

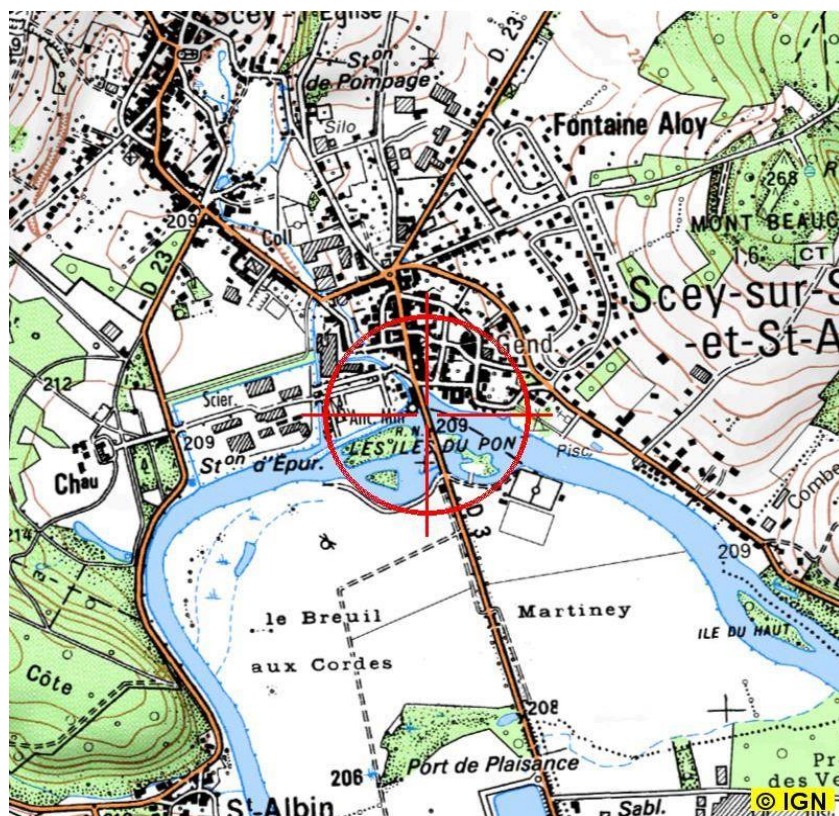
# 06003600\_SAONE\_SAONE A SCEY-SUR-SAONE-ET-ST-ALBI

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06003600		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SAONE		X	923047,00	
Commune	SCEY-SUR-SAÔNE-ET-SAINT-ALBIN		Y	6733237,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	SAONE A SCEY-SUR-SAONE-ET-ST-ALBI		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 3				
Code Masse d'Eau	DR1806a	Type FR	G10/4	Rang de Strahler	Grand
Nom Masse d'Eau	LA SAONE DU CONEY A LA CONFLUENCE AVEC LE SALON				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U06	La Saône du Durgeon au Salon			

