

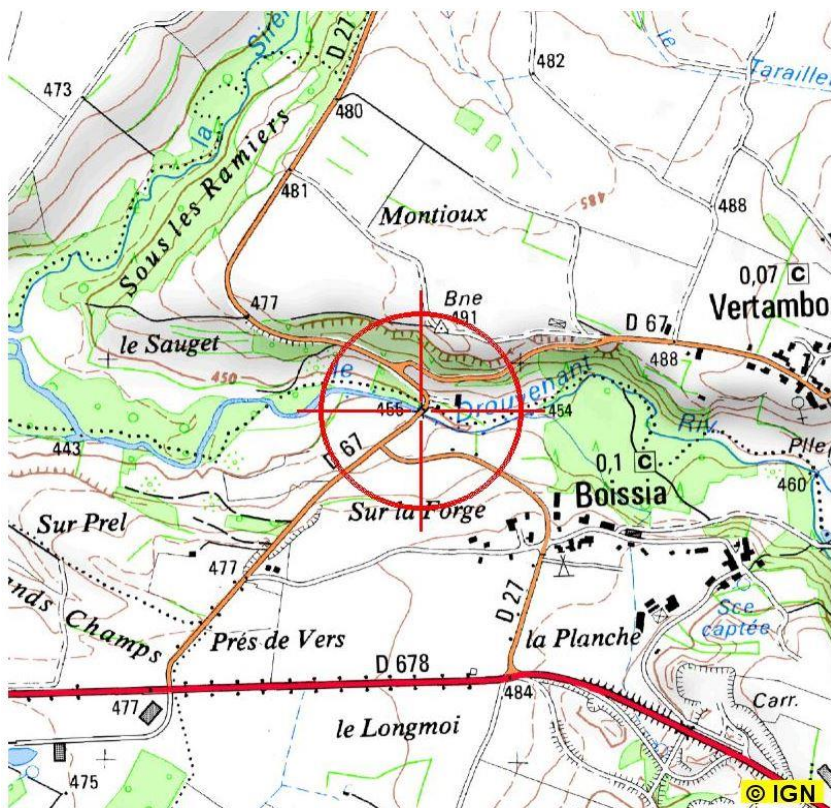
# 06084210\_DROUVENANT\_DROUVENANT A BOISSIA

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06084210		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	DROUVENANT		X	908791,00	
Commune	VERTAMBOZ		Y	6614208,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	DROUVENANT A BOISSIA		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D67				
Code Masse d'Eau	DR502	Type FR	M5	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LE DROUVENANT				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	V23	L'Ain du Drouvenant inclus à la Bienne			

