

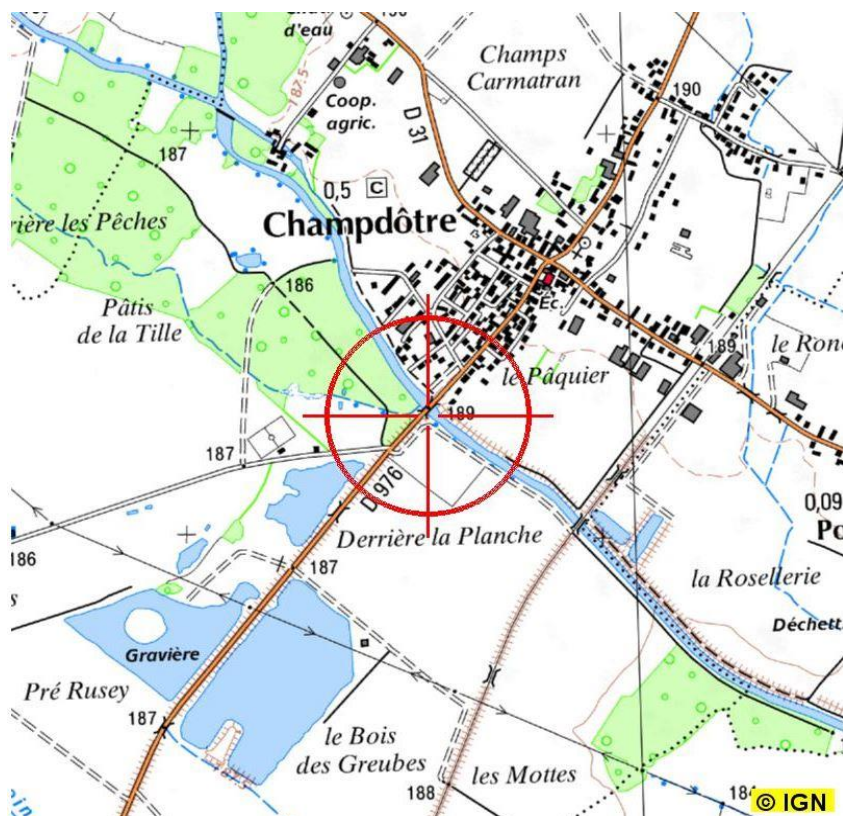
# 06013800\_TILLE\_TILLE A CHAMPDOTRE

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06013800		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	TILLE		X	874180,00	
Commune	CHAMPDOTRE		Y	6677880,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	TILLE A CHAMPDOTRE		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D976				
Code Masse d'Eau	DR649	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA TILLE DE LA NORGES À SA CONFLUENCE AVEC LA SAÔNE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U12	La Tille			

