

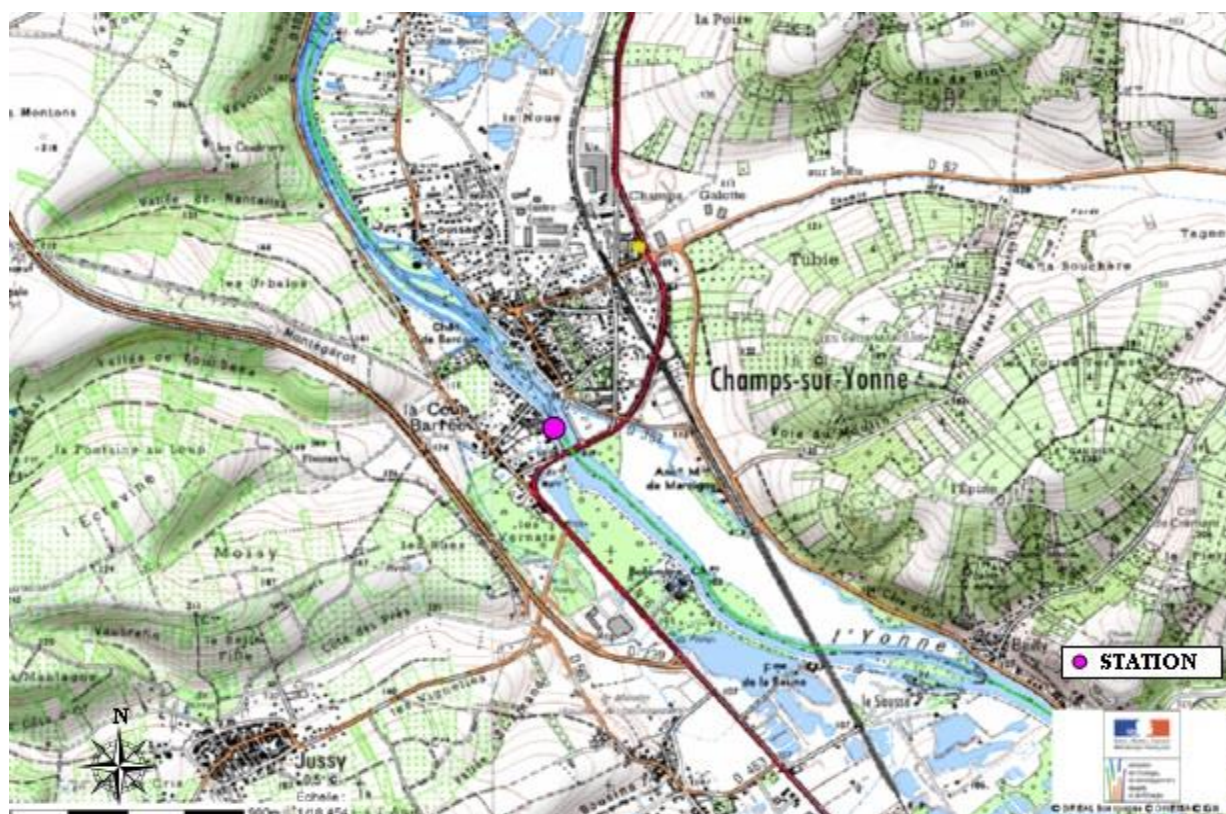
# 03027427\_COURS D'EAU NUMERO 01 DE CHAMPS-SUR-YONNE\_COURS D'EAU NUMERO 01 DE CHAMPS-SUR-YONNE A CHAMPS-SUR-YONNE 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03027427		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	COURS D'EAU NUMERO 01 DE CHAMPS-SUR-YONNE		X	745351,88	
Commune	CHAMPS-SUR-YONNE		Y	6737836,58	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	COURS D'EAU NUMERO 01 DE CHAMPS-SUR-YONNE A CHAMPS-SUR-YONNE 1		Réseaux	-	
Localisation site	Aval proche pont de la N6				
Code Masse d'Eau	HR46B	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	L'YONNE DU CONFLUENT DE LA CURE AU CONFLUENT DU RU DE BAULCHE (EXCLU)				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F32	L'Yonne du confluent de la Cure (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)			

