

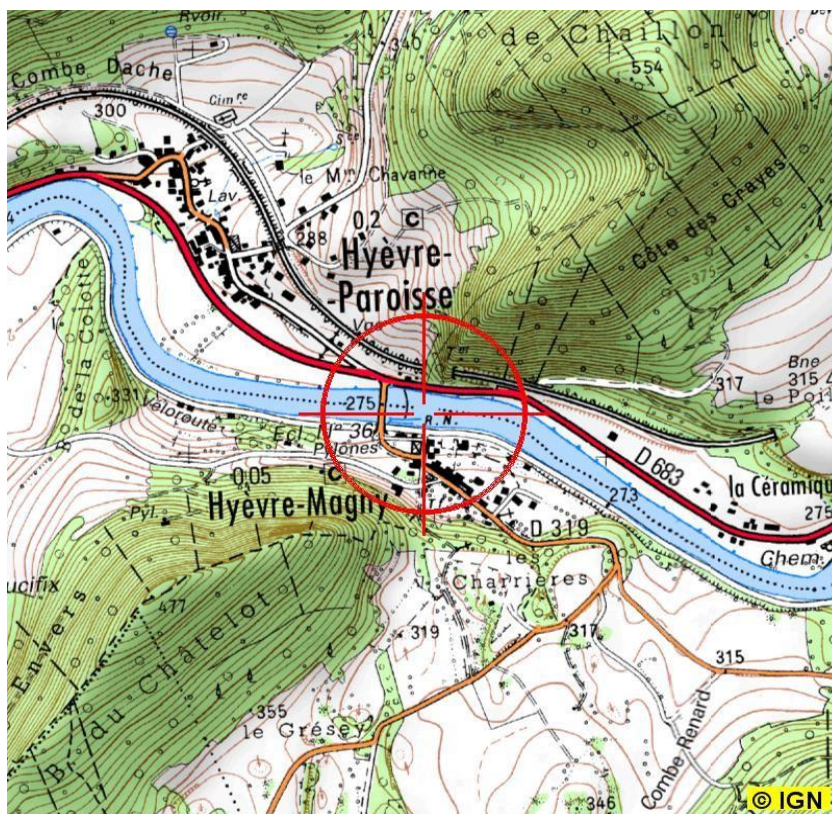
# 06018185\_DOUBS\_DOUBS A HYEVRE-PAROISSE

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06018185		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	DOUBS		X	959308,00	
Commune	HYEVRE PAROISSE		Y	6701935,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	DOUBS A HYEVRE-PAROISSE		Réseaux	-	
Localisation site	Pont de Hyèvre-Magny				
Code Masse d'Eau	DR625	Type FR	G5	Rang de Strahler	Grand
Nom Masse d'Eau	LE DOUBS DE LA CONFLUENCE AVEC L'ALLAN JUSQU'EN AMONT DU BARRAGE DE CRISSEY				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U24	Le Doubs de l'Allan au Cusancin inclus			

