

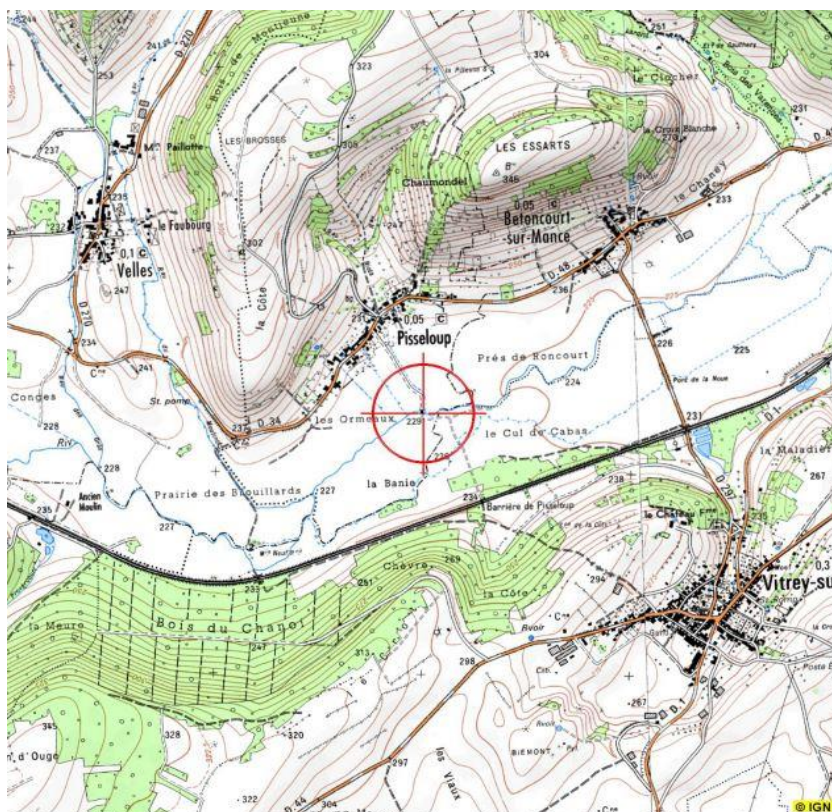
# 06001190\_AMANCE\_AMANCE A PISSELOUP

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06001190		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	AMANCE		X	905207,00	
Commune	PISSELOUP		Y	6750556,00	
Département	52	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	AMANCE A PISSELOUP		Réseaux	-	
Localisation site	Pont sur chemin de remembrement - amont route départementale 48				
Code Masse d'Eau	DR691	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	L'AMANCE DE LA PETITE AMANCE AU RUISSEAU DE LA GUEUSE À SA CONFLUENCE AVEC LA SAONE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U02	L'Amance			