## LOCALISATION



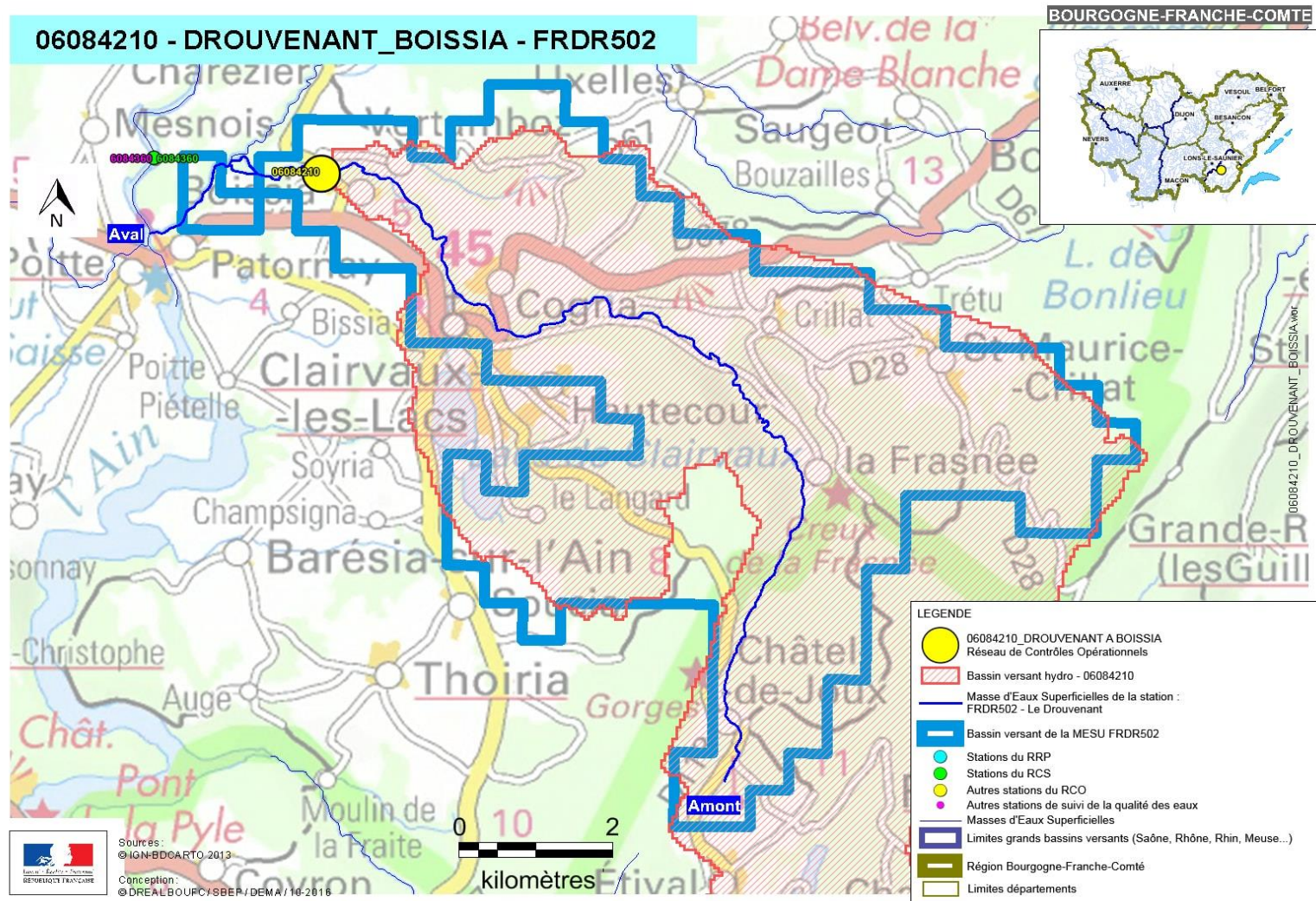
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.