## LOCALISATION



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

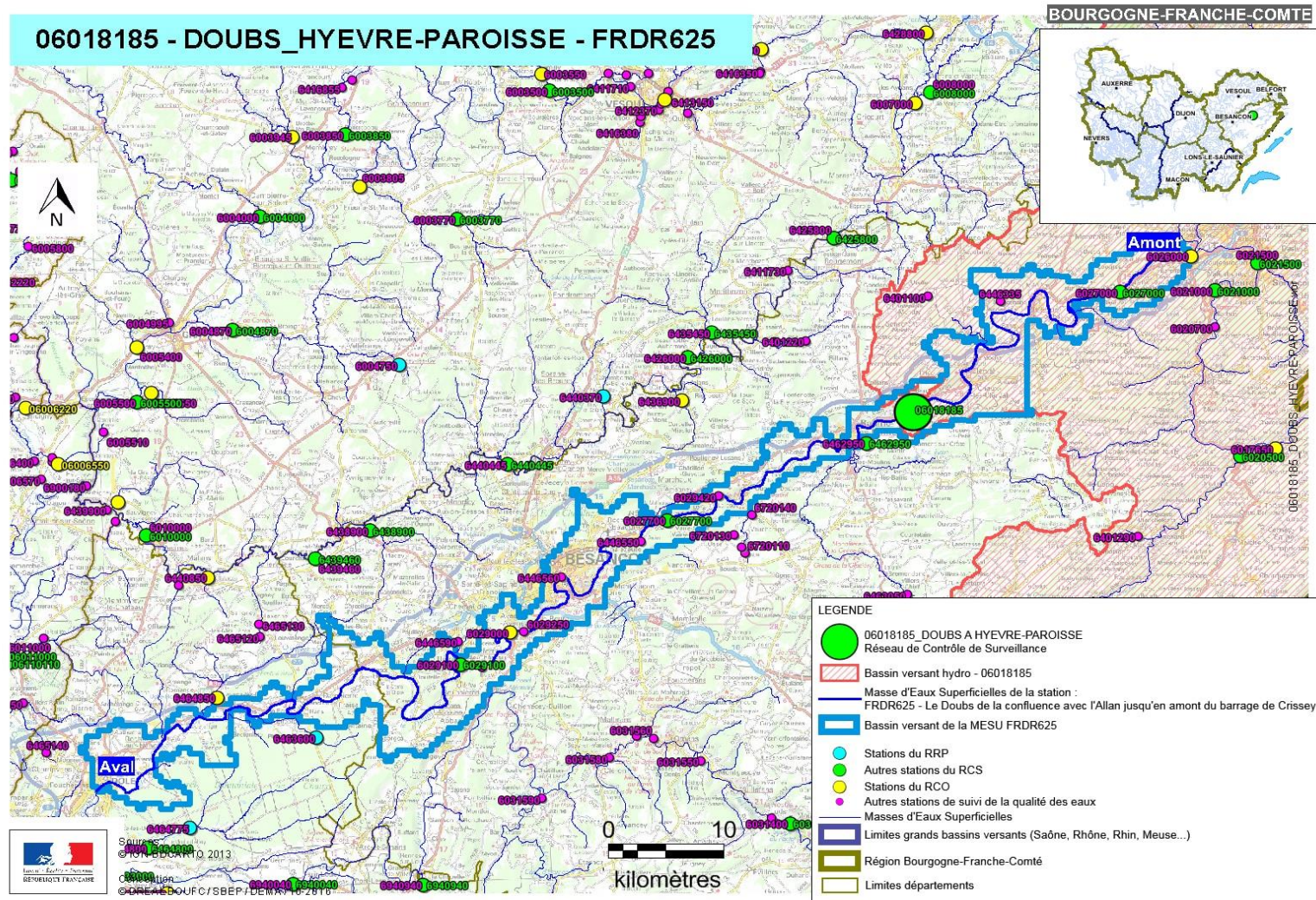




# 06018185\_DOUBS\_DOUBS A HYEVE-PAROISSE

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

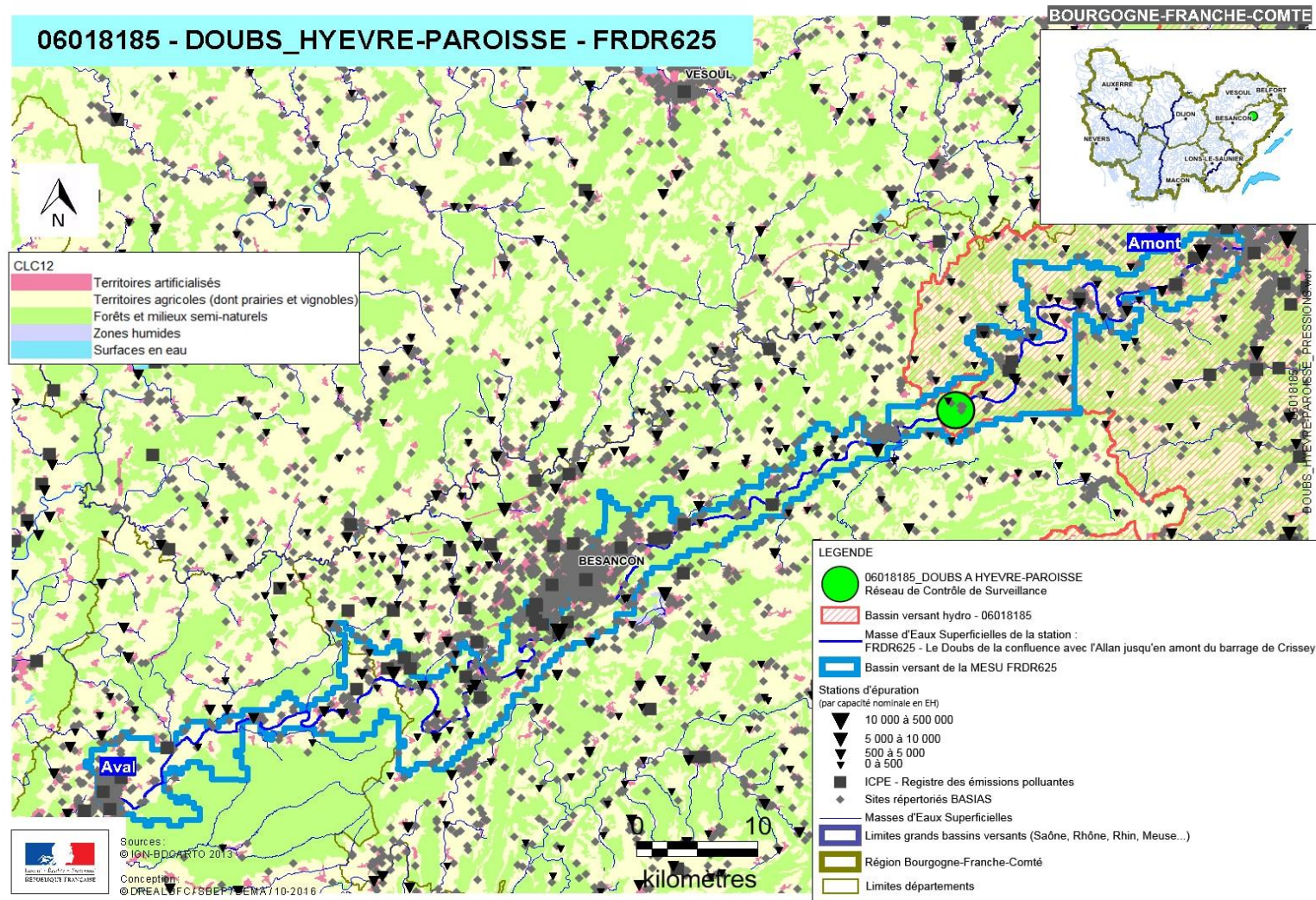




