

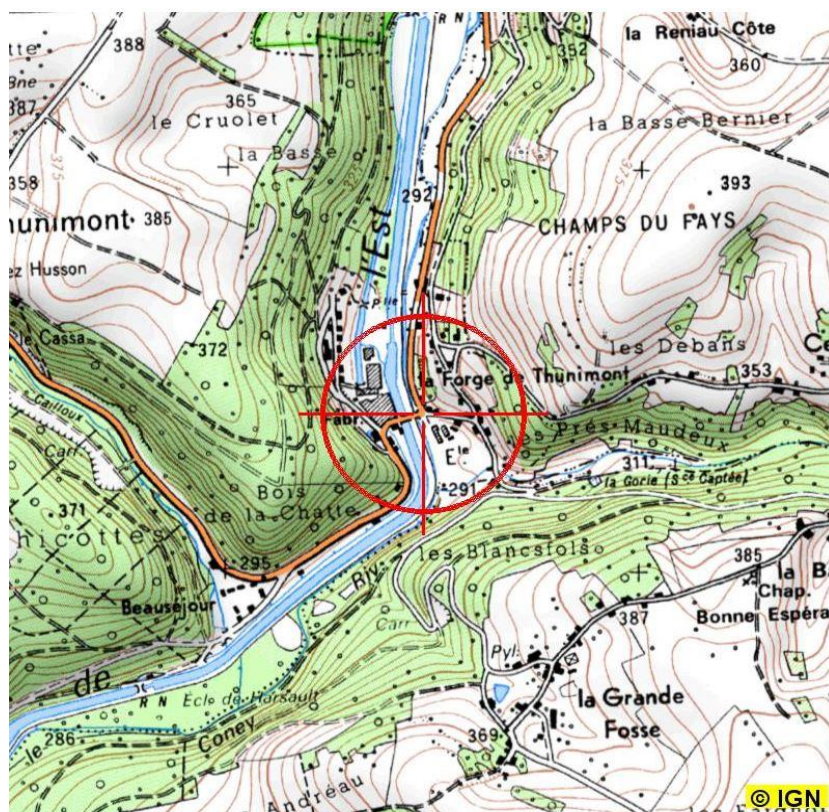
# 06000950\_CONEY\_CONEY A HARSAULT

[Sommaire](#)

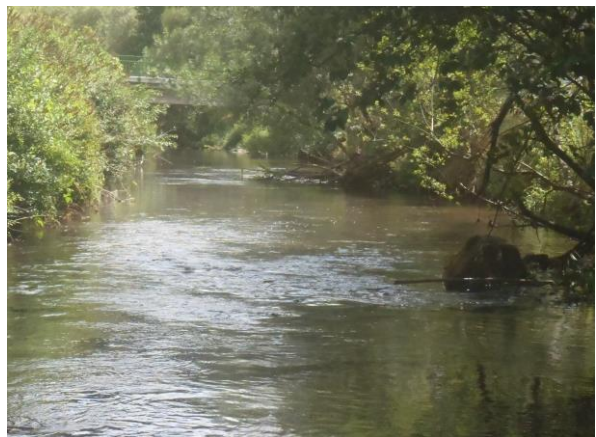
## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06000950		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CONEY		X	943886,00	
Commune	HARSAULT		Y	6777297,00	
Département	88	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	CONEY A HARSAULT		Réseaux	-	
Localisation site	Pont de la D44. Lieu-dit Forge de Thuminont.				
Code Masse d'Eau	DR694	Type FR	TP4	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LE CONEY DE SA SOURCE AU RUISSEAU D'HAUTMOUGEY				
HER niveau 1	4	VOSGES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U01	La Saône du Coney inclus à l'Amance			