## LOCALISATION



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

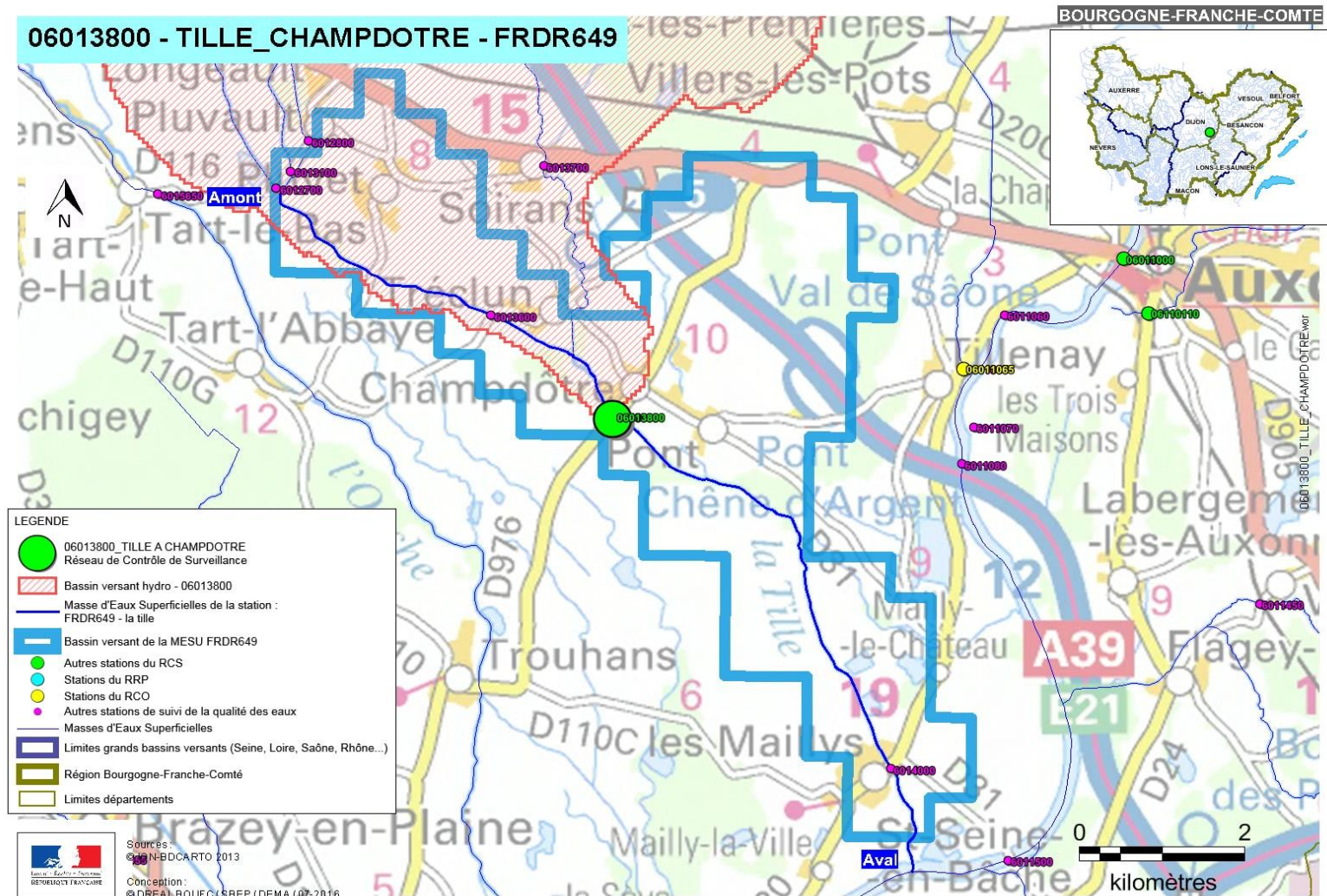




# 06013800\_TILLE\_TILLE A CHAMPDOTRE

[Sommaire](#)