## CARTE DE SITUATION 1

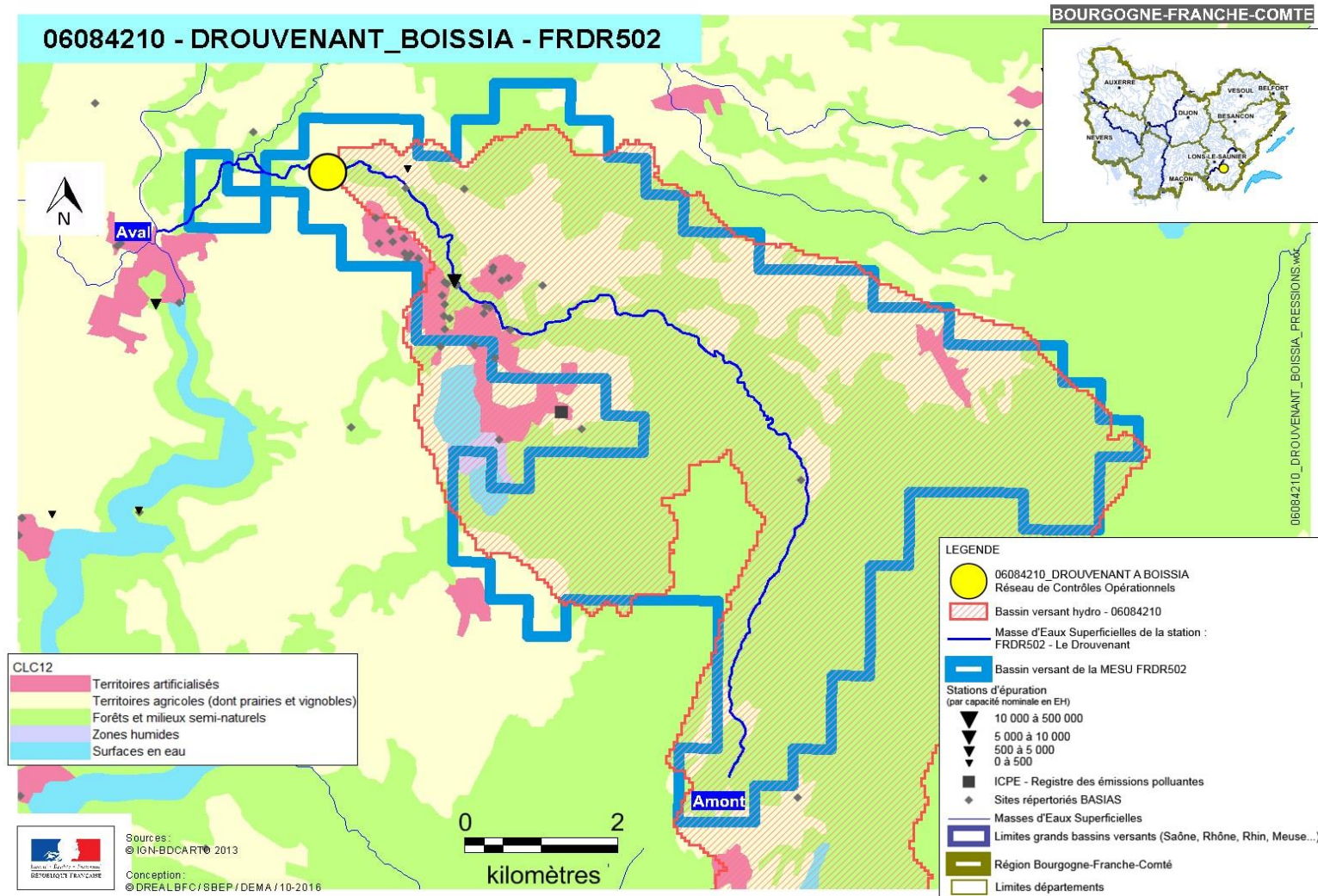




# 06084210\_DROUVENANT\_DROUVENANT A BOISSIA

[Sommaire](#)