## LOCALISATION



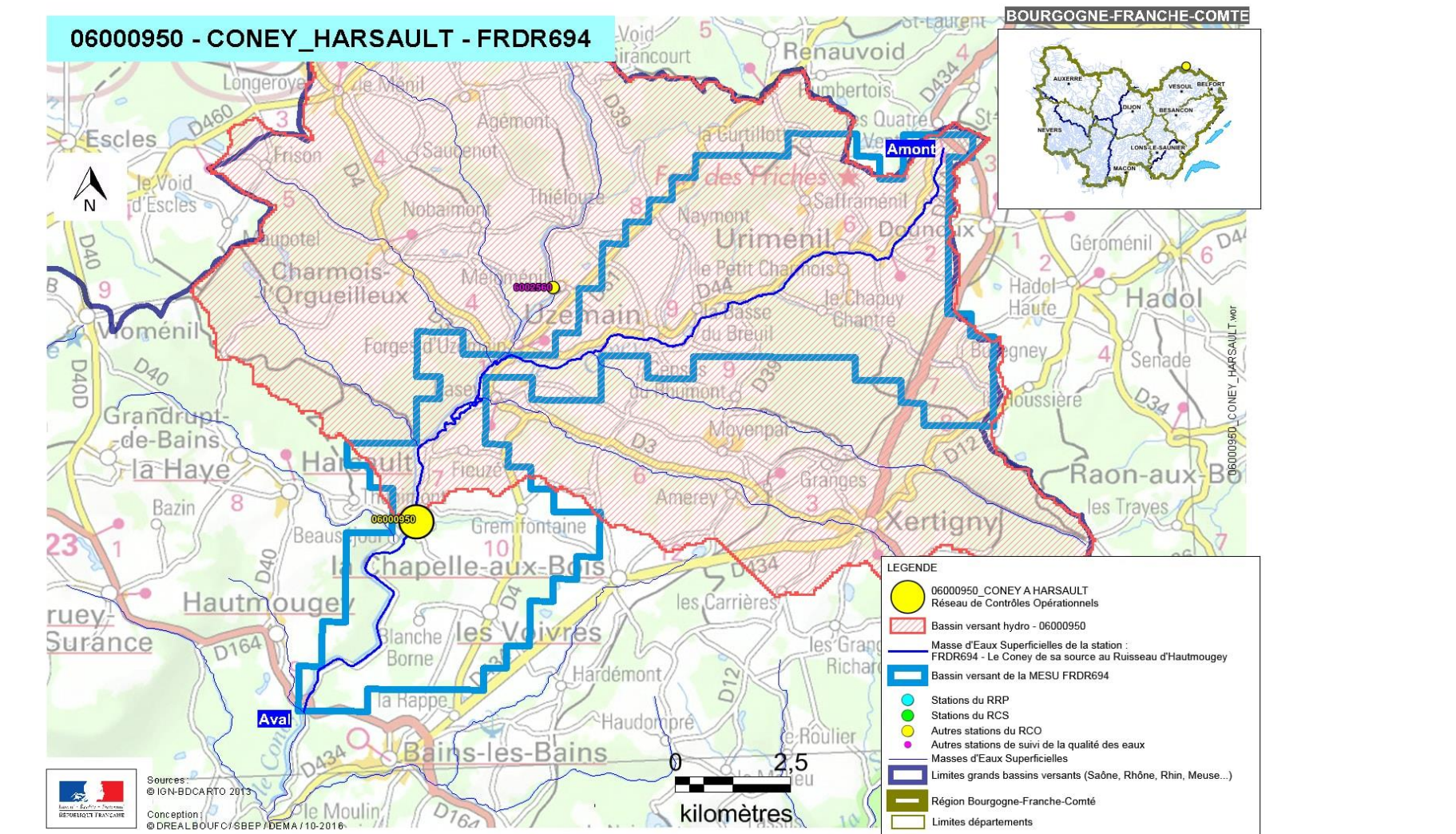
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.





