

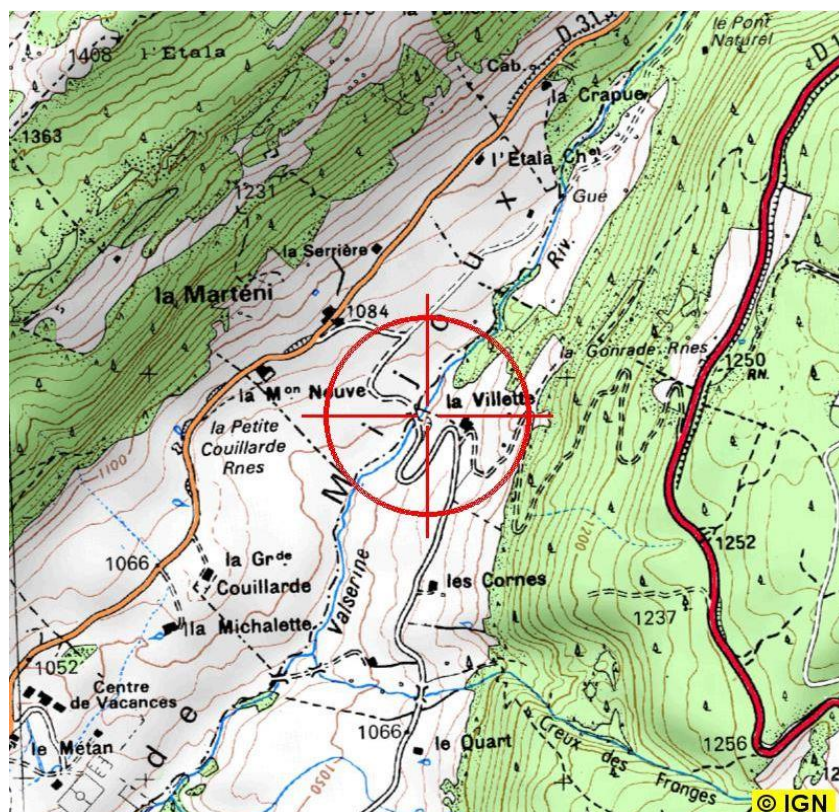
# 06067802\_VALSERINE\_VALSERINE A LAJOUX 3

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06067802		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	VALSERINE		X	933497,00	
Commune	LAJOUX		Y	6593038,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	VALSERINE A LAJOUX 3		Réseaux	-	
Localisation site	Lieu dit La Vilette en amont de Mijoux				
Code Masse d'Eau	DR545	Type FR	P5	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA VALSERINE				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	V10	Le Rhône de l'Annaz aux Ussets			

