

## 03032210\_COUSIN\_LE COUSIN A CHAMPEAU-EN-MORVAN 4

[Sommaire](#)

### INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

|                                |  |  |                        |                  |       |
|--------------------------------|--|--|------------------------|------------------|-------|
| Code station                   | 03032210   |  | Coordonnées Lambert 93 |                  |       |
| Cours d'eau                    | COUSIN   |  | X                      | 785615,00        |       |
| Commune                        | CHAMPEAU-EN-MORVAN                                     |  | Y                      | 6688240,00       |       |
| Département                    | 21   | Bassin                                       | Seine-Normandie        |                  |       |
| Nom station                    | LE COUSIN A CHAMPEAU-EN-MORVAN 4                       |  | Réseaux                | -                |       |
| Localisation site              | PONT AVAL ESCHAMPS                                     |  |                        |                  |       |
| Code Masse d'Eau               | HR52B  | Type FR                                      | P21                    | Rang de Strahler | Petit |
| Nom Masse d'Eau                | LE COUSIN DE SA SOURCE À L'AMONT DU LAC DE SAINT-AGNAN |  |                        |                  |       |
| HER niveau 1                   | 21   | MASSIF CENTRAL NORD                          |                        |                  |       |
| 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.

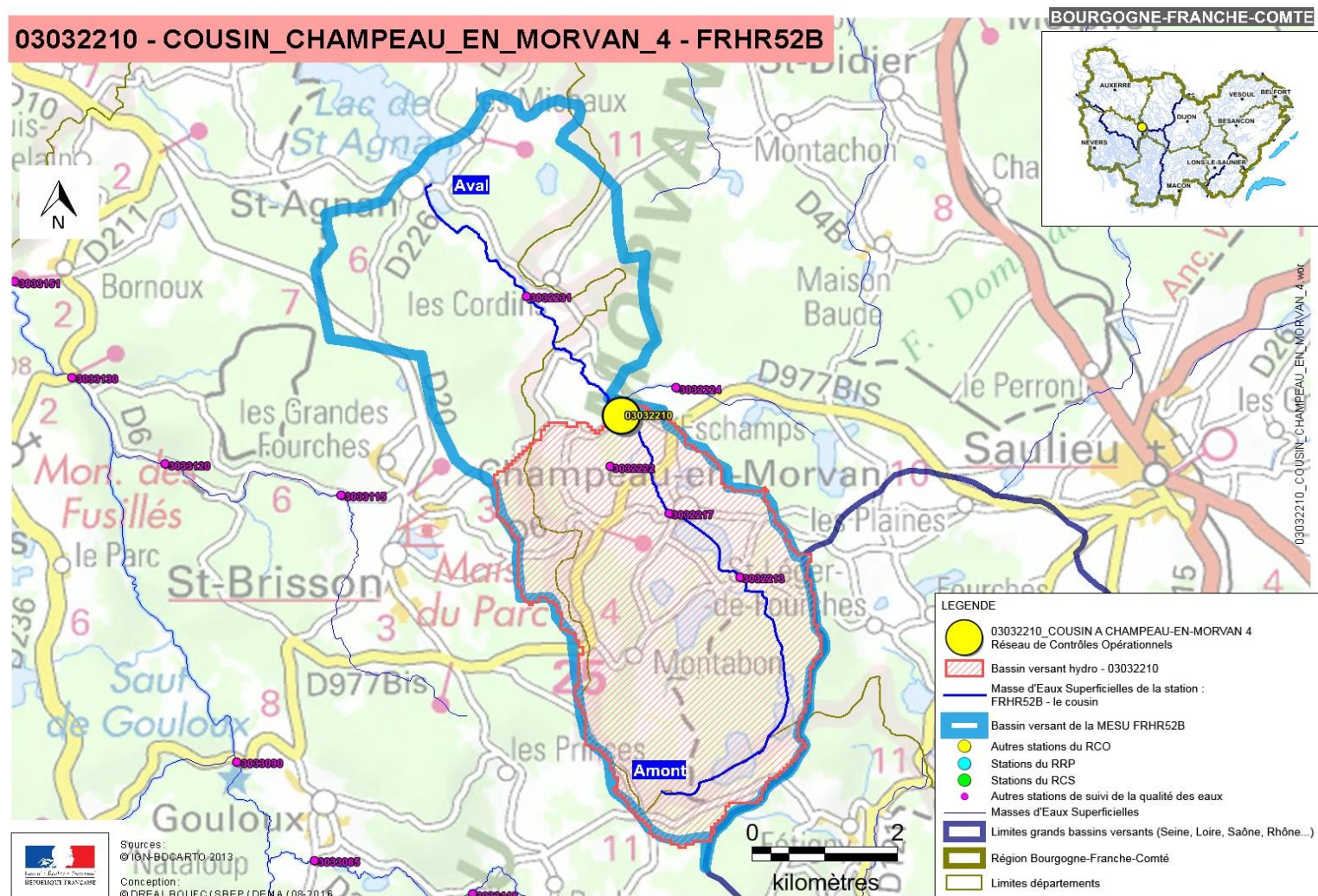




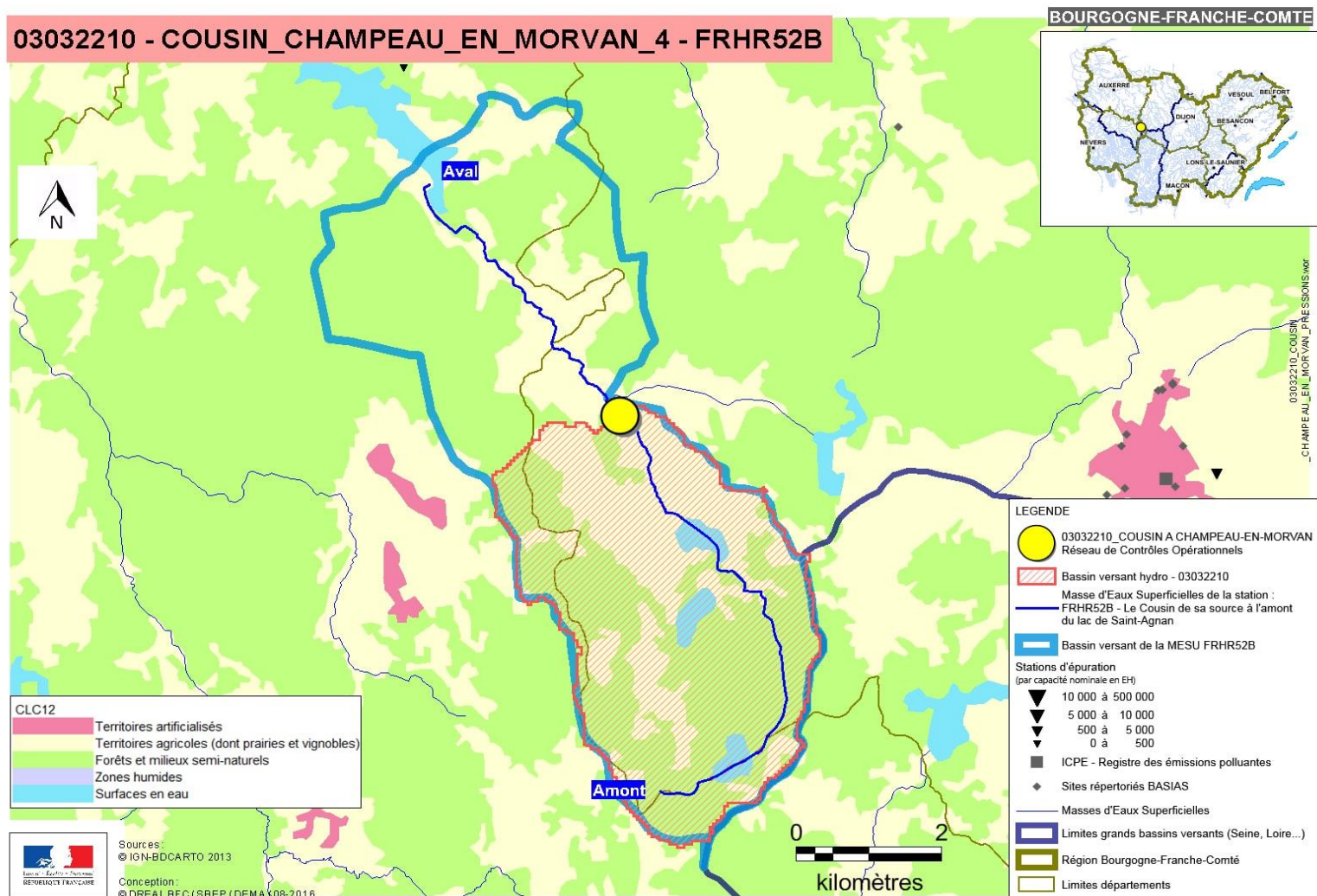
# 03032210\_COUSIN\_LE COUSIN A CHAMPEAU-EN-MORVAN 4

