

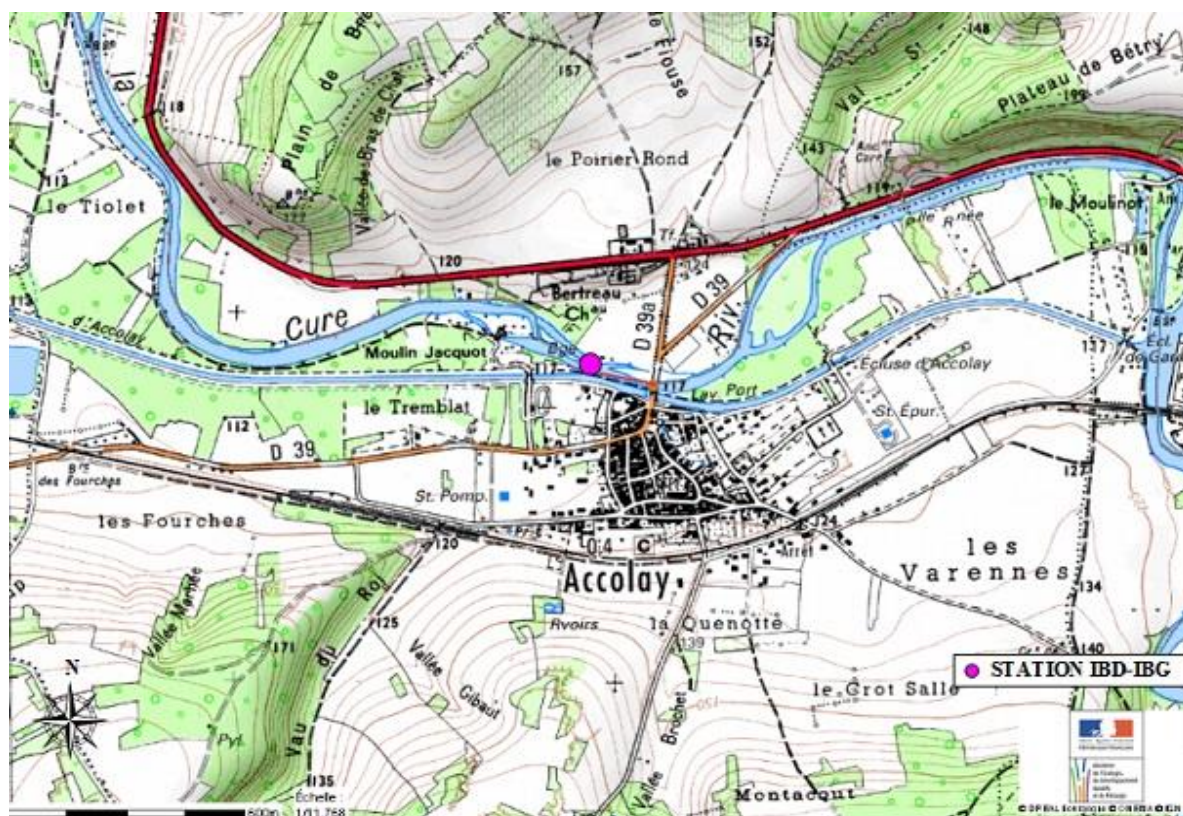
# 03034000\_CURE\_LA CURE A ACCOLAY 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03034000		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CURE		X	753226,00	
Commune	ACCOLAY		Y	6729386,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LA CURE A ACCOLAY 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT RD 39				
Code Masse d'Eau	HR54	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA CURE DU CONFLUENT DU COUSIN (EXCLU) AU CONFLUENT DE L'YONNE (EXCLU)				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