## LOCALISATION



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

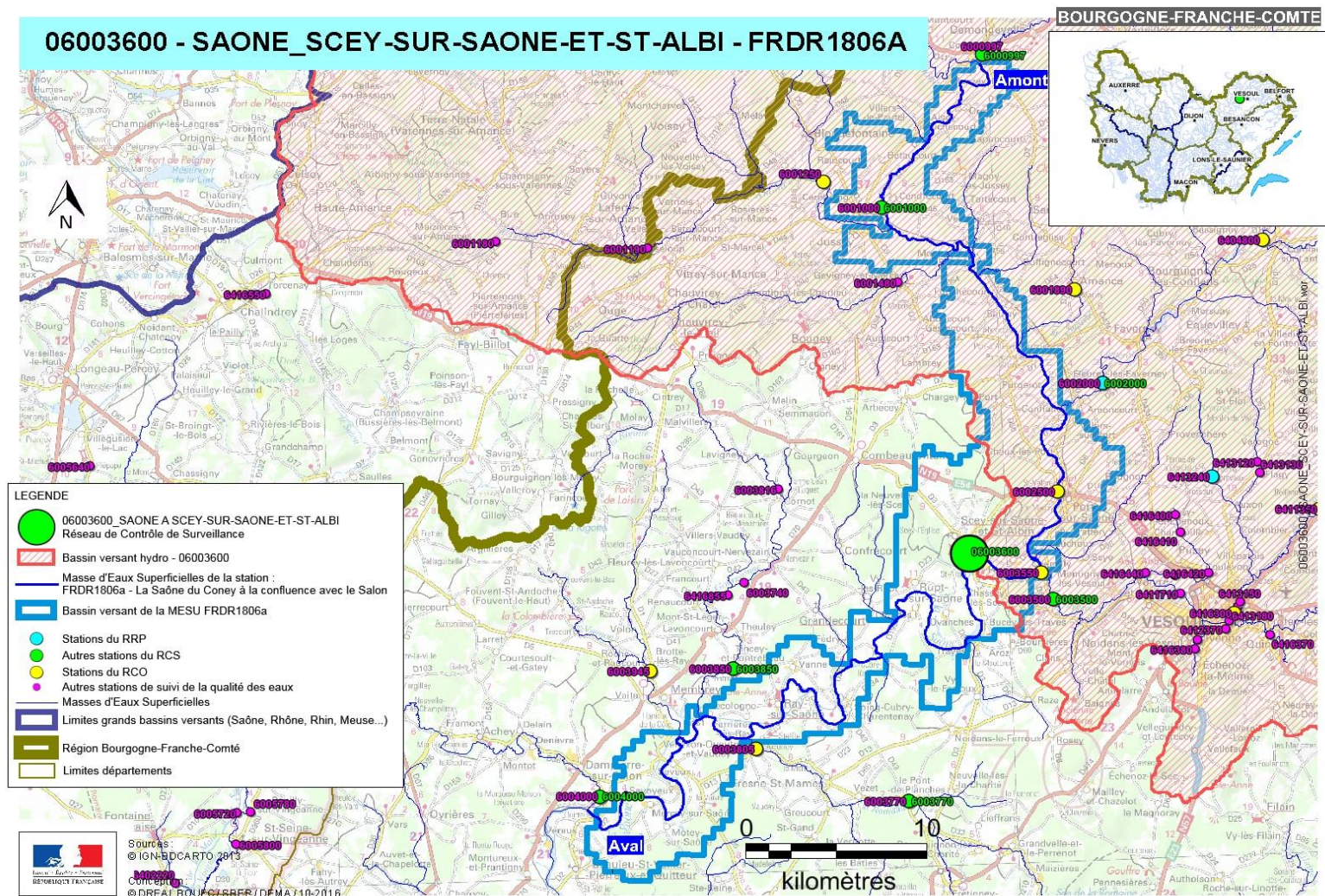




# 06003600\_SAONE\_SAONE A SCEY-SUR-SAONE-ET-ST-ALBI

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

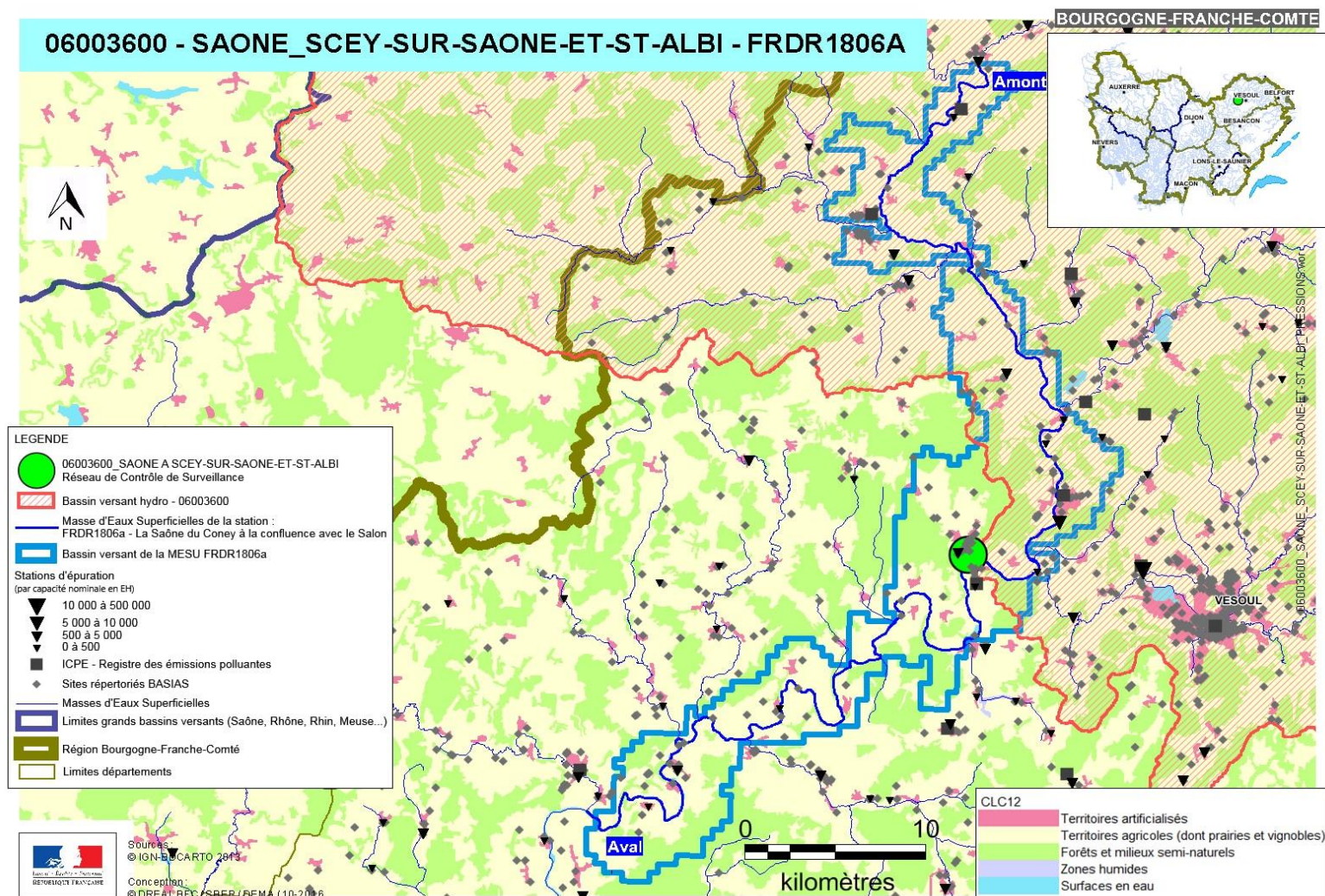