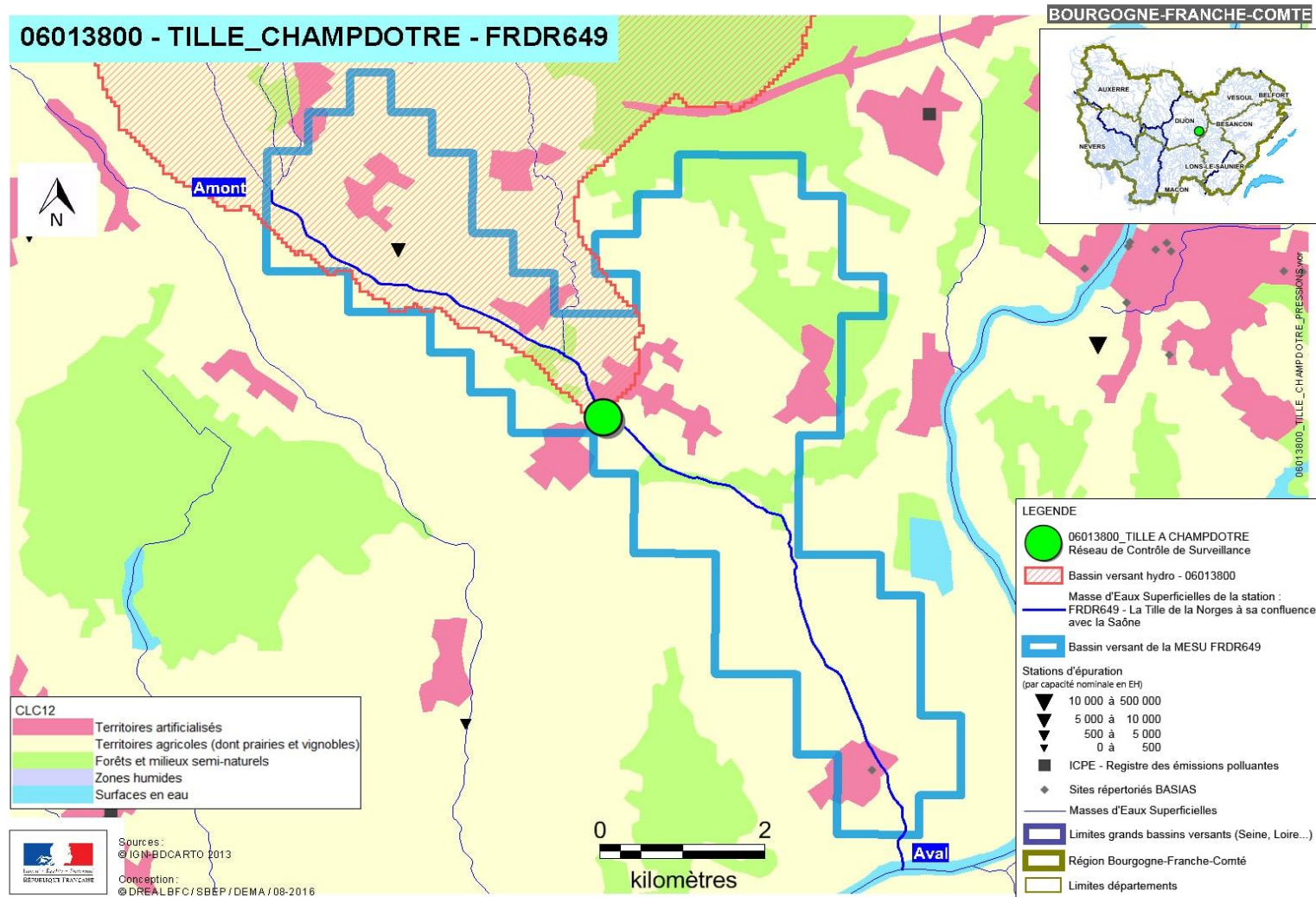
## CARTE DE SITUATION 1



# 06013800\_TILLE\_TILLE A CHAMPDOTRE

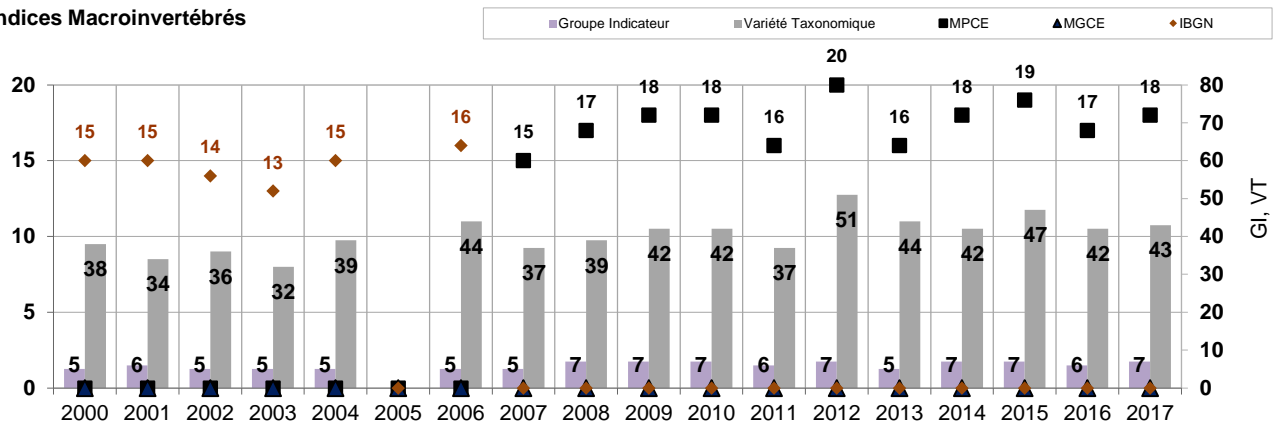
