

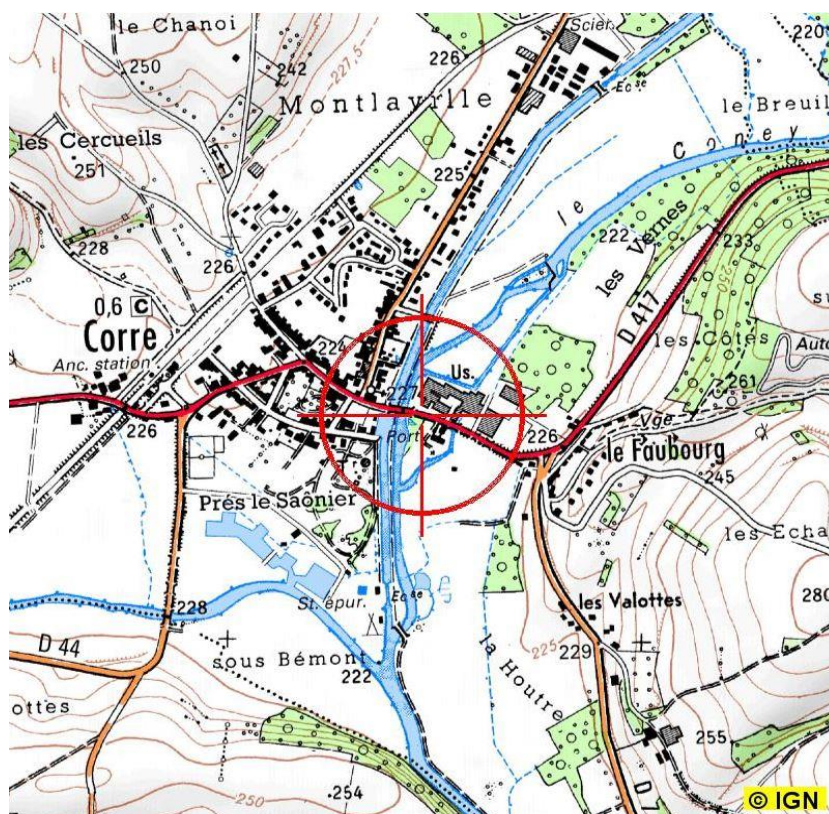
# 06000997\_CONEY\_CONEY A CORRE

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06000997		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CONEY		X	923751,00	
Commune	CORRE		Y	6761653,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	CONEY A CORRE		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 417				
Code Masse d'Eau	DR693	Type FR	P4	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LE CONEY DU RUISSEAU D'HAUTMOUGEY À LA CONFLUENCE AVEC LA SAONE				
HER niveau 1	4	VOSGES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U01	La Saône du Coney inclus à l'Amance			