## LOCALISATION

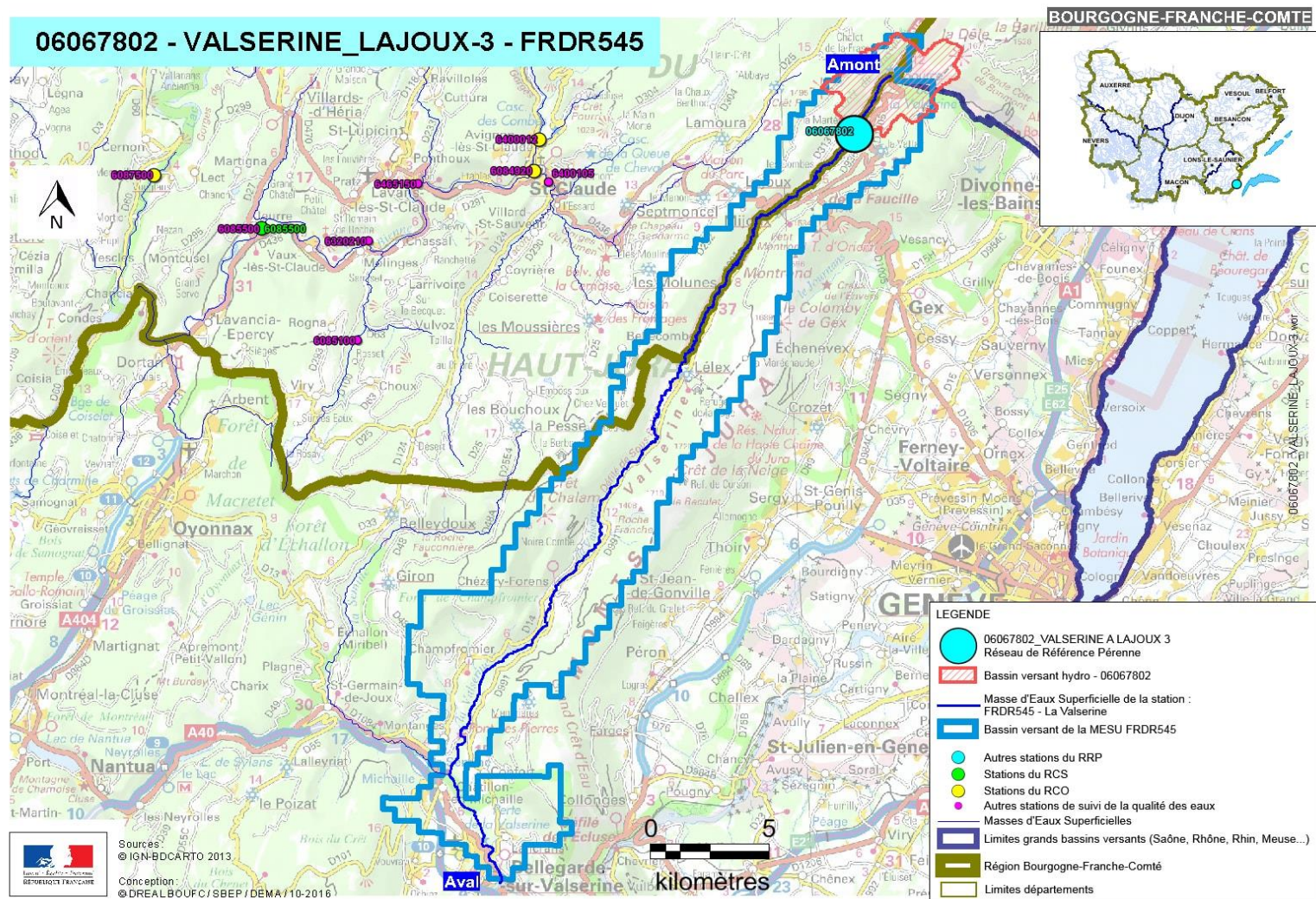


Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