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

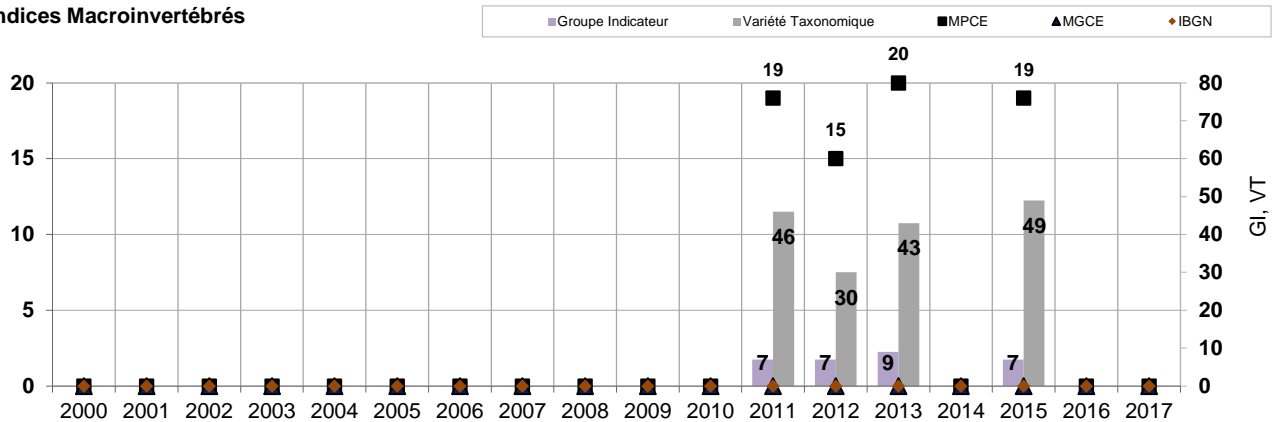
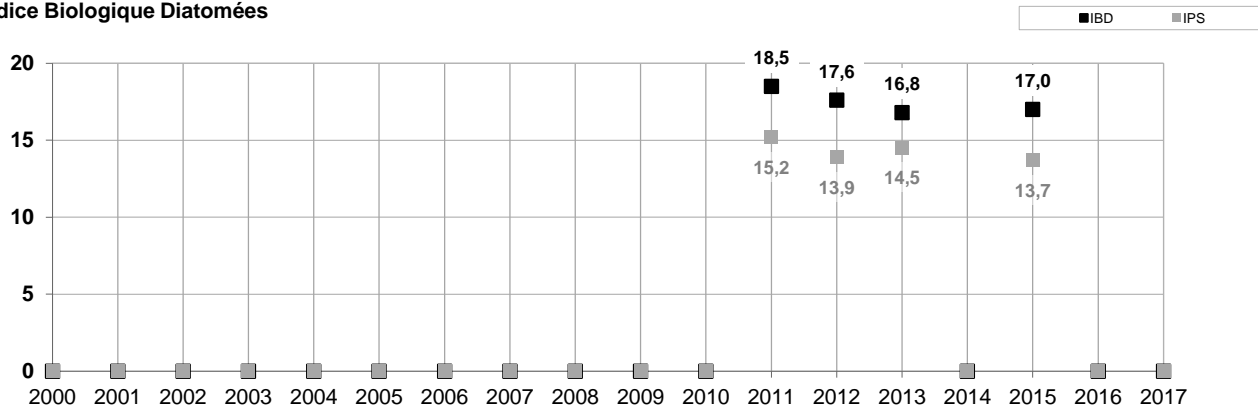
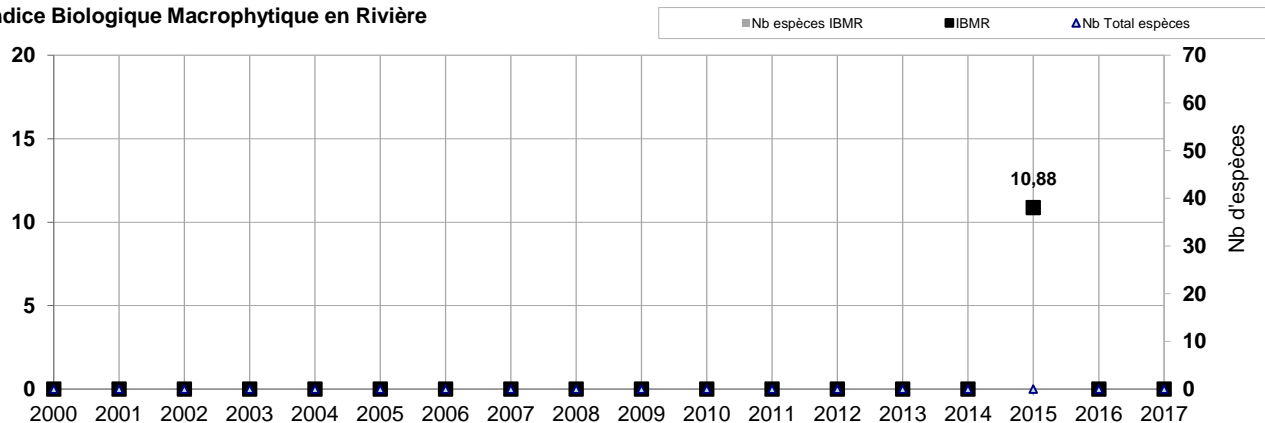
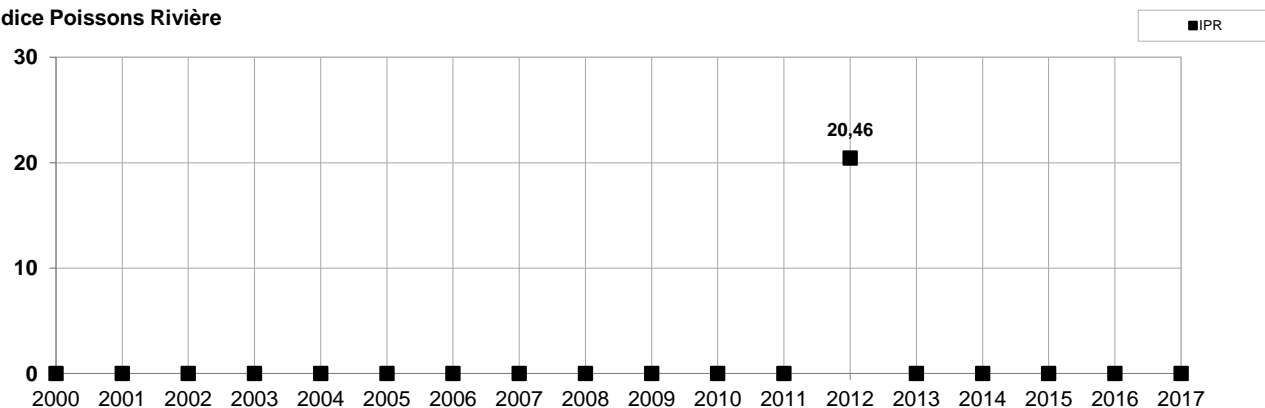