# 06018185\_DOUBS\_DOUBS A HYEVE-PAROISSE

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2



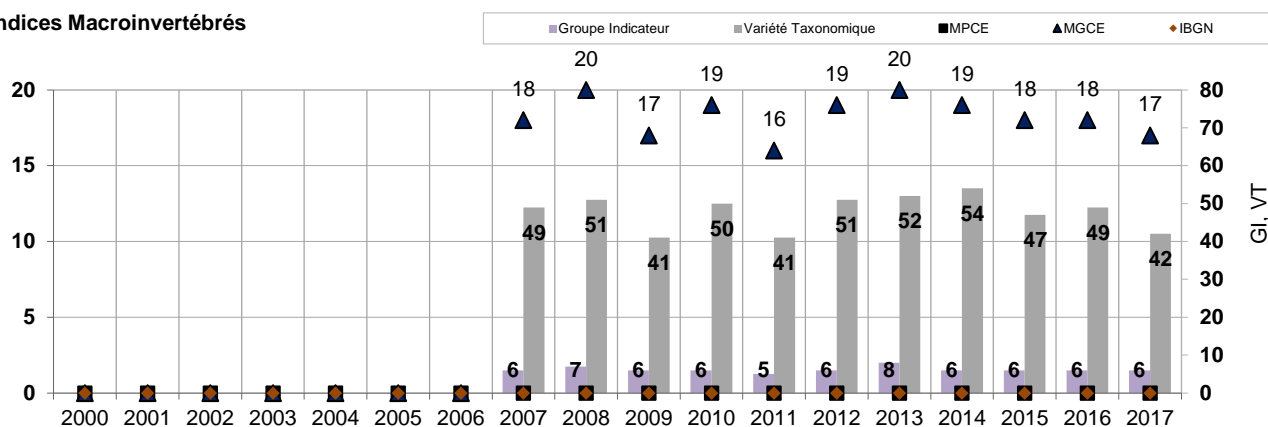
# 06018185\_DOUBS\_DOUBS A HYEVE-PAROISSE

[Sommaire](#)

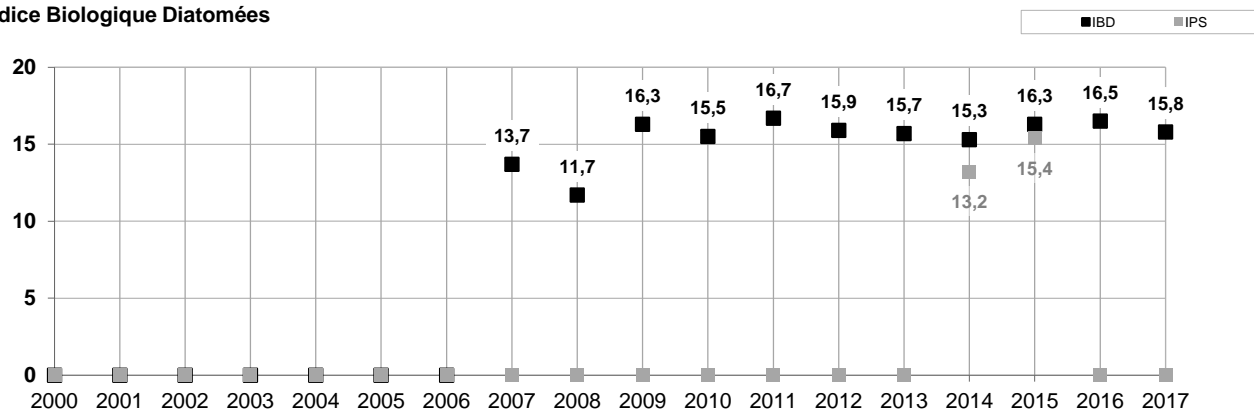
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