## LOCALISATION



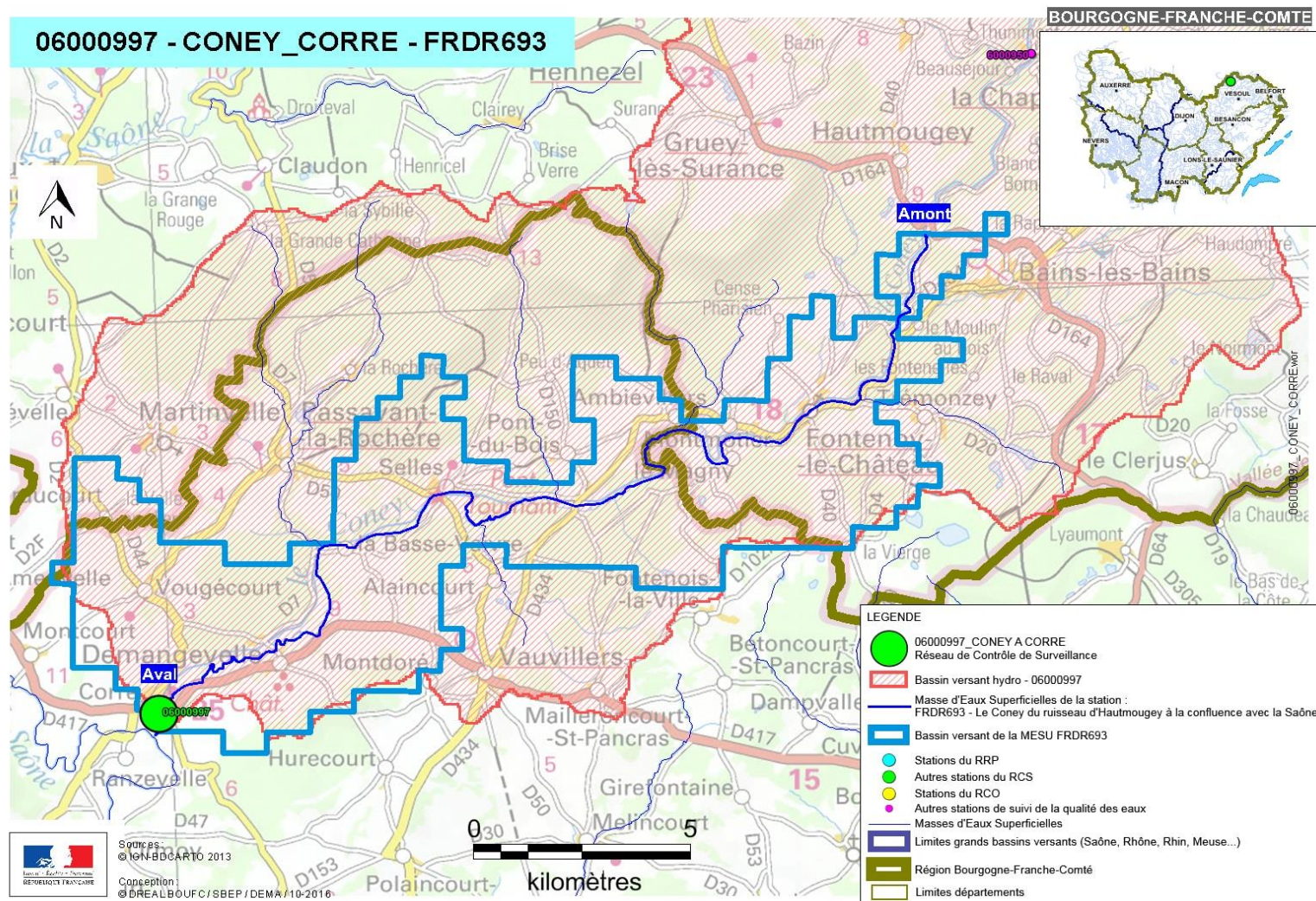
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.