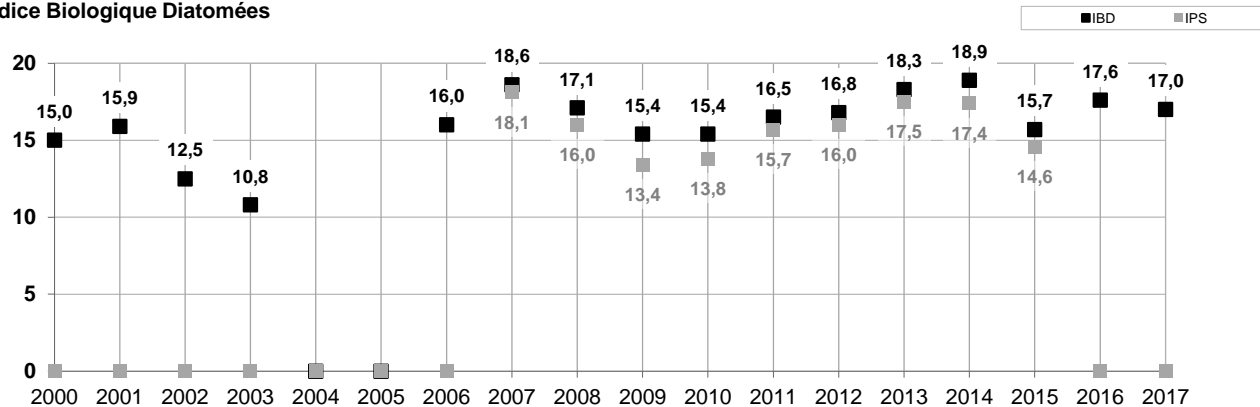
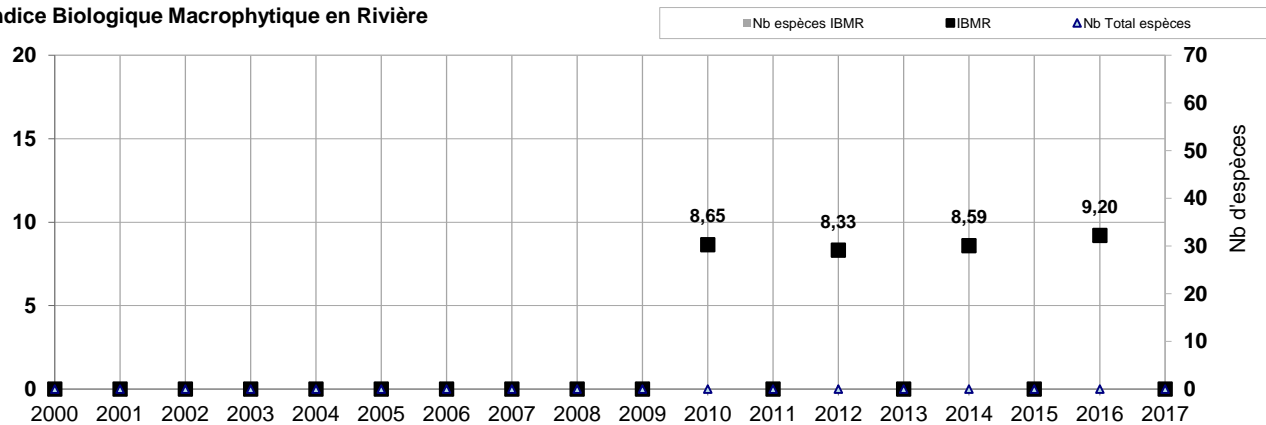
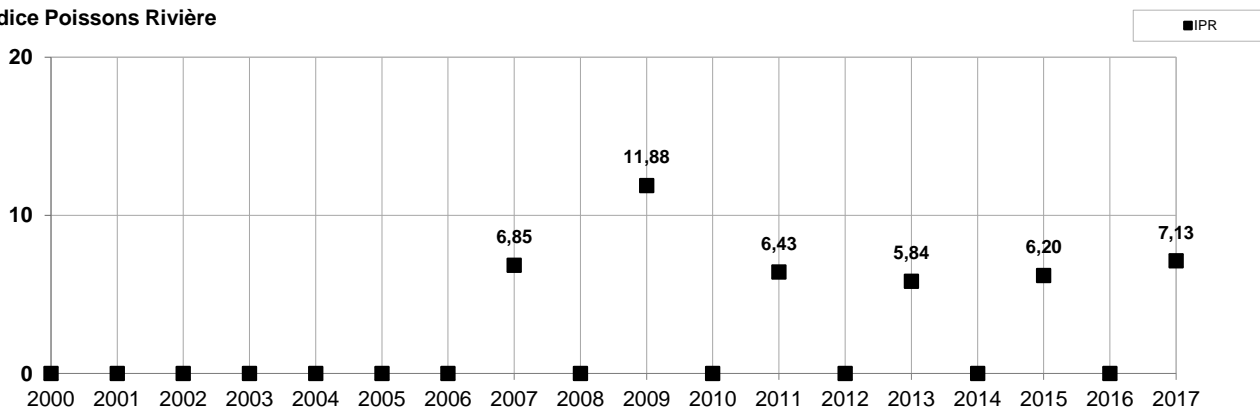
[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2