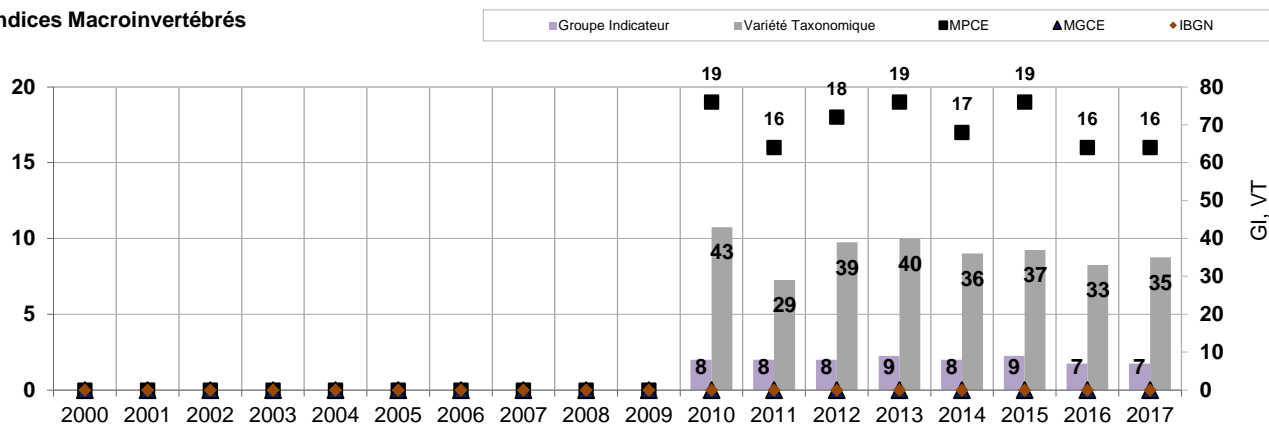
## CARTE DE SITUATION 2



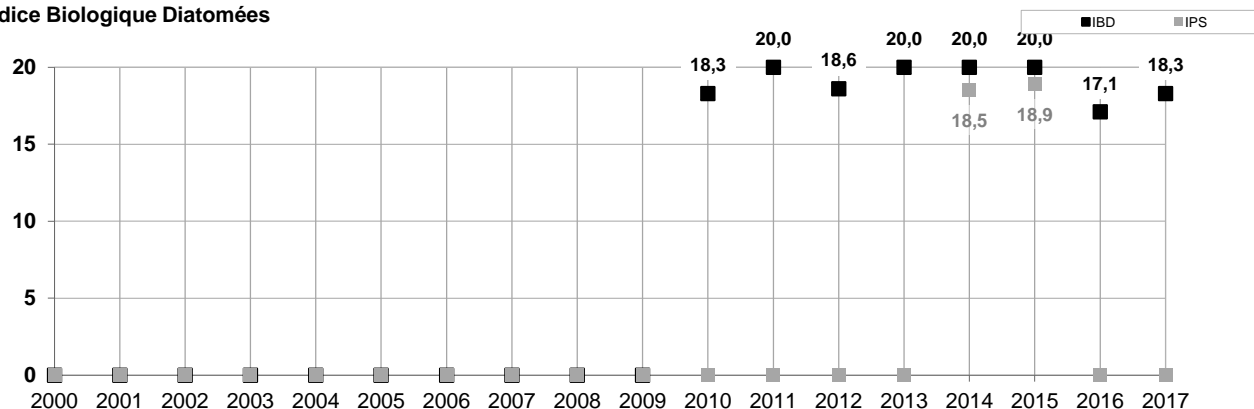
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

## Indices Macroinvertébrés



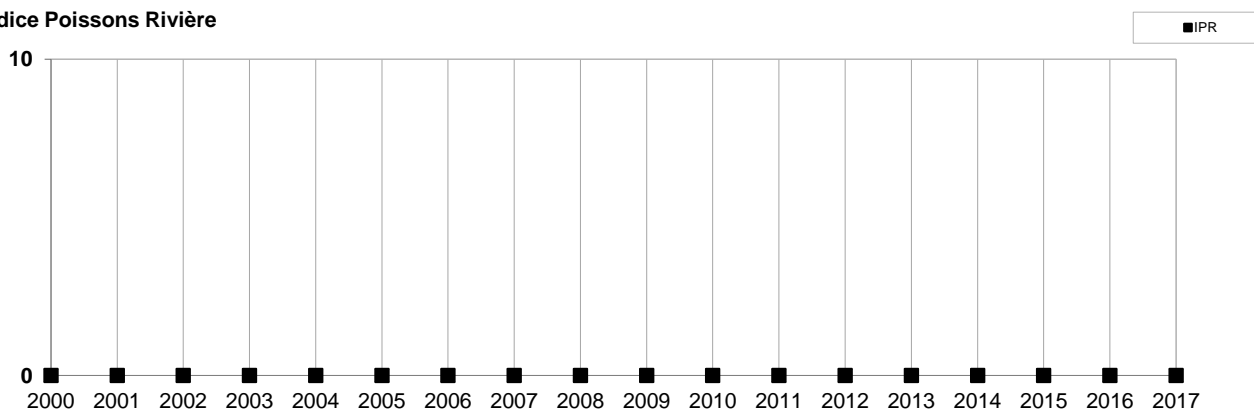
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