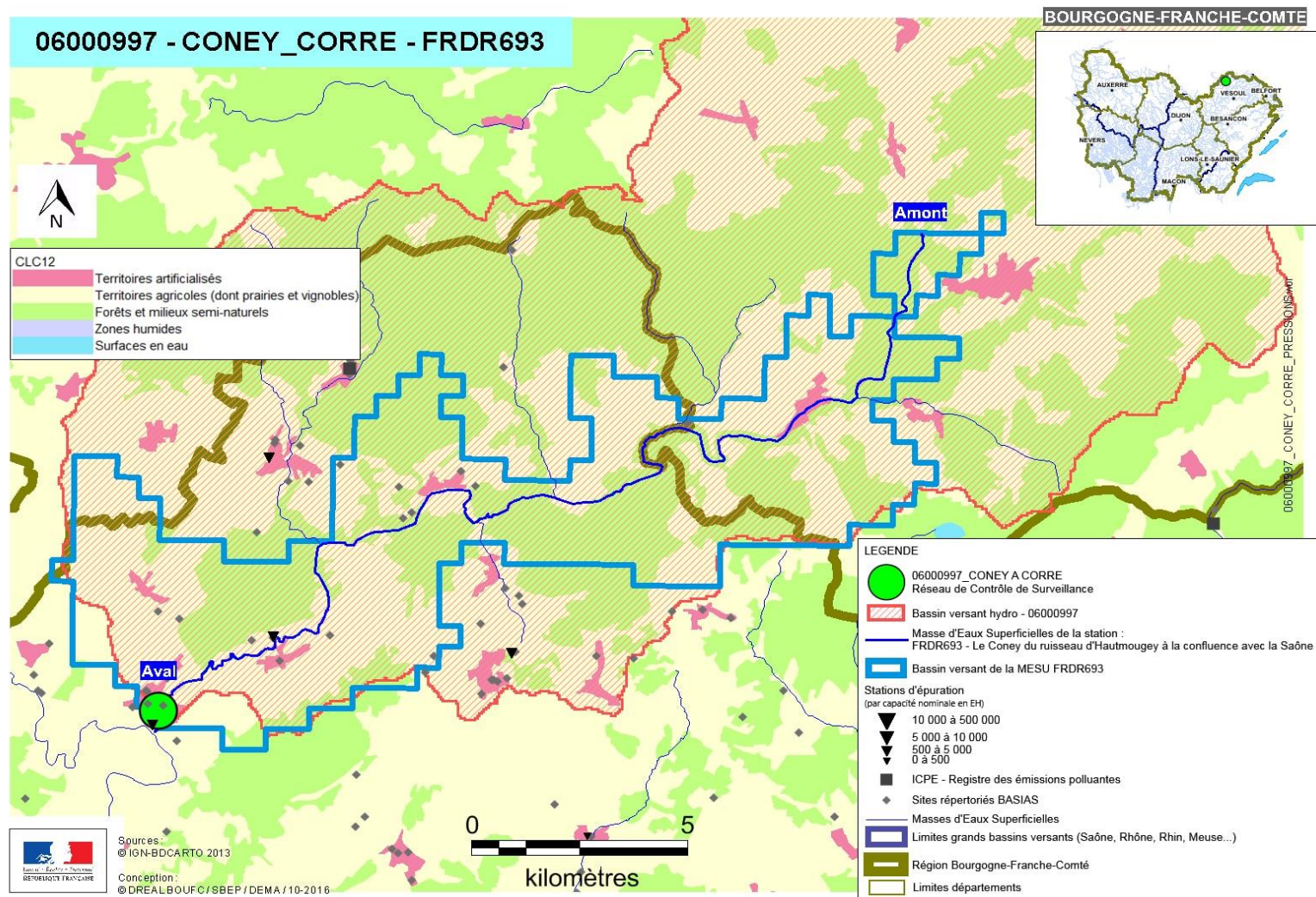


## CARTE DE SITUATION 1





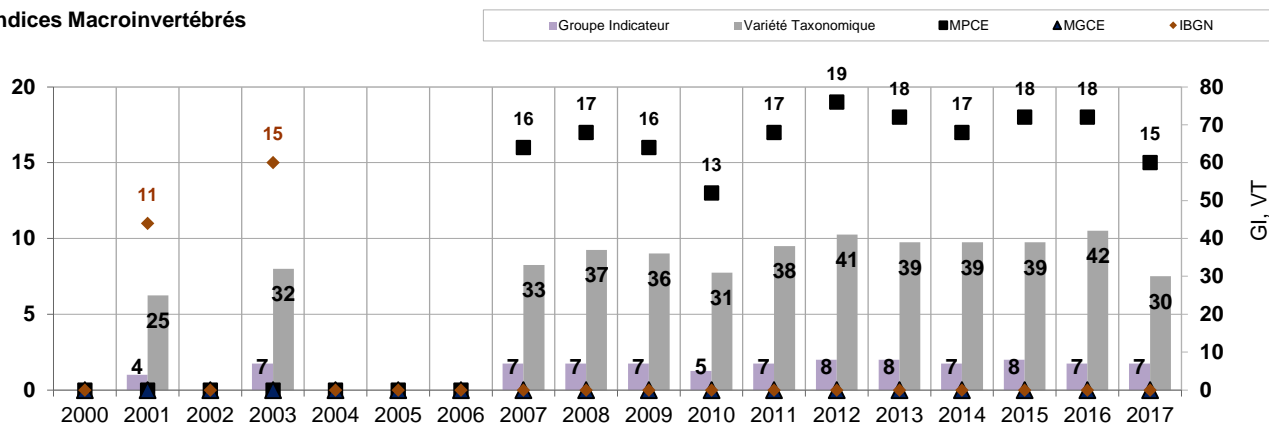
