

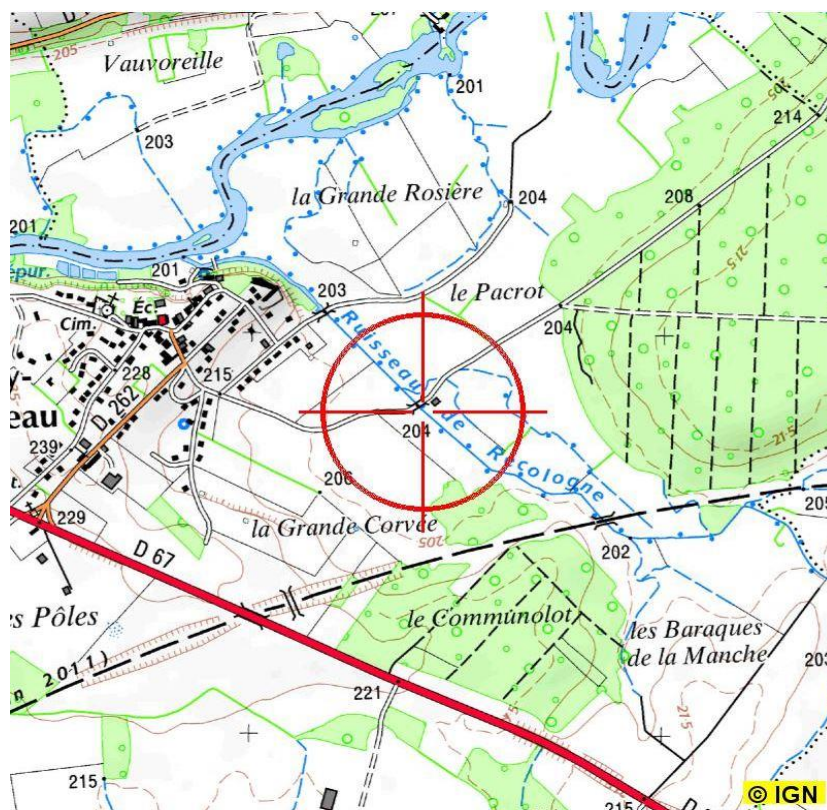
# 06438900\_NOIRONTE\_RUISSEAU DE NOIRONTE A RUFFEY-LE-CHATEAU

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06438900		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	NOIRONTE		X	912103,00	
Commune	RUFFEY-LE-CHATEAU		Y	6691050,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DE NOIRONTE A RUFFEY-LE-CHATEAU		Réseaux	-	
Localisation site	Pont Ruffey vers Chevigny				
Code Masse d'Eau	DR10962	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE RECOLOGNE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U10	L'Ognon			