## CARTE DE SITUATION 2



**INDICATEURS BIOLOGIQUES**

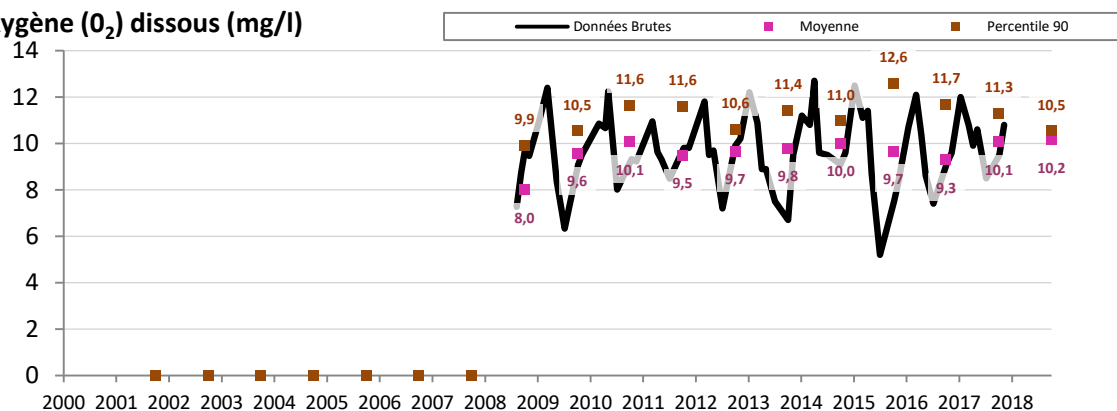
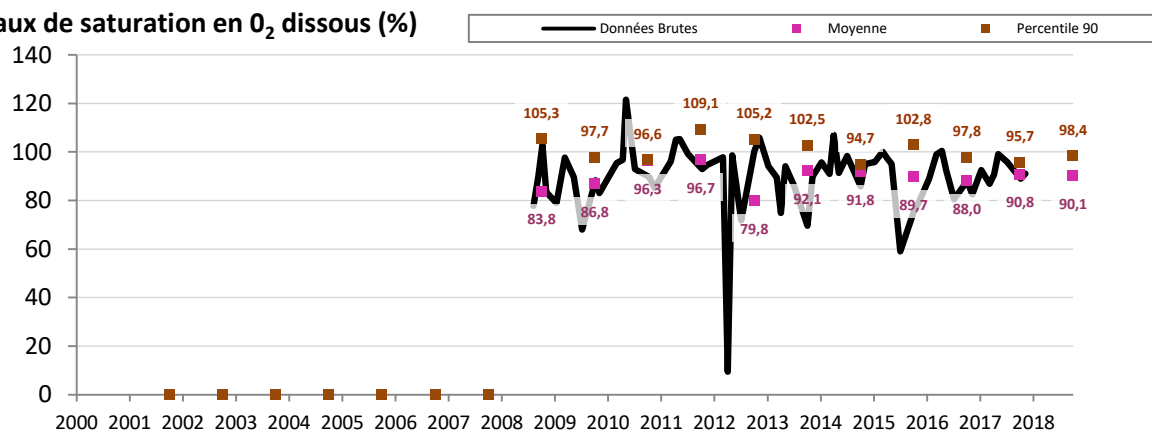
Les indicateurs biologiques sont issus des données disponibles, depuis 2000, auprès de l'Agence de l'Eau et de la DREAL BFC.