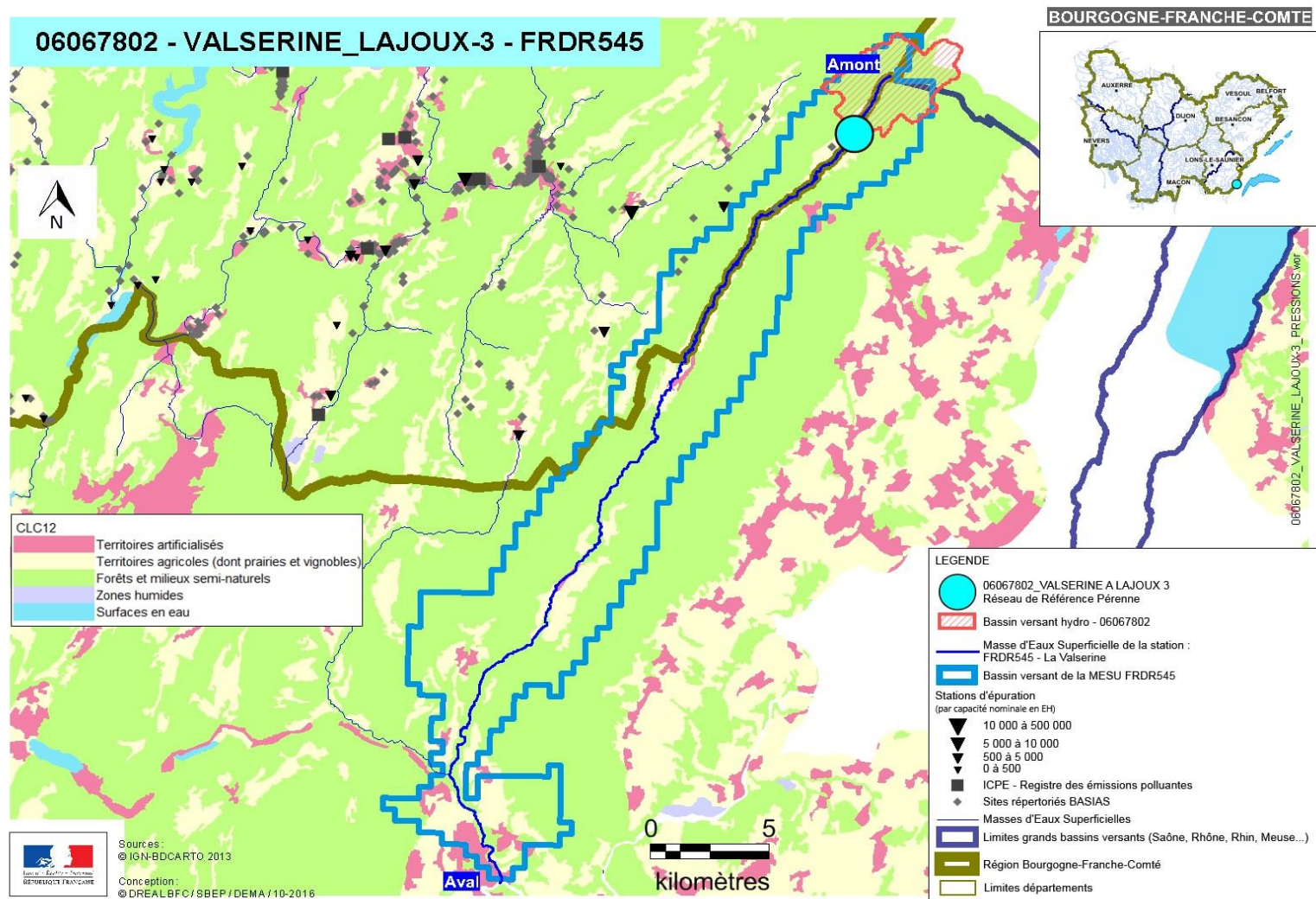


## CARTE DE SITUATION 1





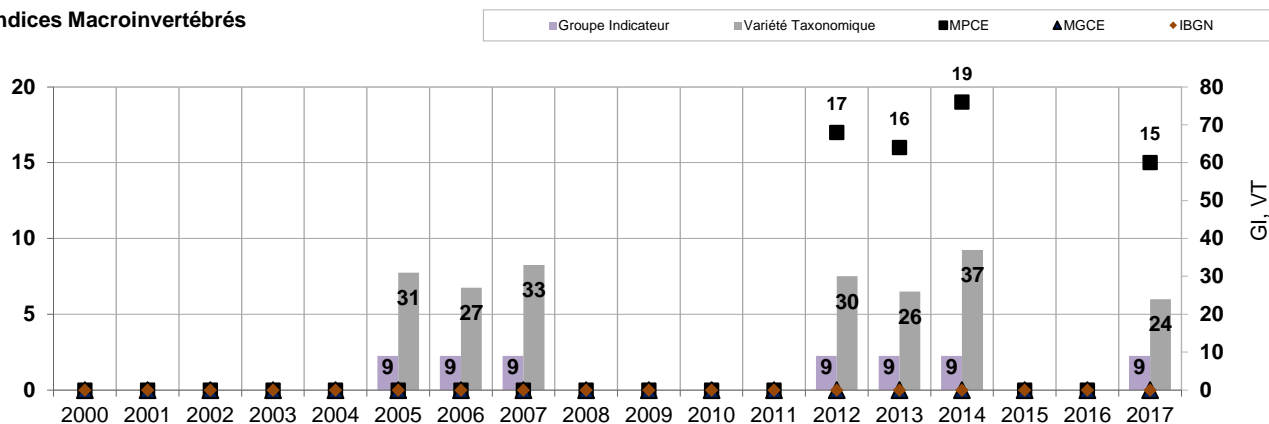