# 06003600\_SAONE\_SAONE A SCEY-SUR-SAONE-ET-ST-ALBI

[Sommaire](#)

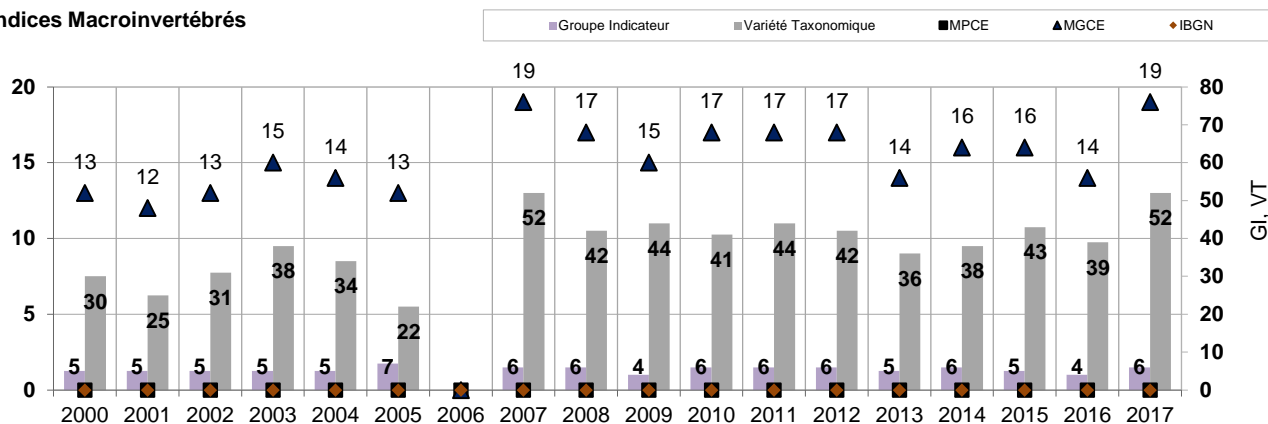
## CARTE DE SITUATION 2



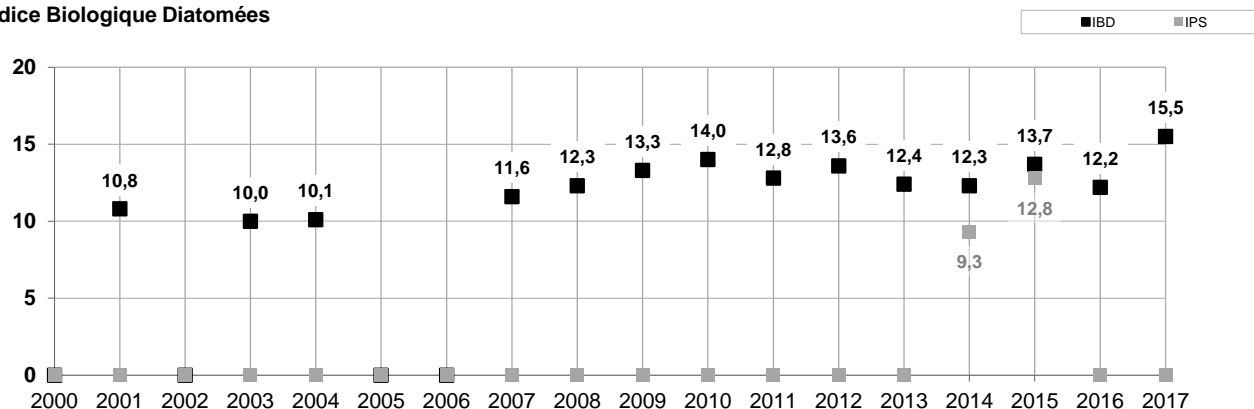
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