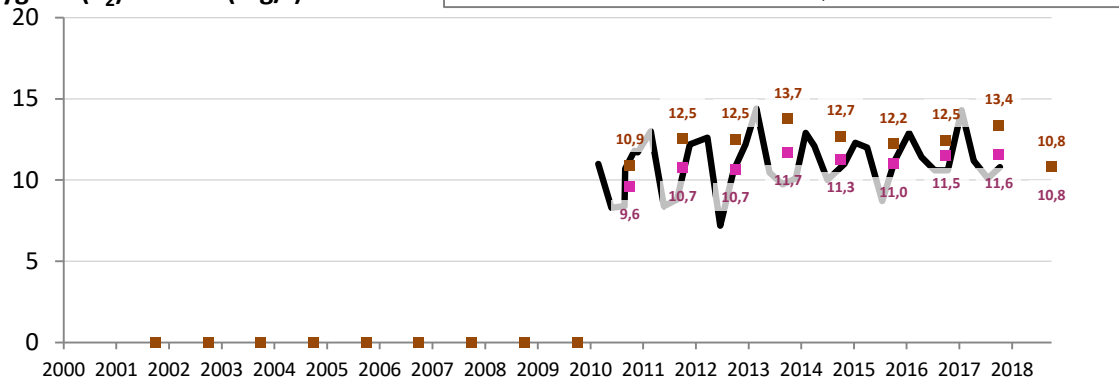
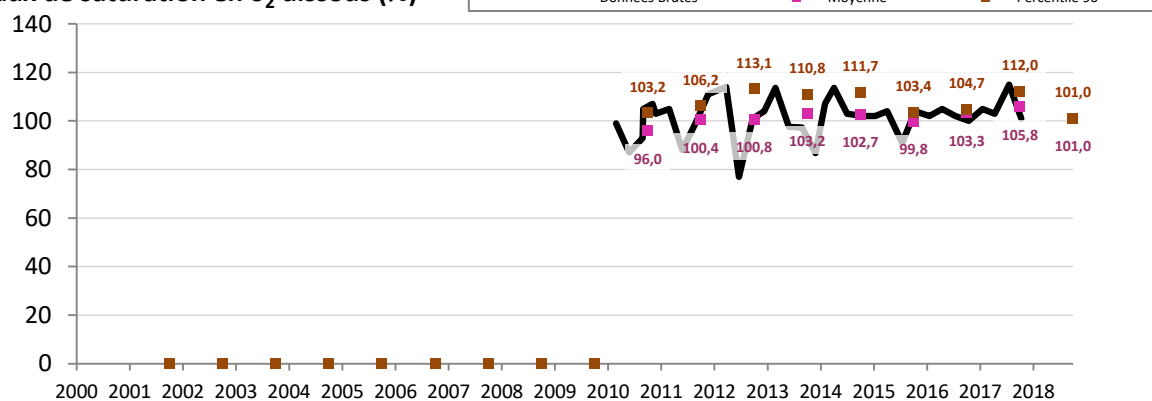


## Indice Poissons Rivière

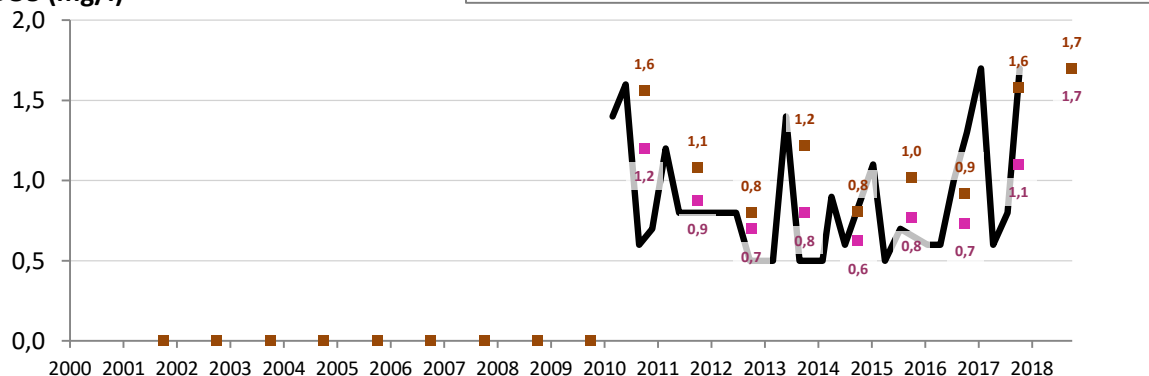


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

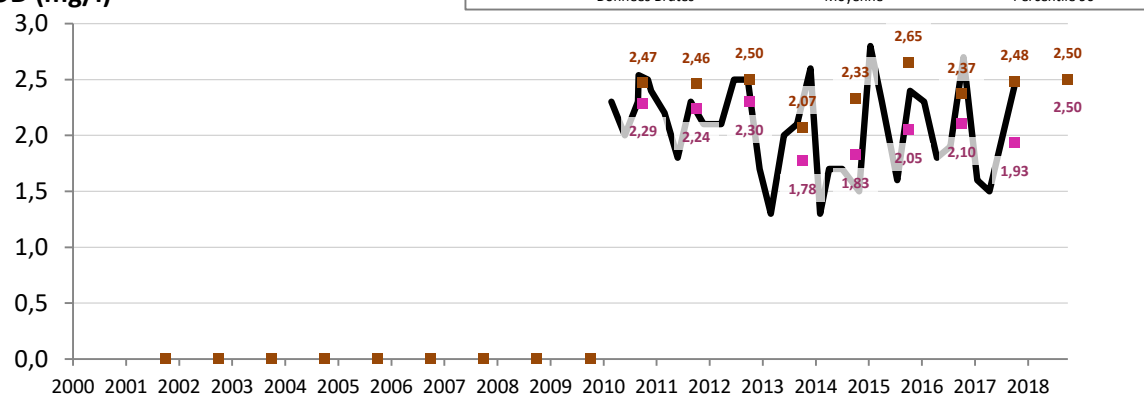
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