## CARTE DE SITUATION 2



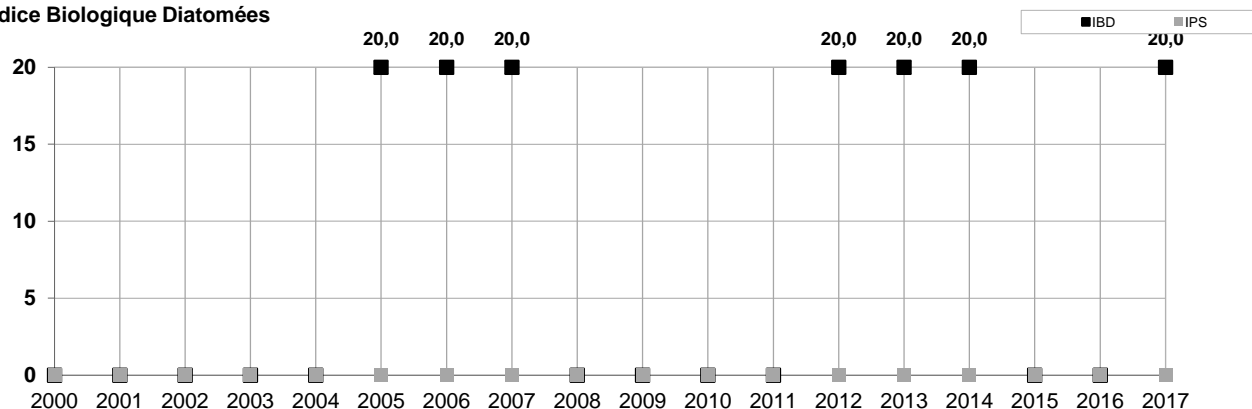
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