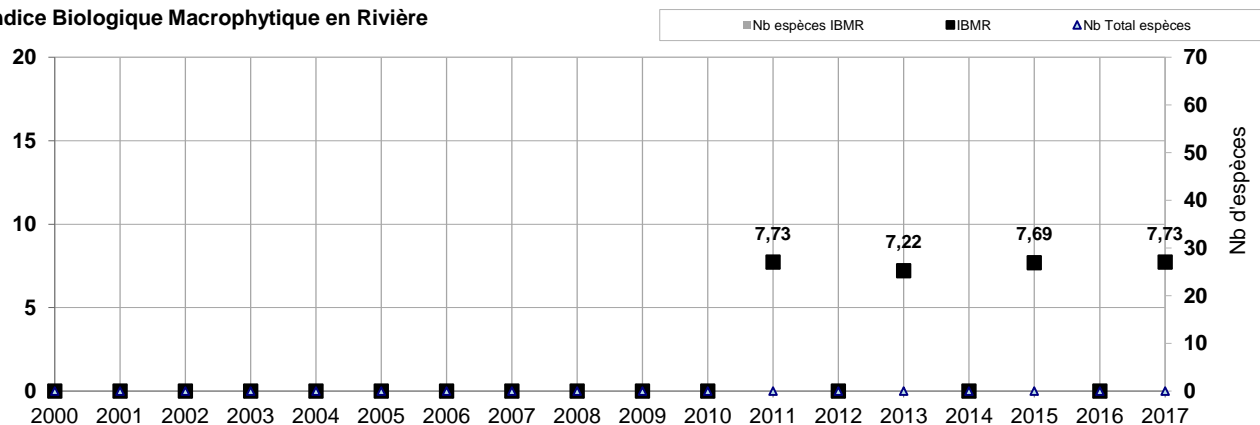
## Indices Macroinvertébrés



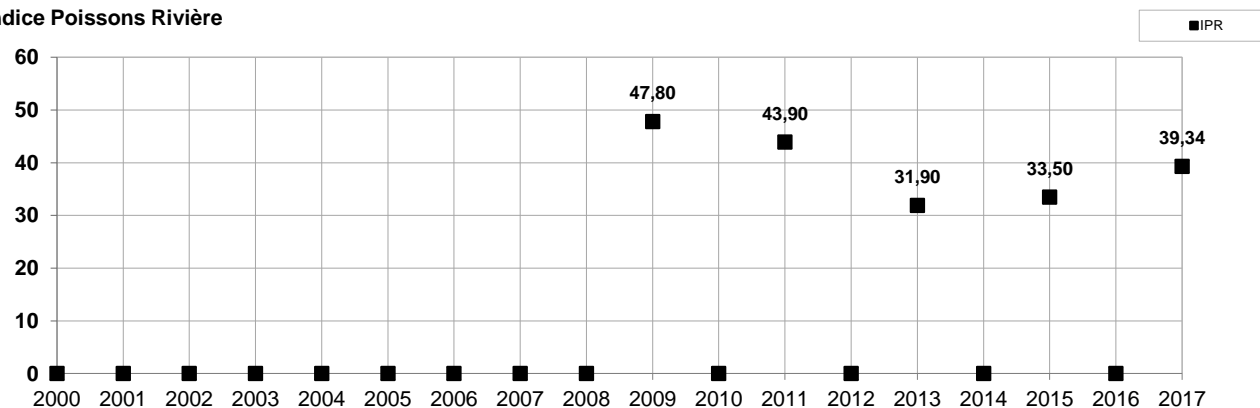
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