## LOCALISATION



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



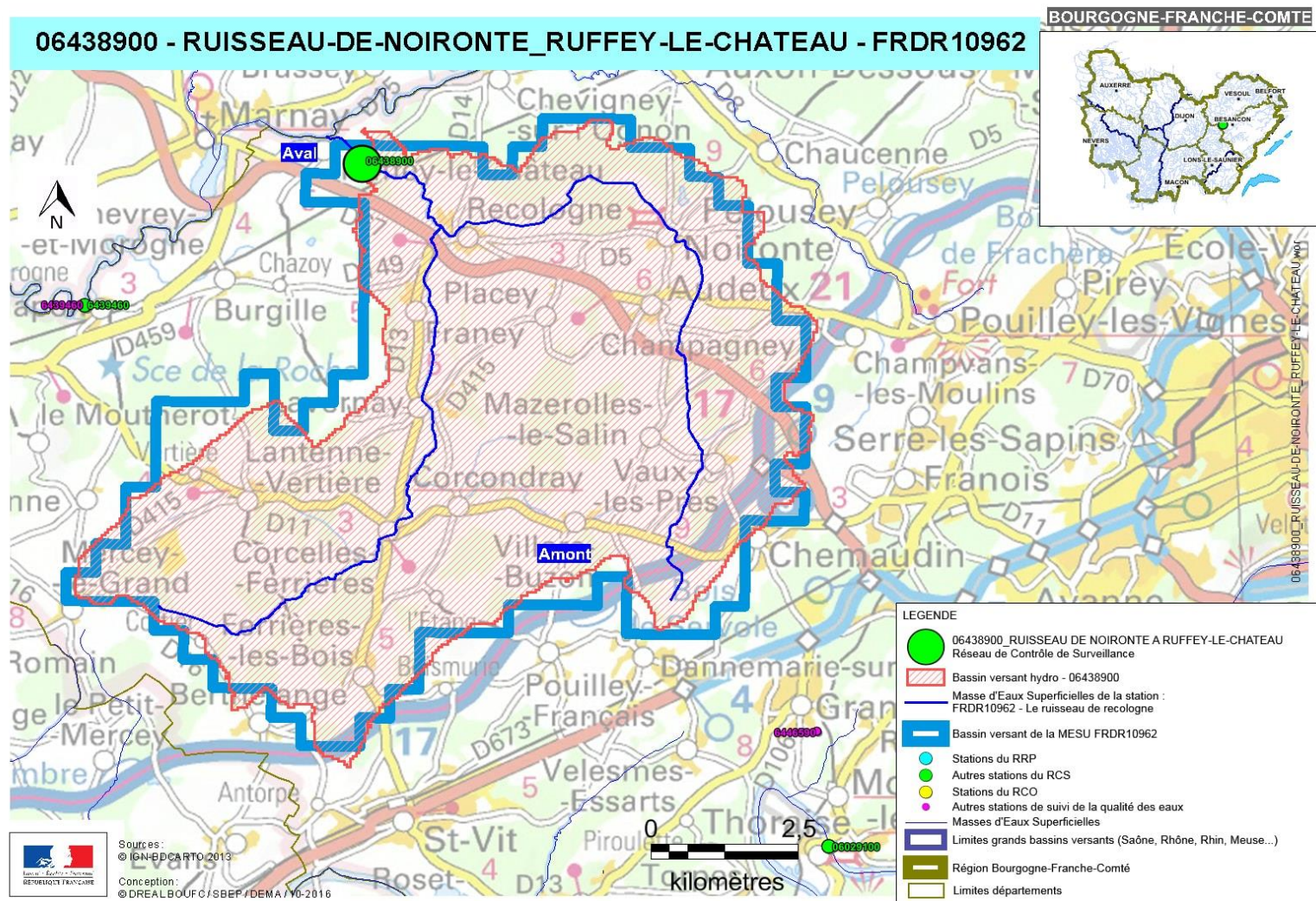




# 06438900\_NOIRONTE\_RUISSEAU DE NOIRONTE A RUFFEY-LE-CHATEAU