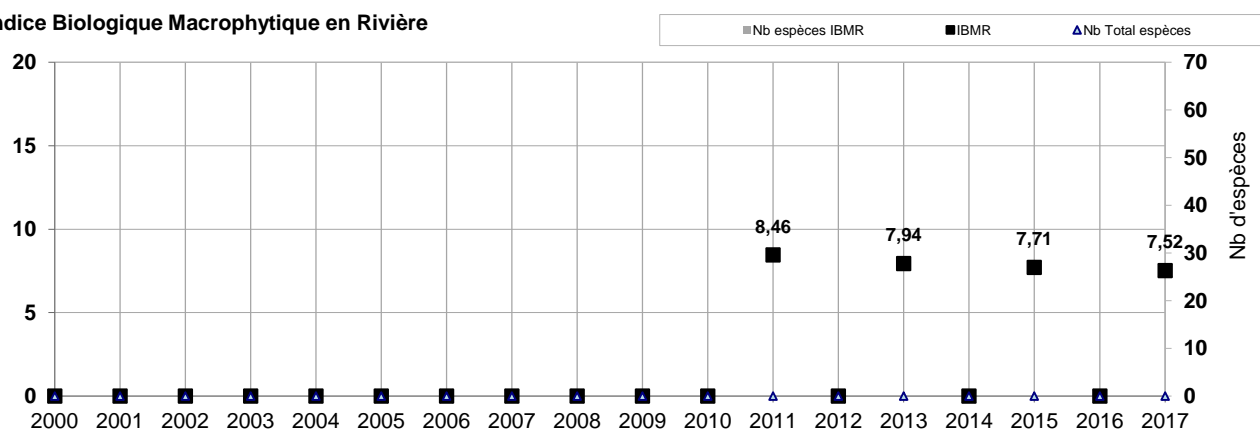
### Indices Macroinvertébrés



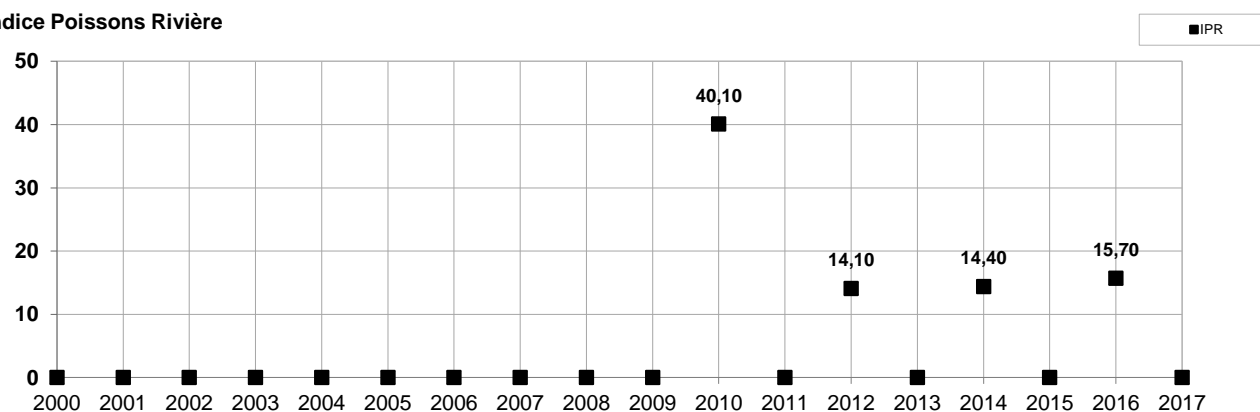
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière

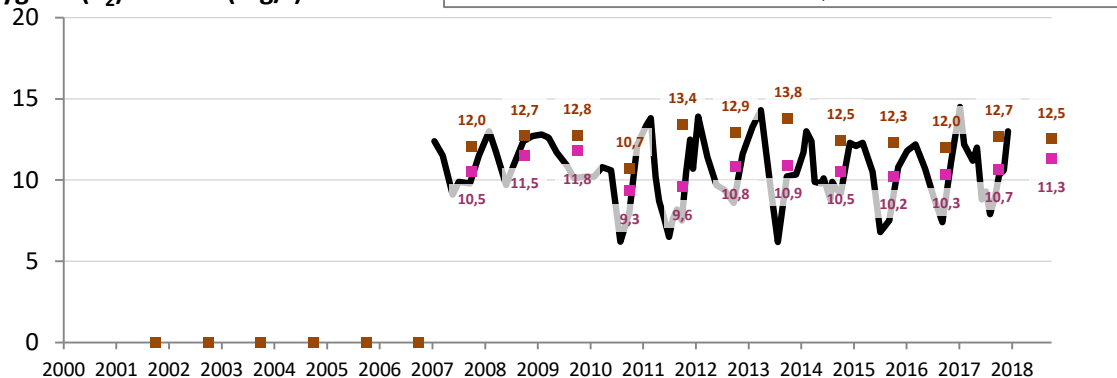
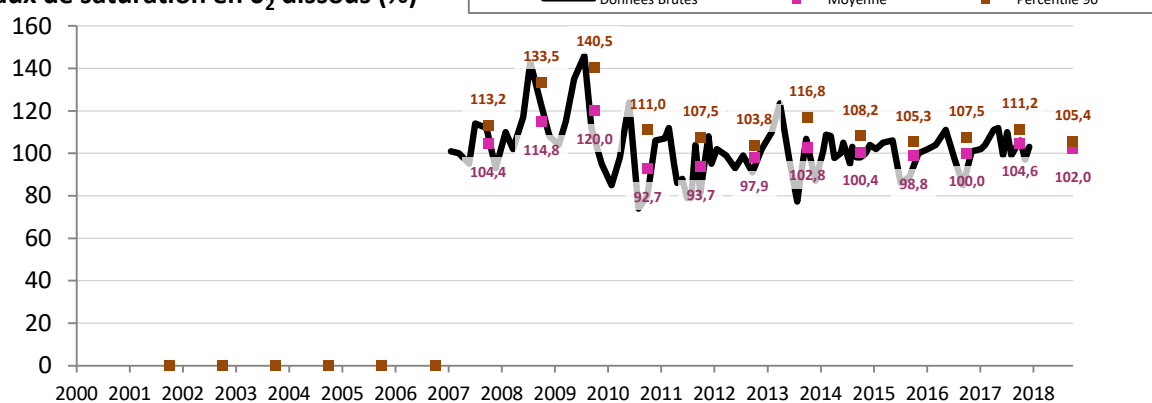


### Indice Poissons Rivière

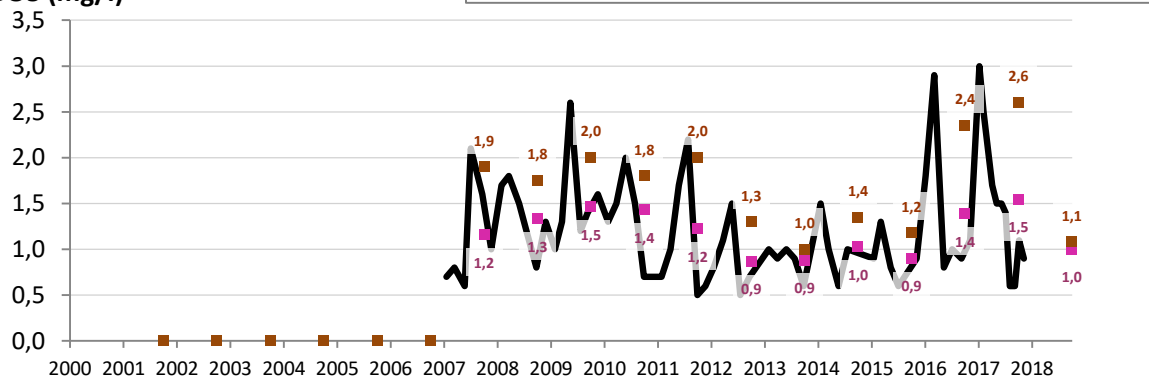


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

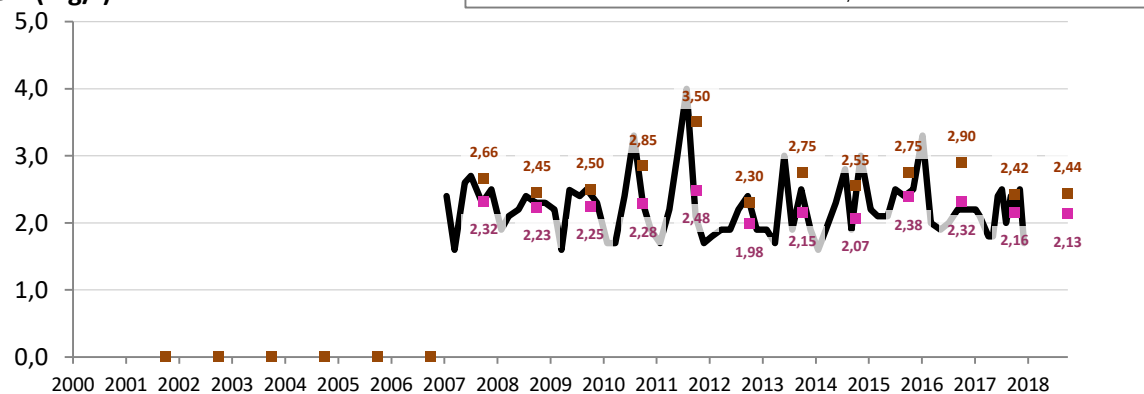
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