## COD (mg/l)



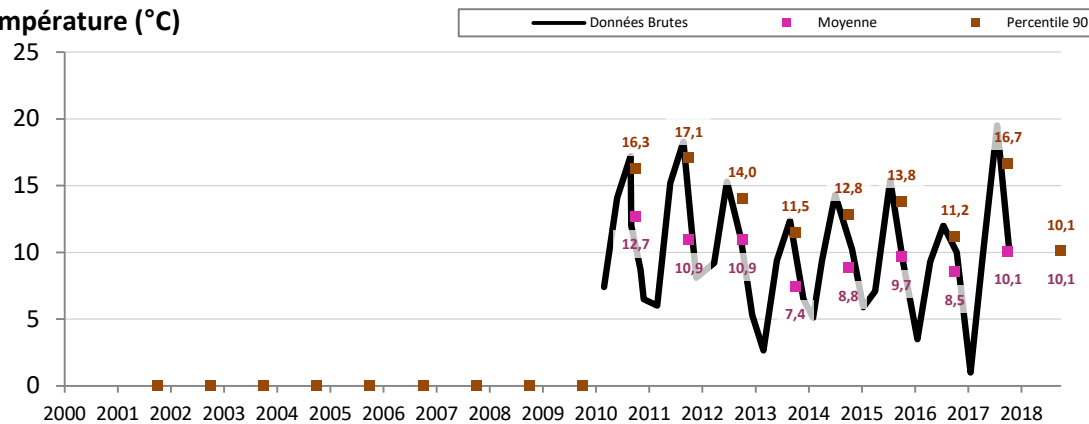
## 06084210\_DROUVENANT\_DROUVENANT A BOISSIA

[Sommaire](#)

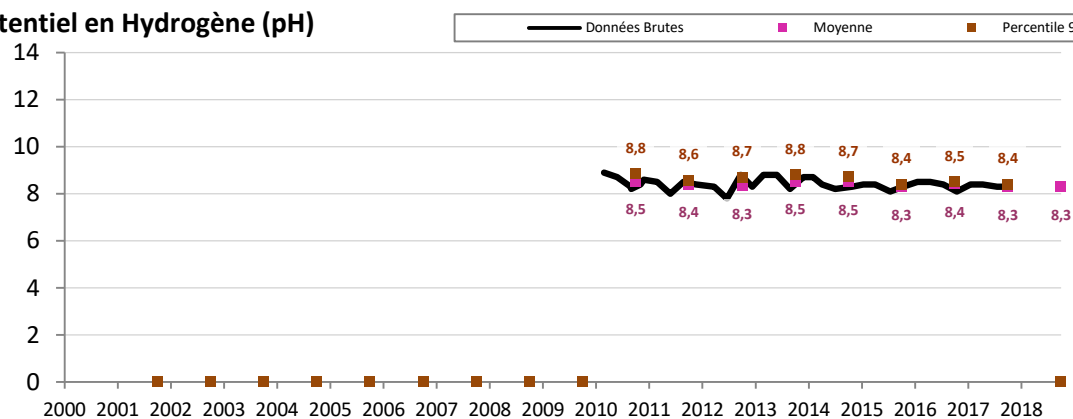
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



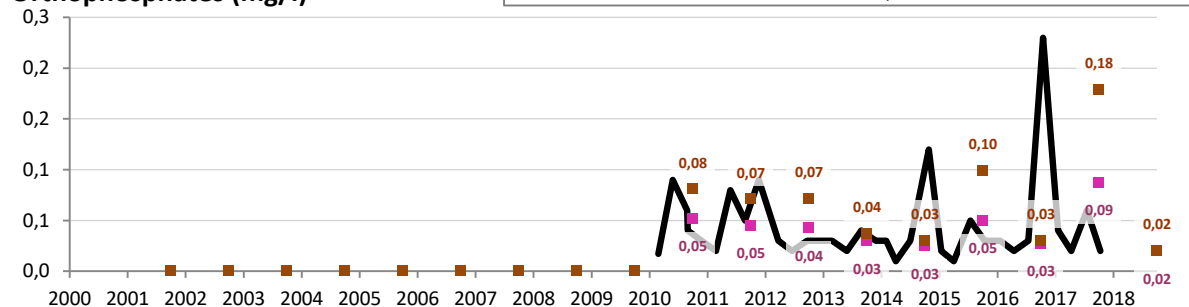
#### Potentiel en Hydrogène (pH)