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

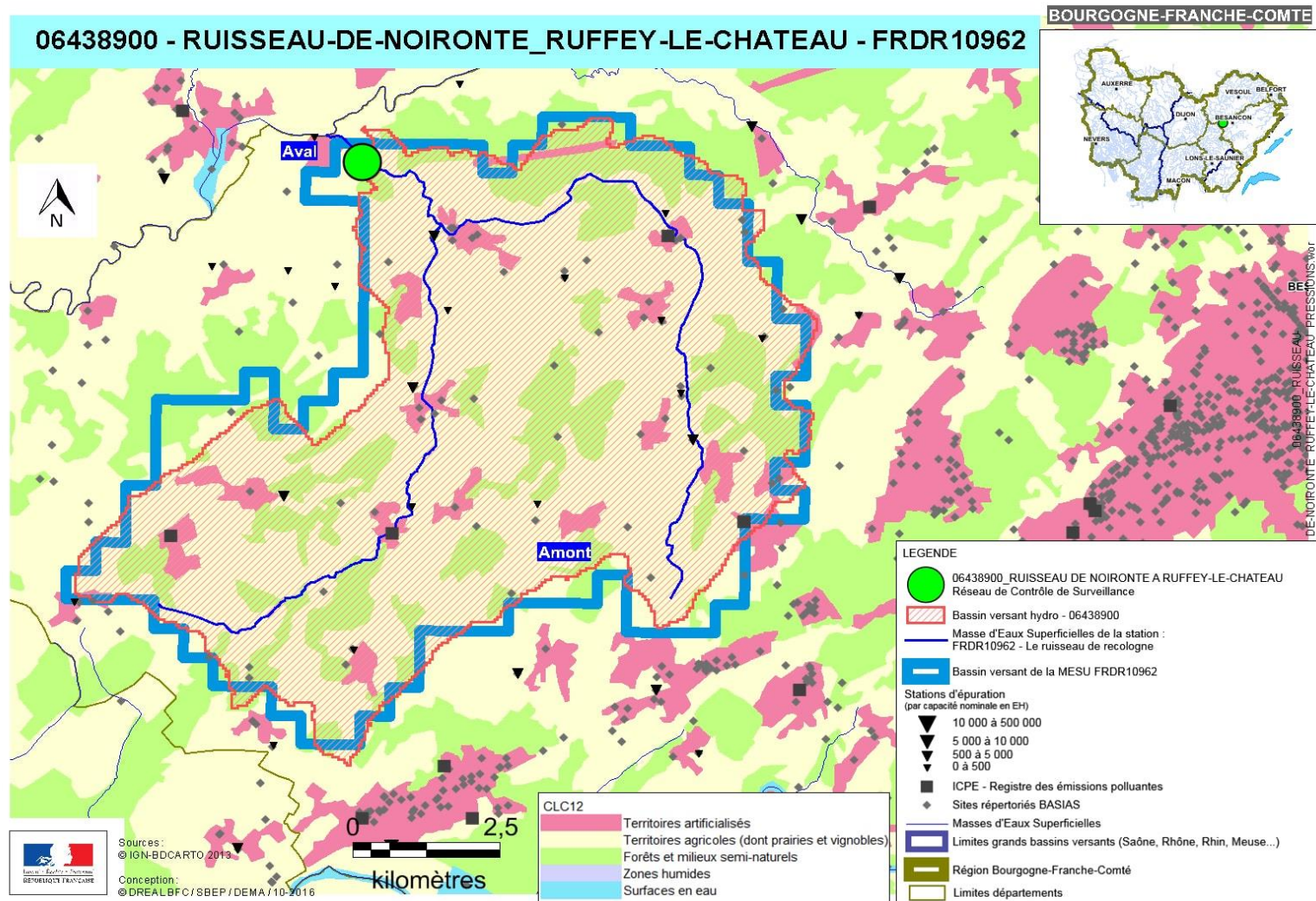




# 06438900\_NOIRONTE\_RUISSEAU DE NOIRONTE A RUFFEY-LE-CHATEAU

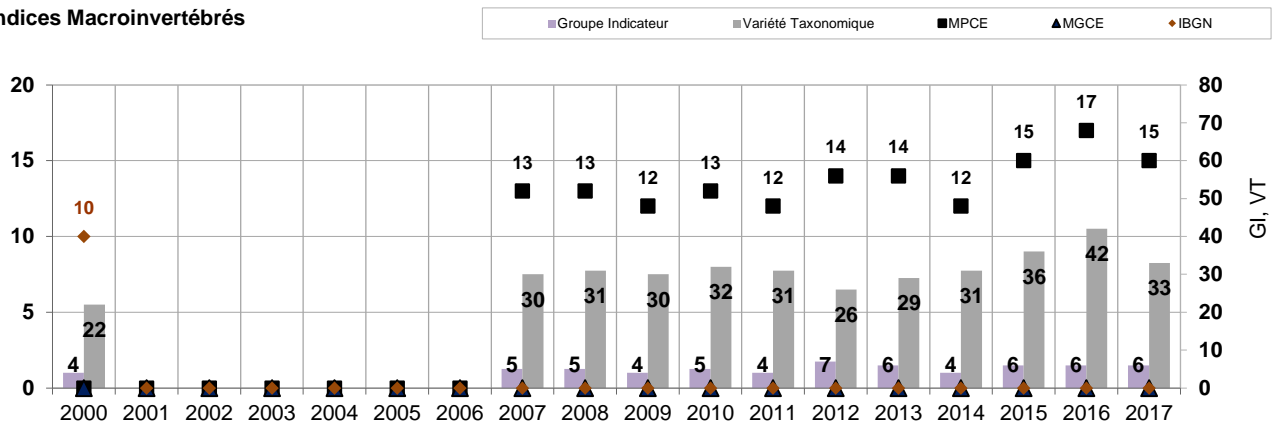