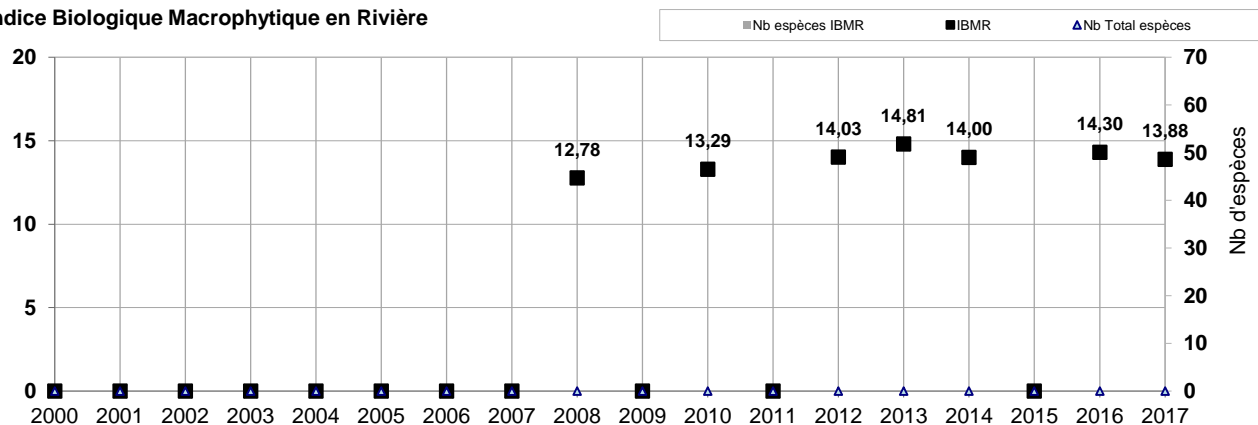
## Indices Macroinvertébrés



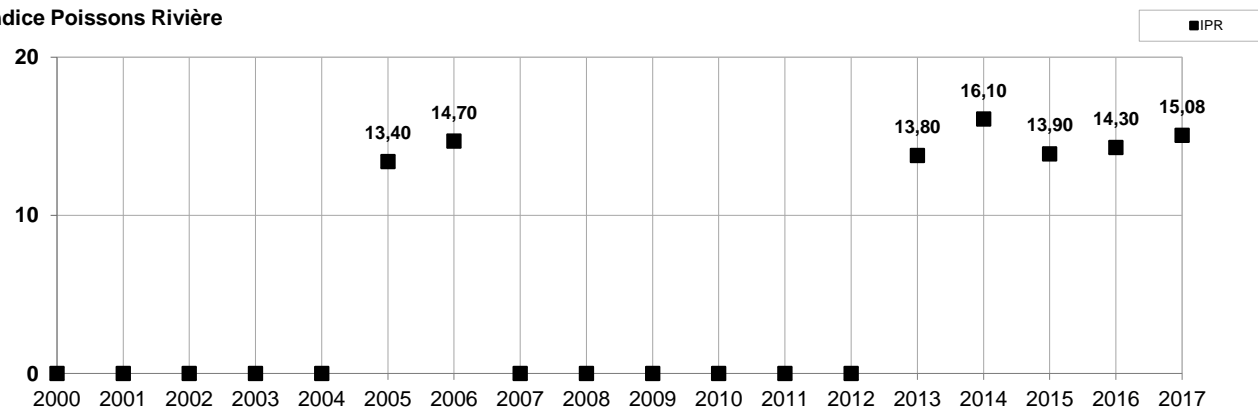
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



## Indice Poissons Rivière



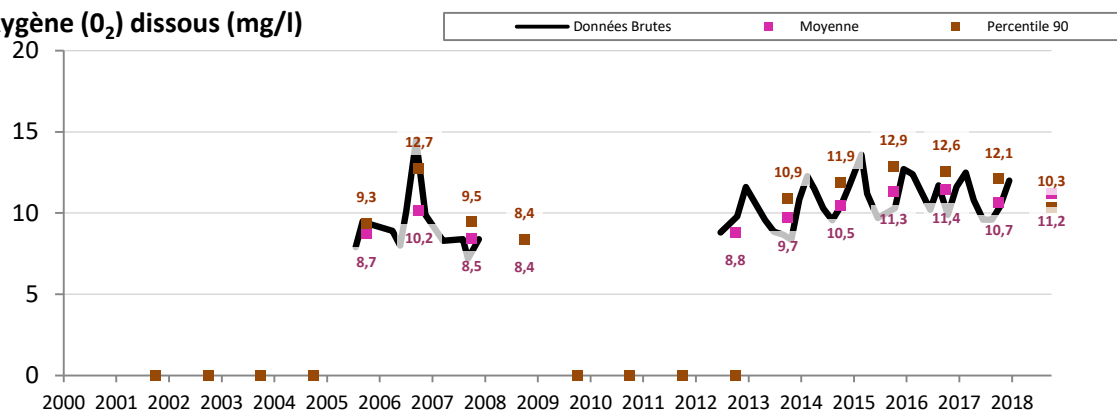
# 06067802\_VALSERINE\_VALSERINE A LAJOUX 3

[Sommaire](#)

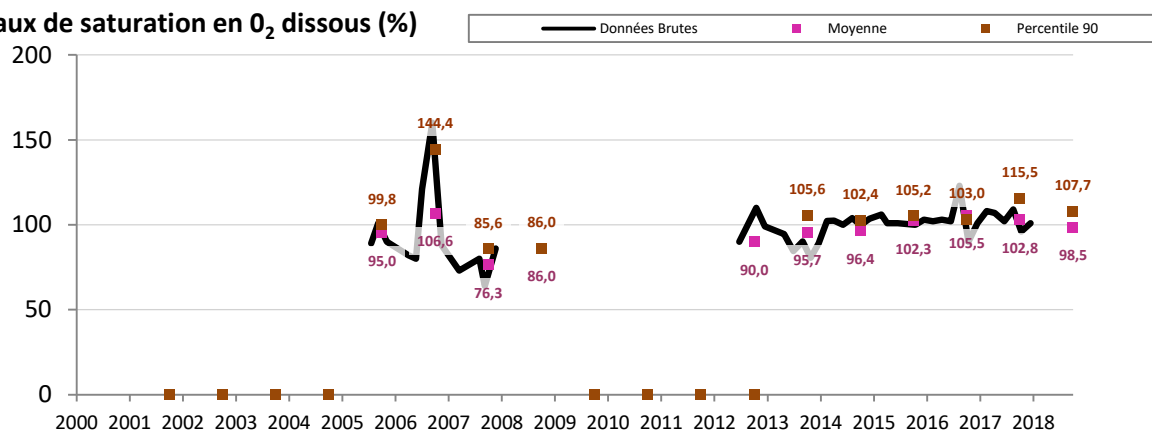
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