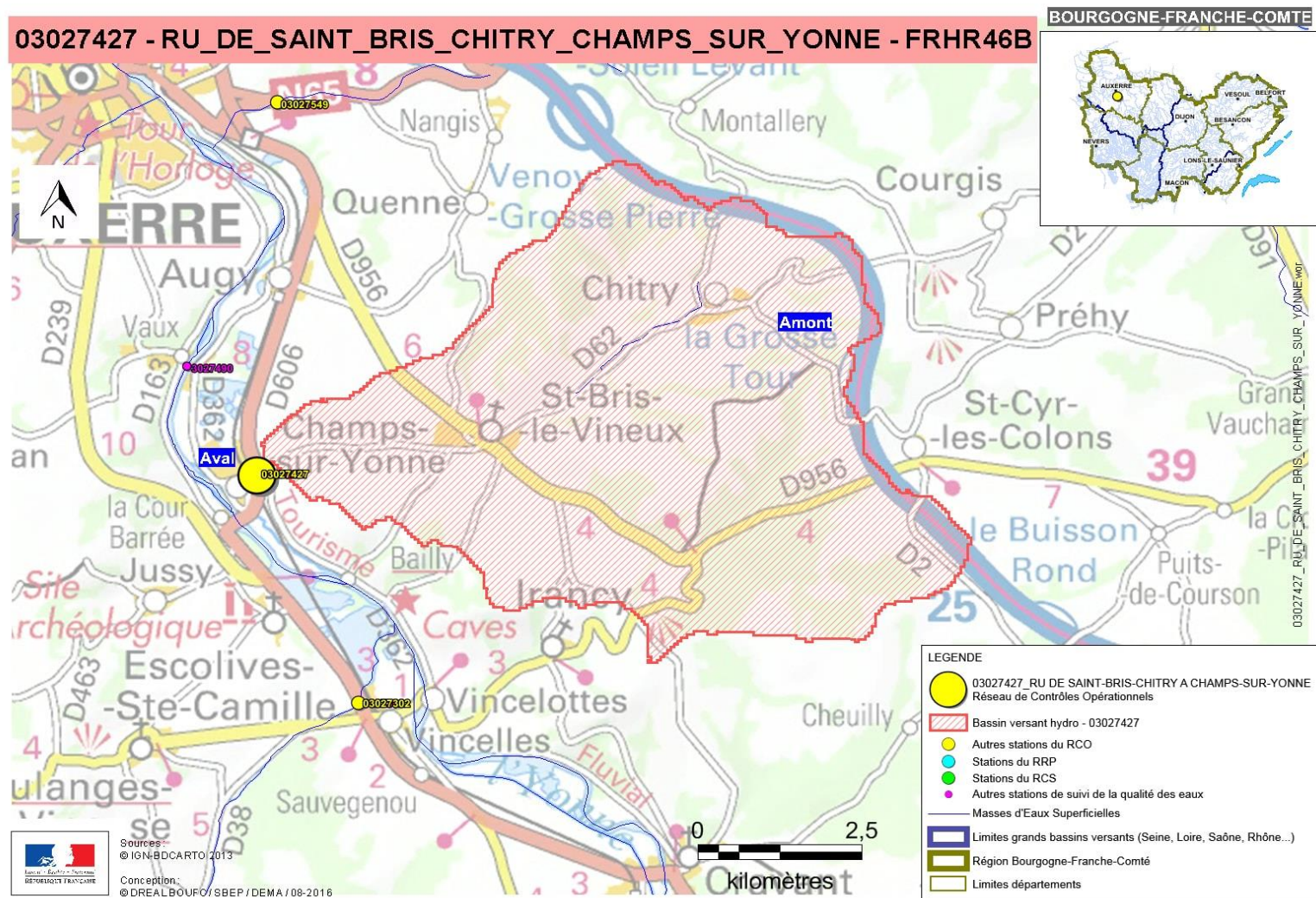
## LOCALISATION



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

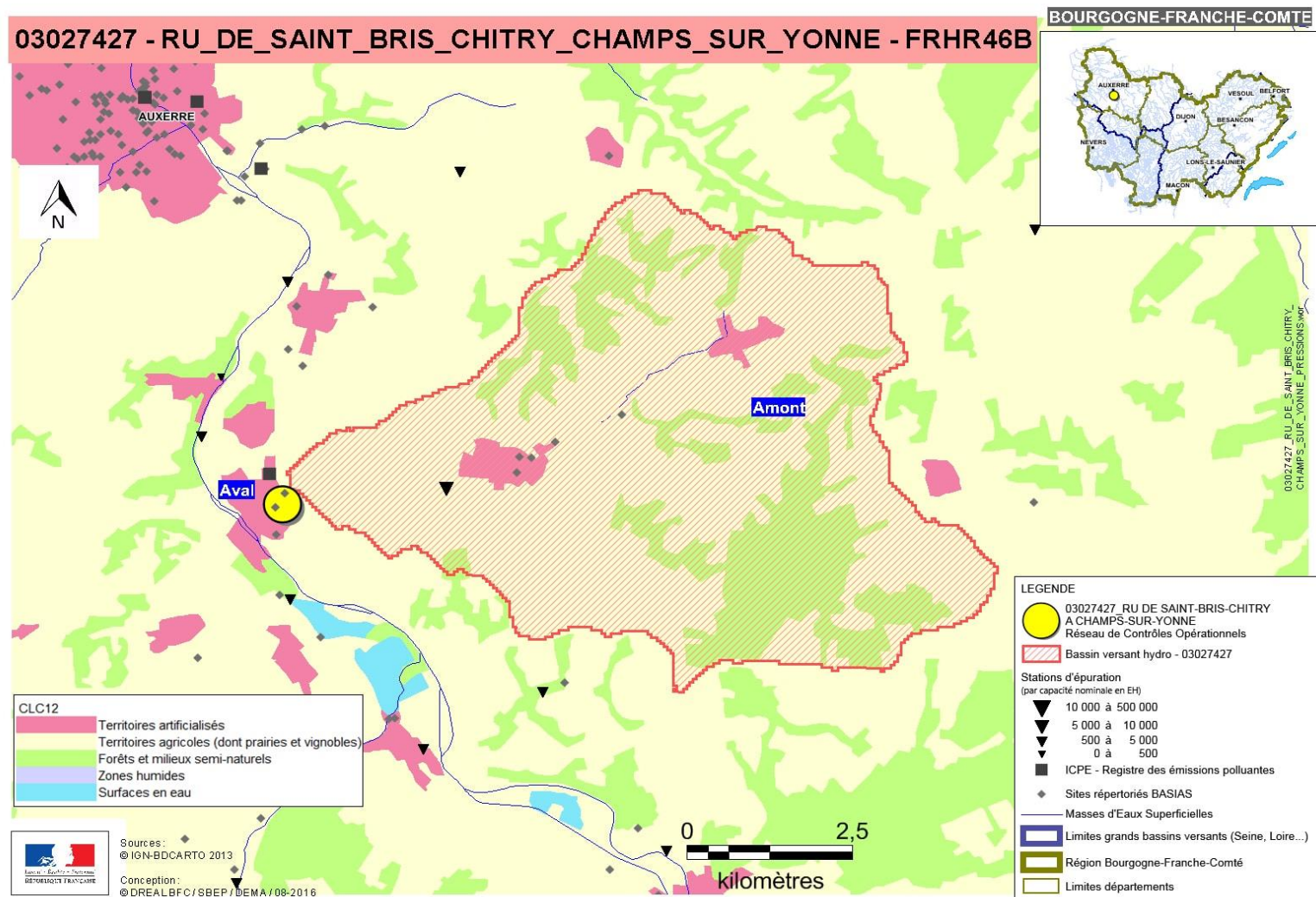
PHOTOS EN ATTENTE