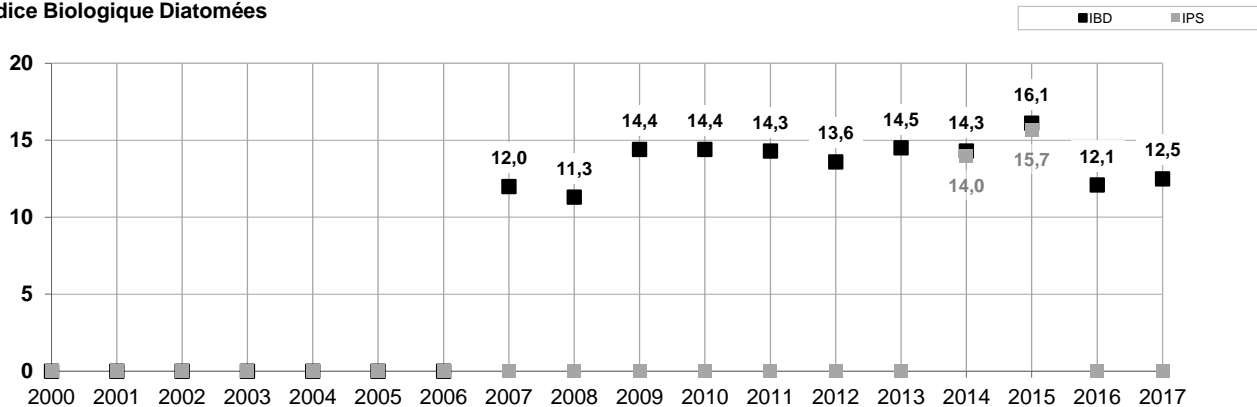
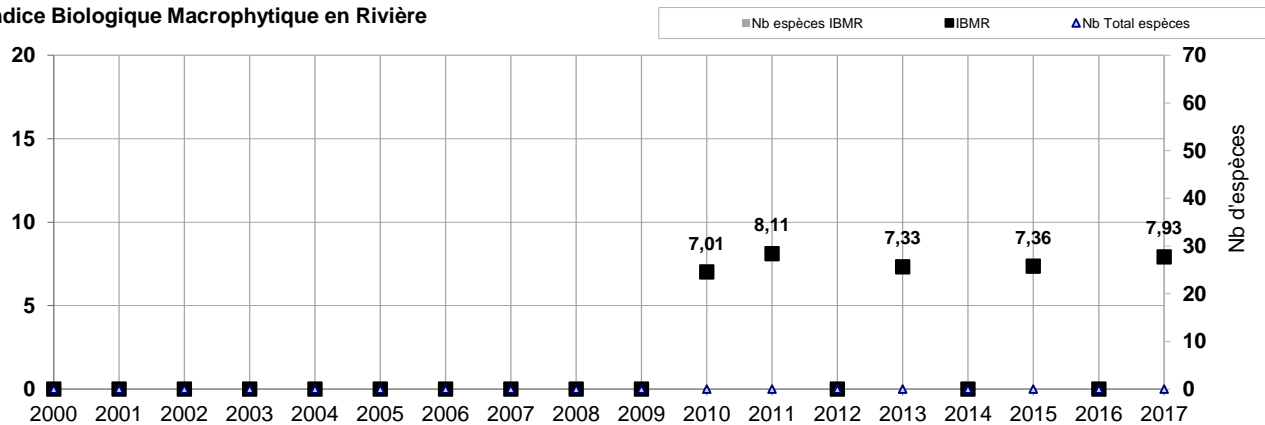
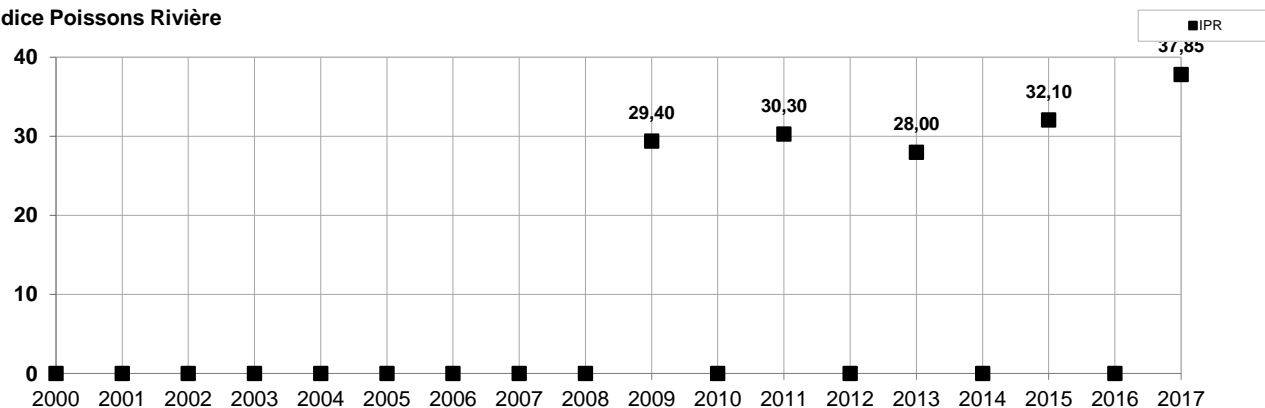
[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2