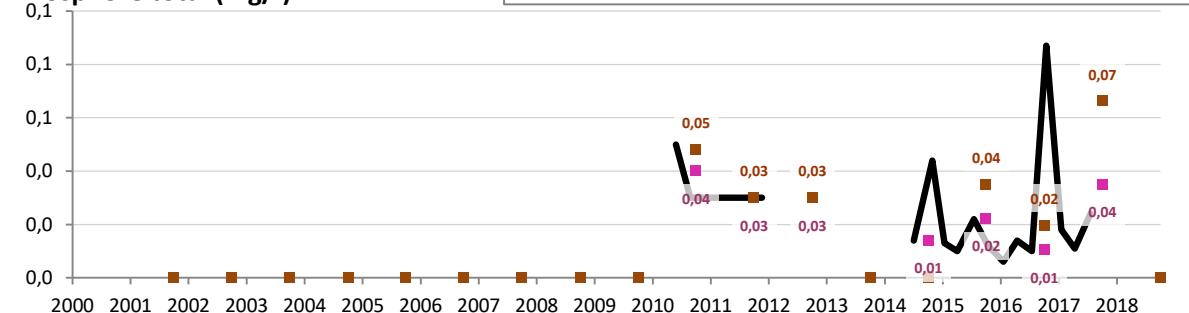
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

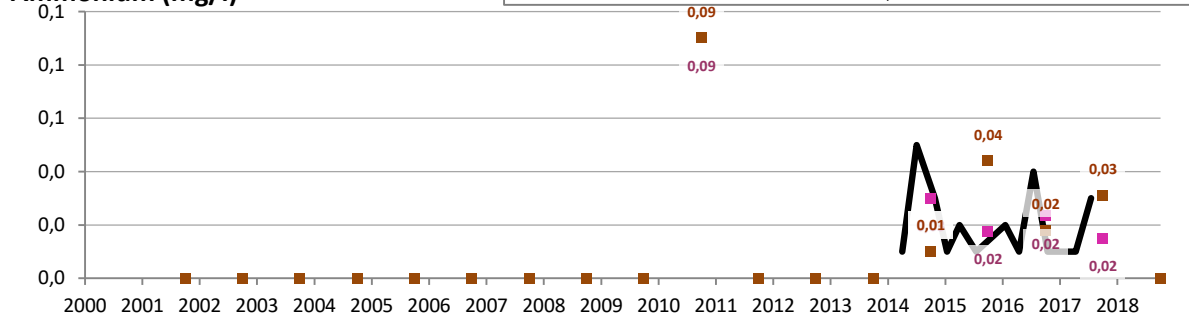
## Orthophosphates (mg/l)



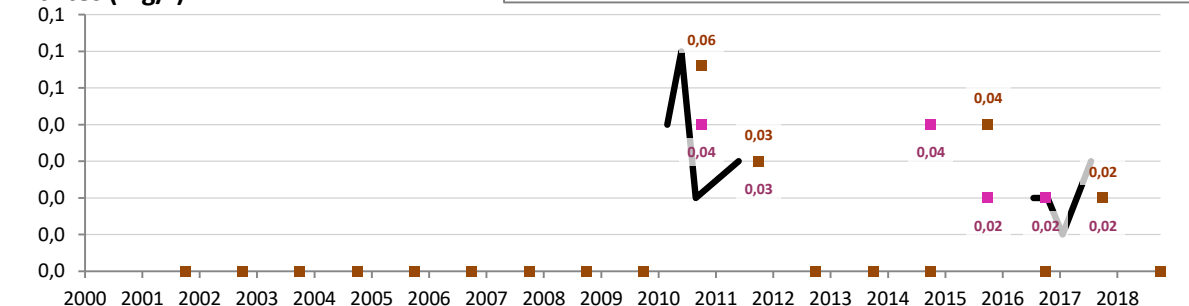
## Phosphore total (mg/l)