## LOCALISATION



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



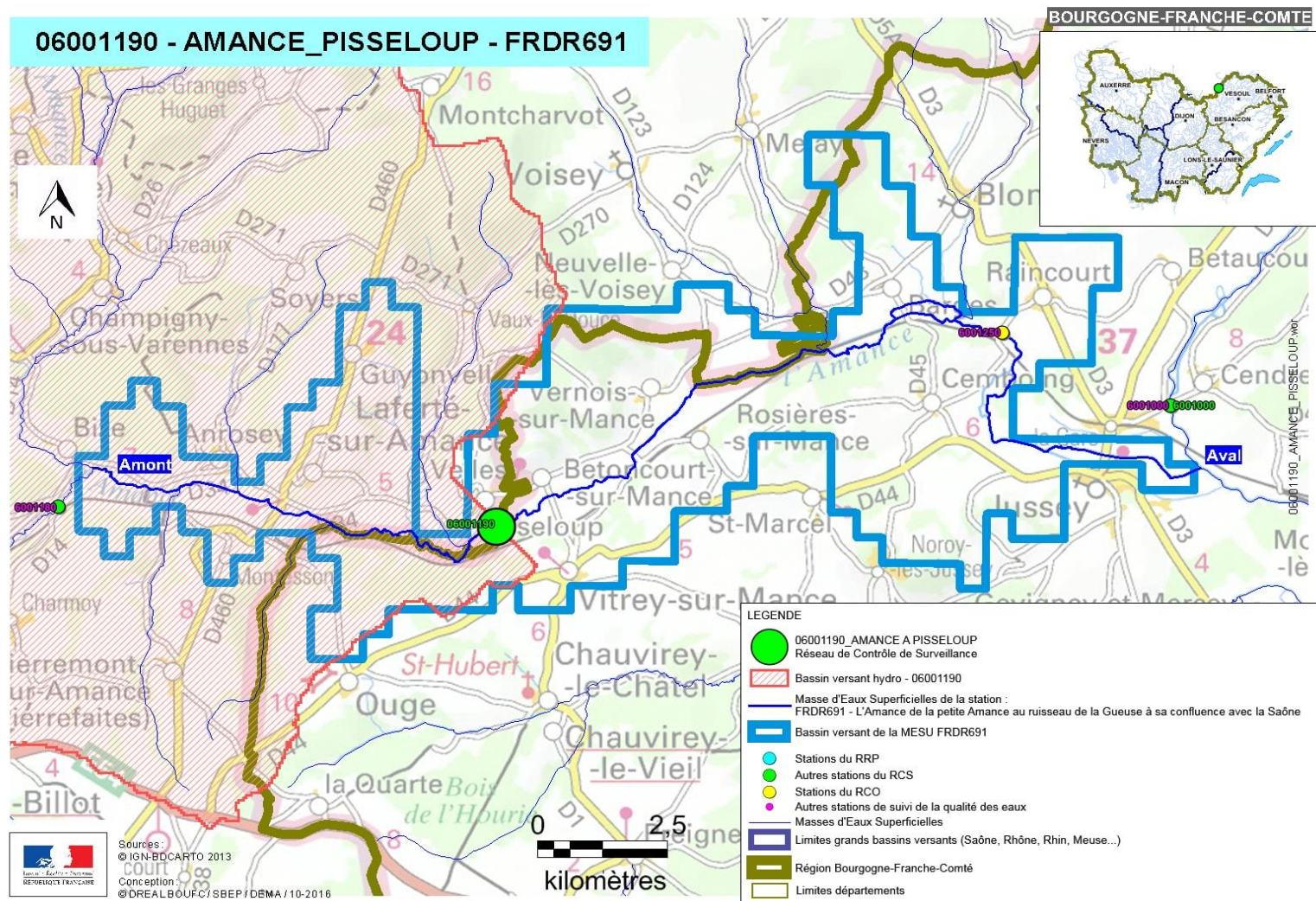




# 06001190\_AMANCE\_AMANCE A PISSELOUP

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

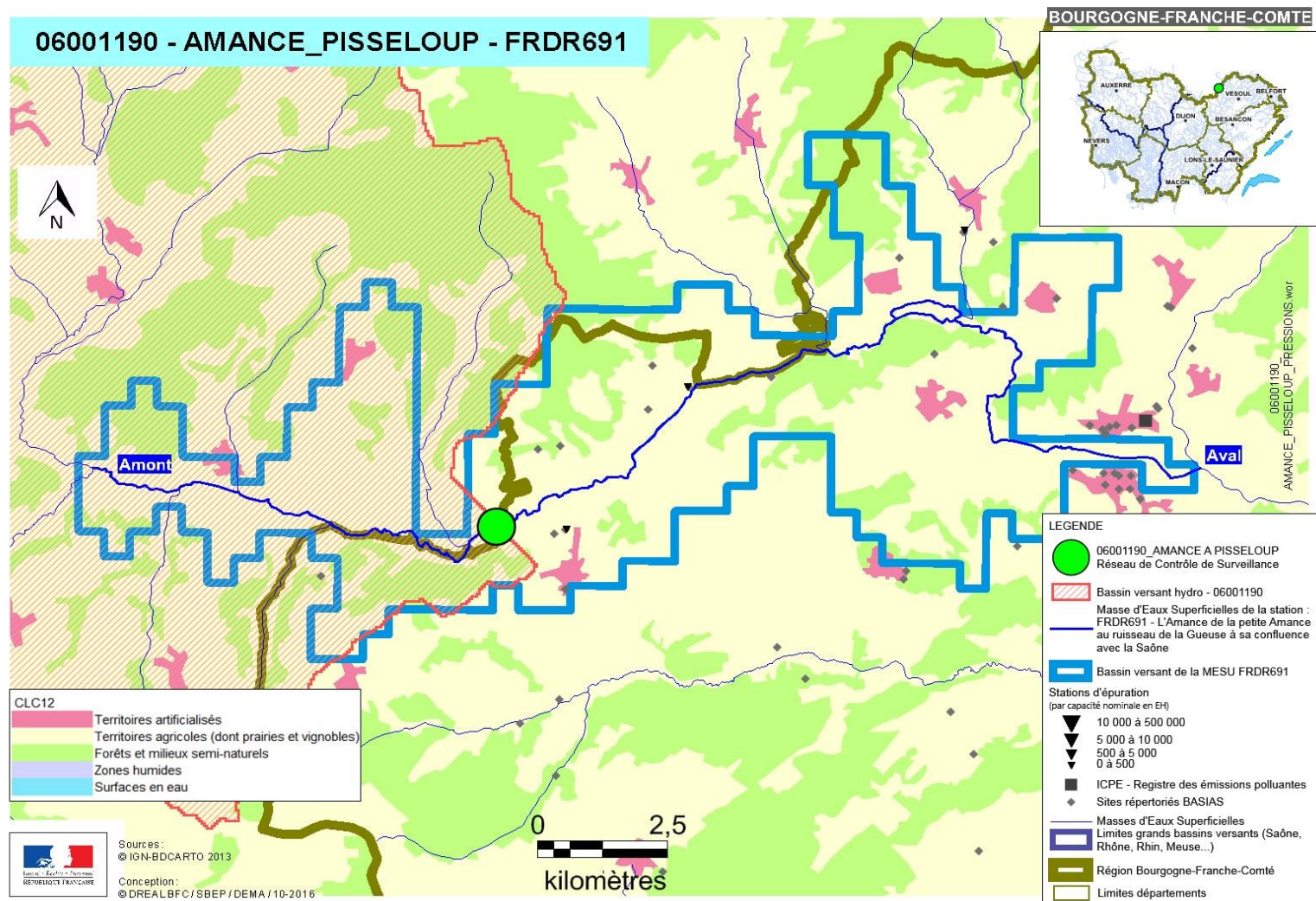