**Indices Macroinvertébrés****Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

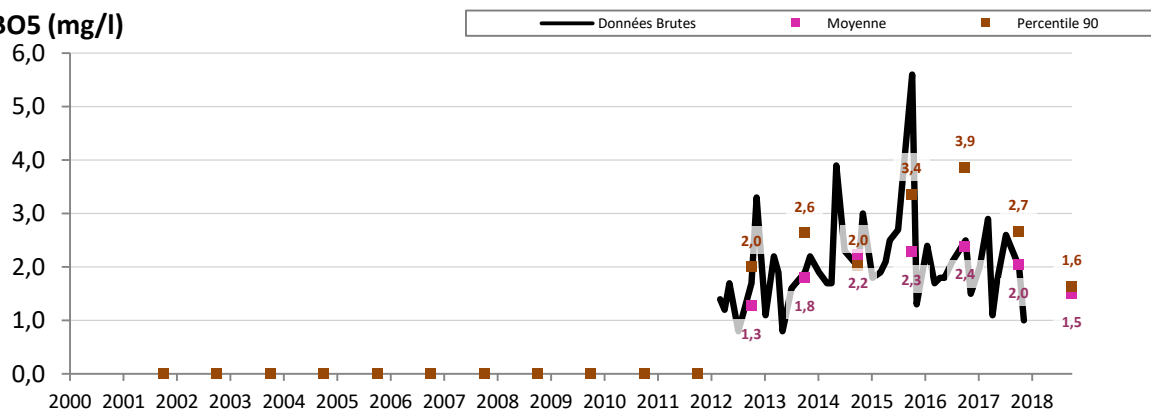


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

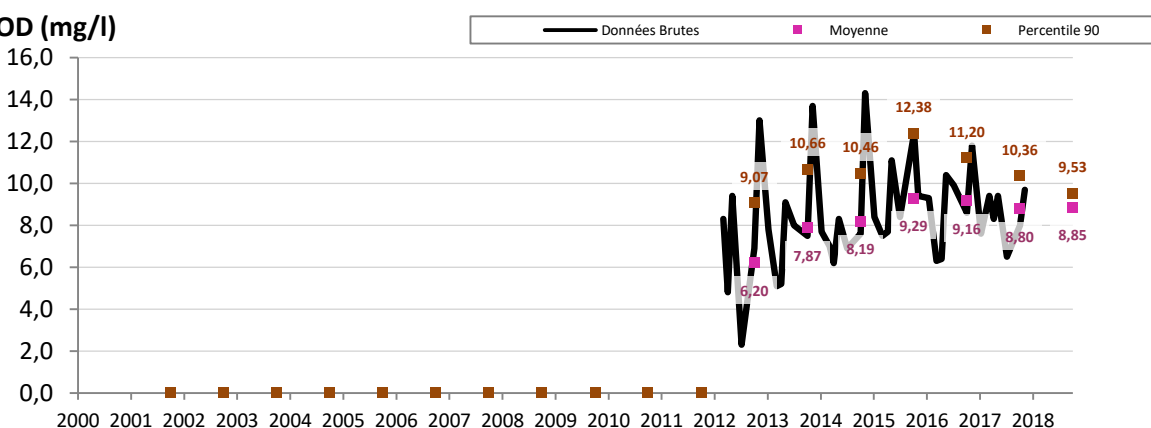
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