## LOCALISATION



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

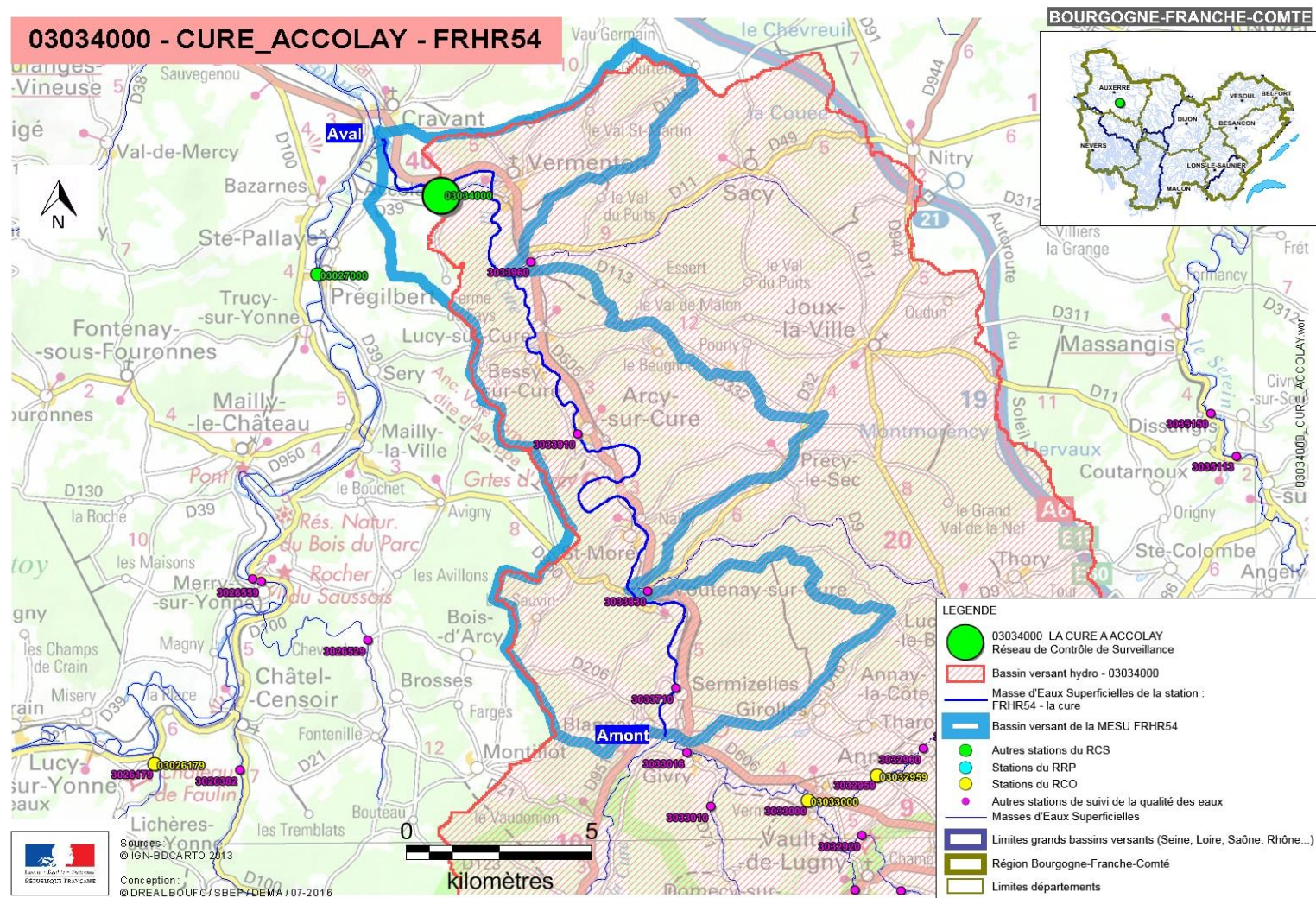




# 03034000\_CURE\_LA CURE A ACCOLAY 1

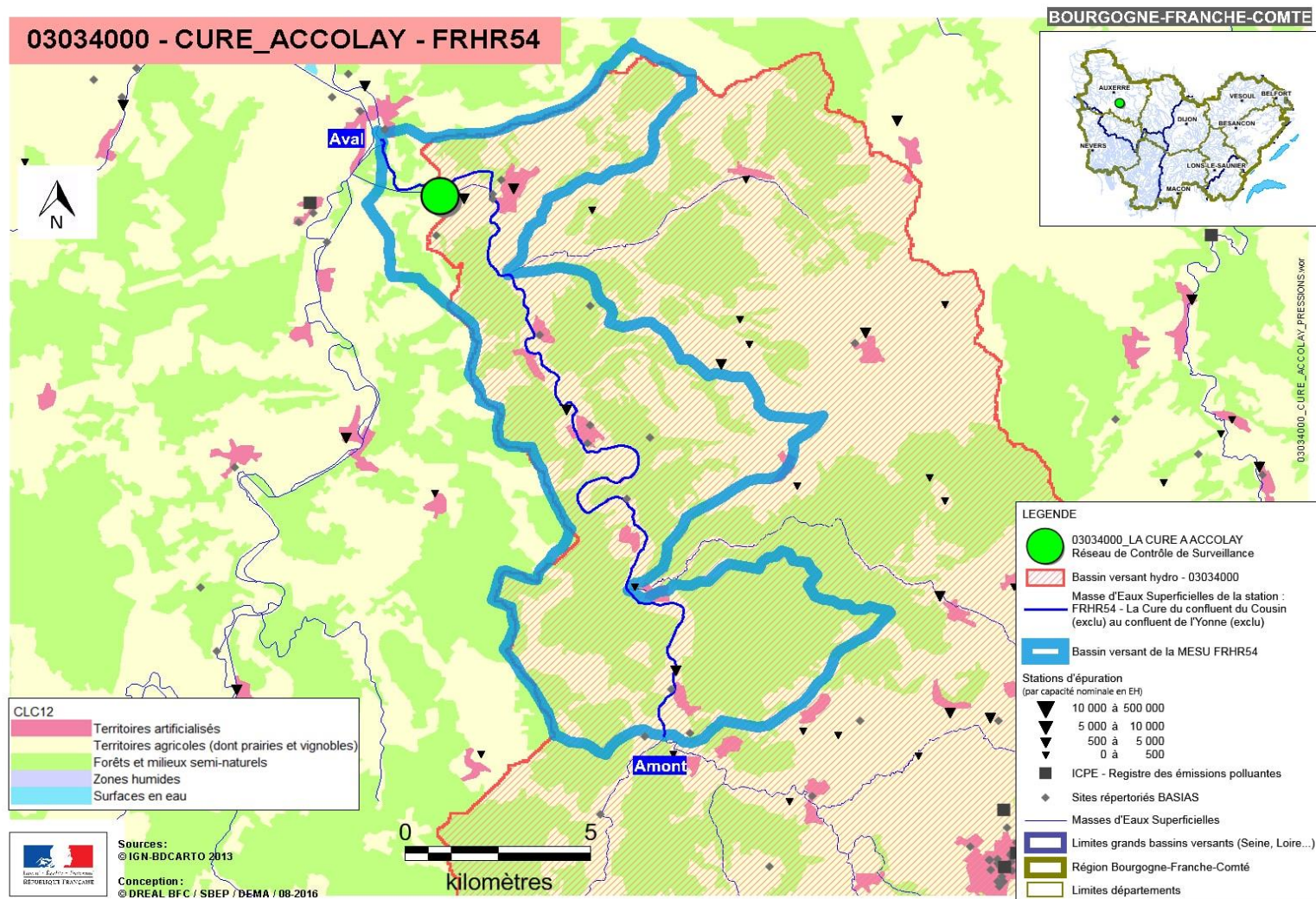
[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1