# 06001190\_AMANCE\_AMANCE A PISSELOUP

[Sommaire](#)

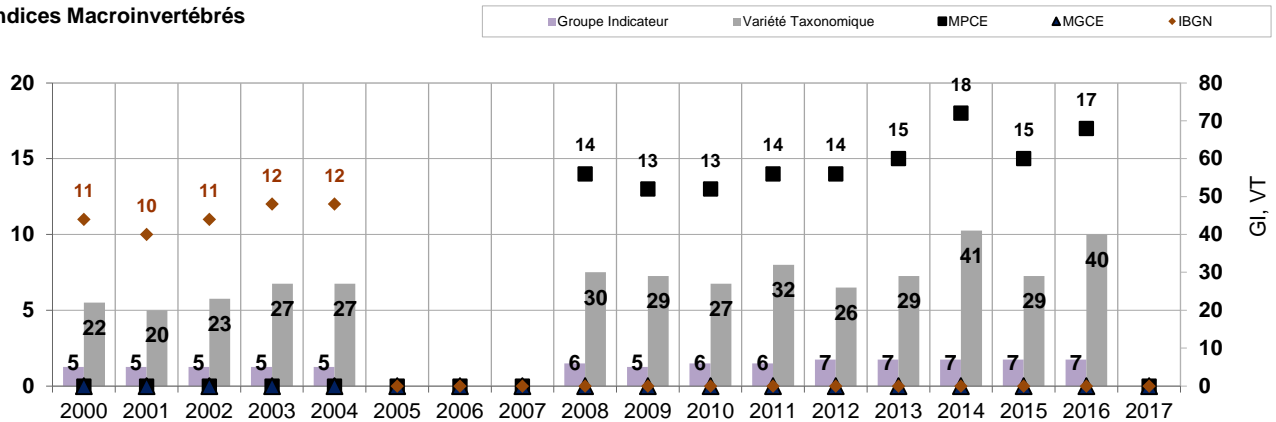
## CARTE DE SITUATION 2



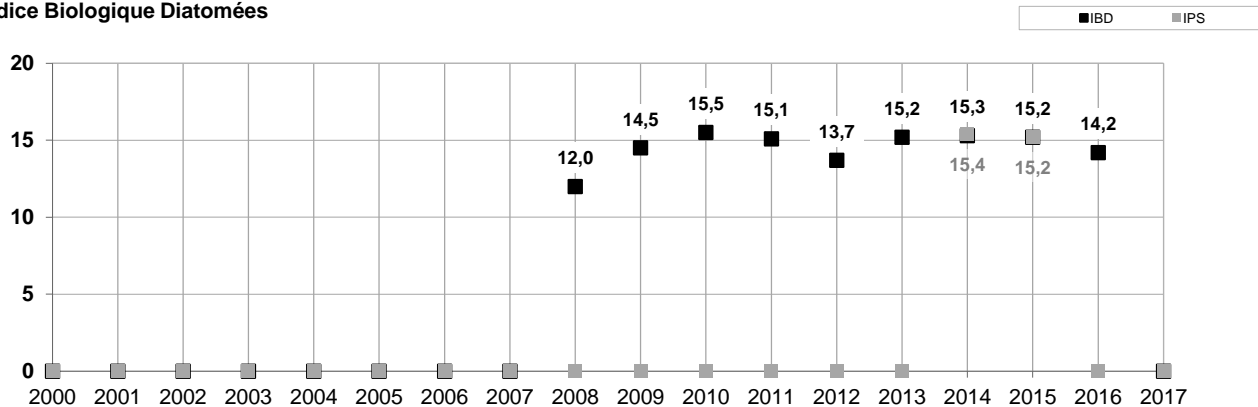
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