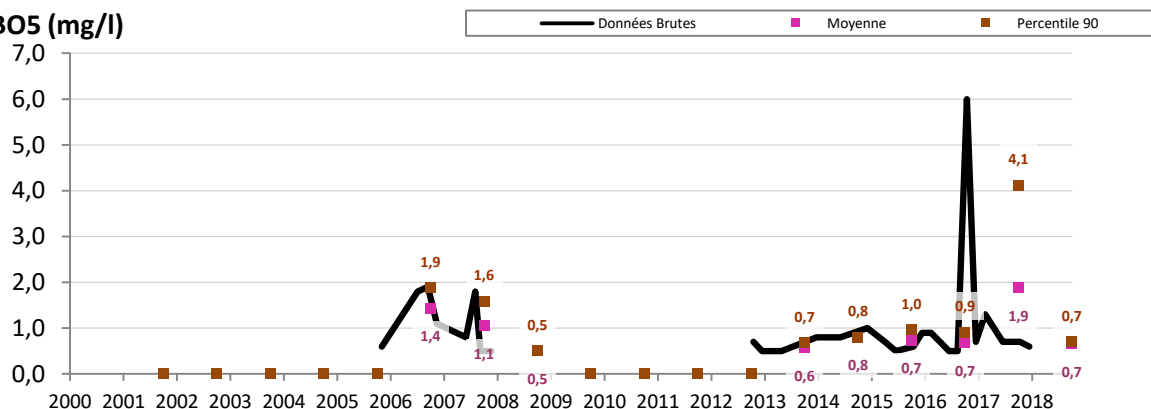
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



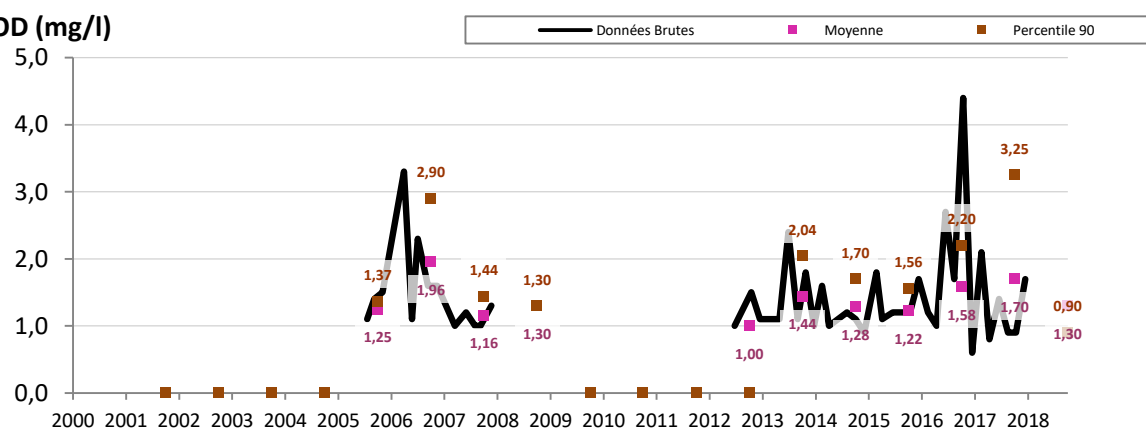
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)