## Indice Poissons Rivière



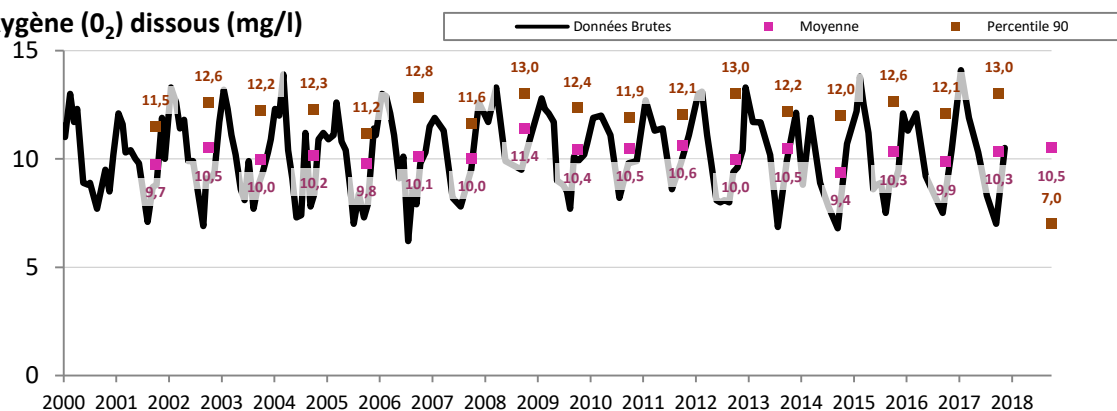
# 06003600\_SAONE\_SAONE A SCEY-SUR-SAONE-ET-ST-ALBI

[Sommaire](#)

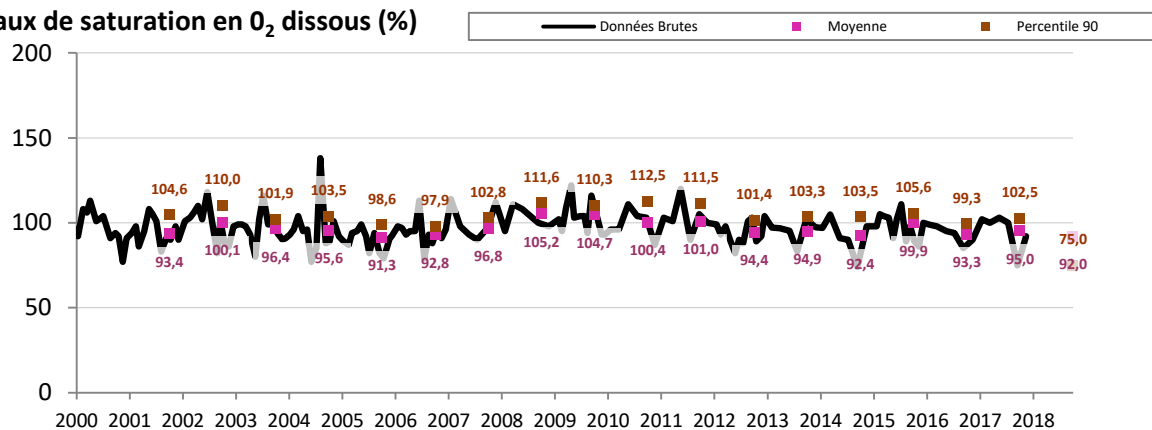
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

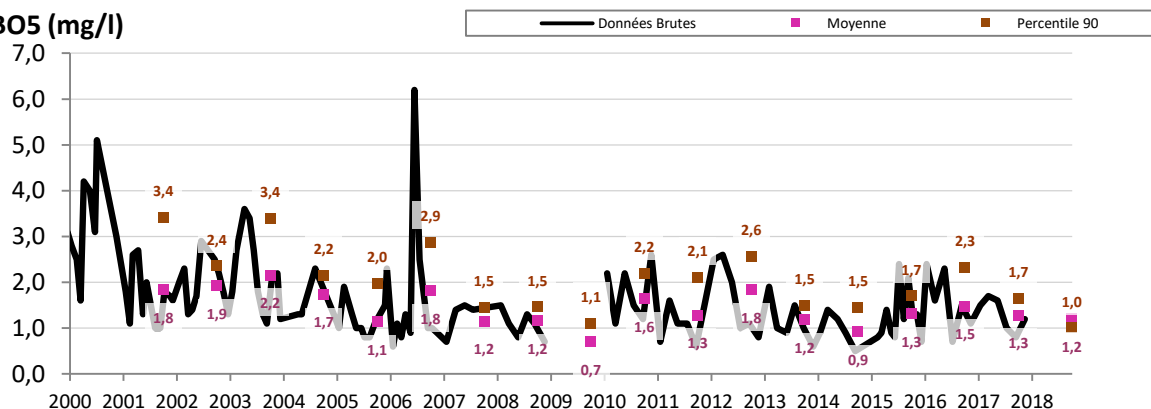
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