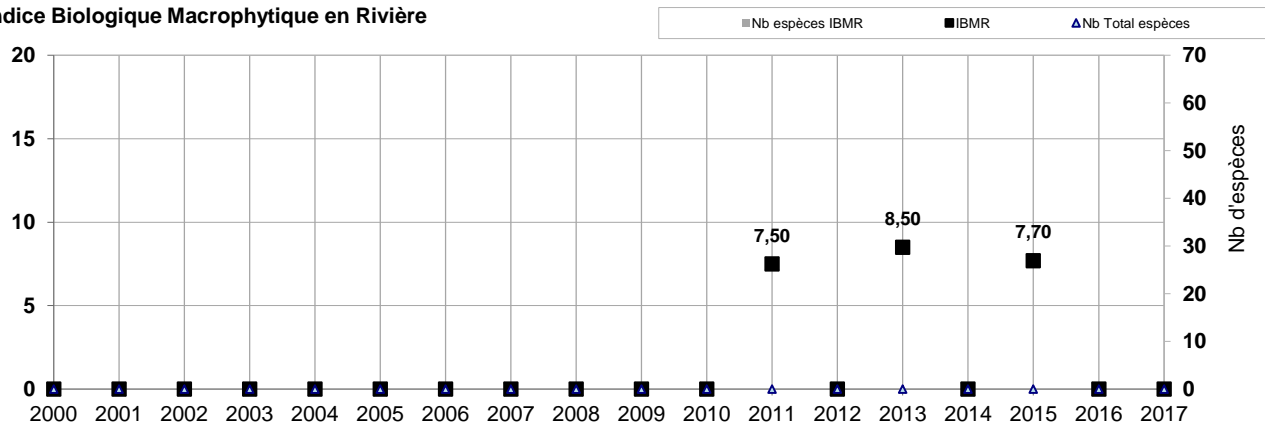
## Indices Macroinvertébrés



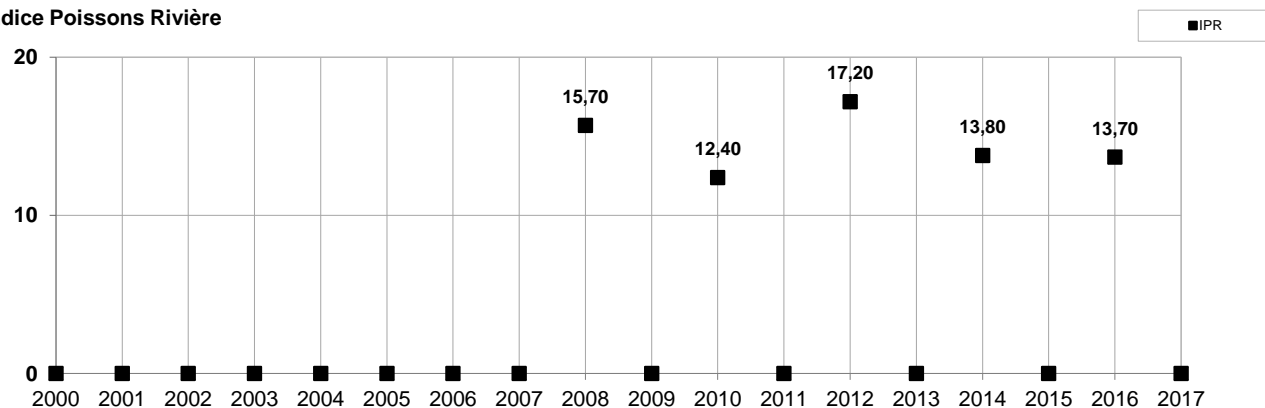
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