## CARTE DE SITUATION 2



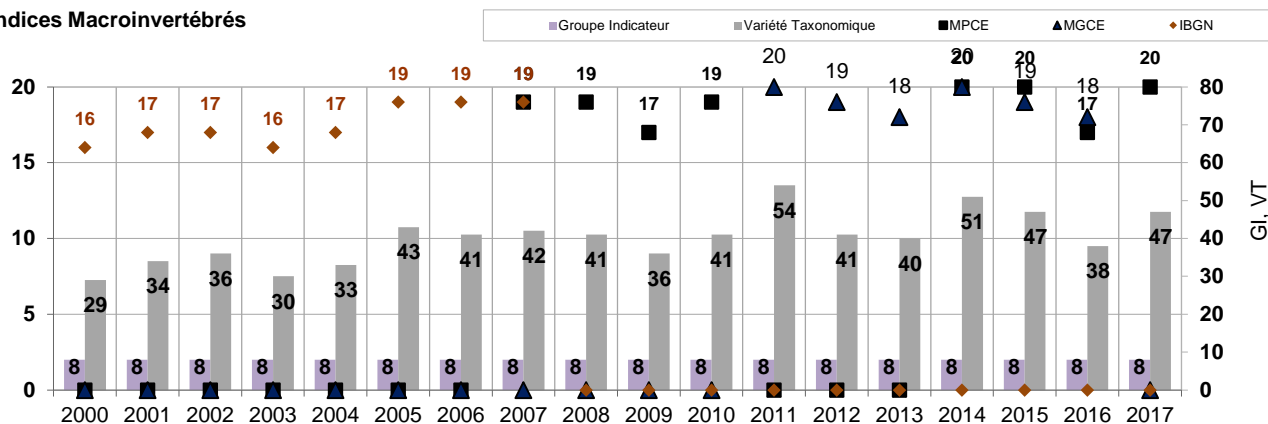
# 03034000\_CURE\_LA CURE A ACCOLAY 1

[Sommaire](#)

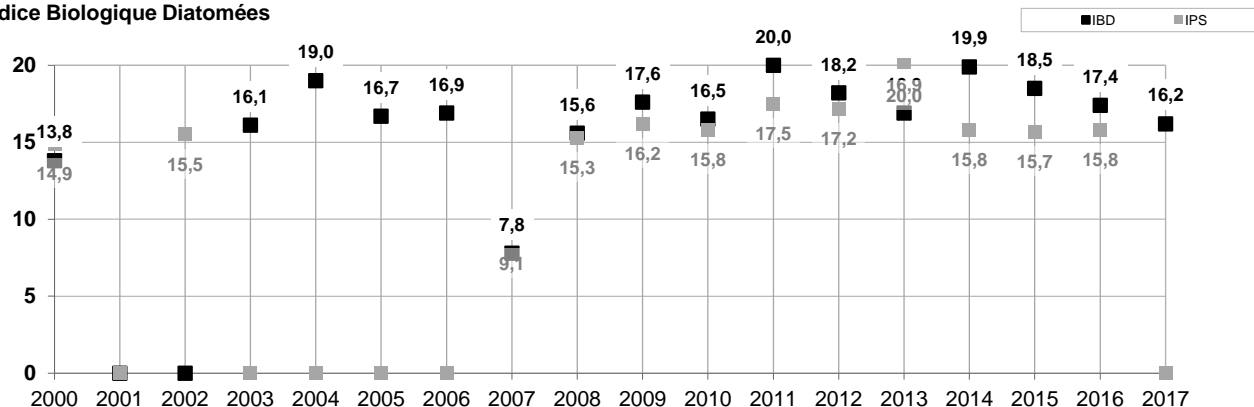
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