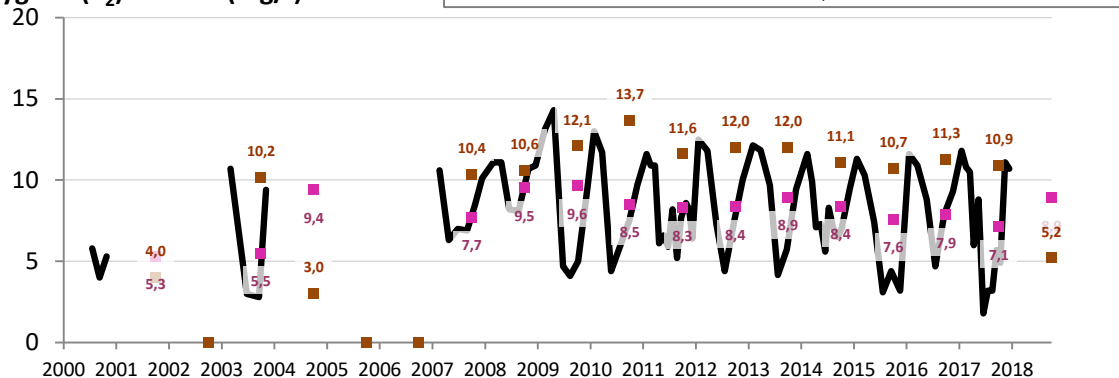
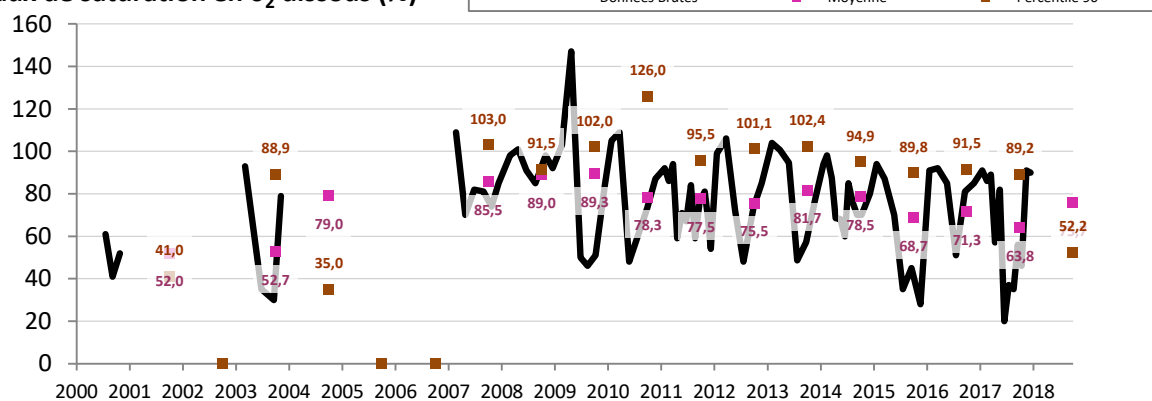
**INDICATEURS BIOLOGIQUES**

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

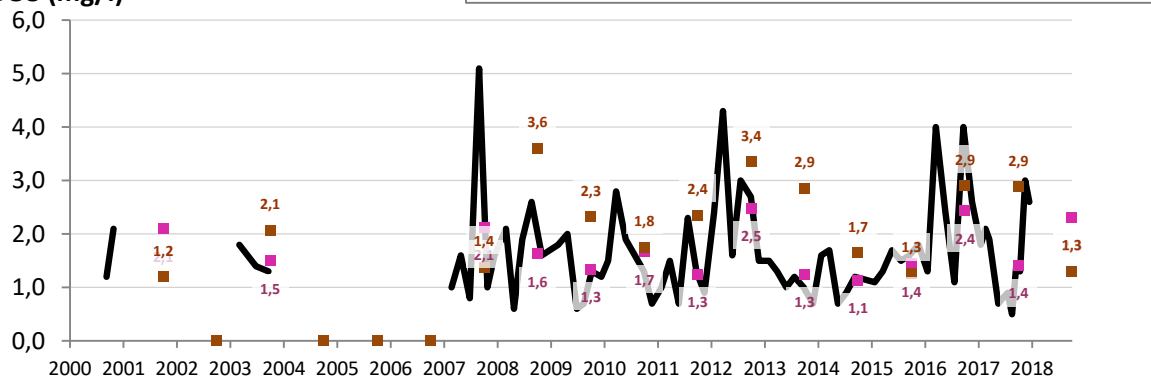
**Indices Macroinvertébrés****Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