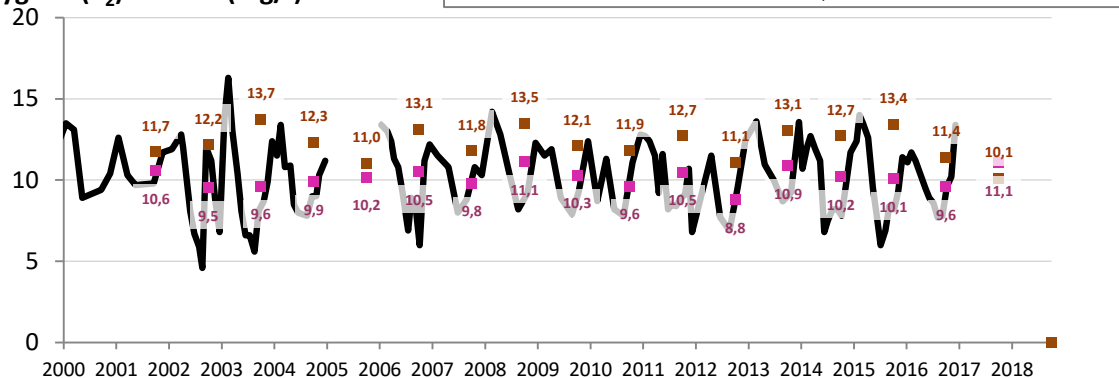
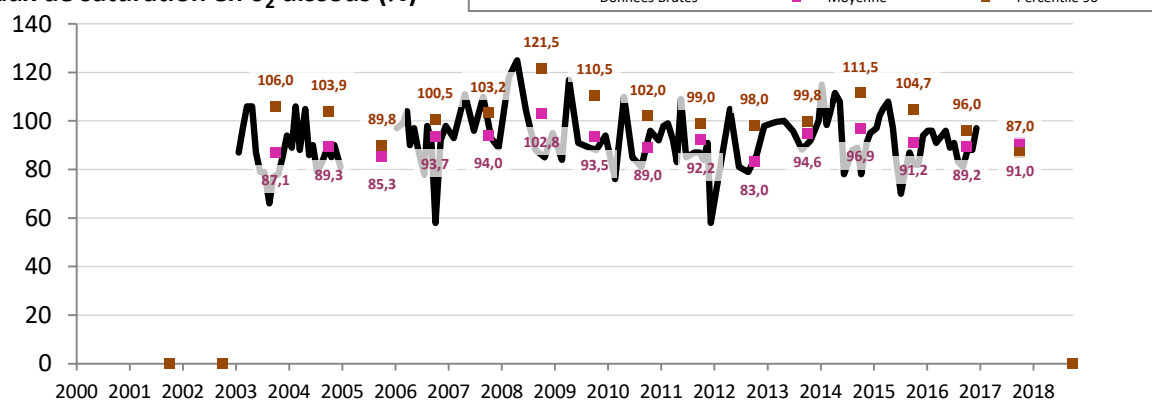


## Indice Poissons Rivière

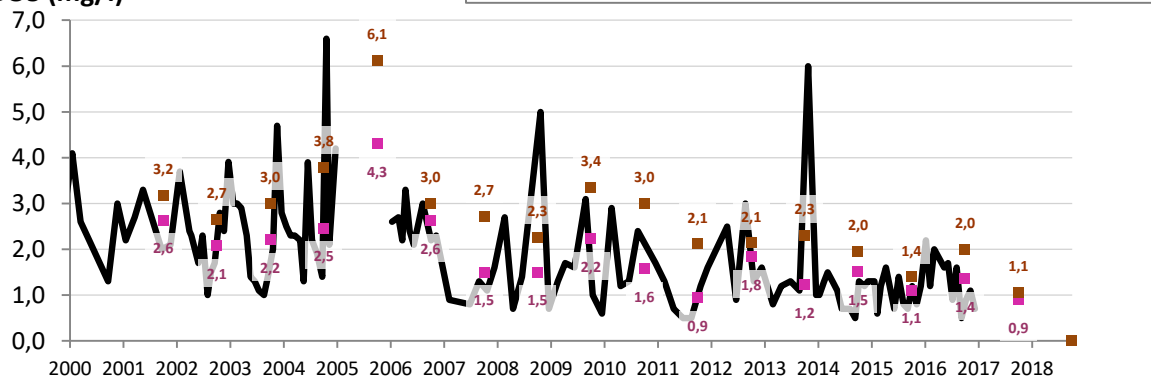


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

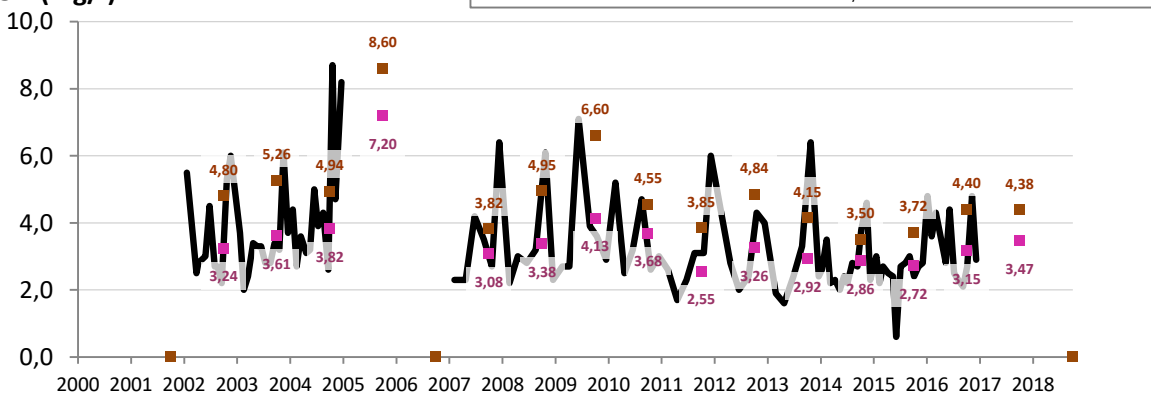
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