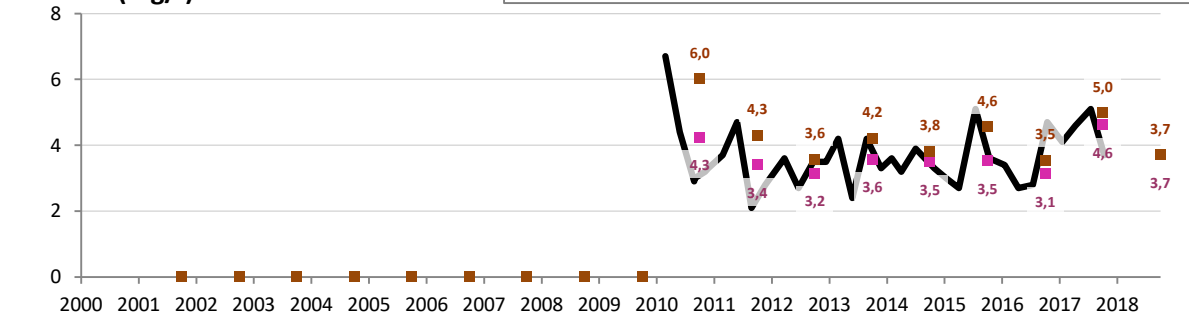
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



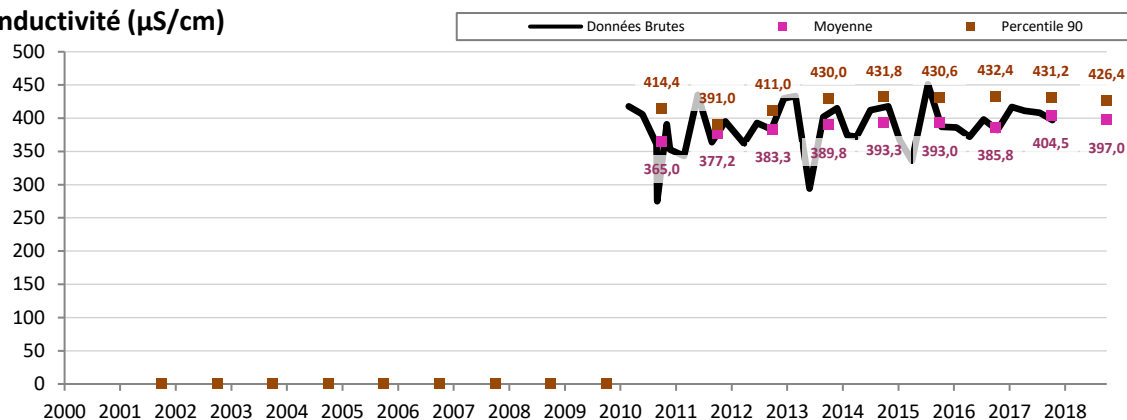
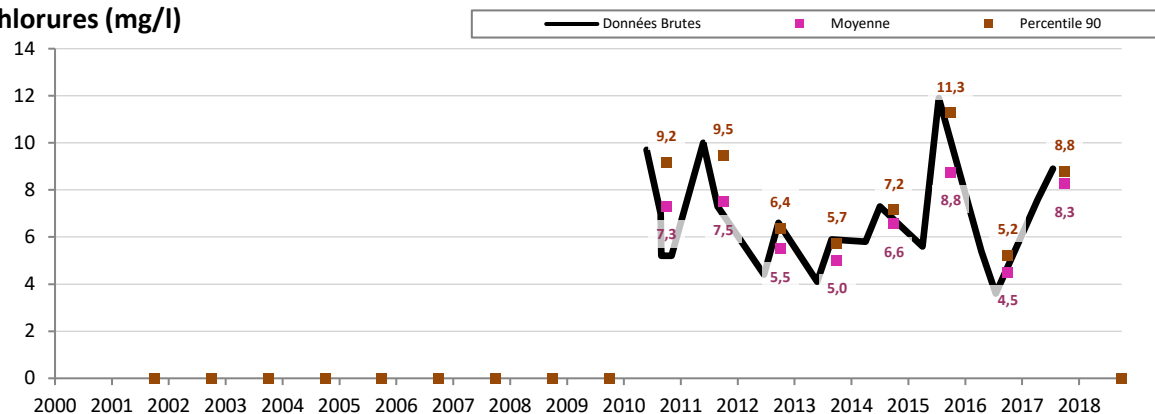
## Nitrates (mg/l)





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