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

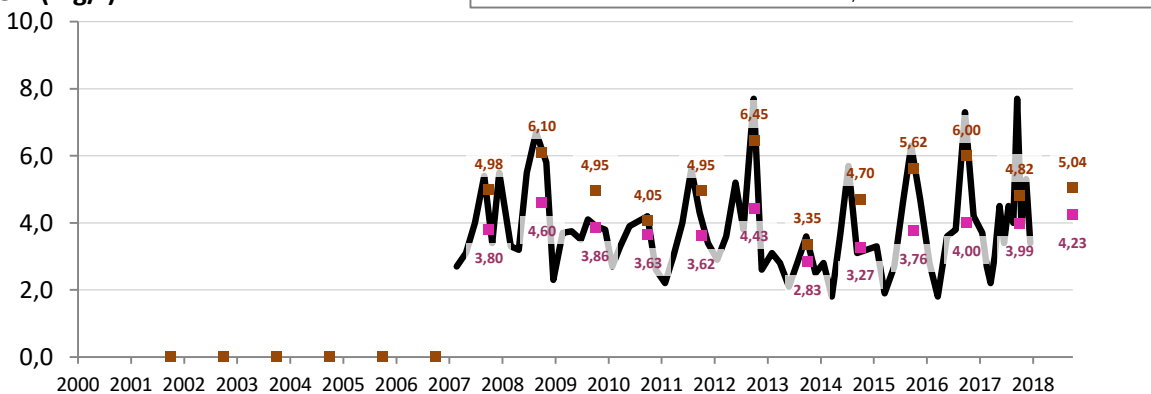
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



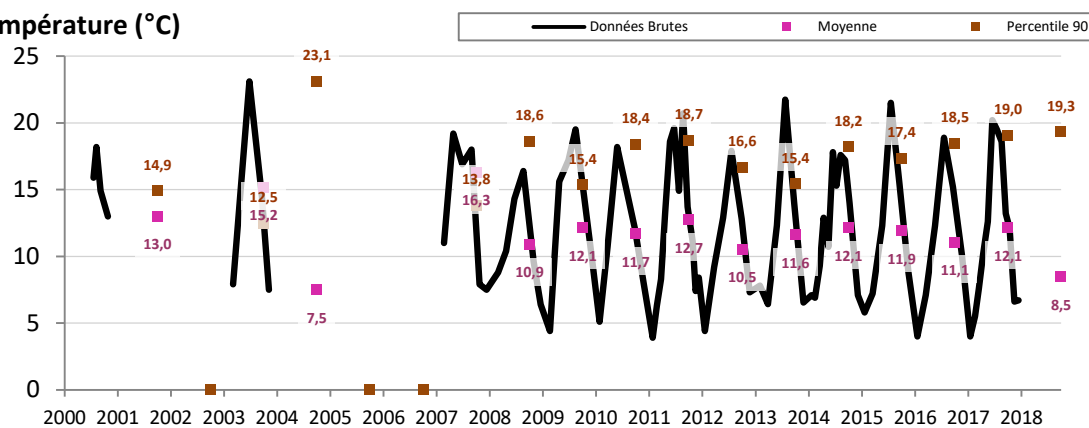
## COD (mg/l)



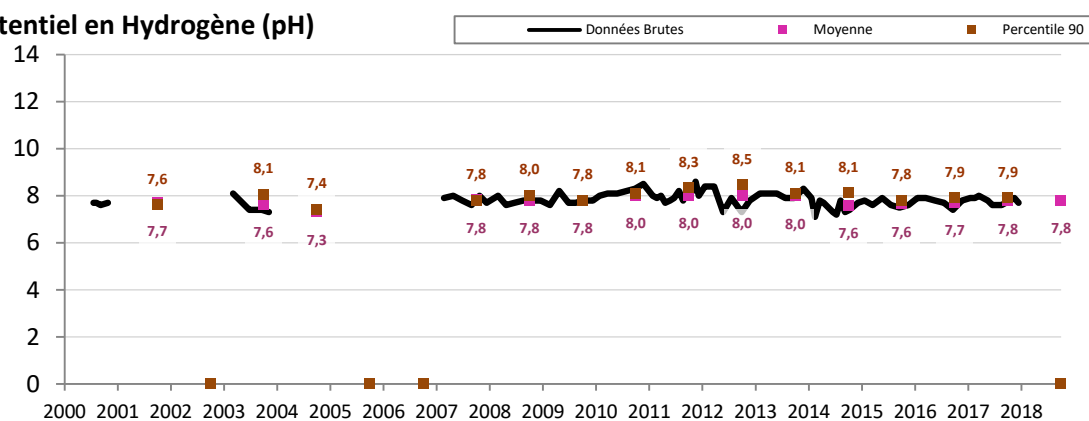
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