## COD (mg/l)



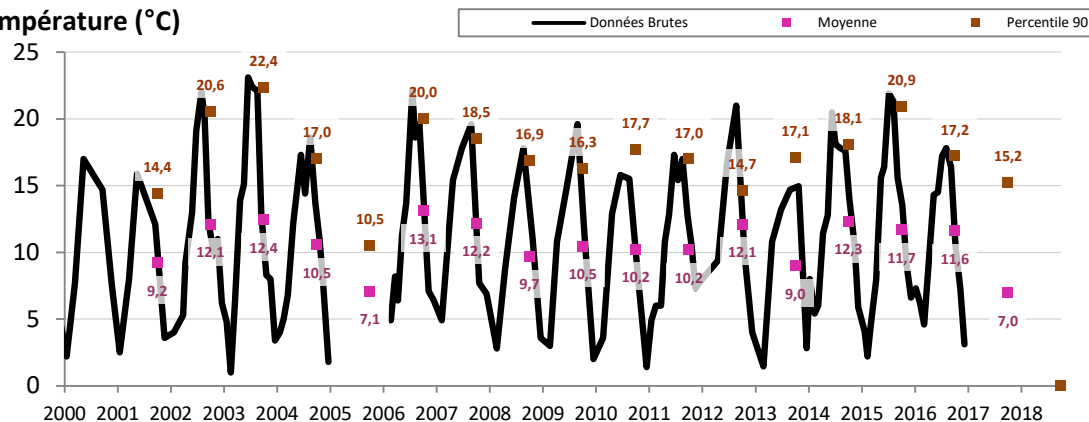
# 06001190\_AMANCE\_AMANCE A PISSELOUP

[Sommaire](#)

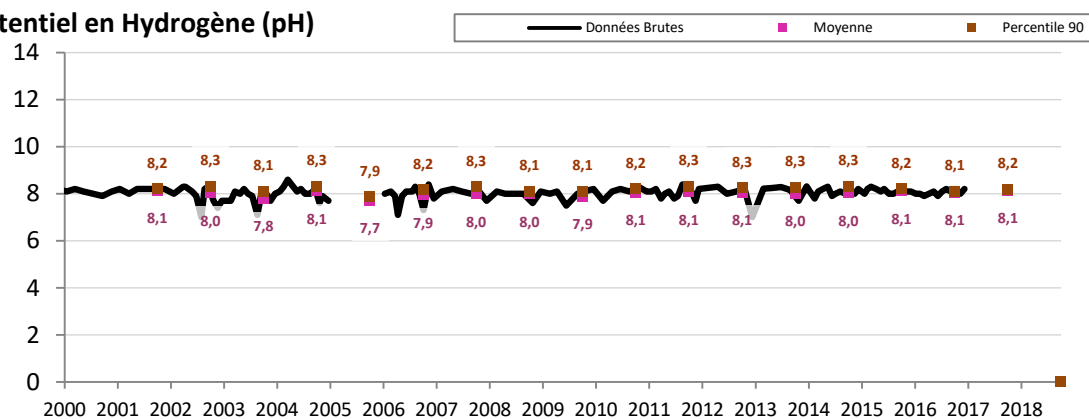
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



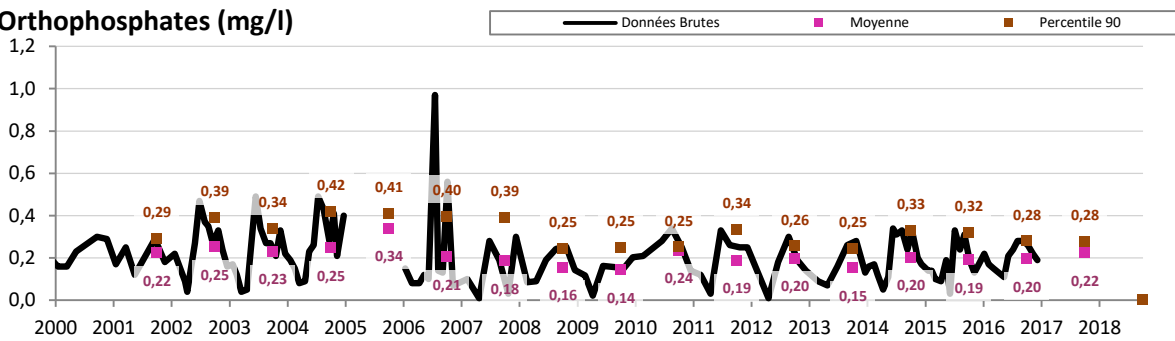
### Potentiel en Hydrogène (pH)