## COD (mg/l)



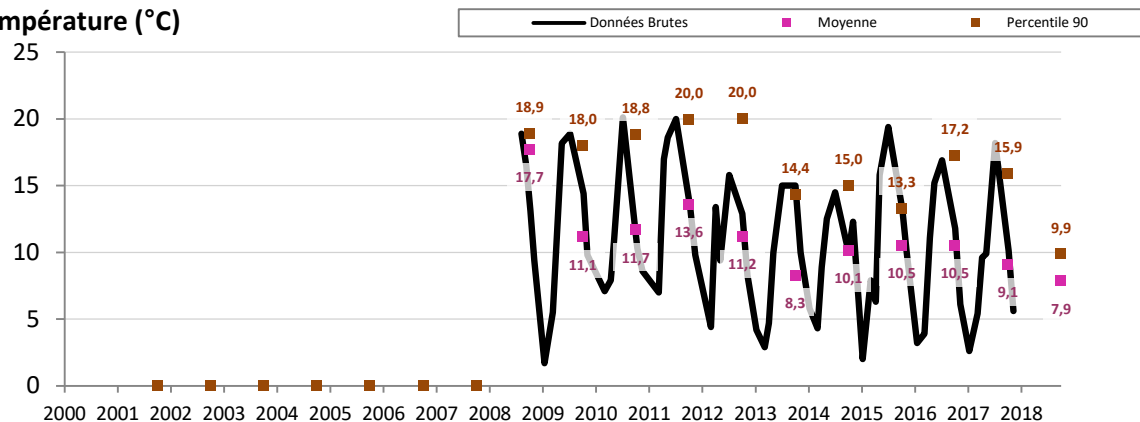
## 03032210\_COUSIN\_LE COUSIN A CHAMPEAU-EN-MORVAN 4

[Sommaire](#)

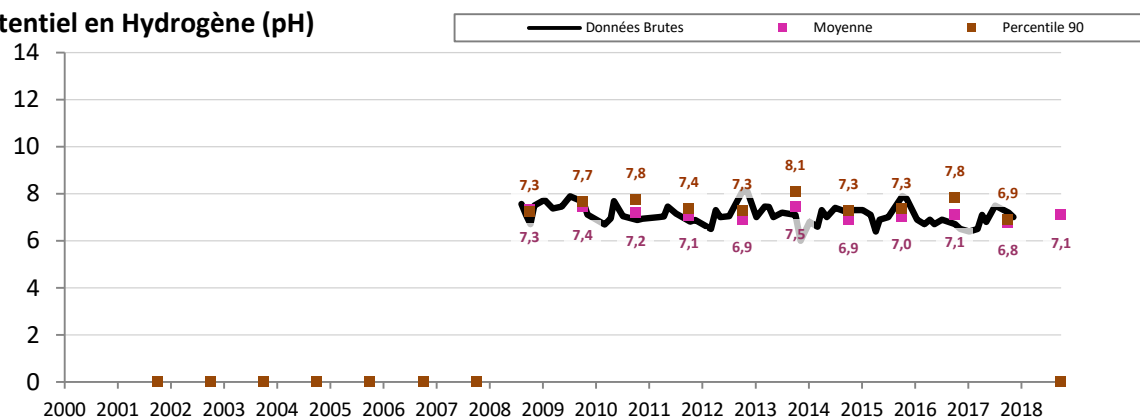
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



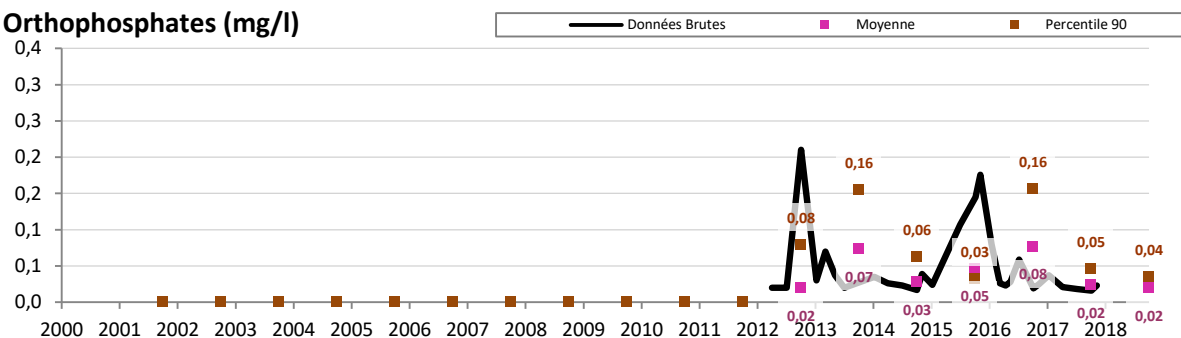
#### Potentiel en Hydrogène (pH)