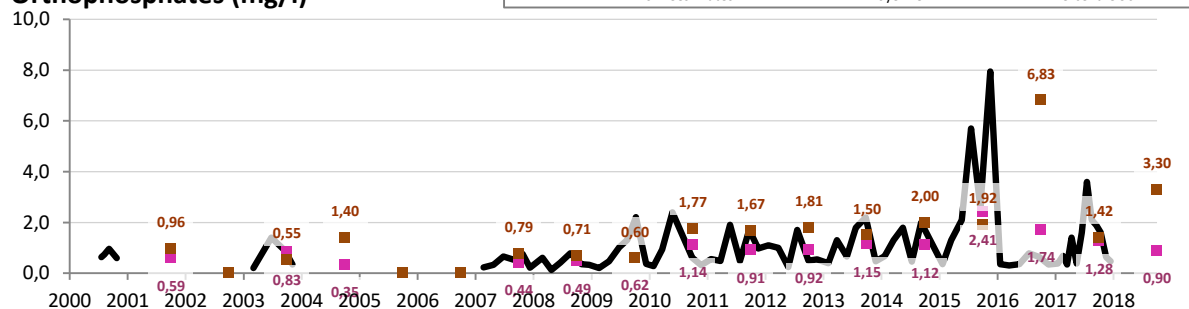
## Potentiel en Hydrogène (pH)



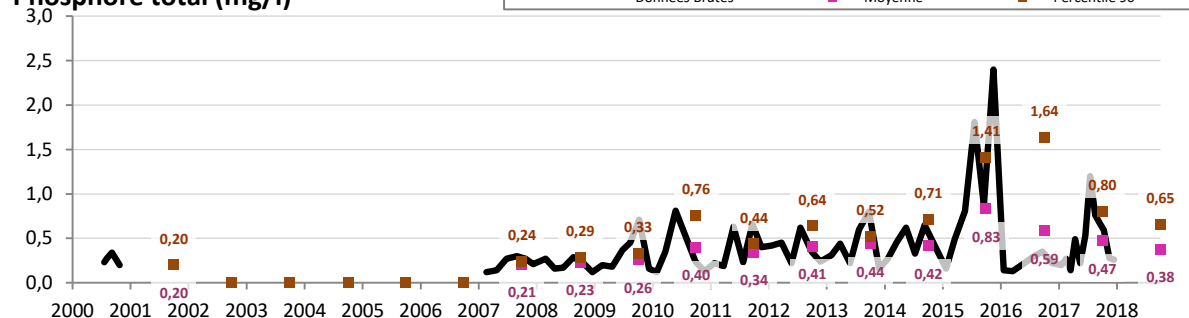
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

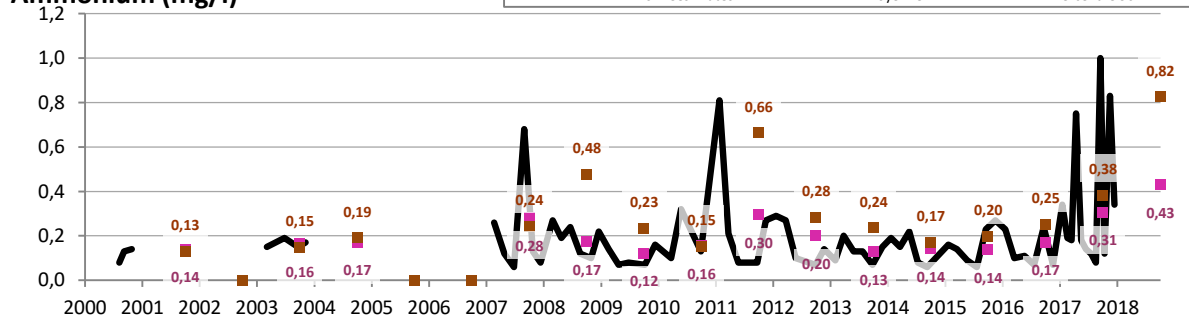
## Orthophosphates (mg/l)



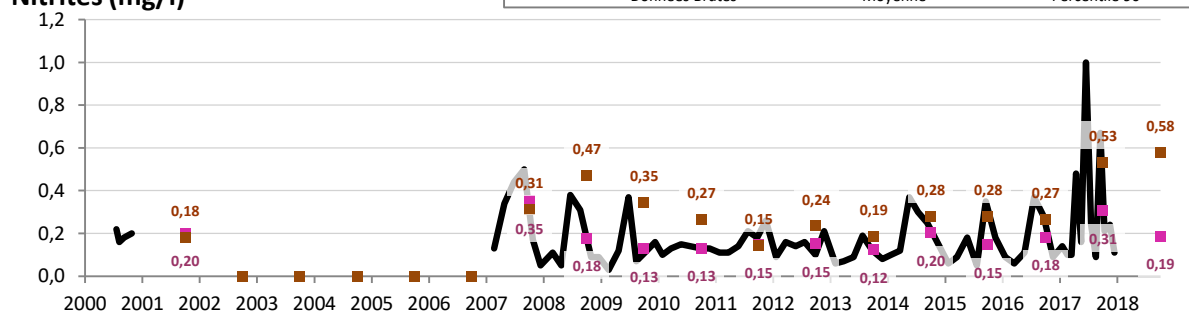
## Phosphore total (mg/l)