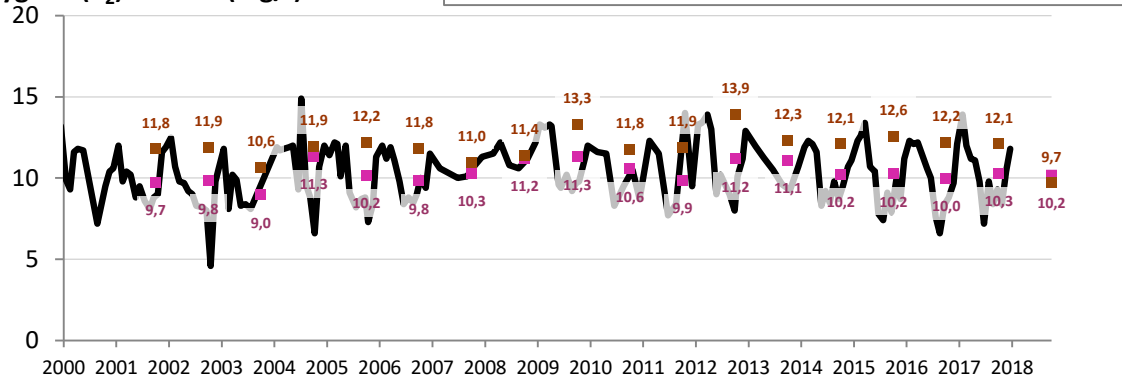
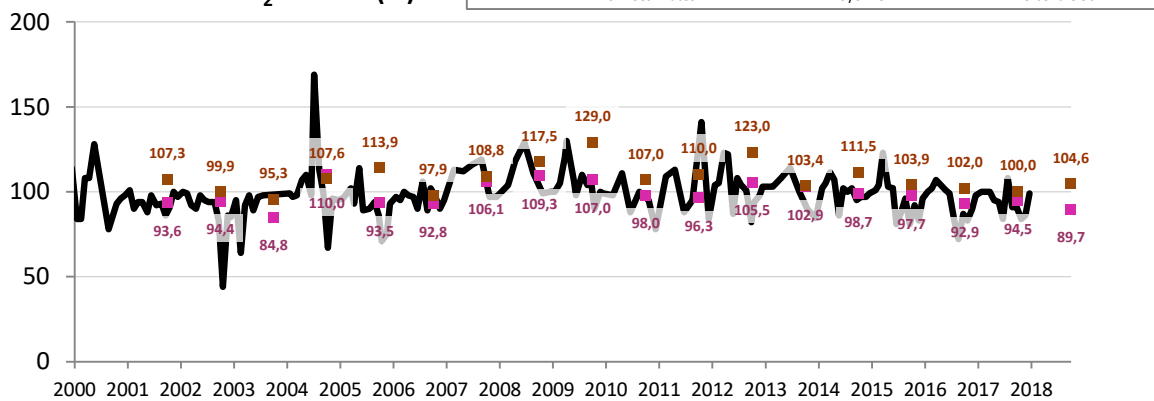
**INDICATEURS BIOLOGIQUES**

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

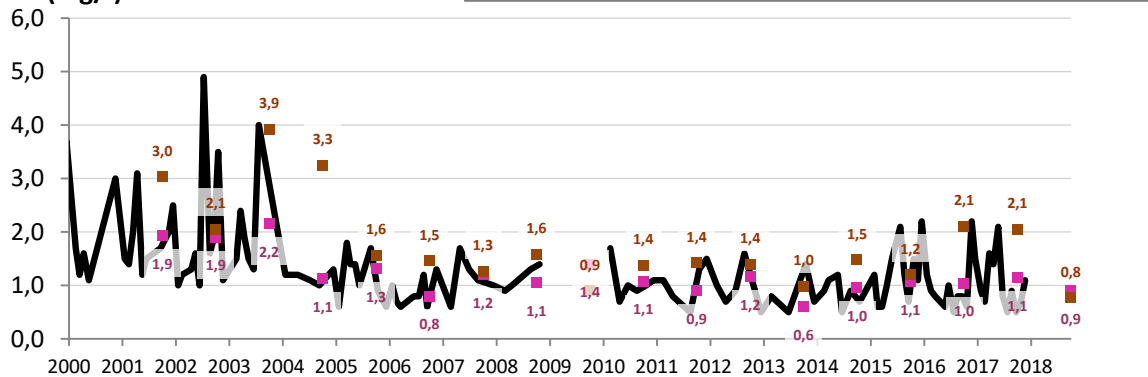
**Indices Macroinvertébrés****Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