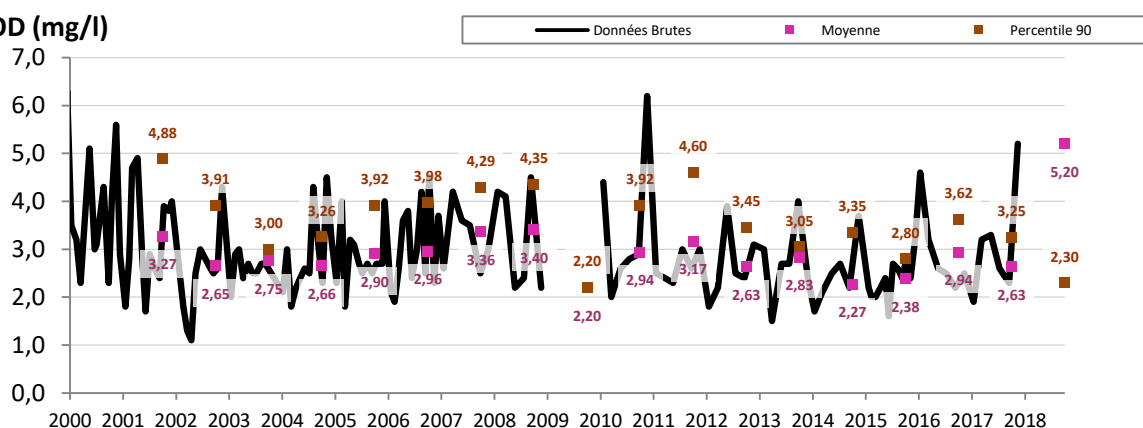
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



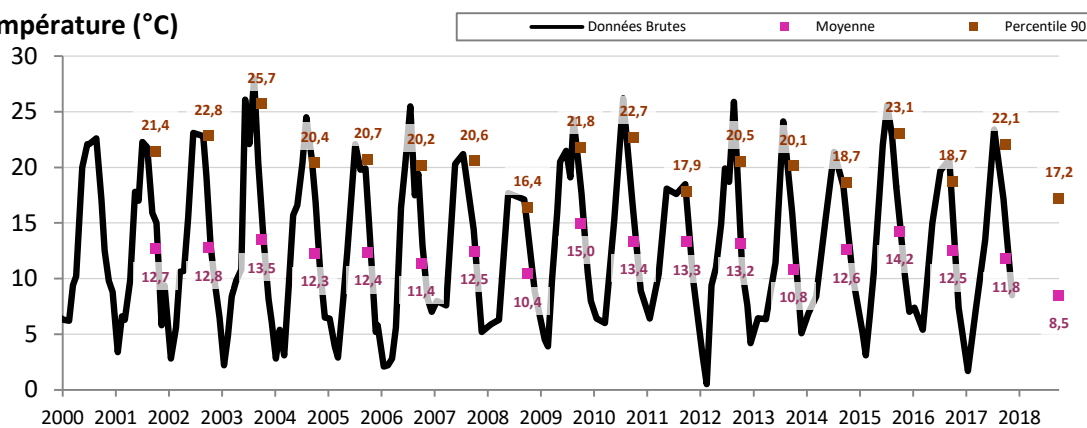
### COD (mg/l)



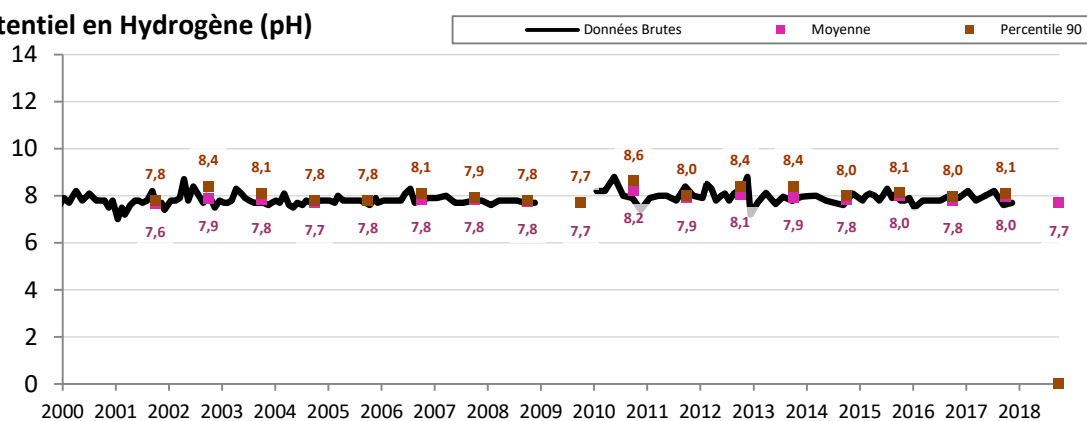
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