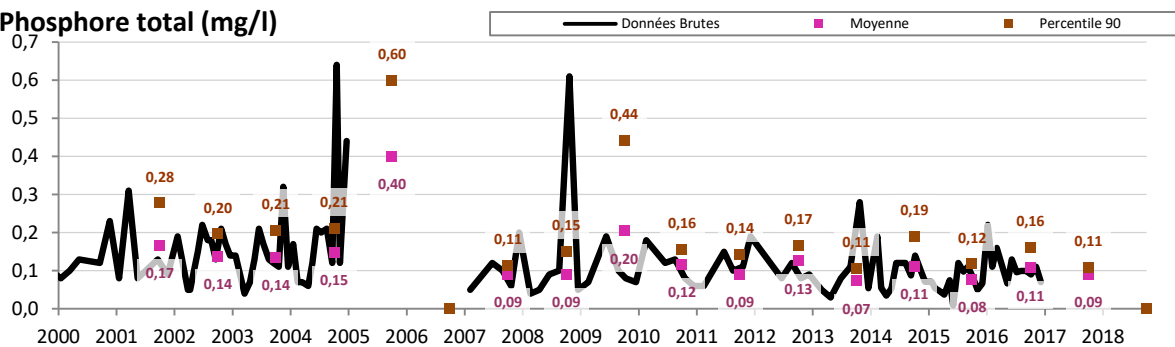
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

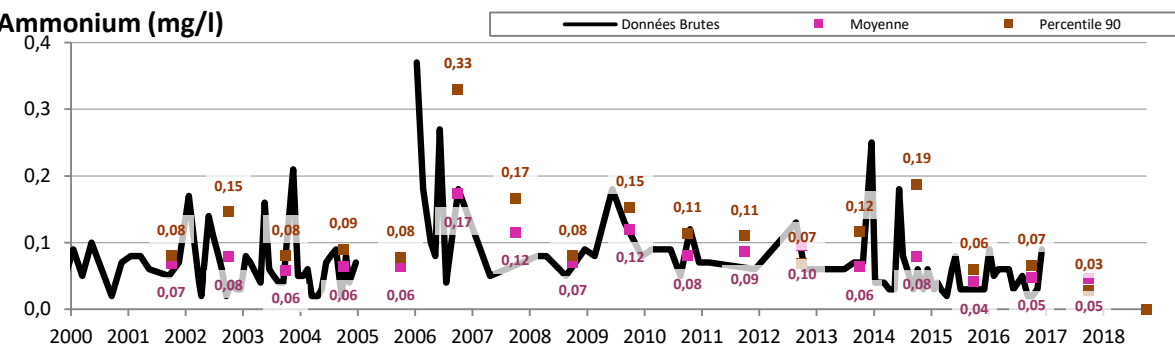
## Orthophosphates (mg/l)



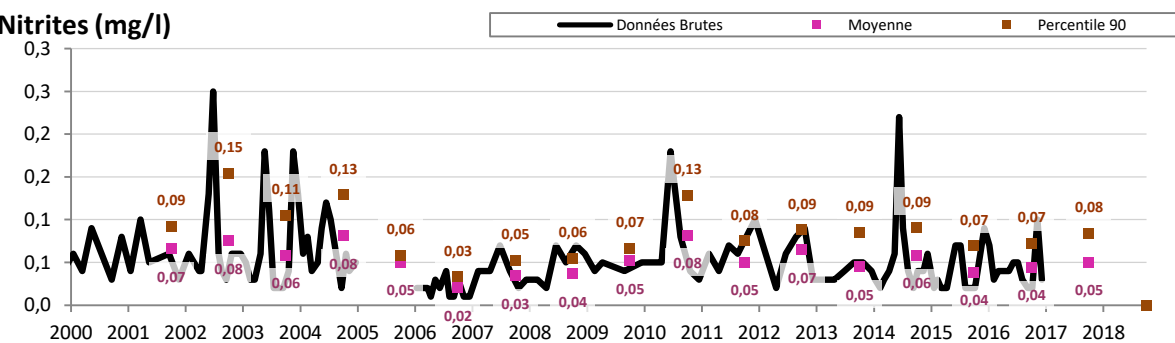
## Phosphore total (mg/l)