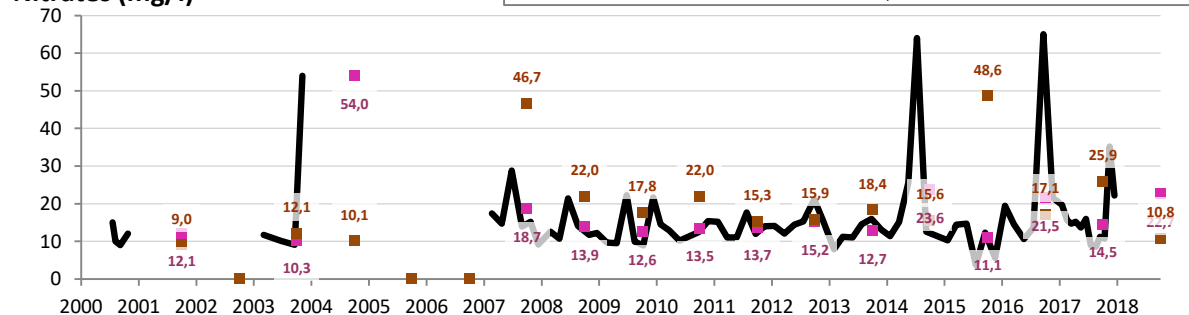
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

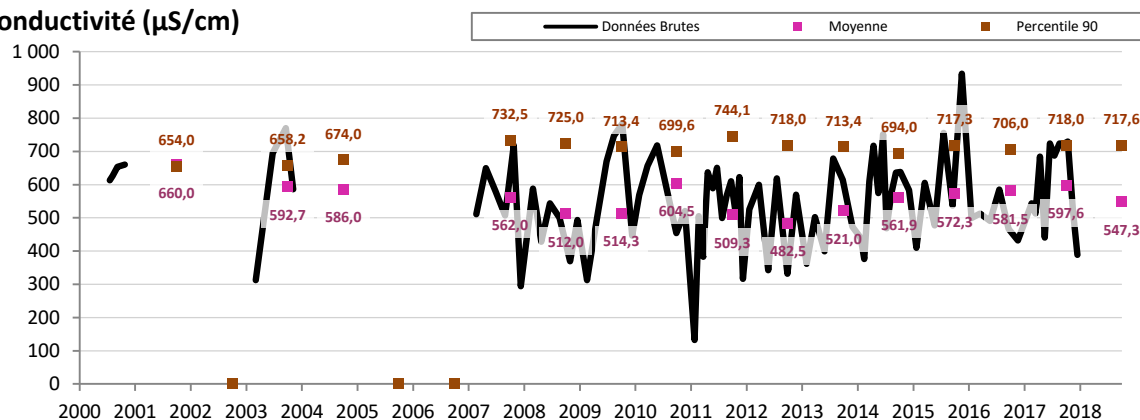




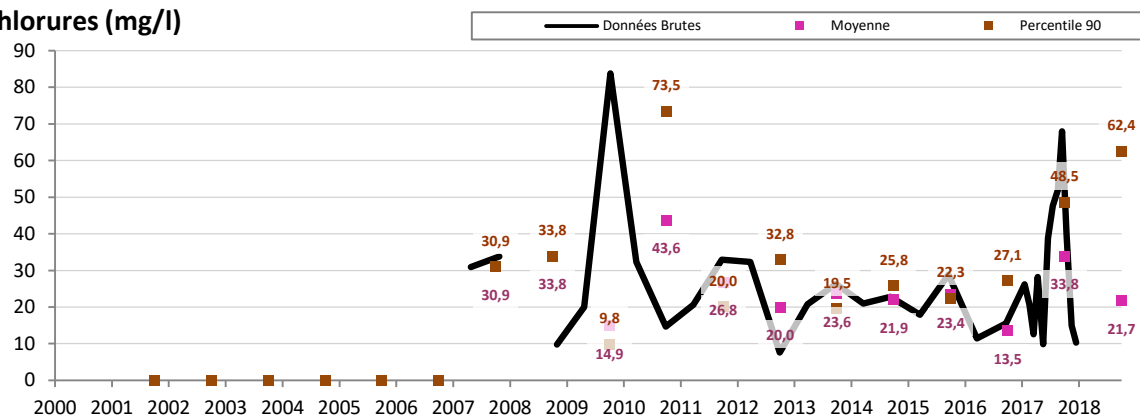
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



## Chlorures (mg/l)



## Sulfates (mg/l)