## COD (mg/l)



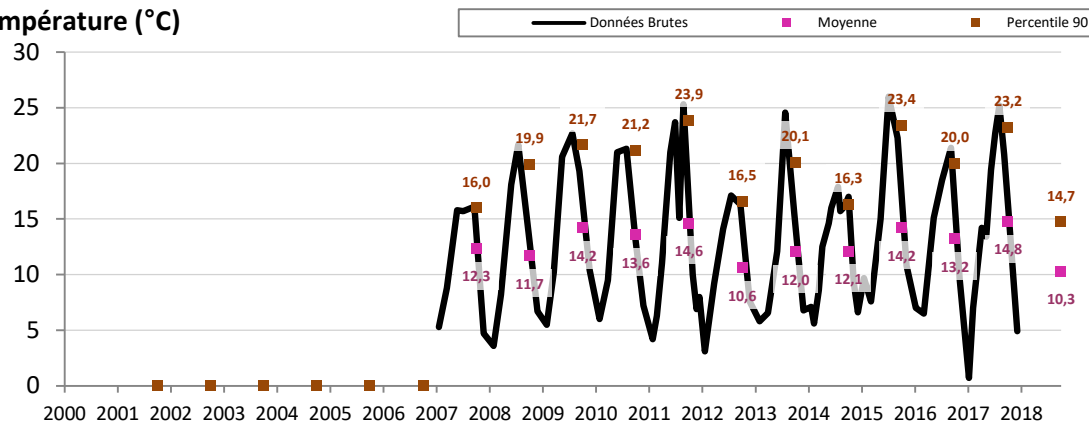
# 06018185\_DOUBS\_DOUBS A HIEVRE-PAROISSE

[Sommaire](#)

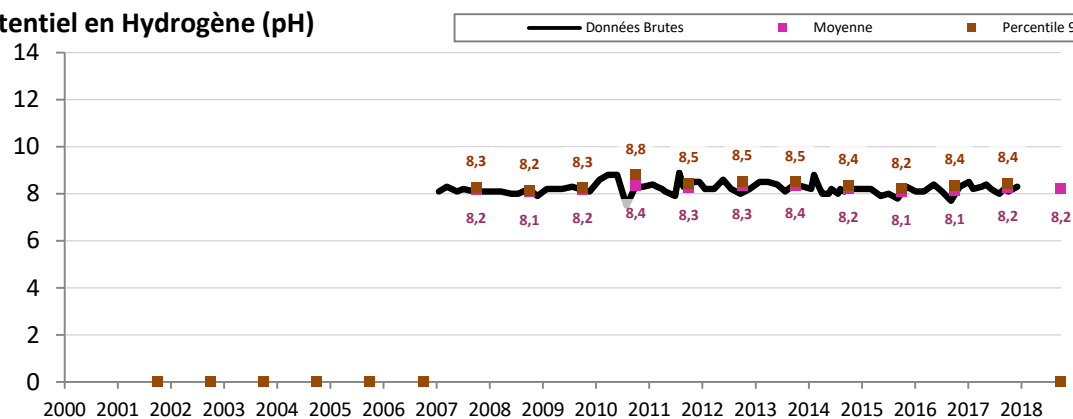
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



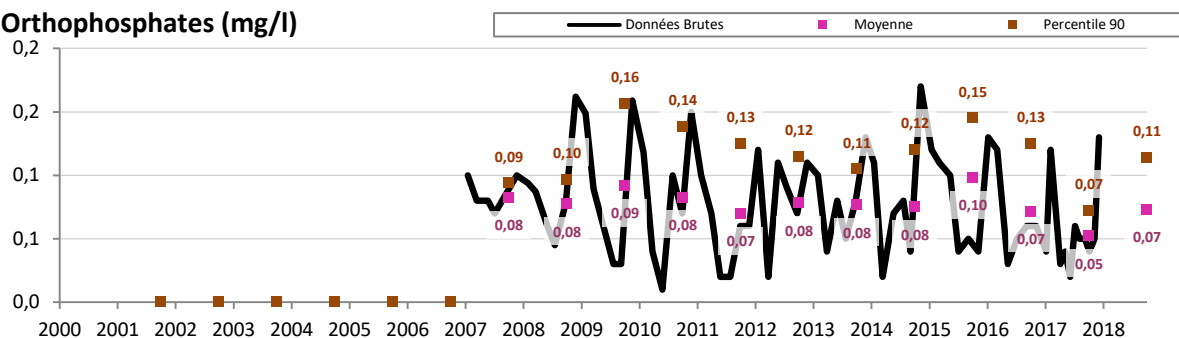
### Potentiel en Hydrogène (pH)