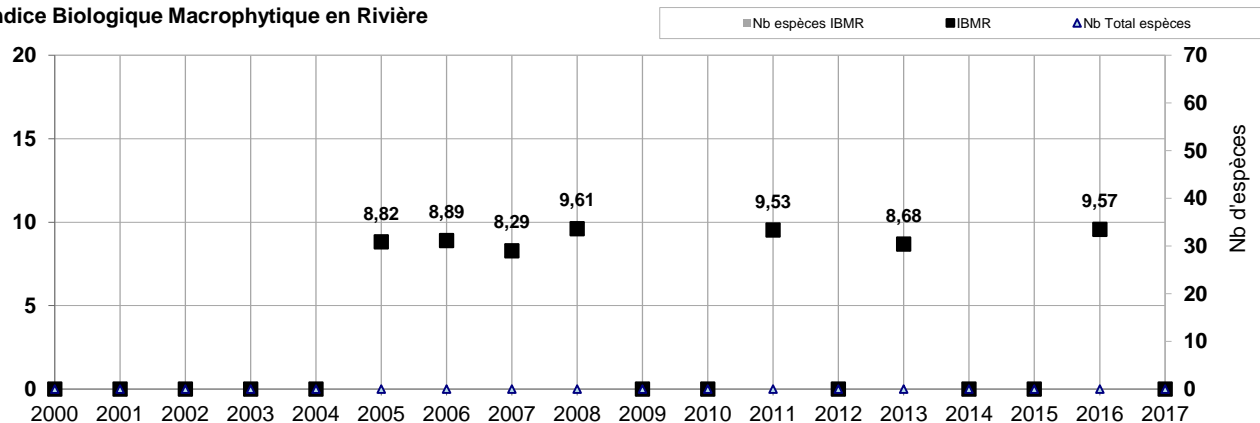
### Indices Macroinvertébrés



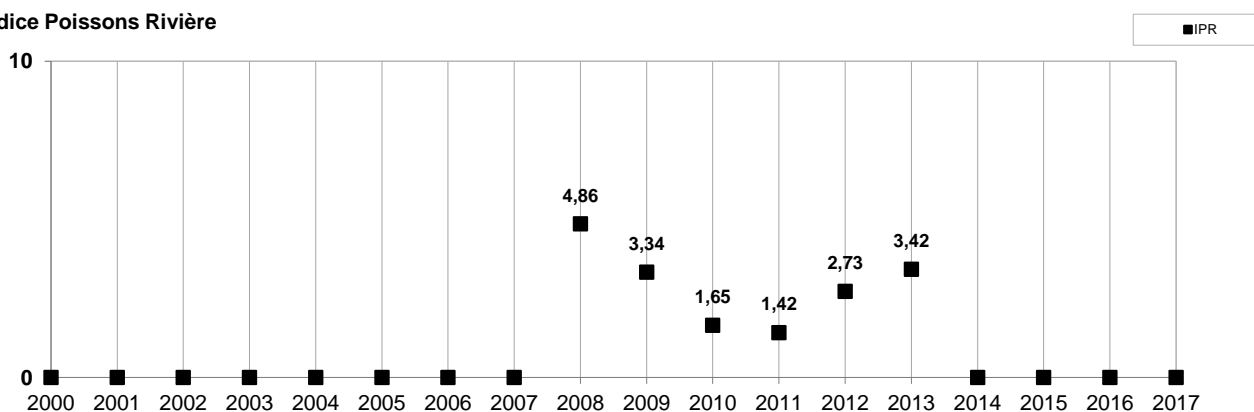
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière



### Indice Poissons Rivière



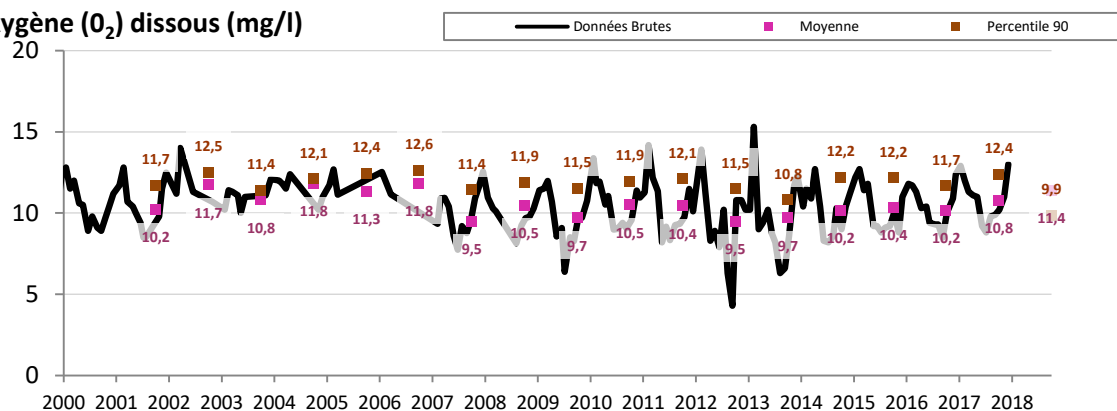
# 03034000\_CURE\_LA CURE A ACCOLAY 1

[Sommaire](#)

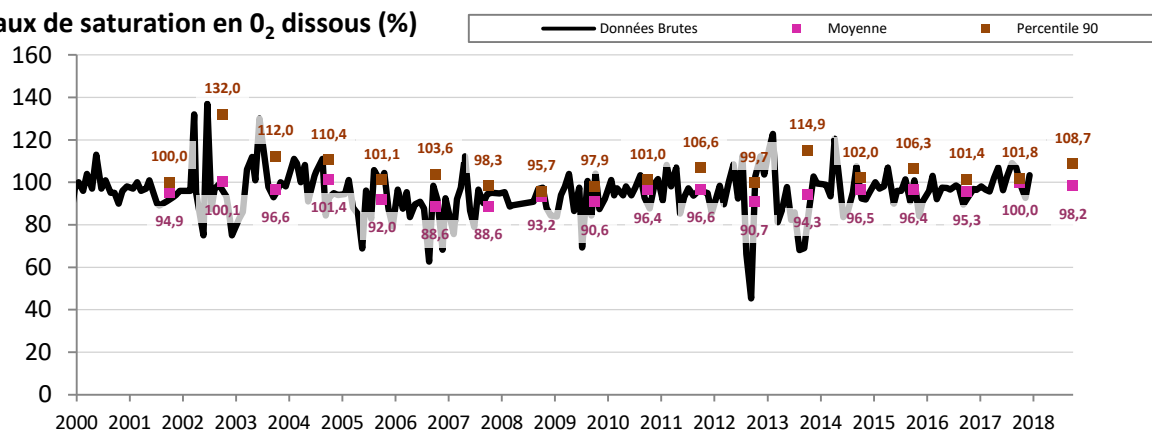
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

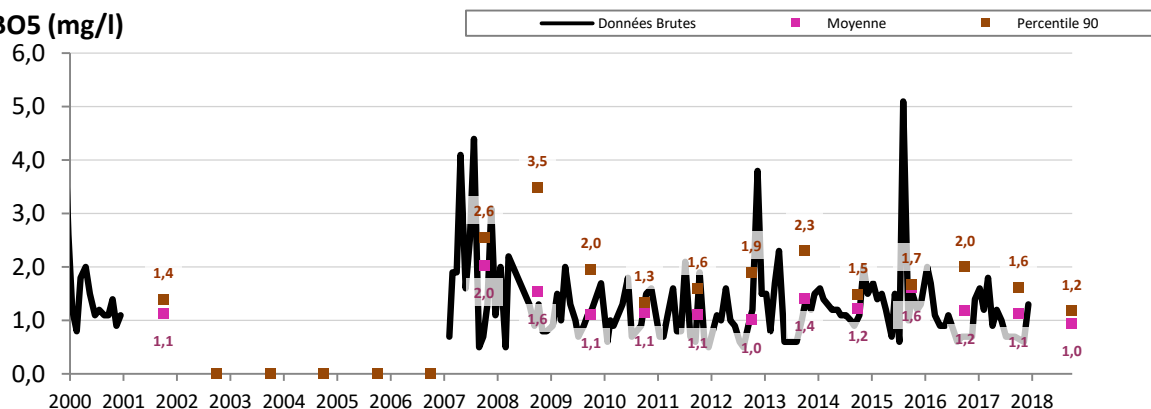
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