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

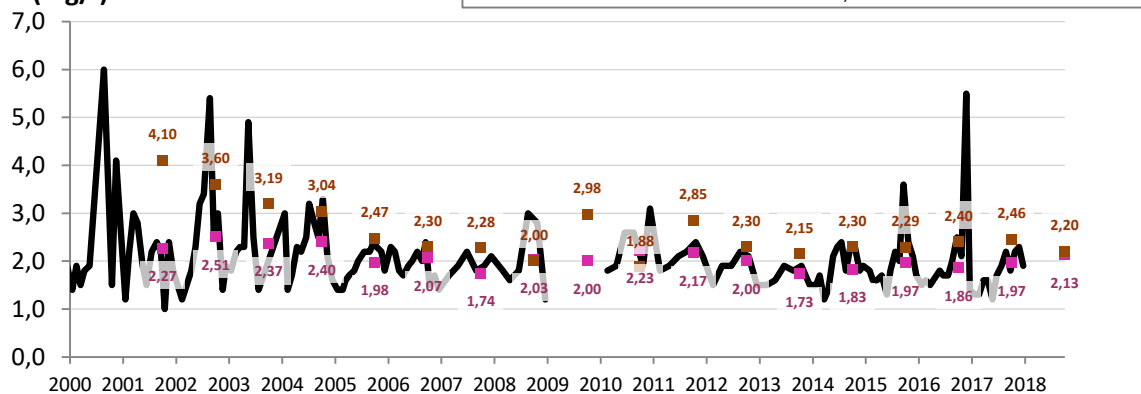
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



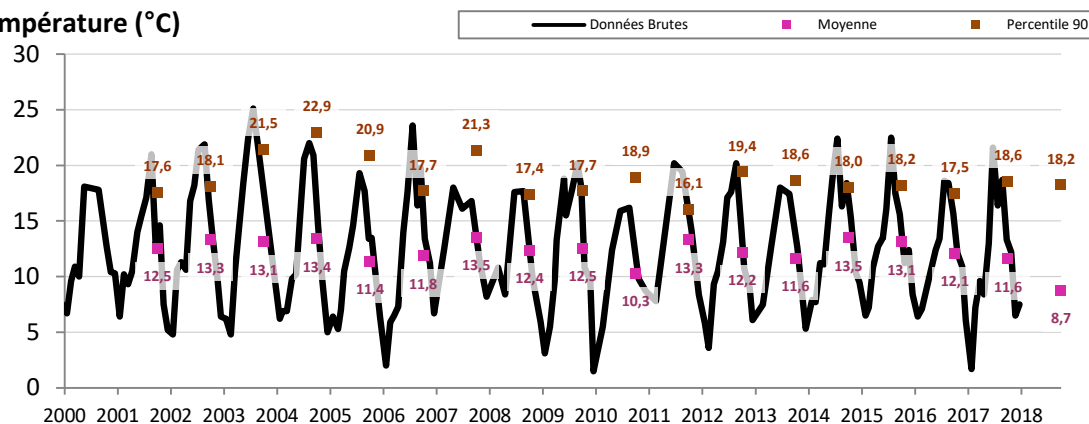
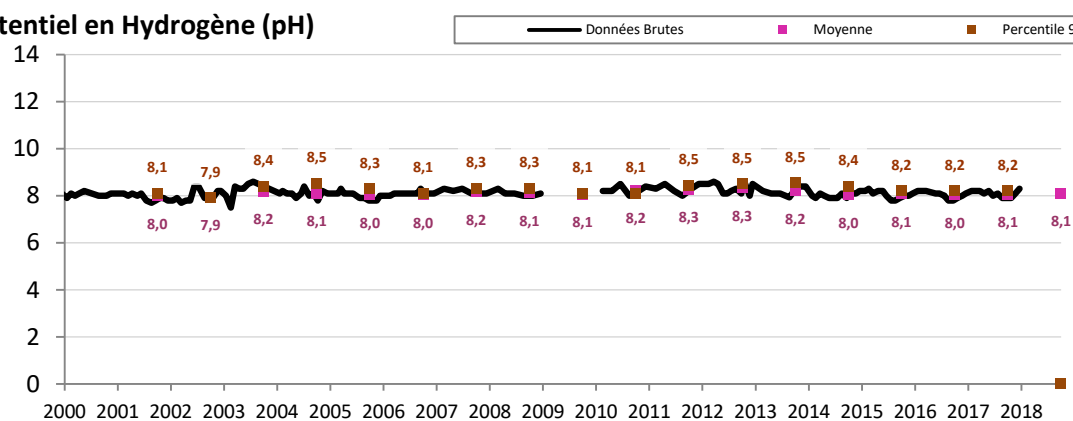
## COD (mg/l)