## CARTE DE SITUATION 1





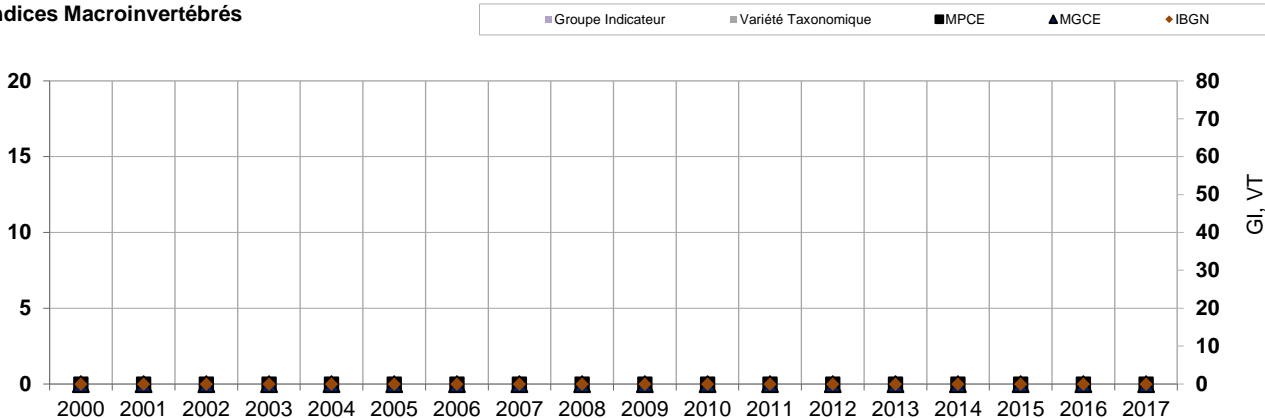
## CARTE DE SITUATION 2



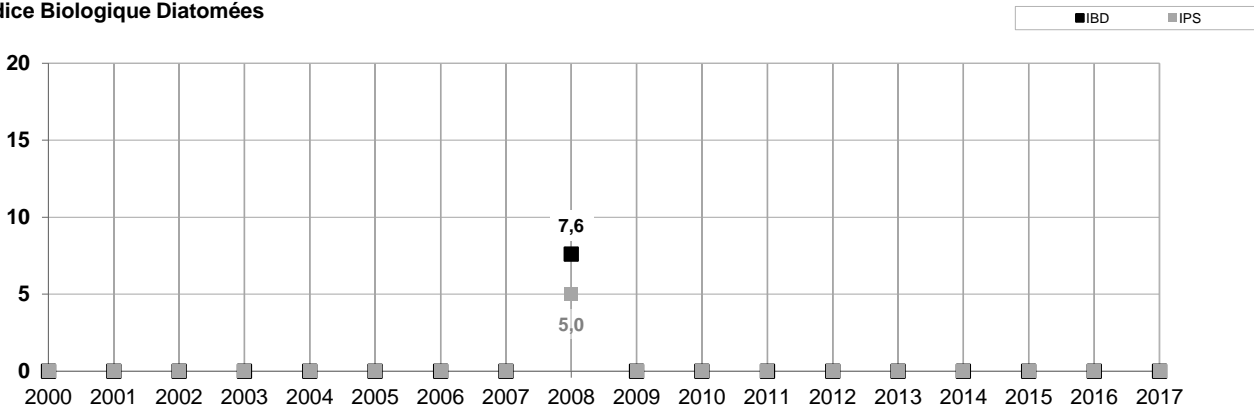
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