06000950\_CONEY\_CONEY A HARSAULT

## CARTE DE SITUATION 1

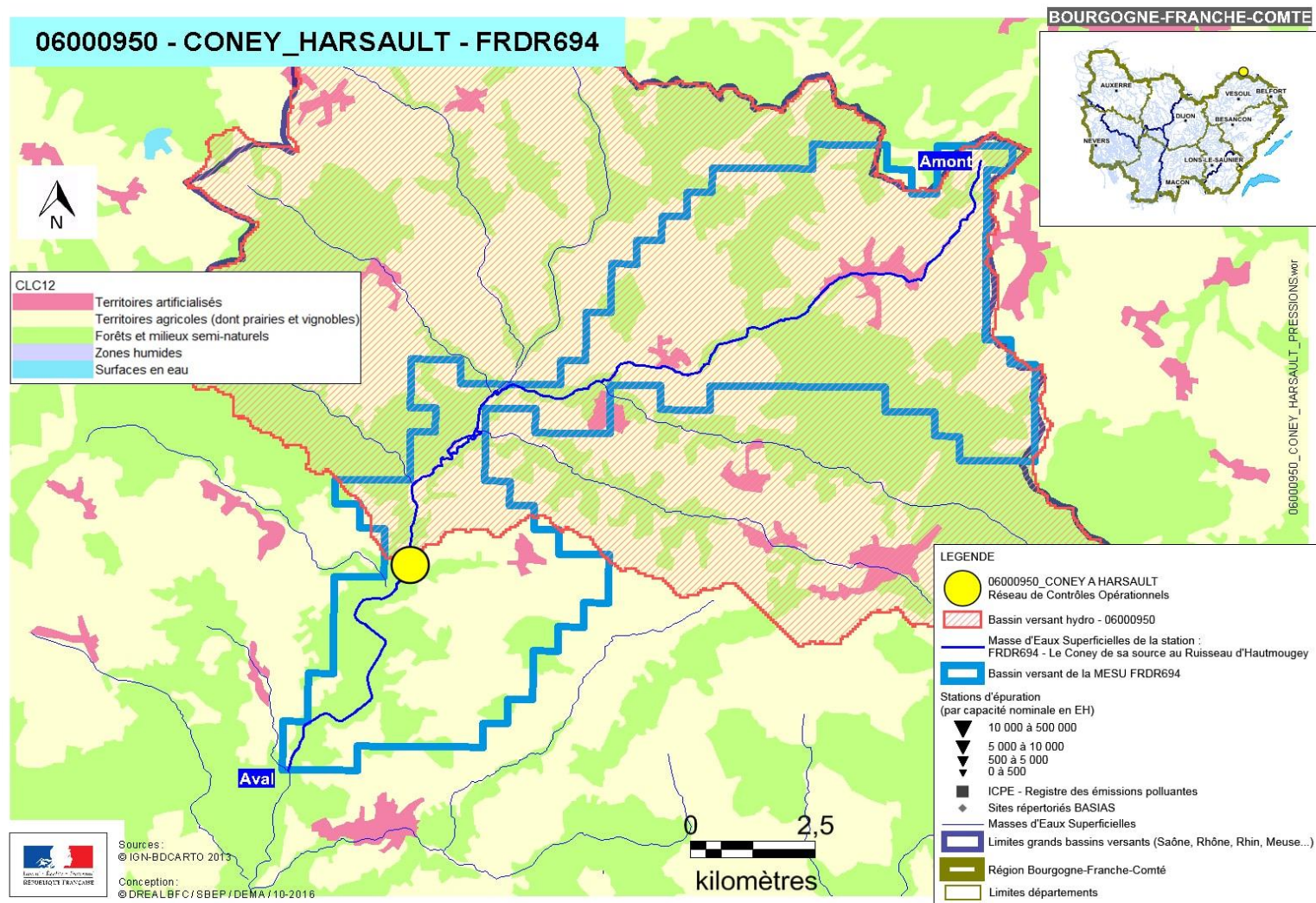




# 06000950\_CONEY\_CONEY A HARSAULT

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2



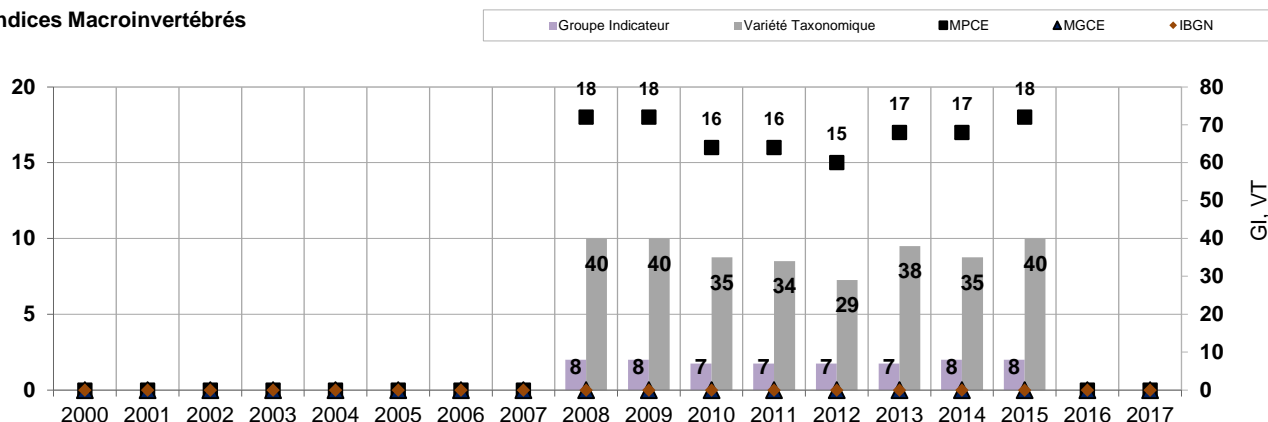
# 06000950\_CONEY\_CONEY A HARSAULT

[Sommaire](#)