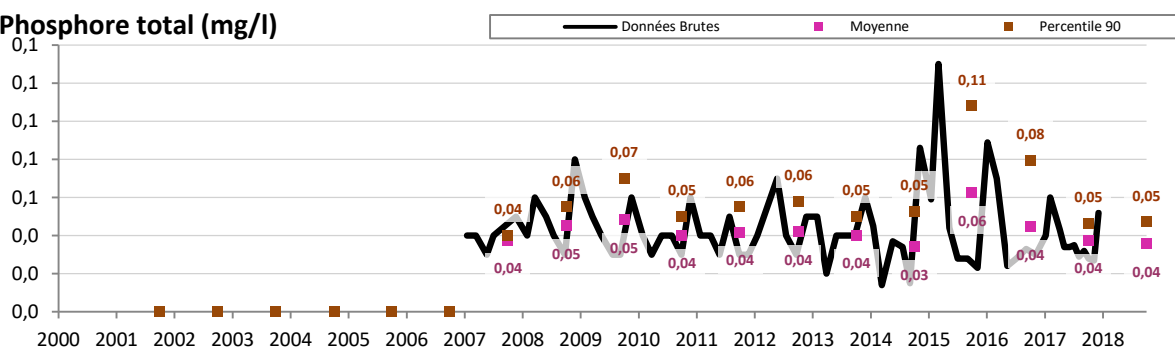
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

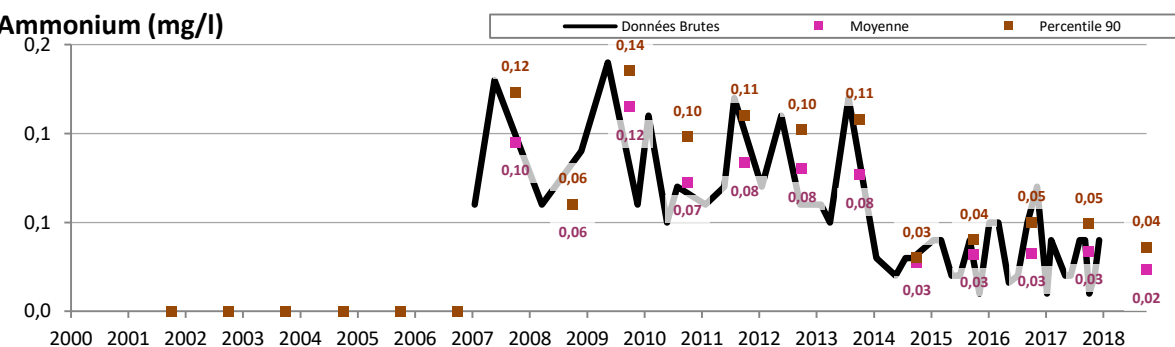
## Orthophosphates (mg/l)



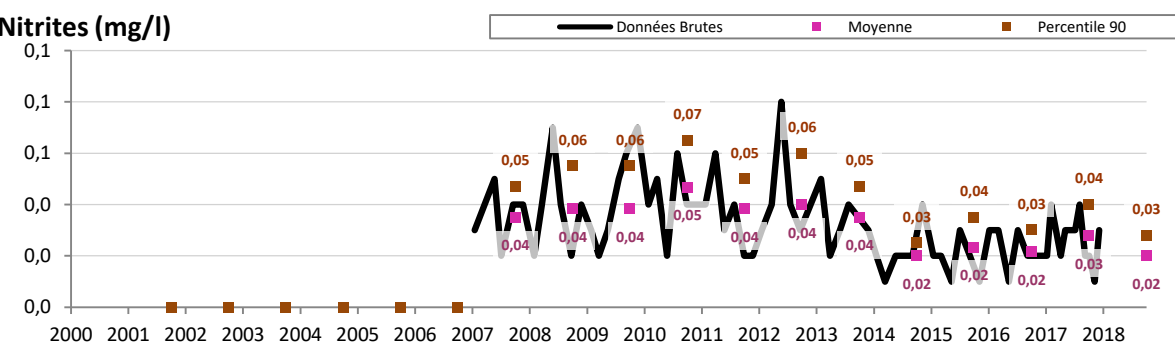
## Phosphore total (mg/l)