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

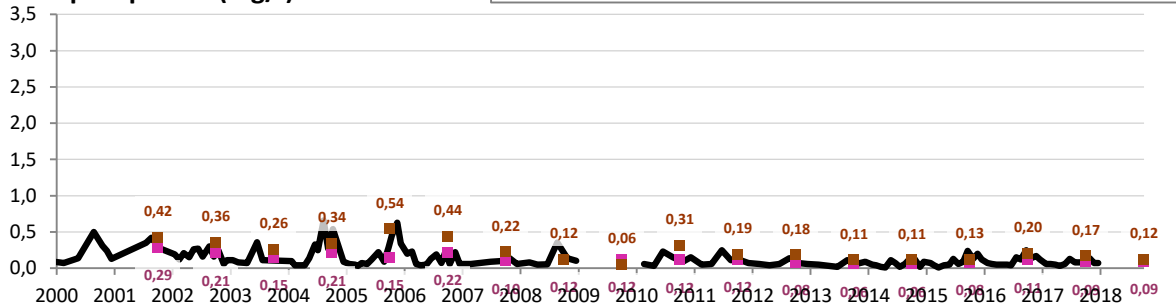
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

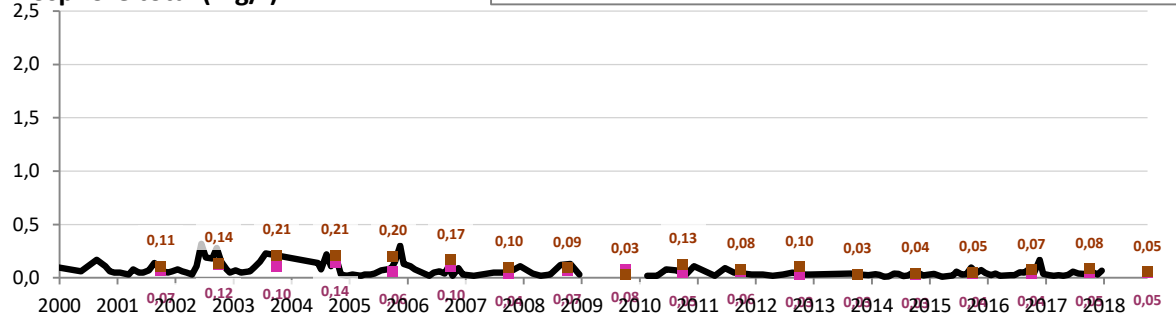
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

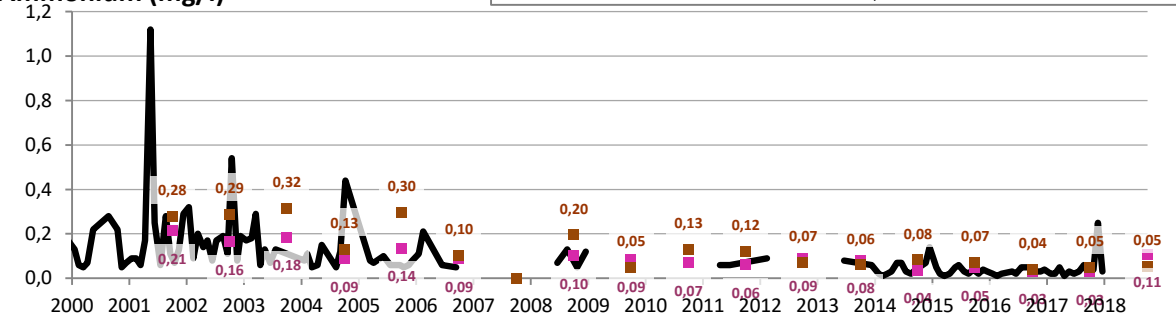
## Orthophosphates (mg/l)



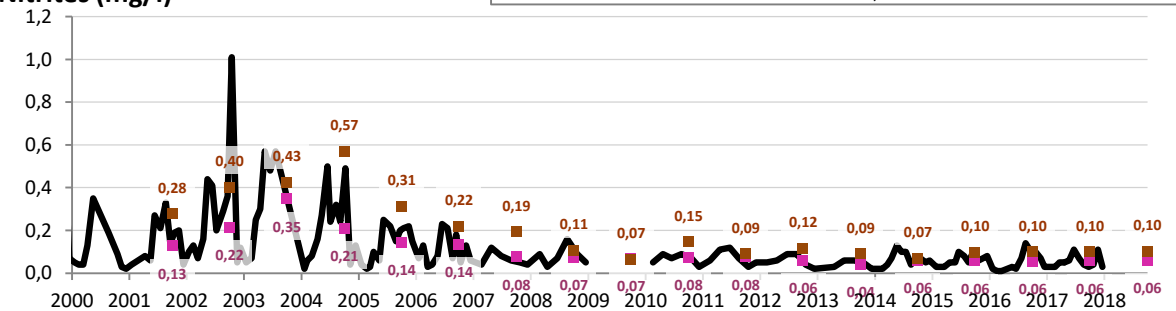
## Phosphore total (mg/l)