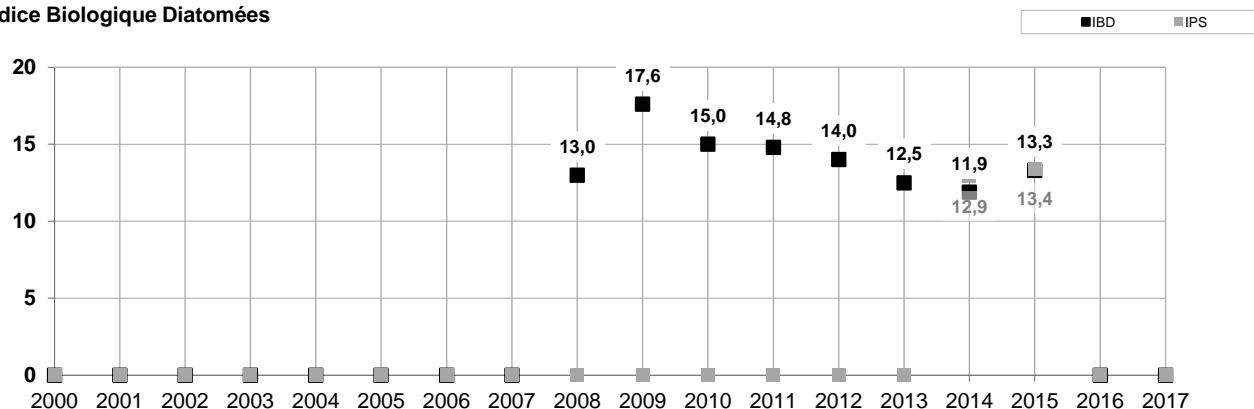
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

### Indices Macroinvertébrés



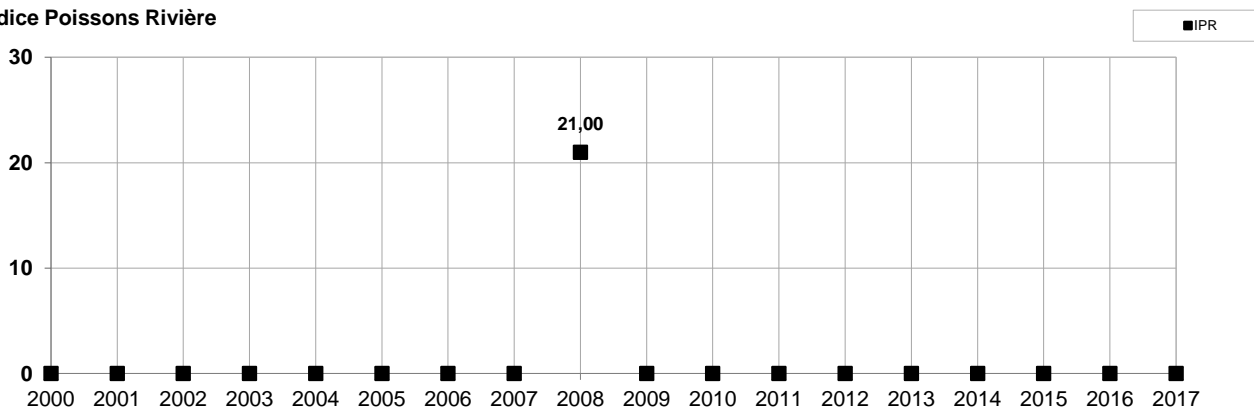
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière



### Indice Poissons Rivière



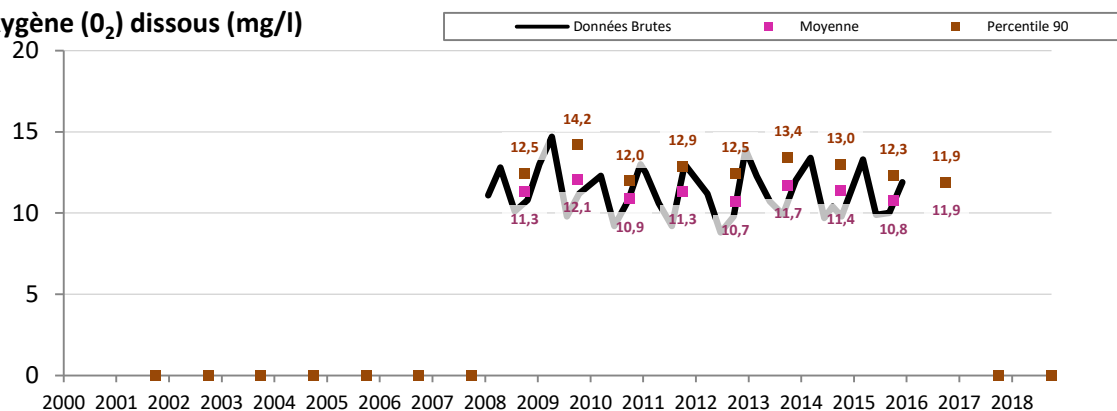
# 06000950\_CONEY\_CONEY A HARSULT

[Sommaire](#)