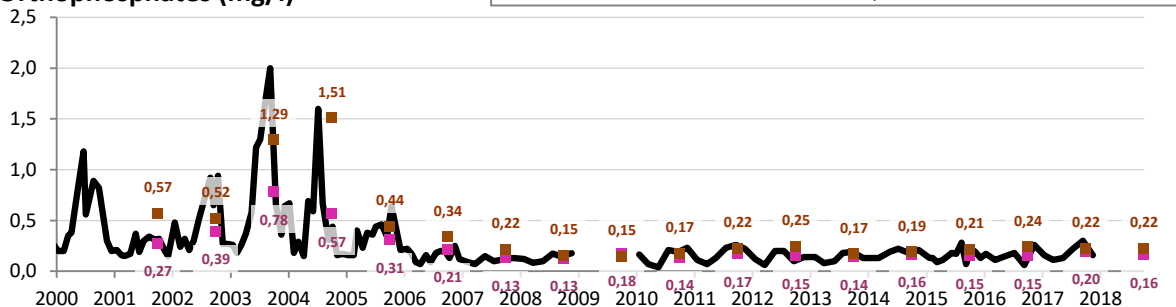
## Potentiel en Hydrogène (pH)



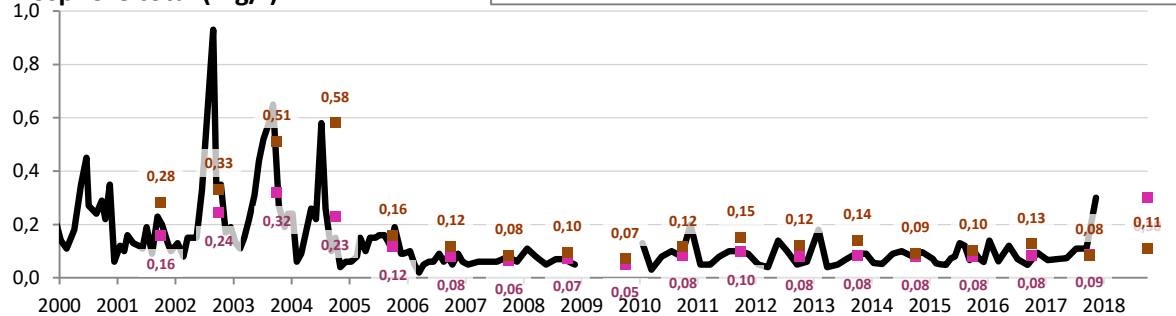
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

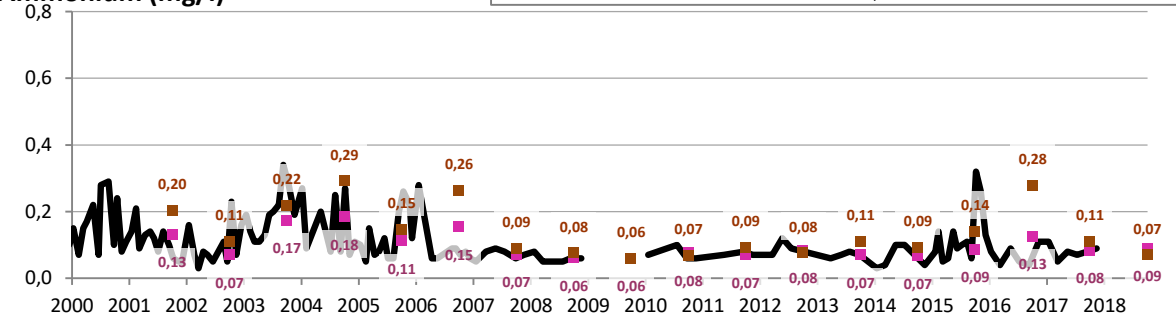
## Orthophosphates (mg/l)



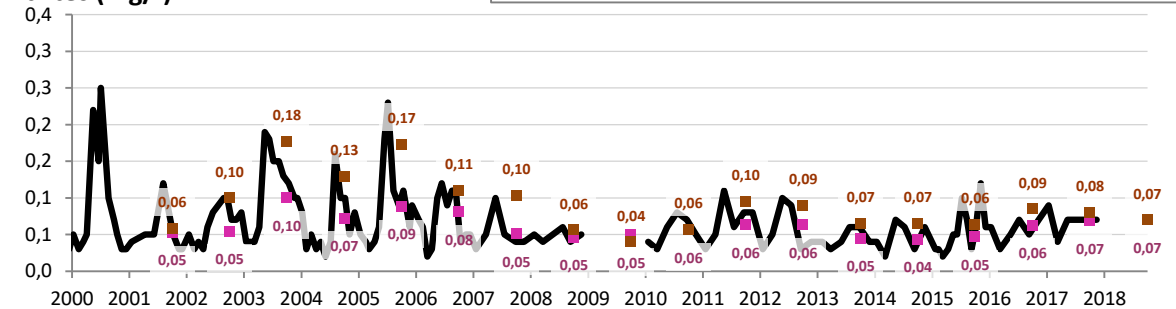
## Phosphore total (mg/l)