## CARTE DE SITUATION 2



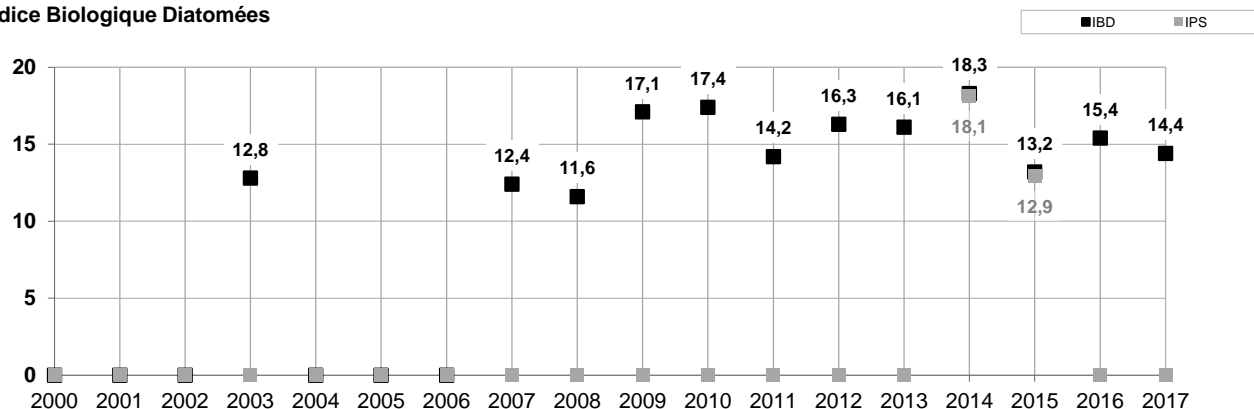
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

