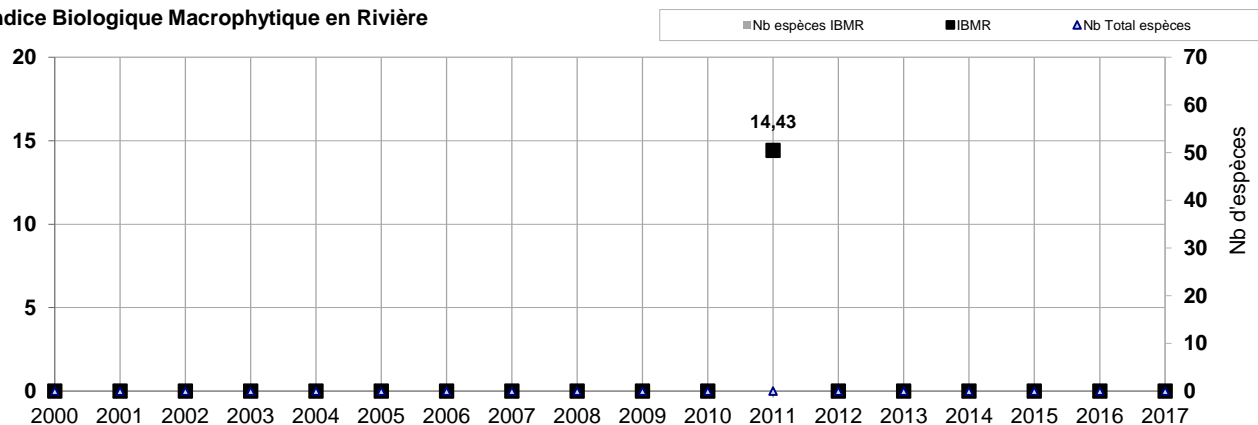
## Indices Macroinvertébrés



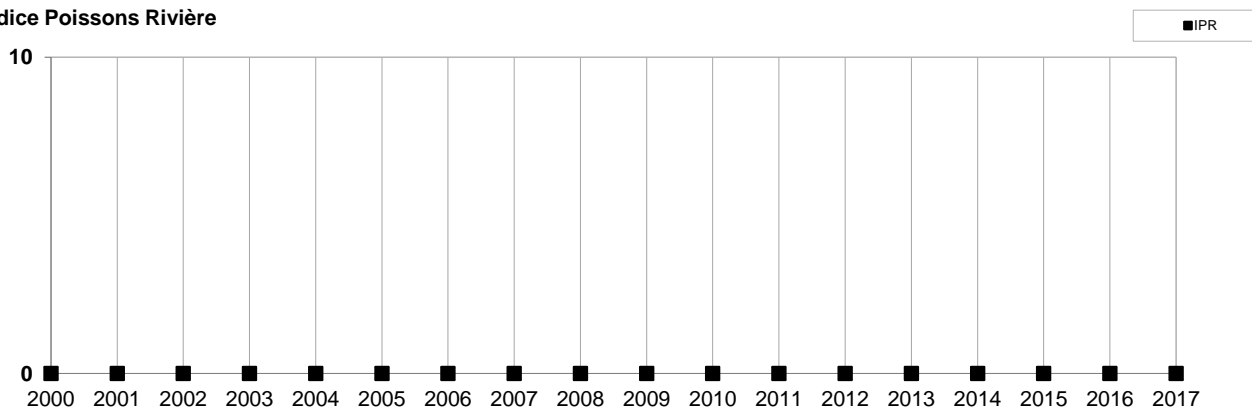
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