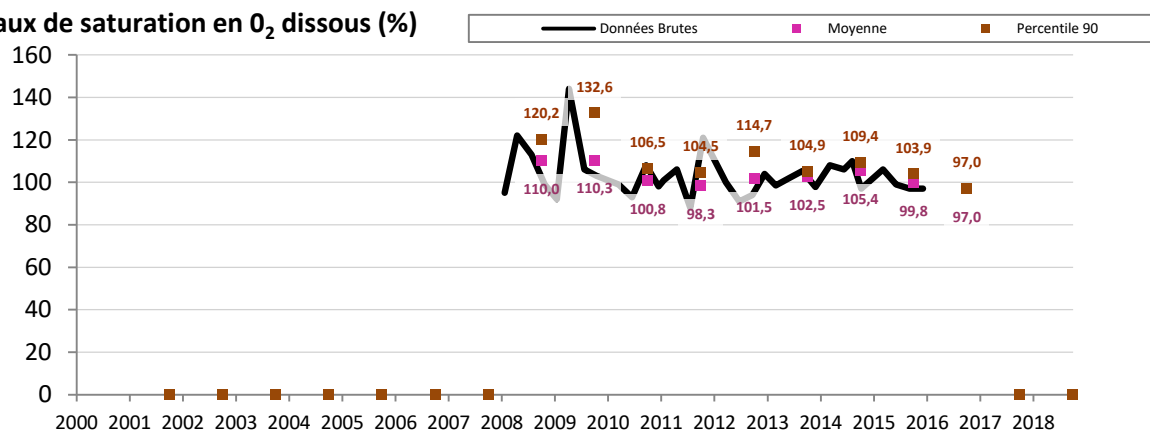
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

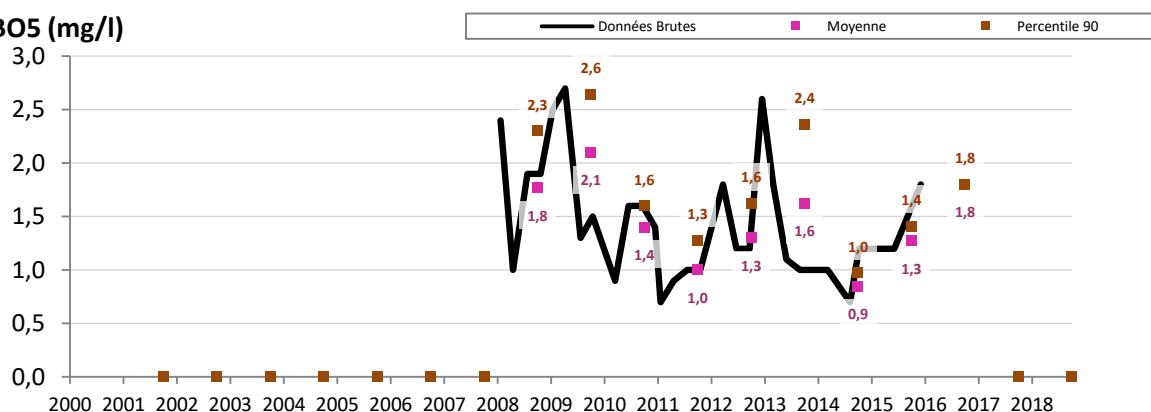
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



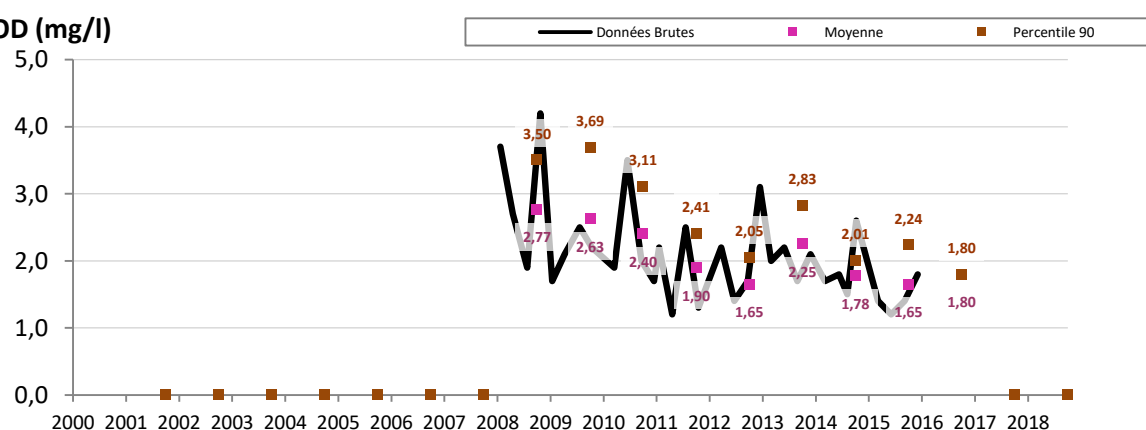
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