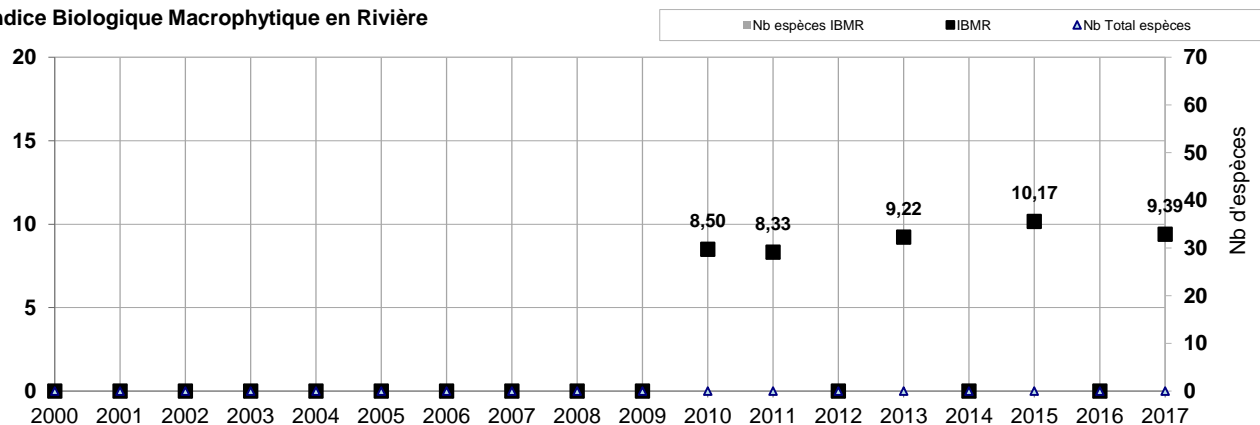
## Indices Macroinvertébrés



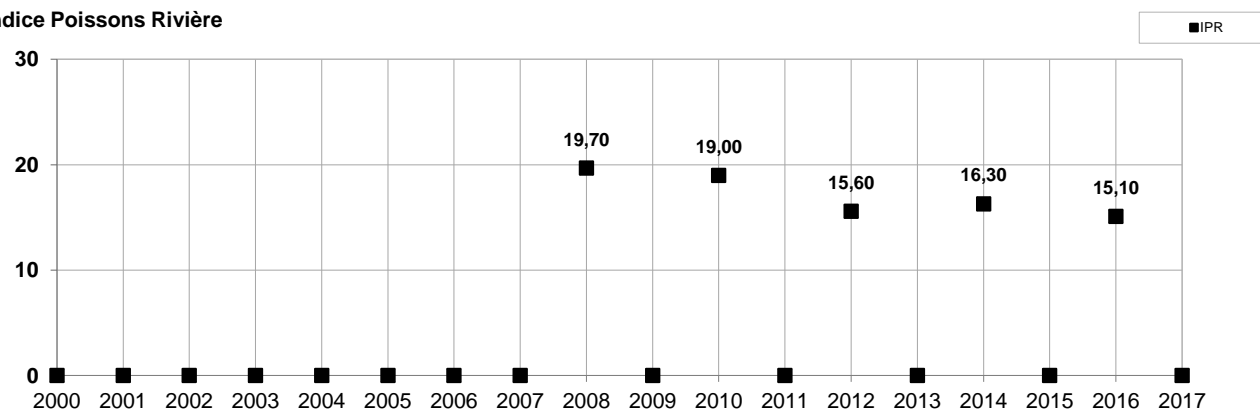
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

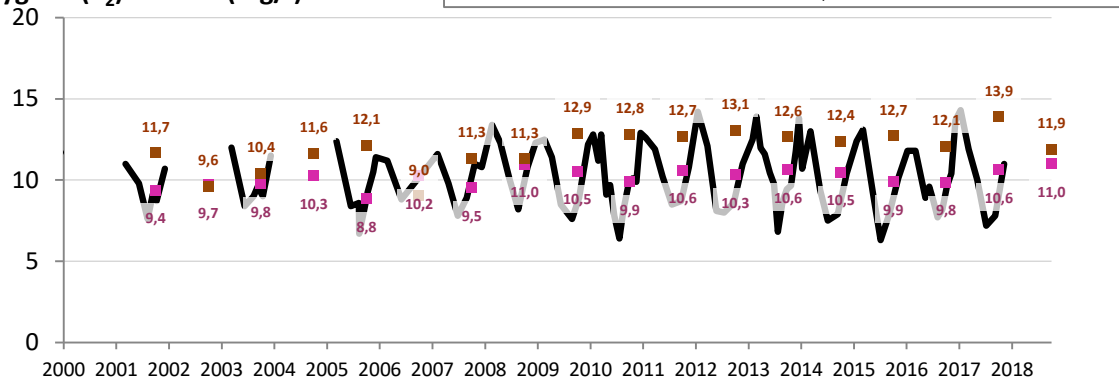
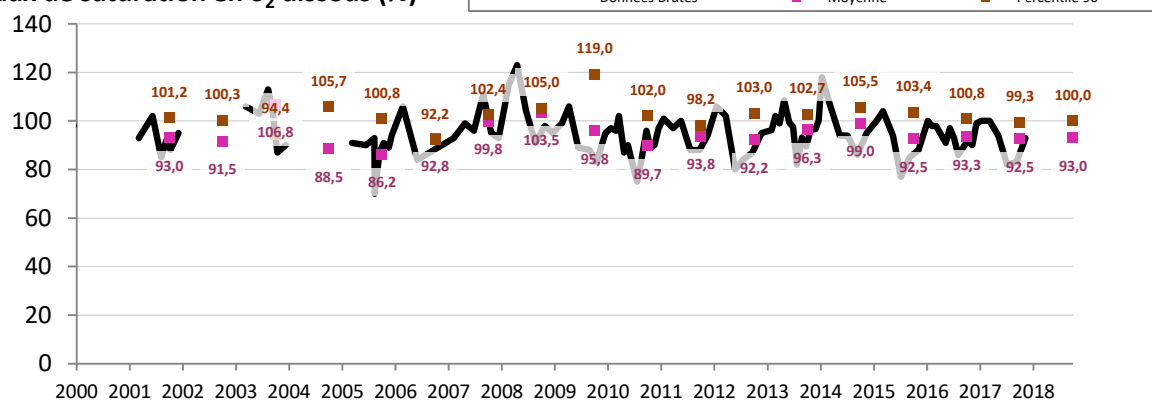