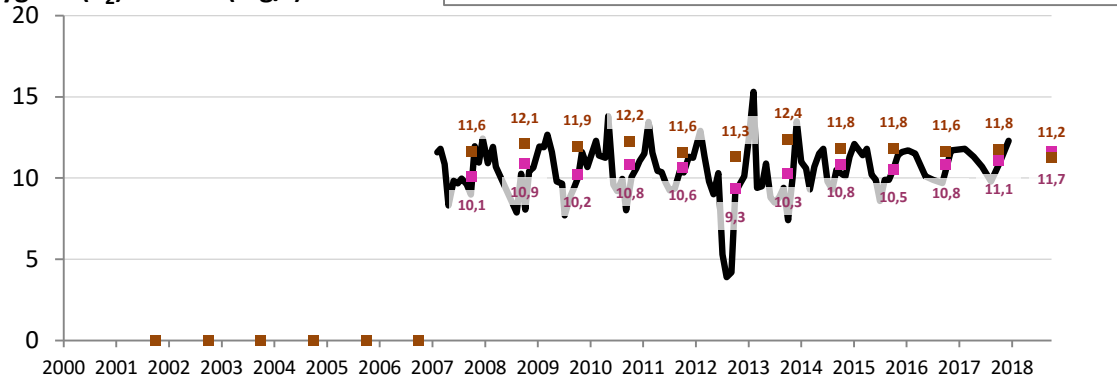
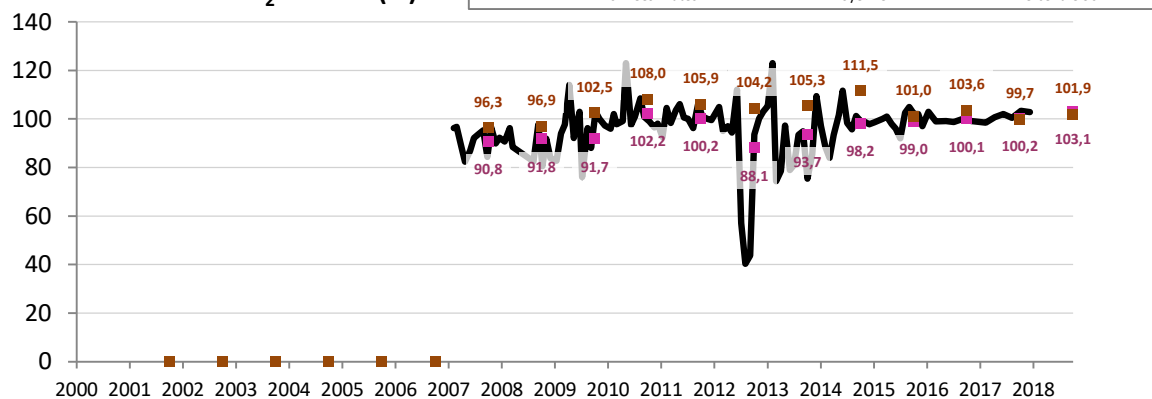