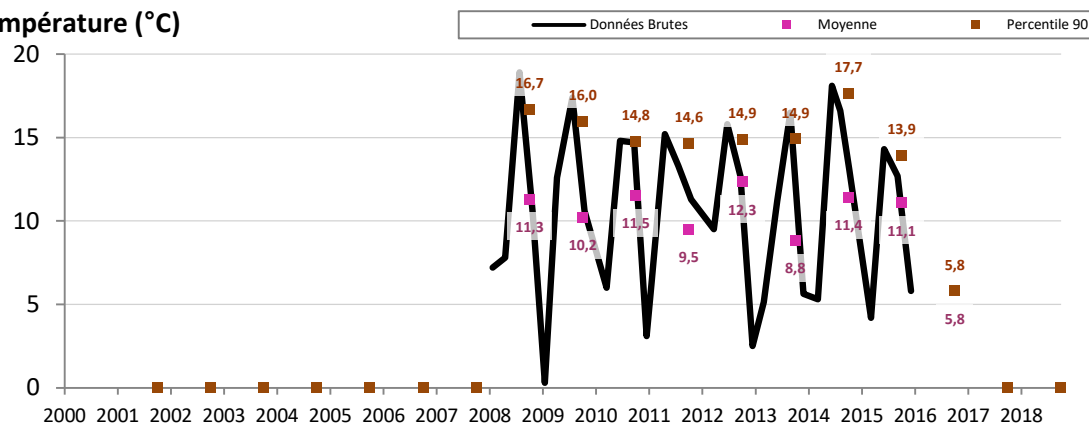
## 06000950\_CONEY\_CONEY A HARSULT

[Sommaire](#)

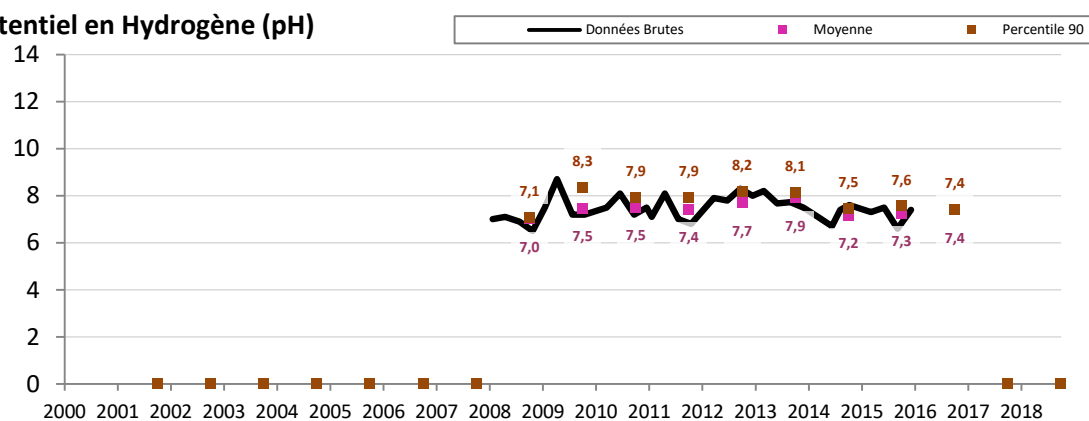
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



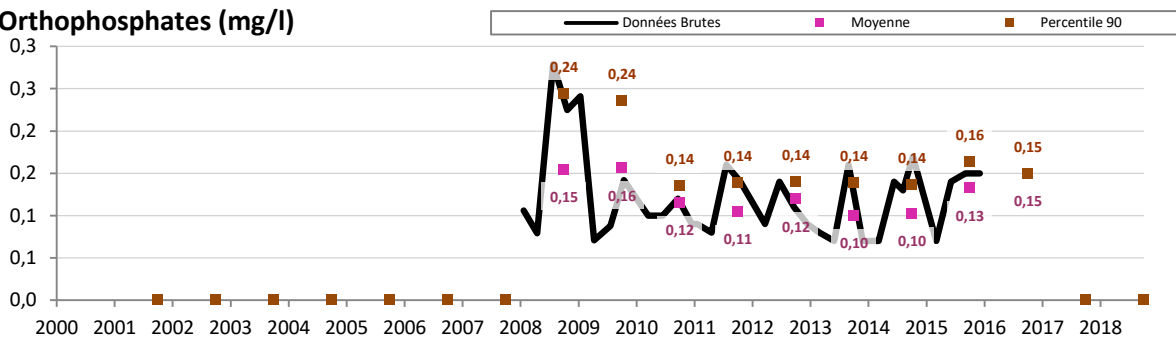
#### Potentiel en Hydrogène (pH)