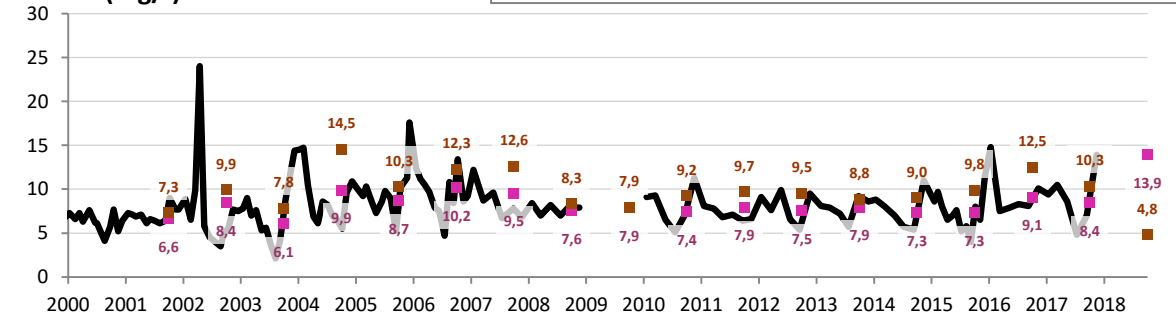
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

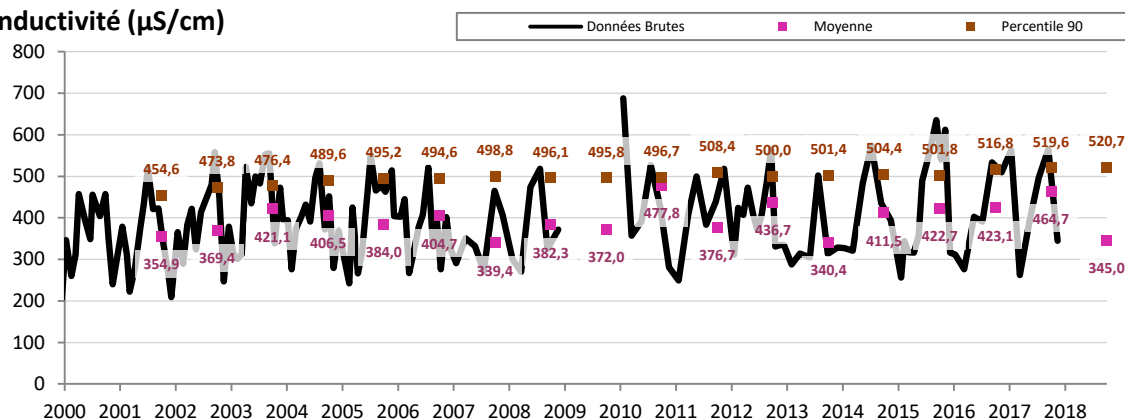




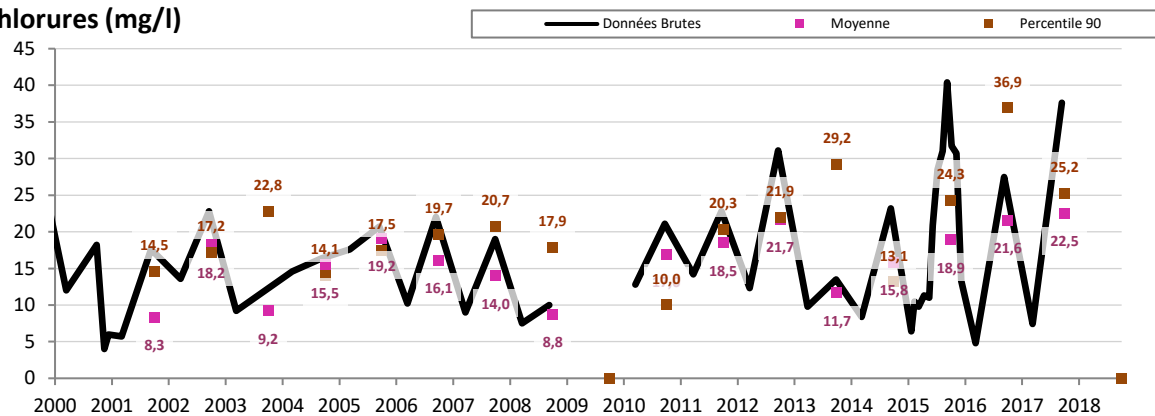
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



## Chlorures (mg/l)



## Sulfates (mg/l)