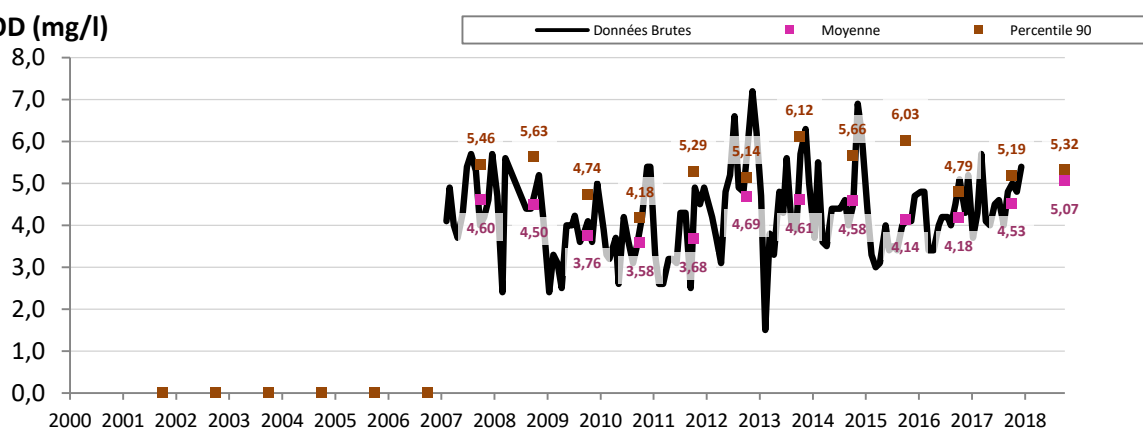
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



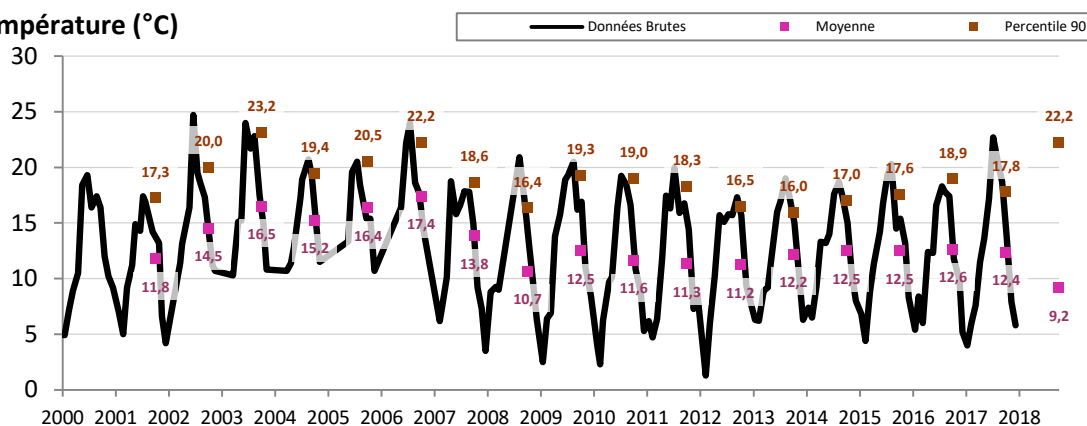
## 03034000\_CURE\_LA CURE A ACCOLAY 1

[Sommaire](#)

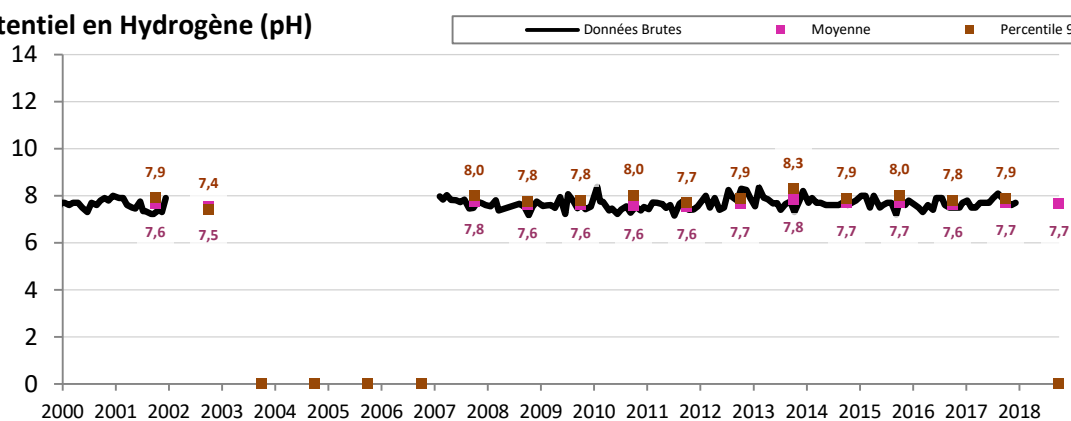
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