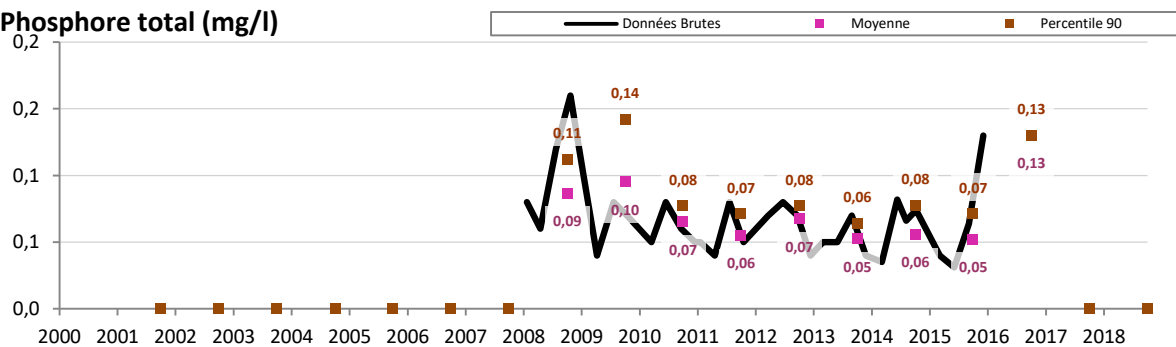
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

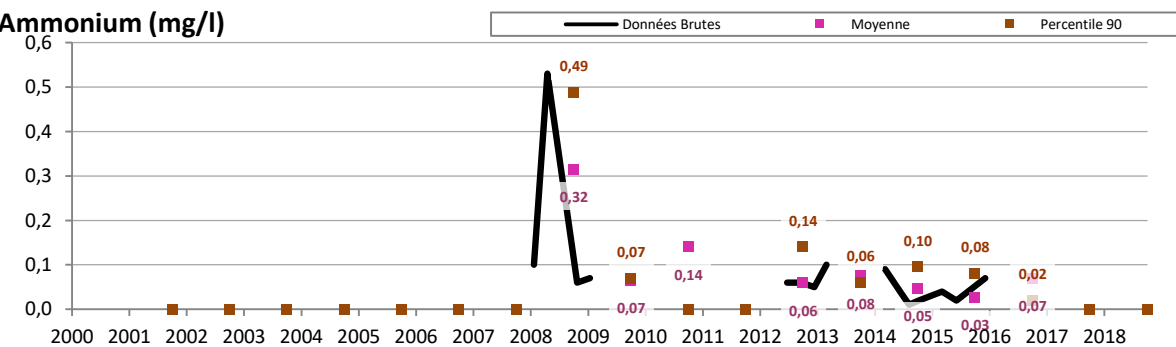
## Orthophosphates (mg/l)



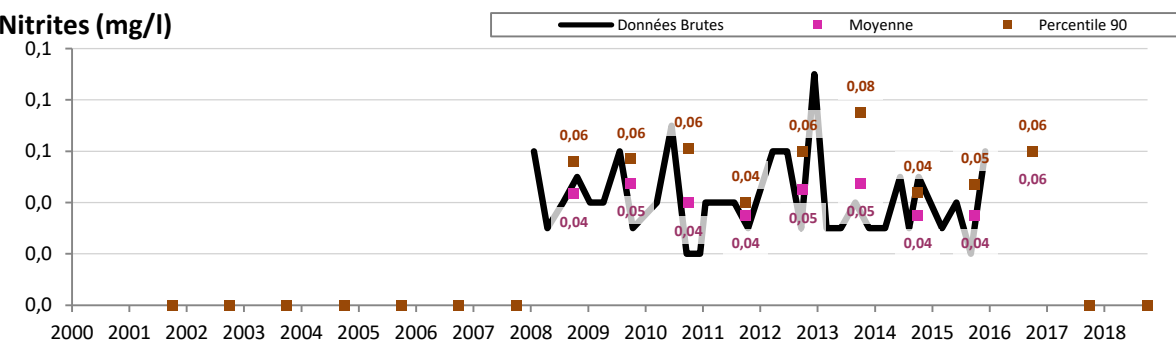
## Phosphore total (mg/l)