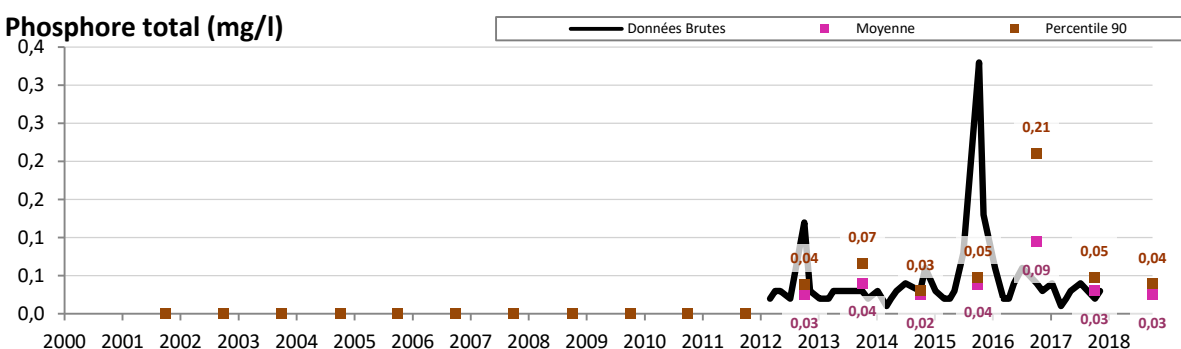
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

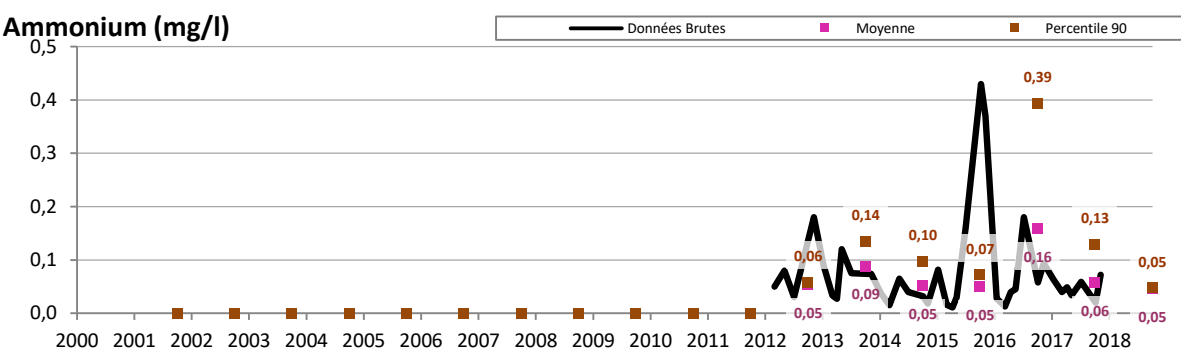
## Orthophosphates (mg/l)



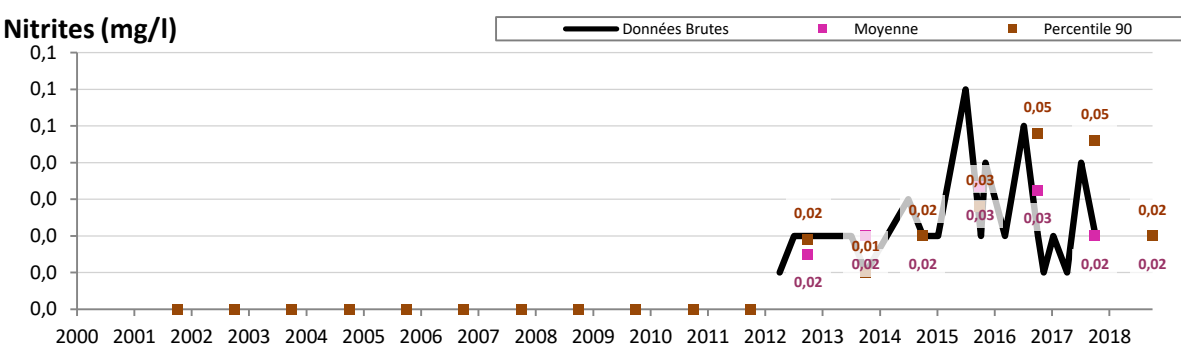
## Phosphore total (mg/l)