## Indice Poissons Rivière

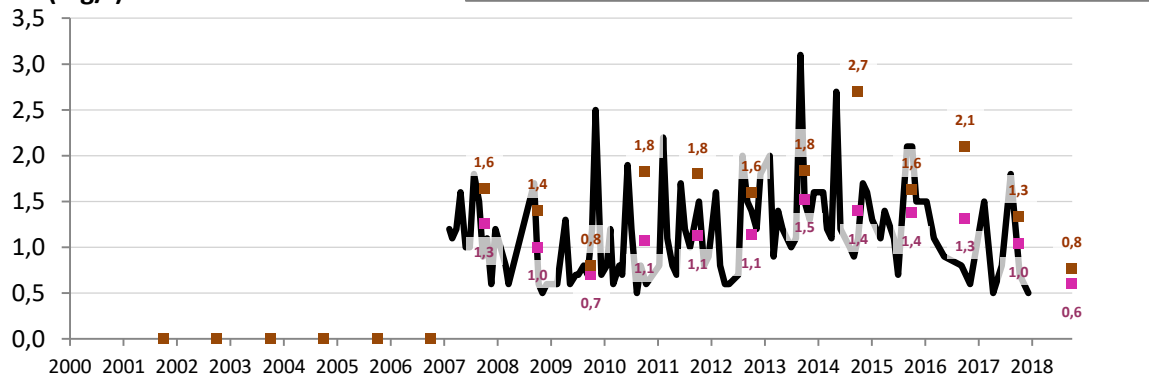


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

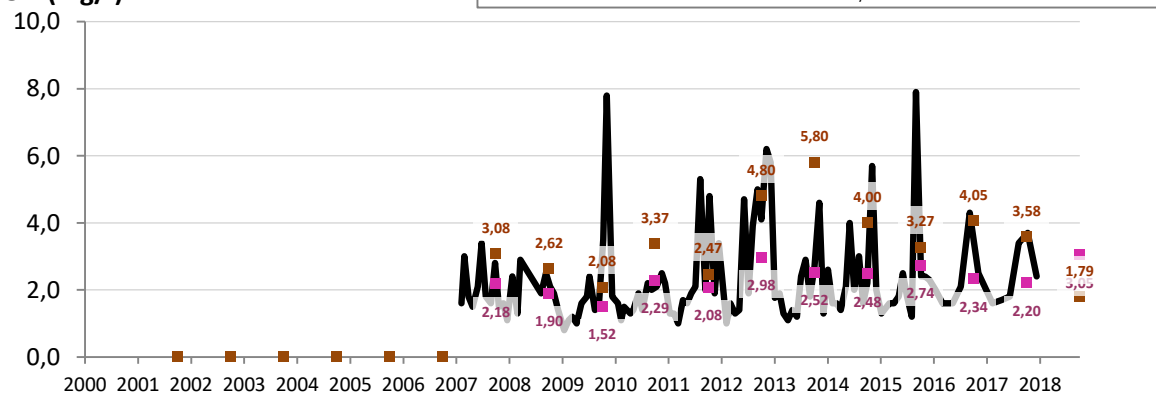
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



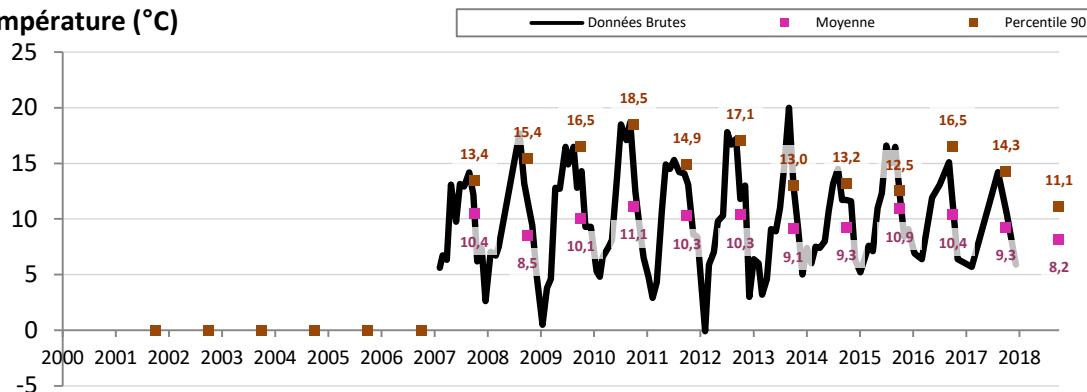
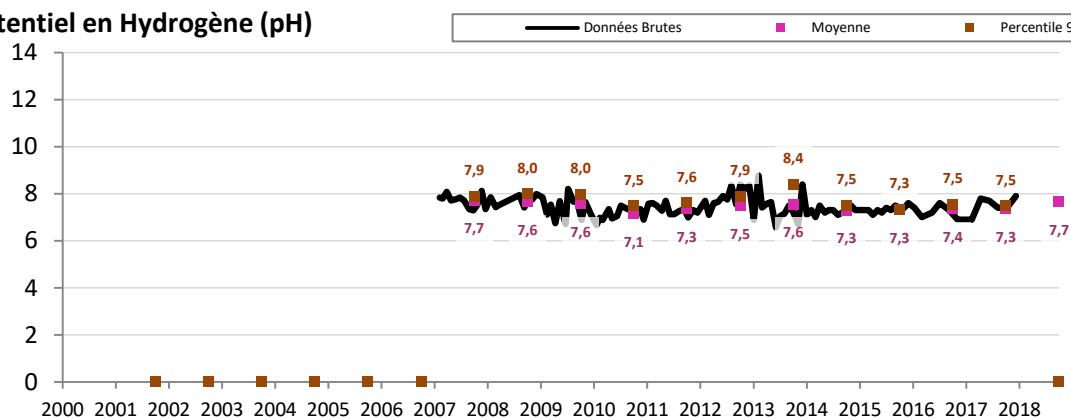
## COD (mg/l)