## Indice Poissons Rivière

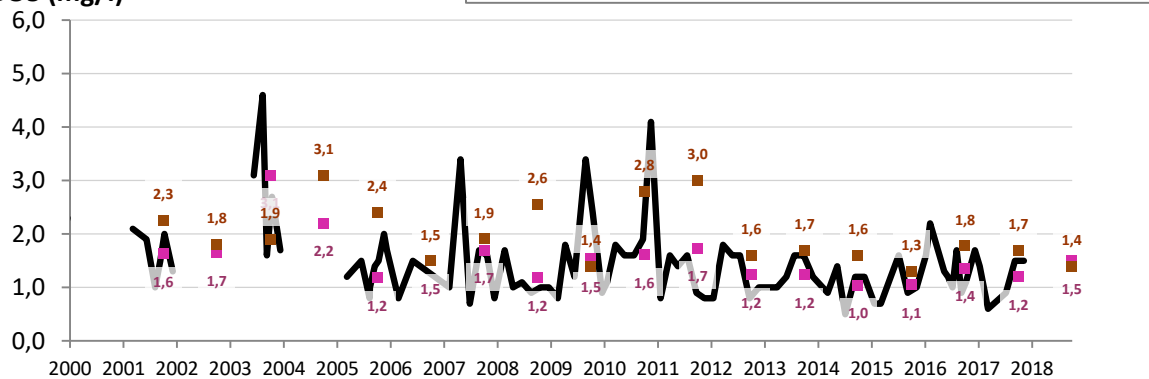


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

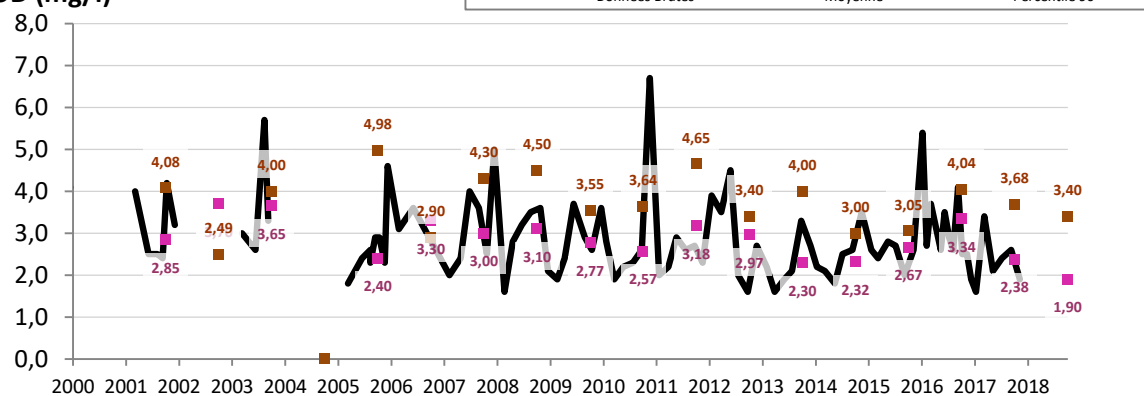
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