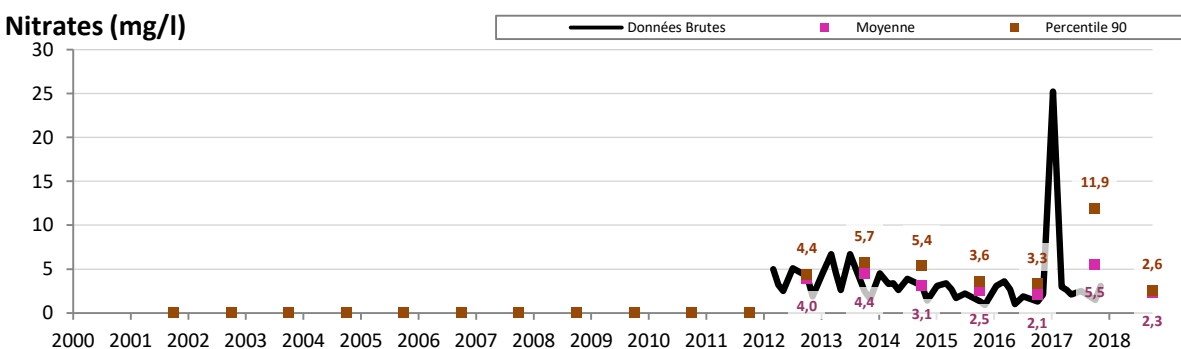
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



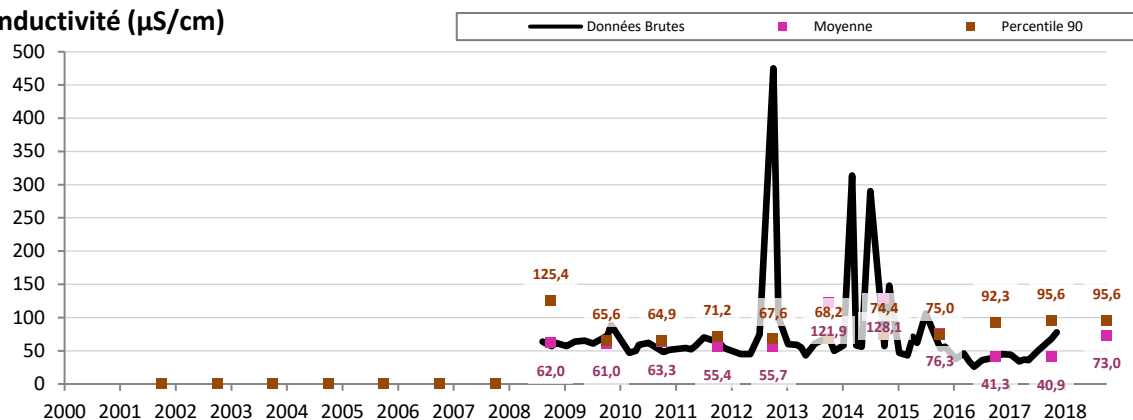
## Nitrates (mg/l)



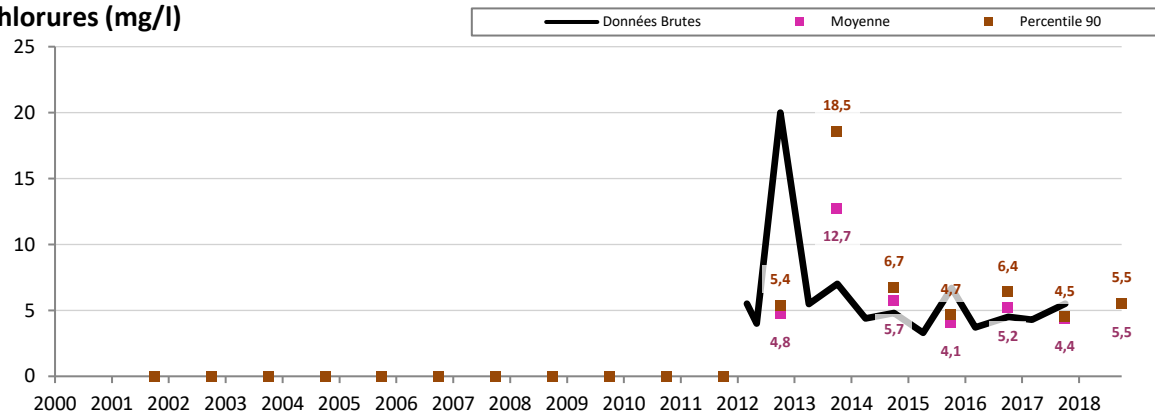


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (mg/l)



## Sulfates (mg/l)