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

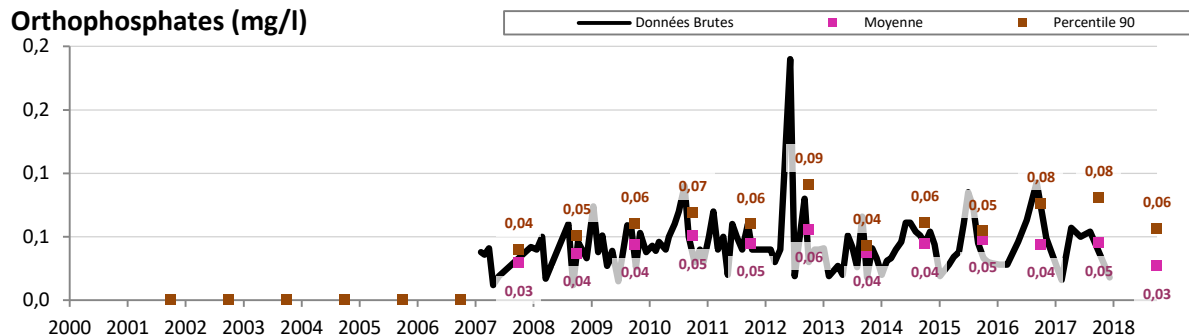
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

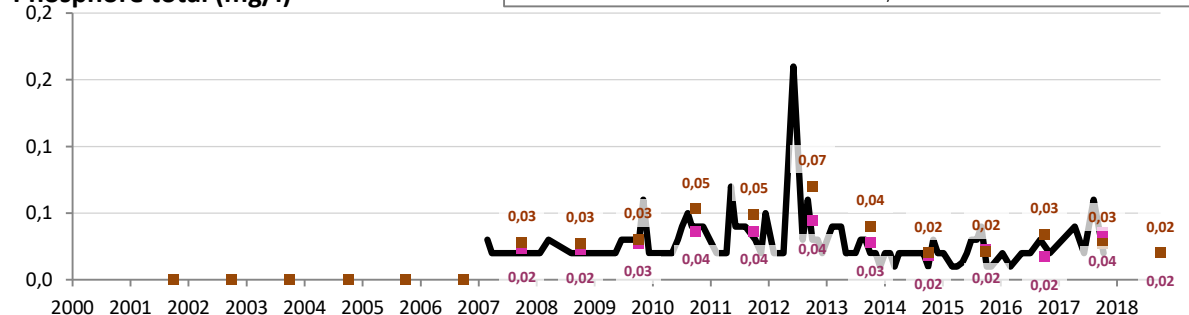
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

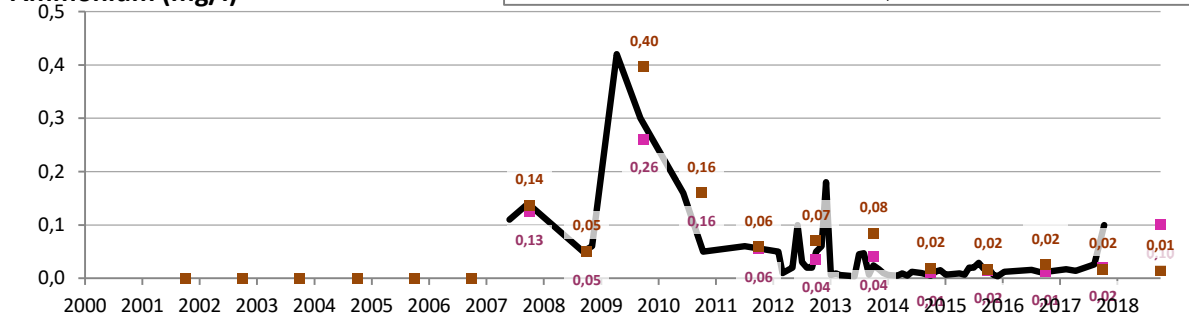
## Orthophosphates (mg/l)