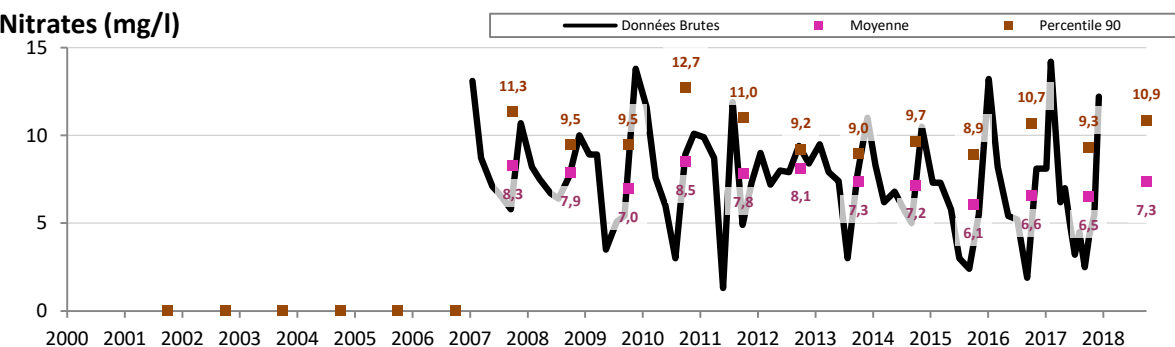
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



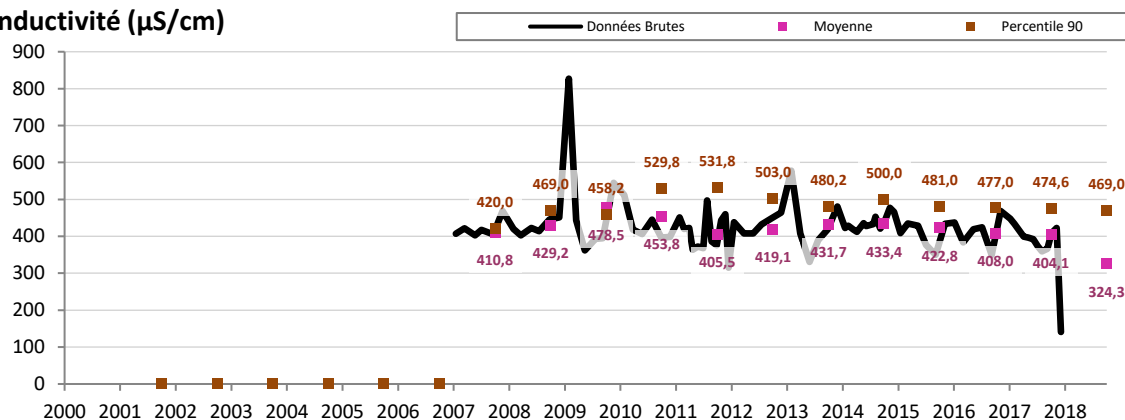
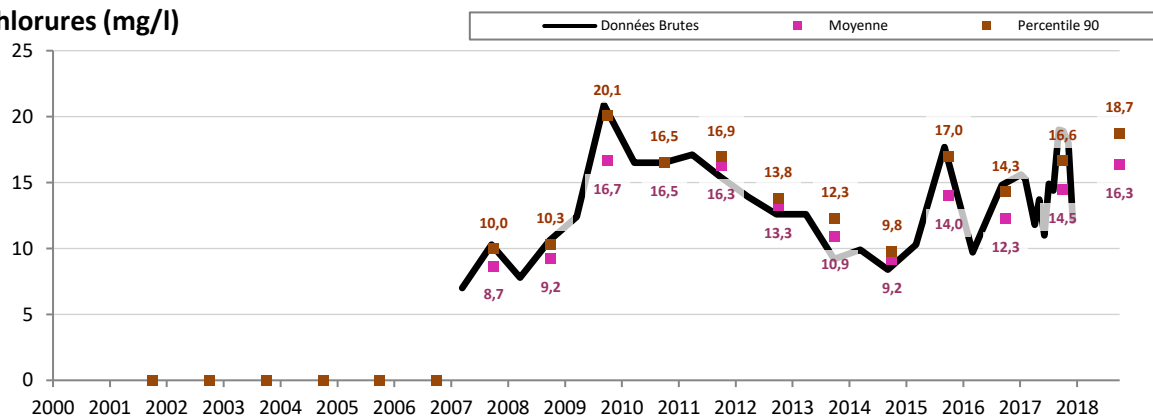
## Nitrates (mg/l)





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