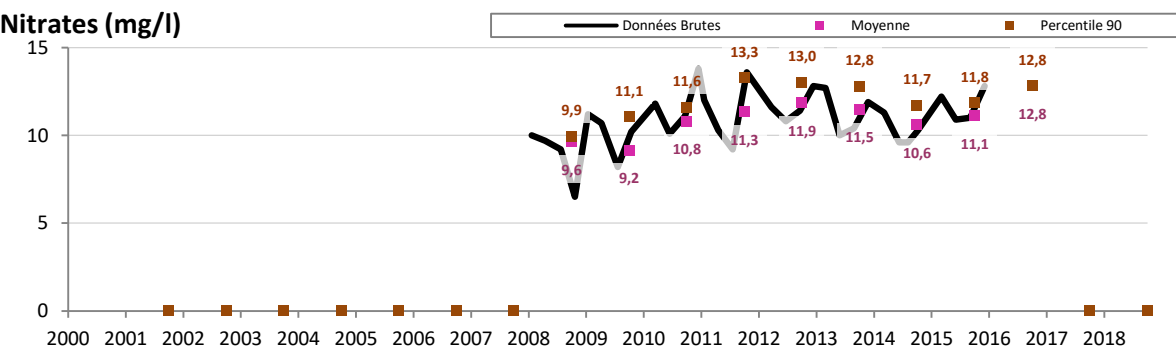
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

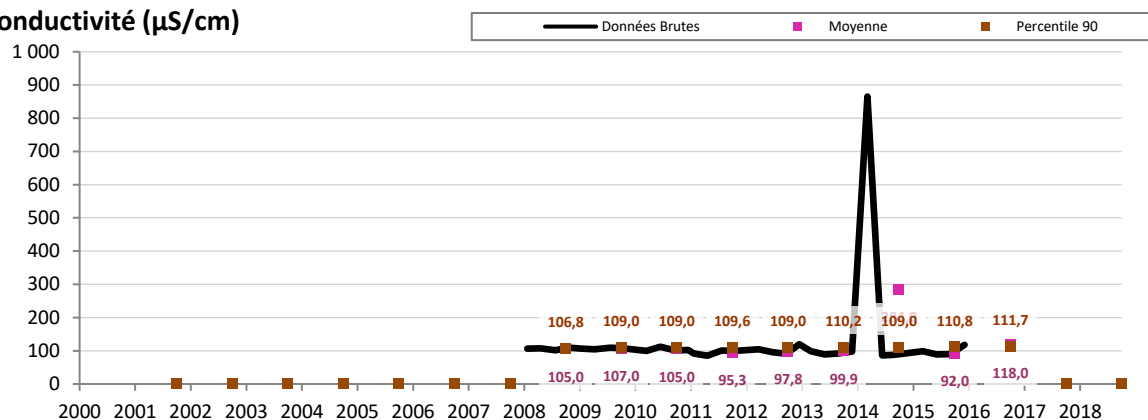




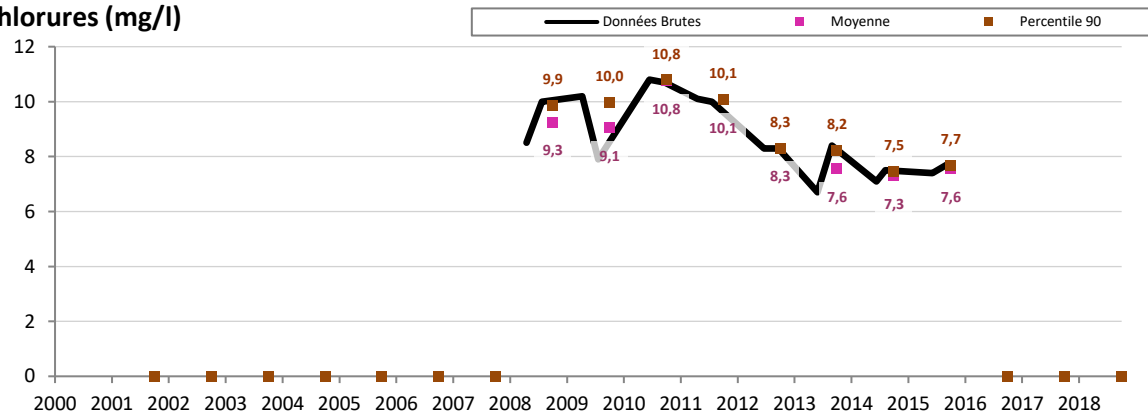
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



## Chlorures (mg/l)



## Sulfates (mg/l)