## Phosphore total (mg/l)



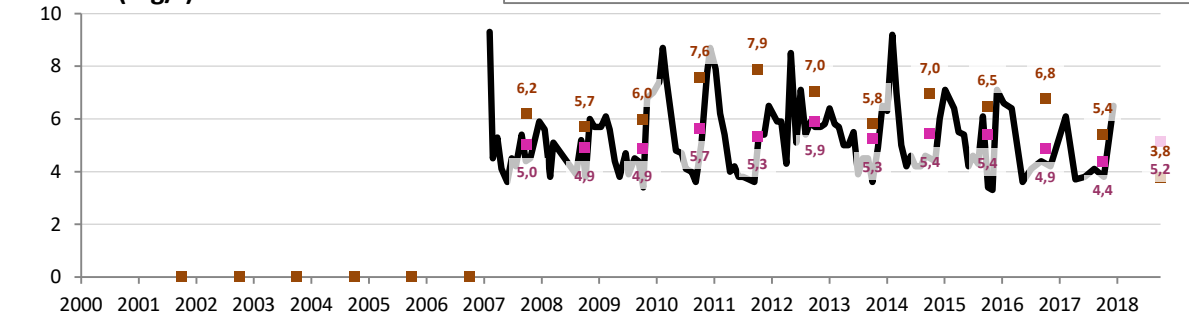
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



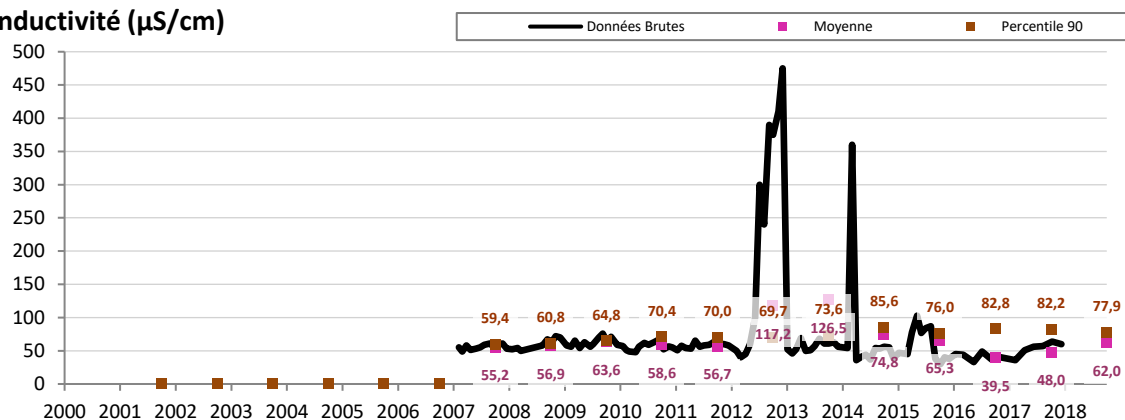
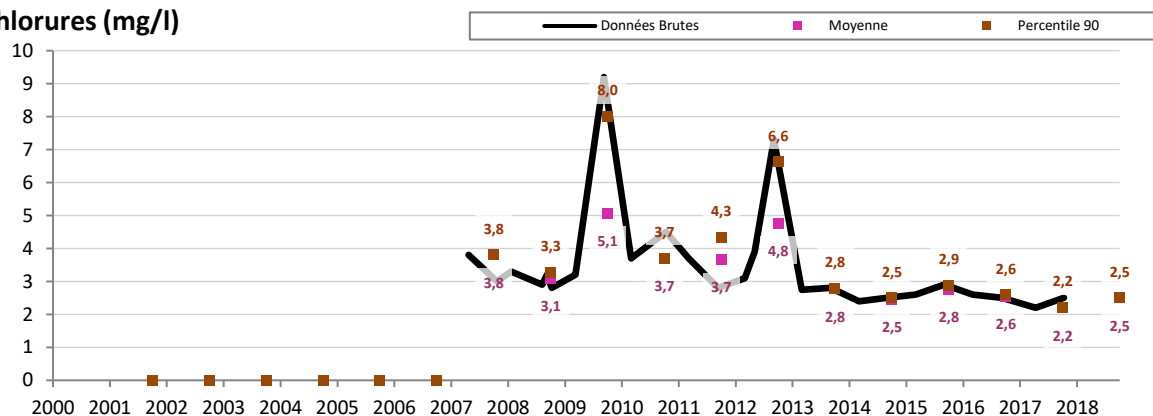
## Nitrates (mg/l)





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