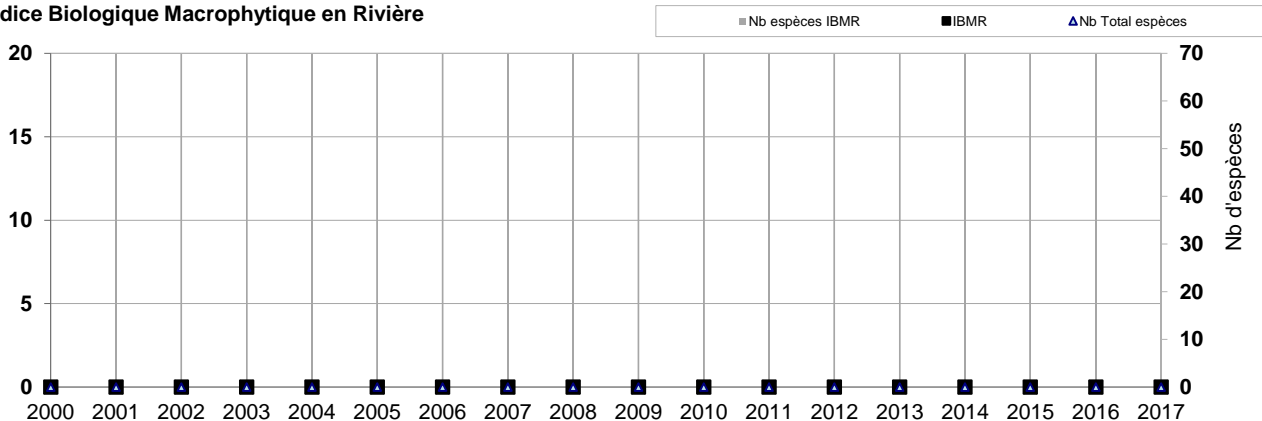
### Indices Macroinvertébrés



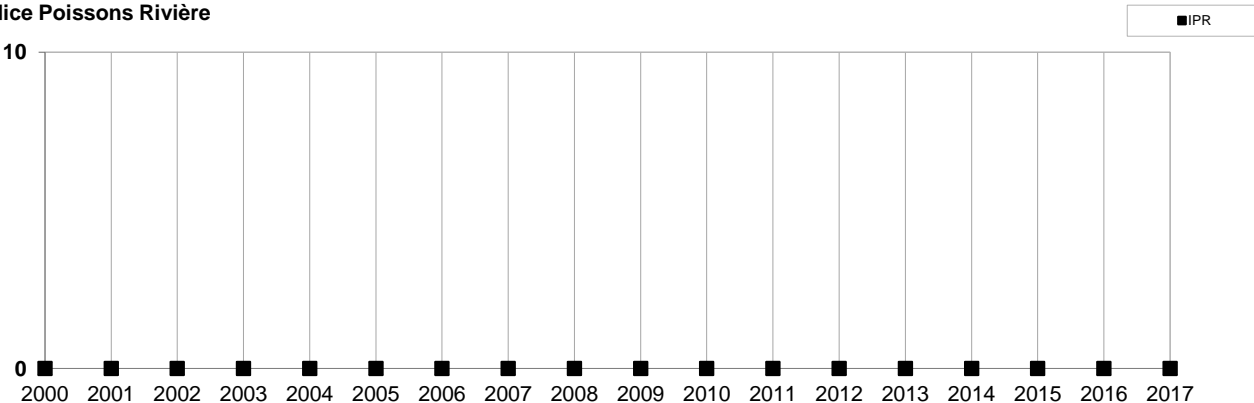
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière

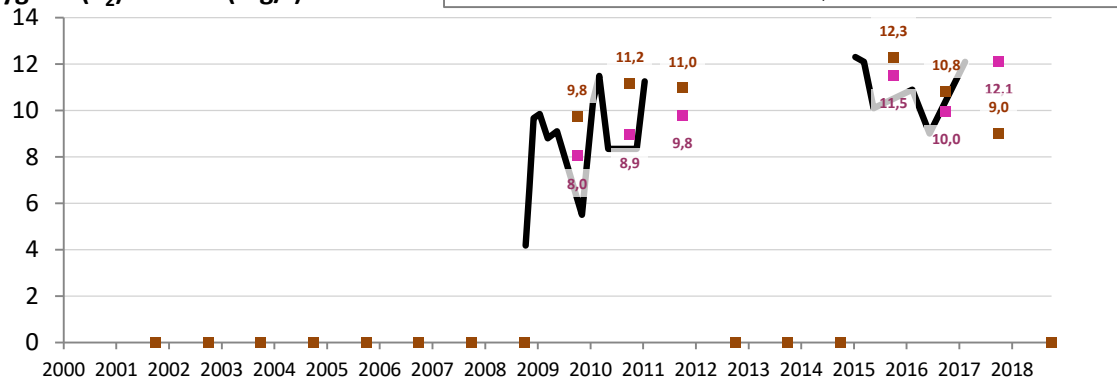
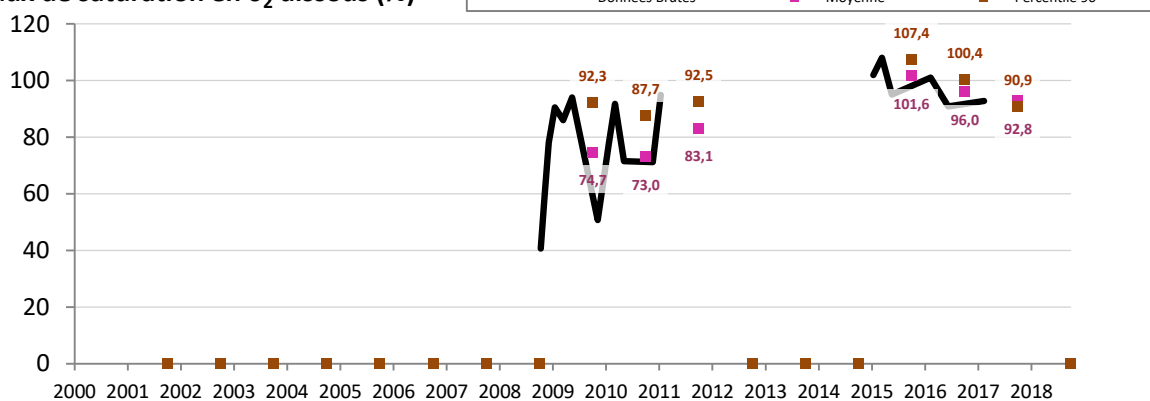