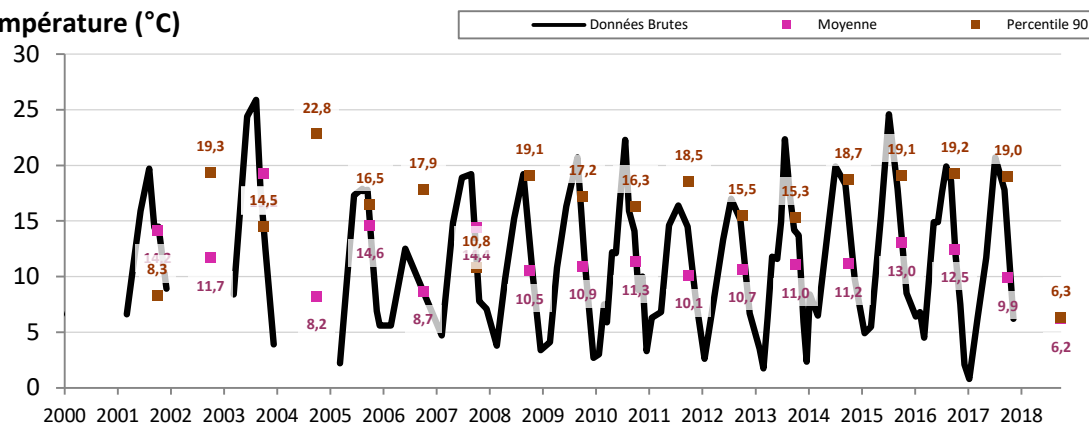
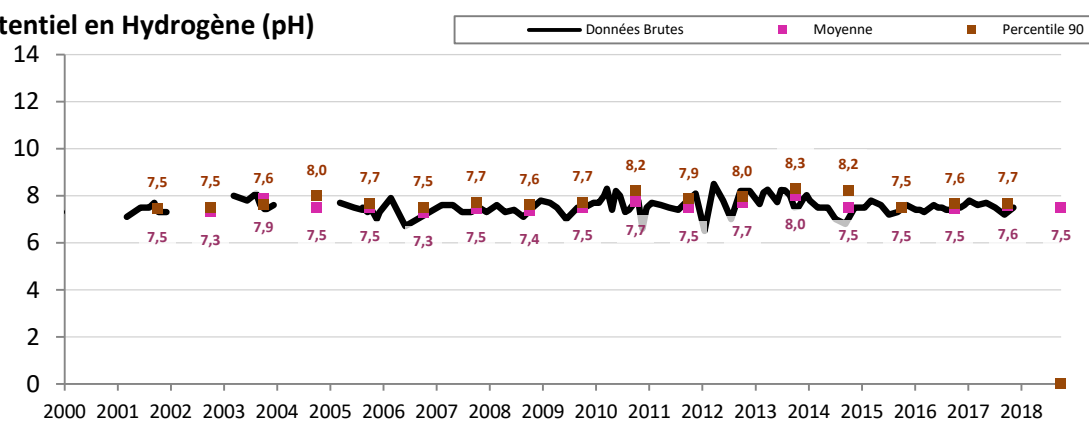