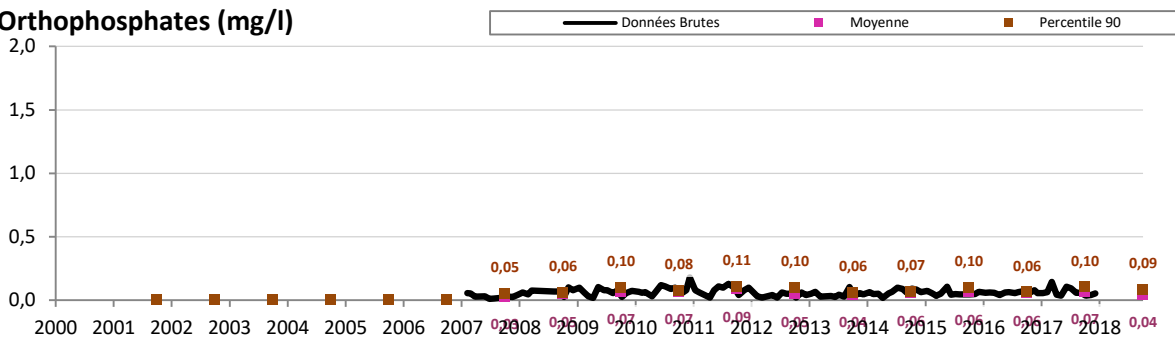
# 03034000\_CURE\_LA CURE A ACCOLAY 1

[Sommaire](#)

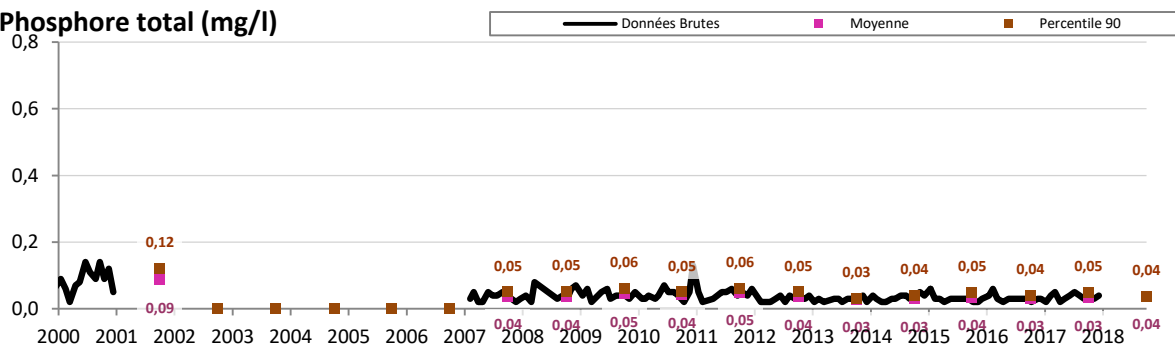
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

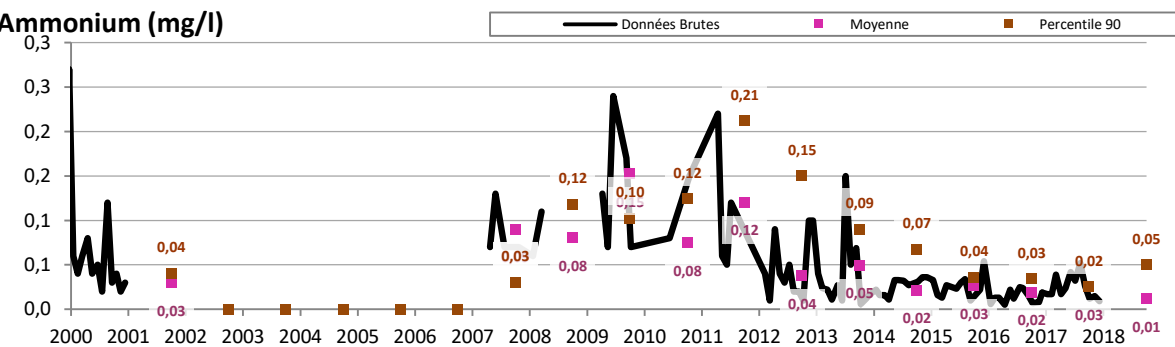
### Orthophosphates (mg/l)



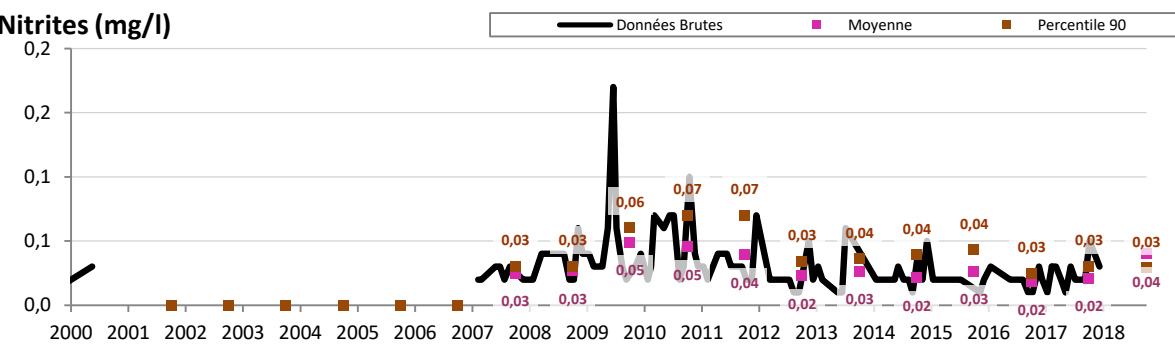
### Phosphore total (mg/l)