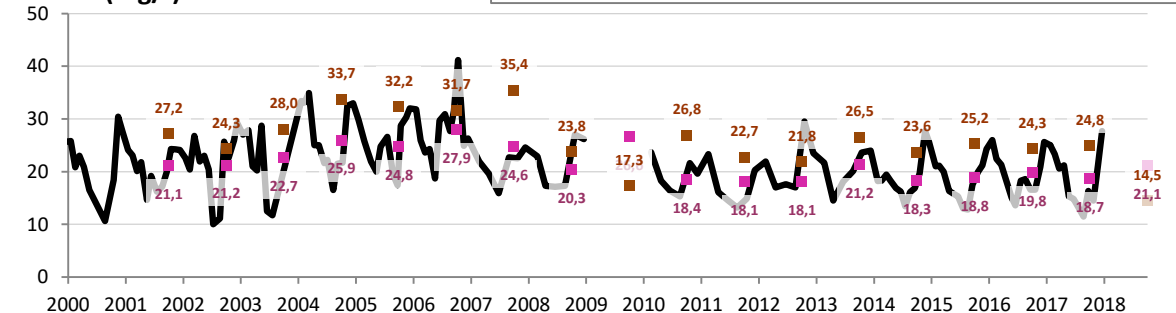
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



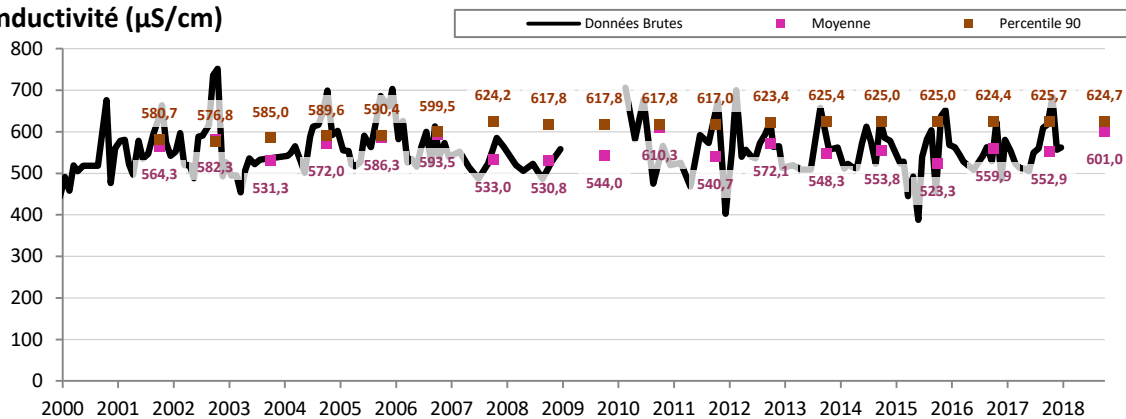
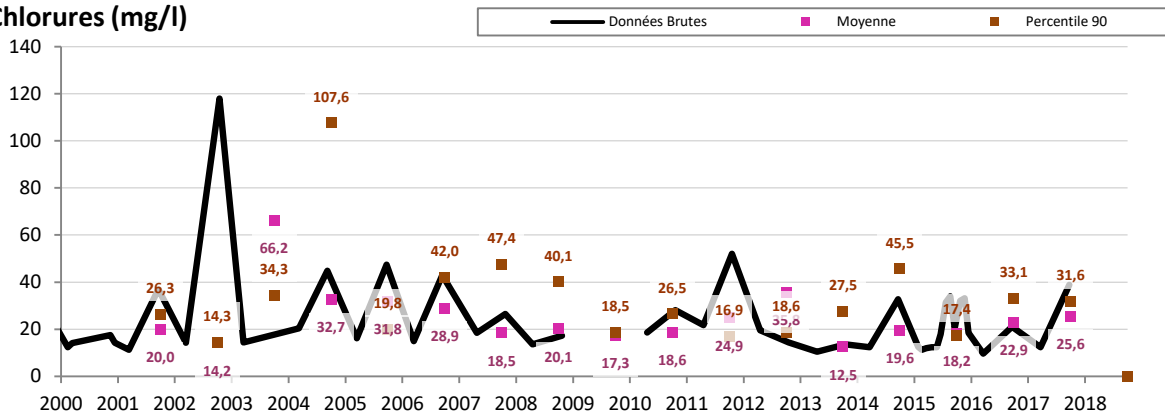
## Nitrates (mg/l)





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