### Indice Poissons Rivière

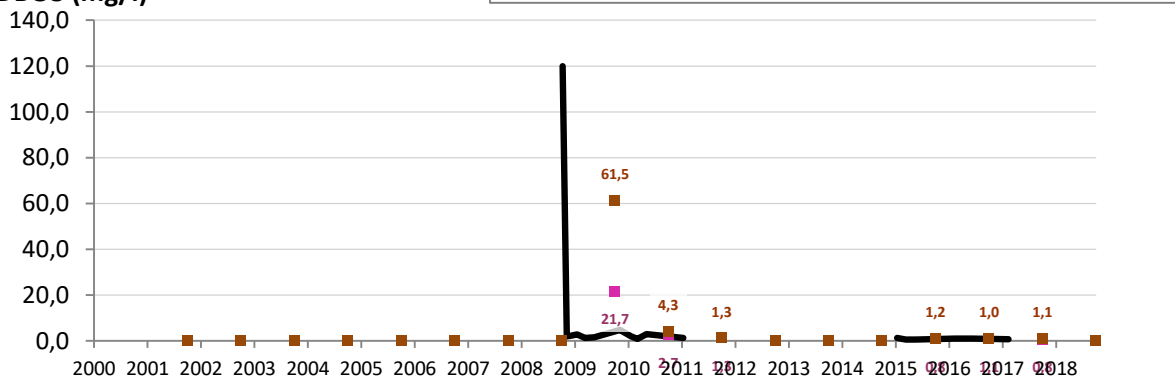


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

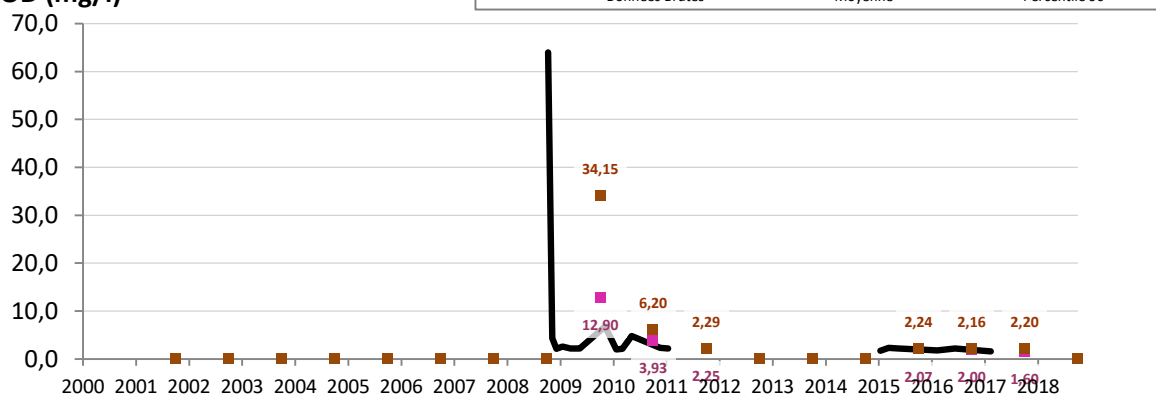
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

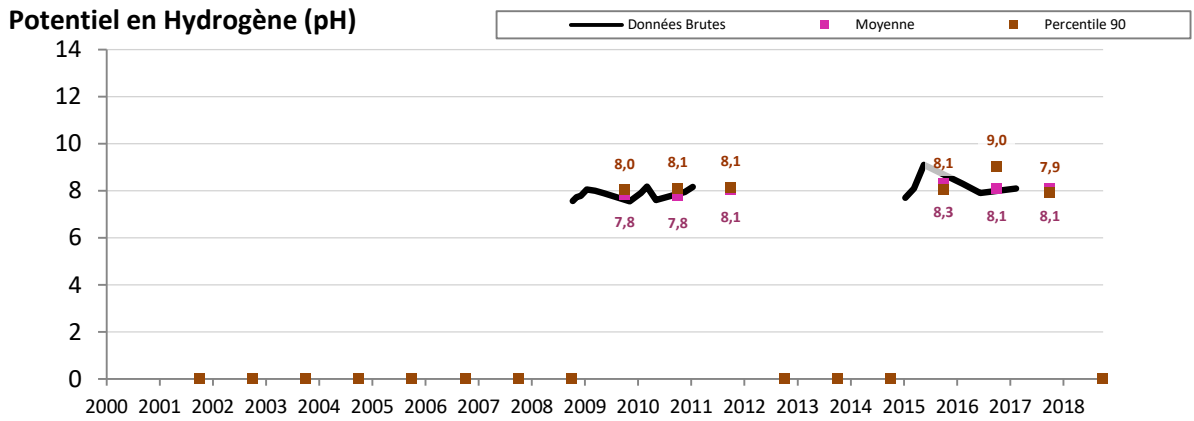
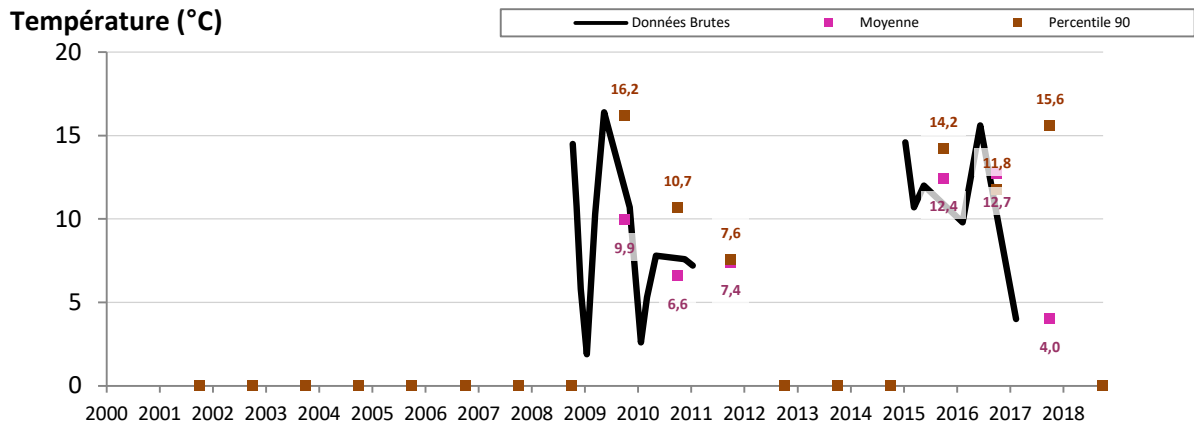


## COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

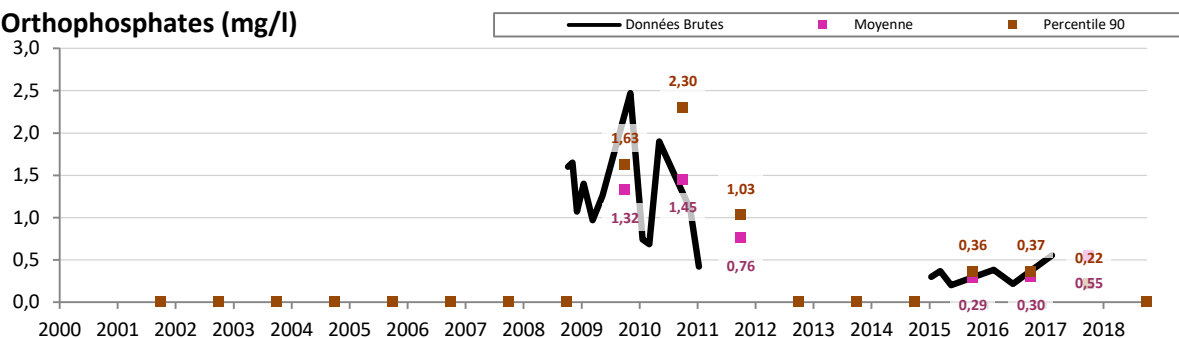
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



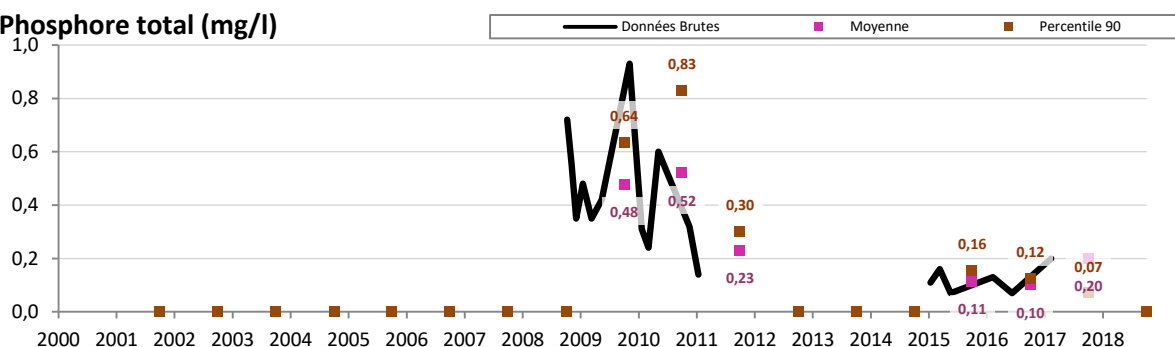
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

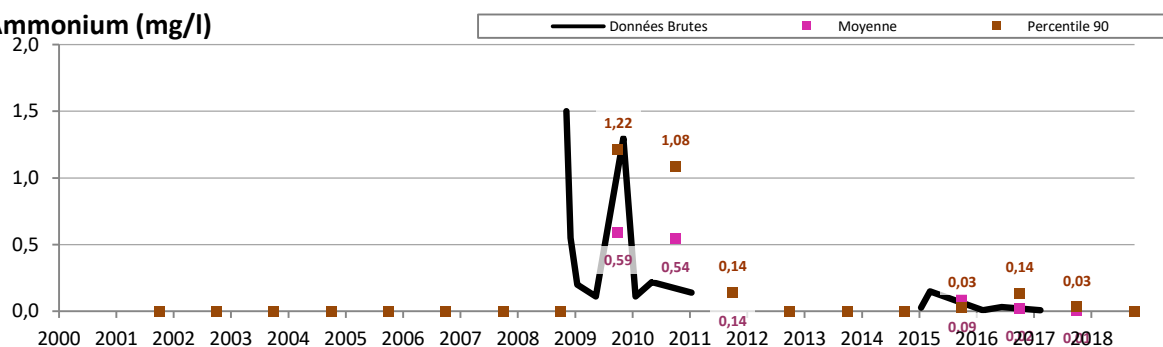
## Orthophosphates (mg/l)



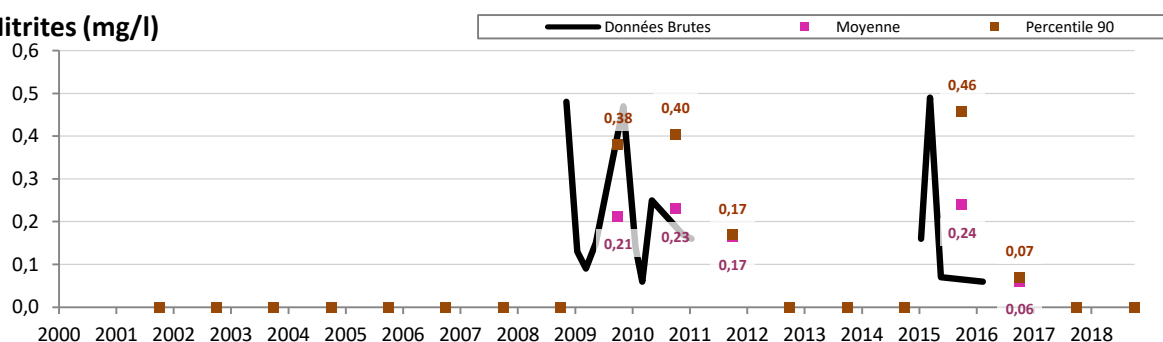
## Phosphore total (mg/l)