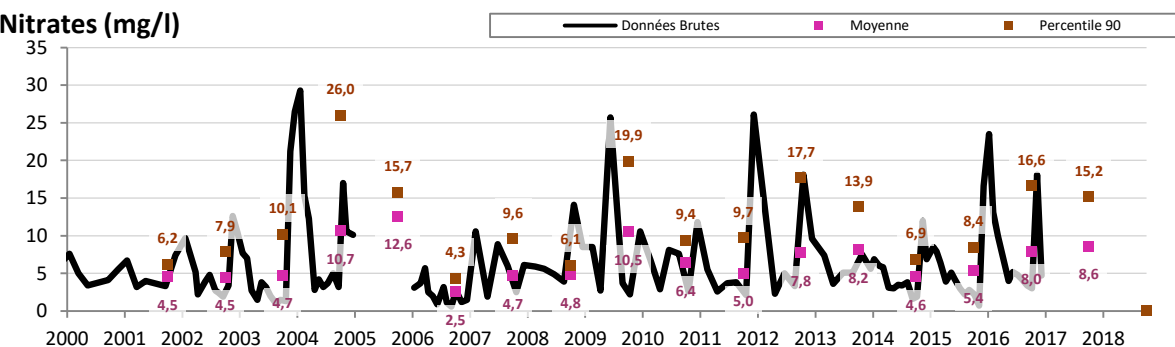
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)





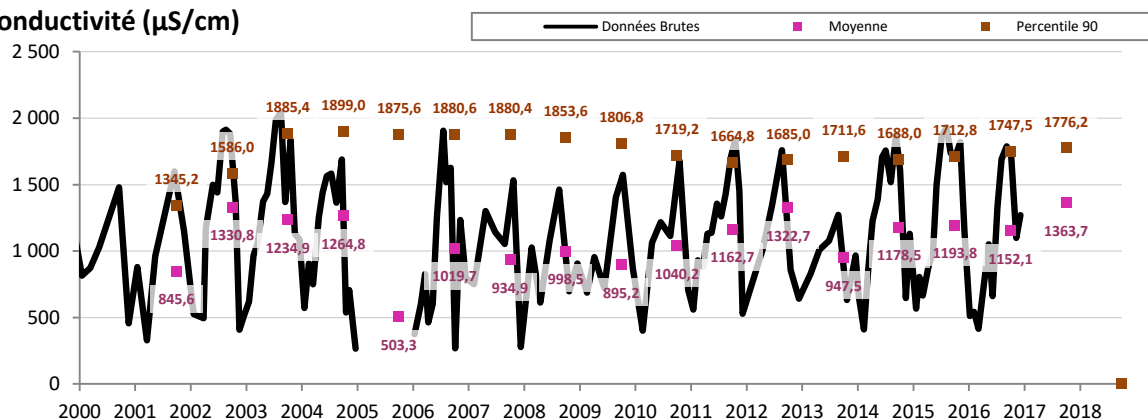
# 06001190\_AMANCE\_AMANCE A PISSELOUP

[Sommaire](#)

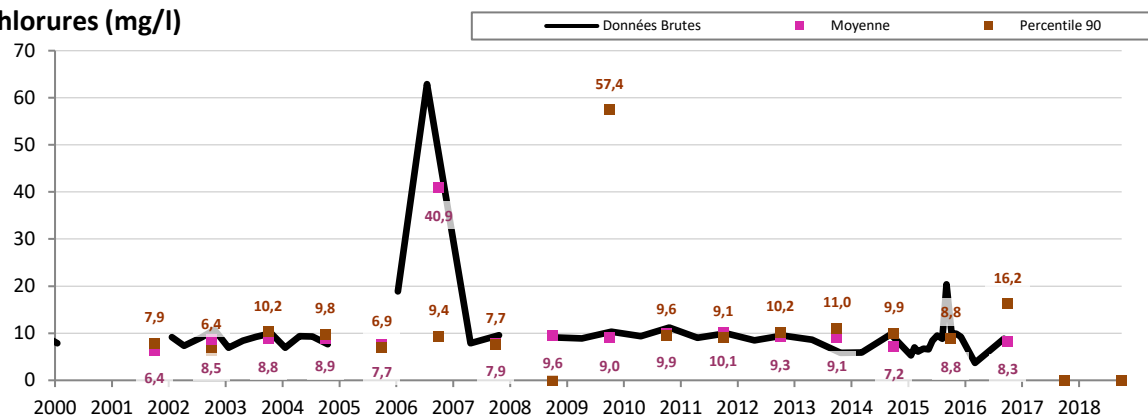
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