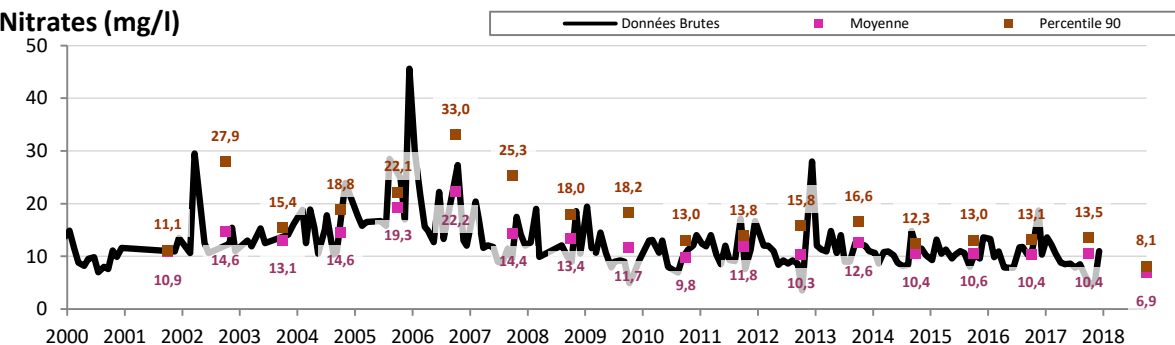
### Ammonium (mg/l)



### Nitrites (mg/l)



### Nitrates (mg/l)





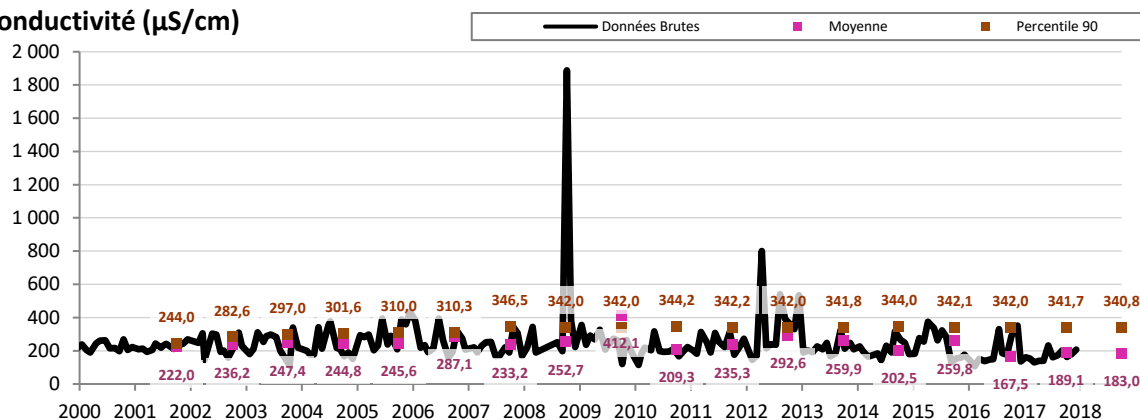
# 03034000\_CURE\_LA CURE A ACCOLAY 1

[Sommaire](#)

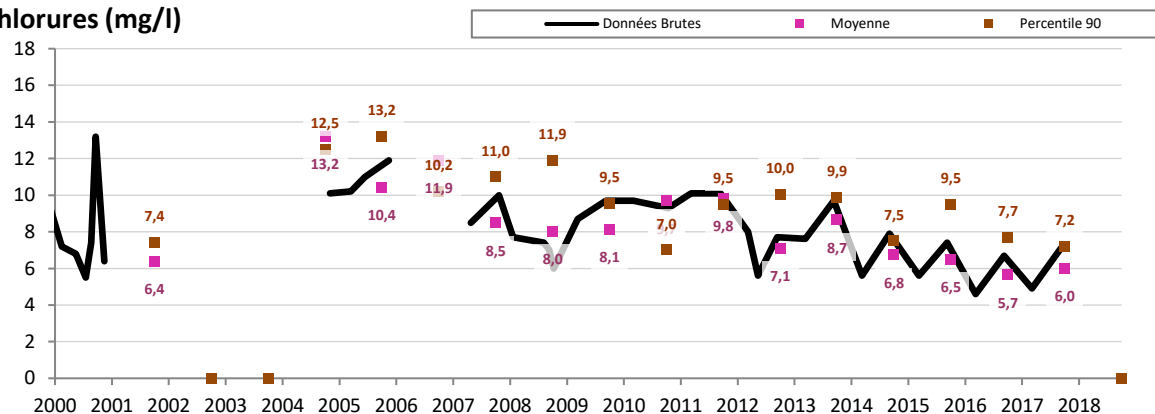
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