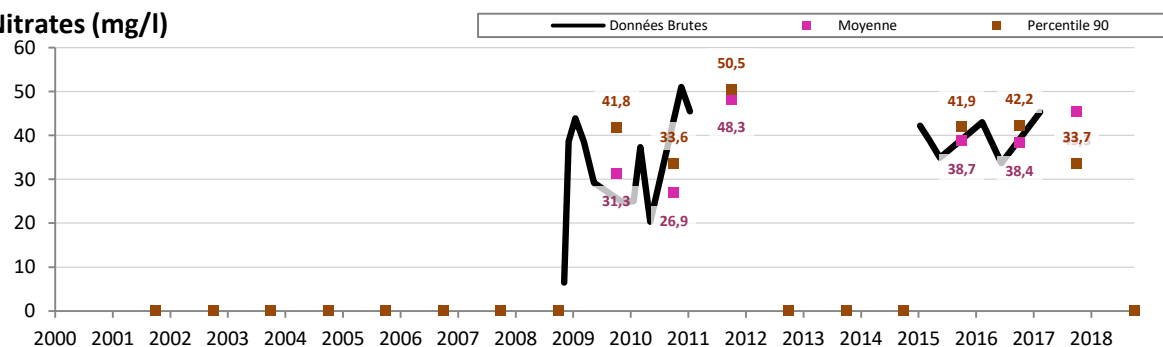
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

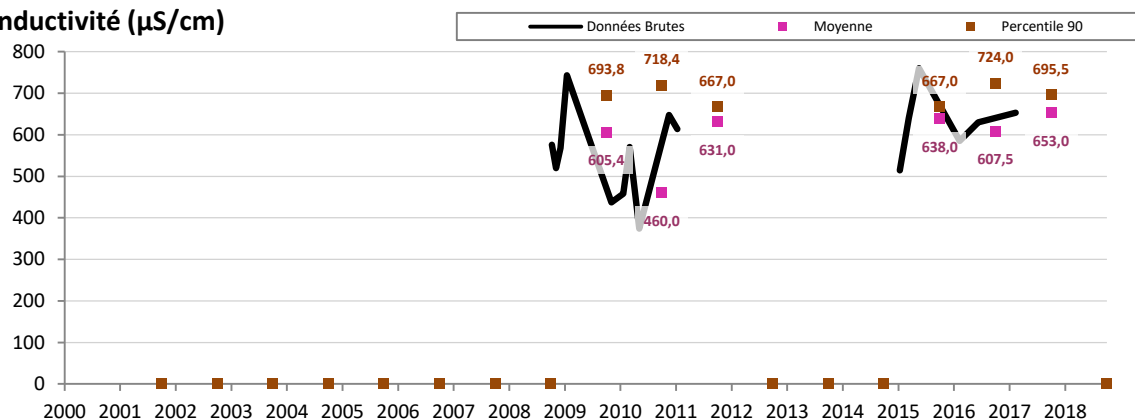




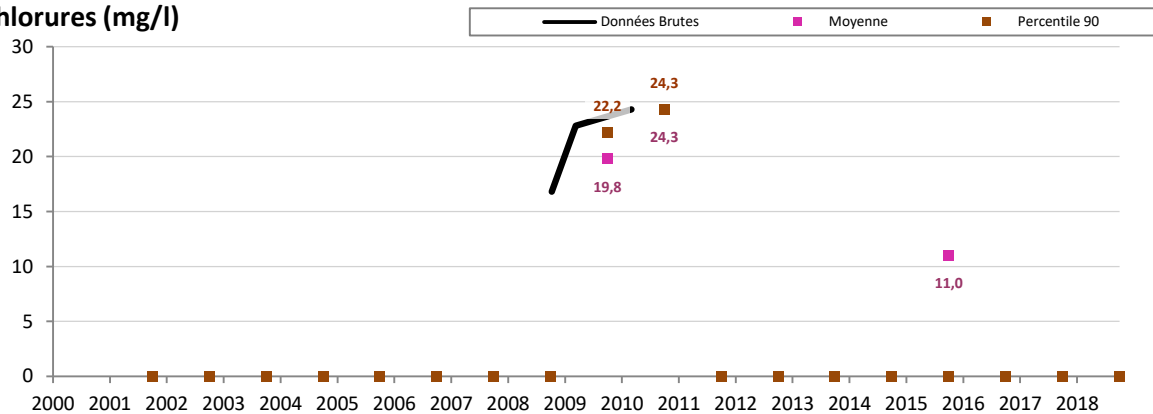
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