## COD (mg/l)

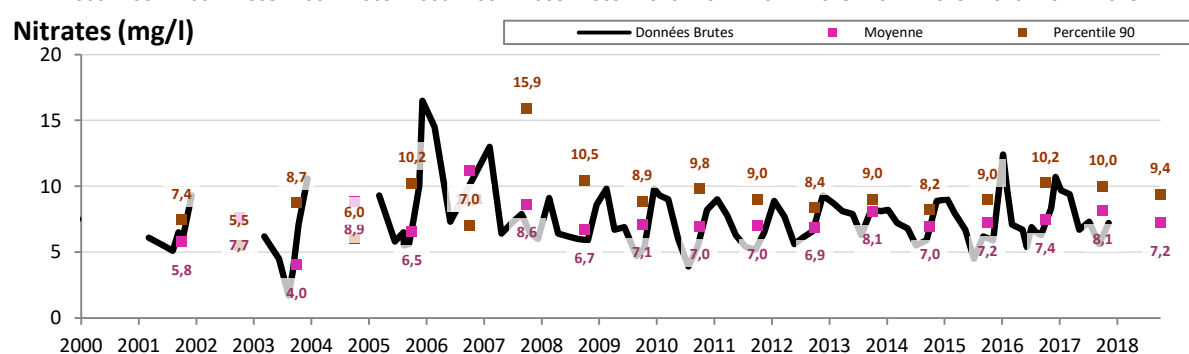


**ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION**

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)**

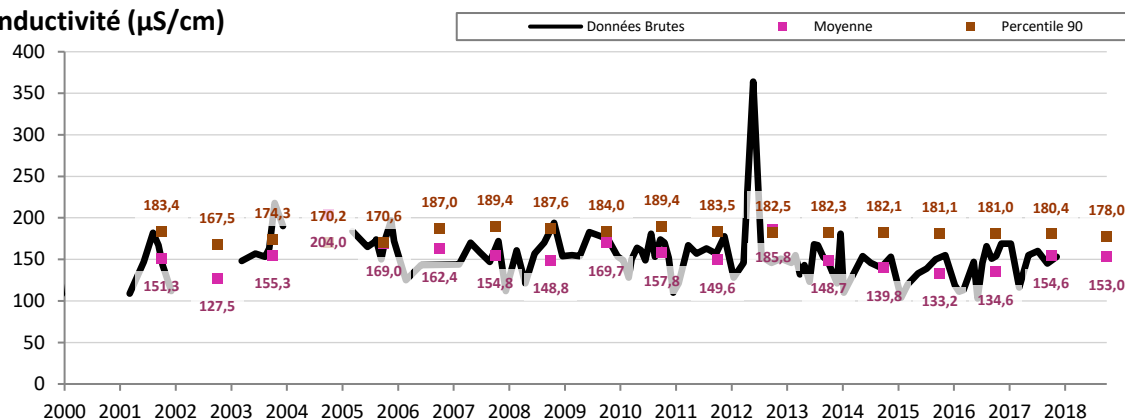
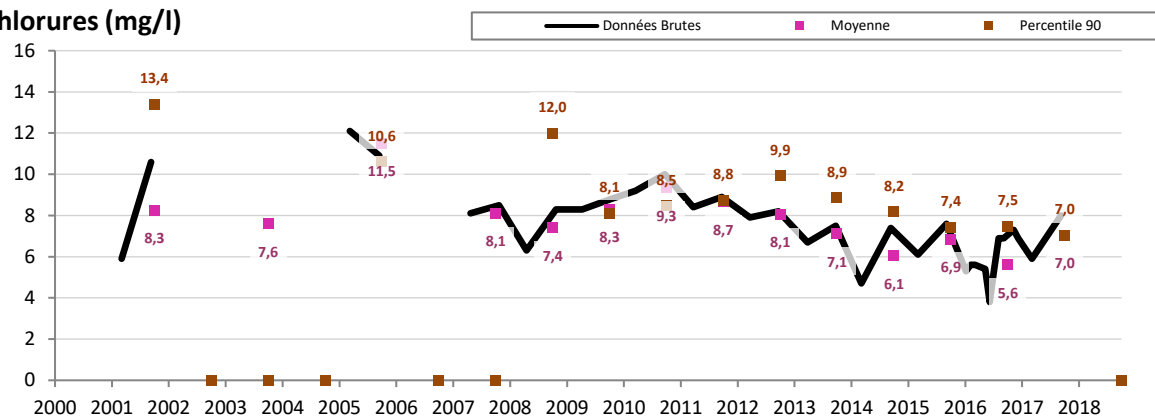
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.





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