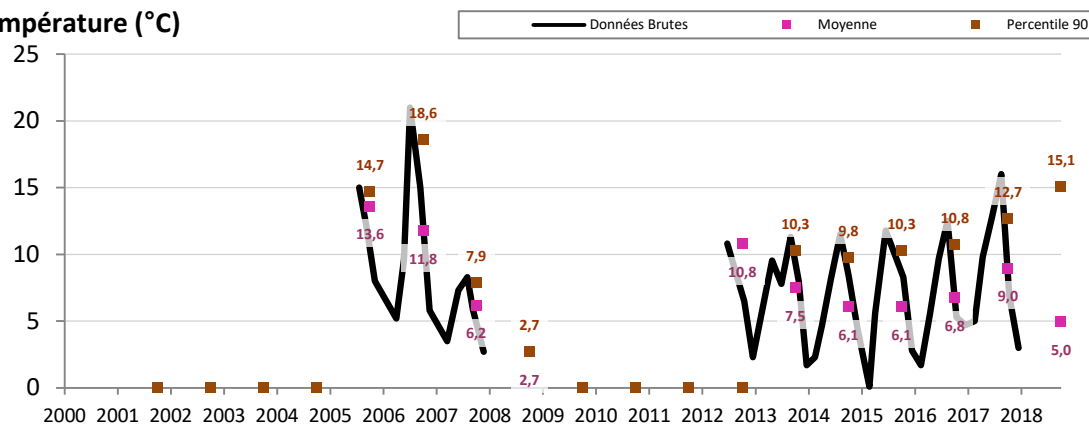
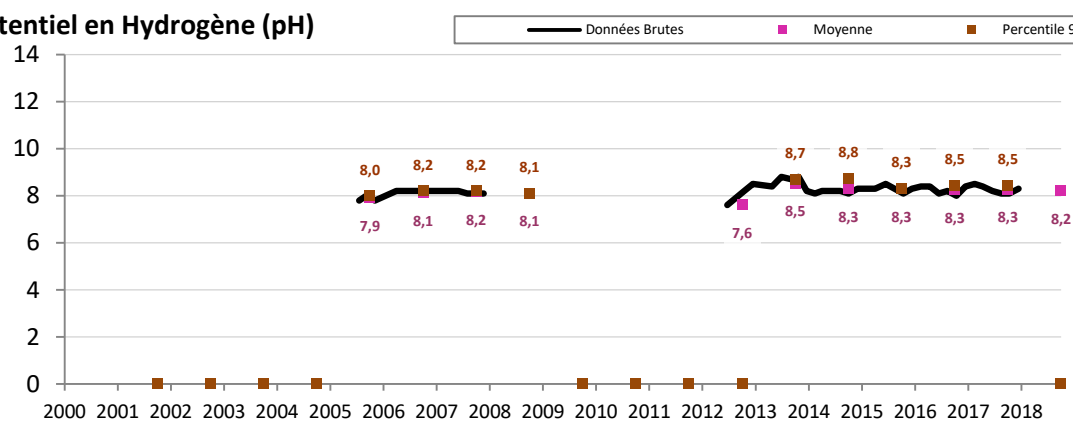


### COD (mg/l)



**ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION**

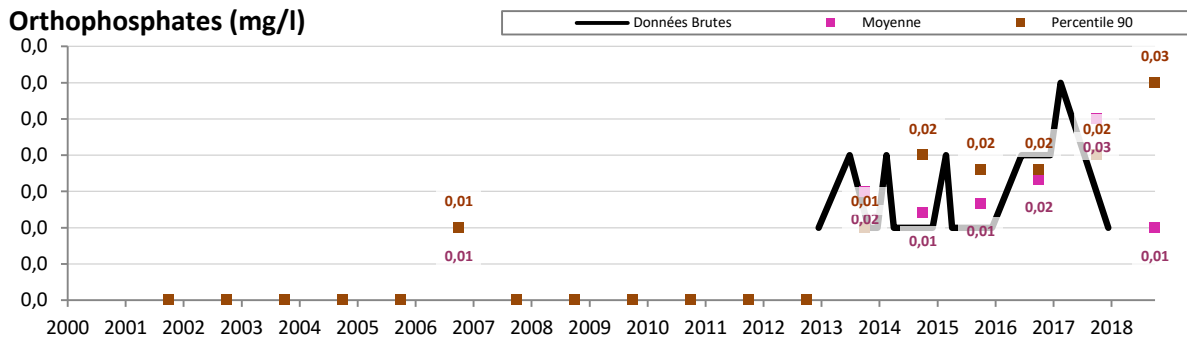
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

**Température (°C)****Potentiel en Hydrogène (pH)**

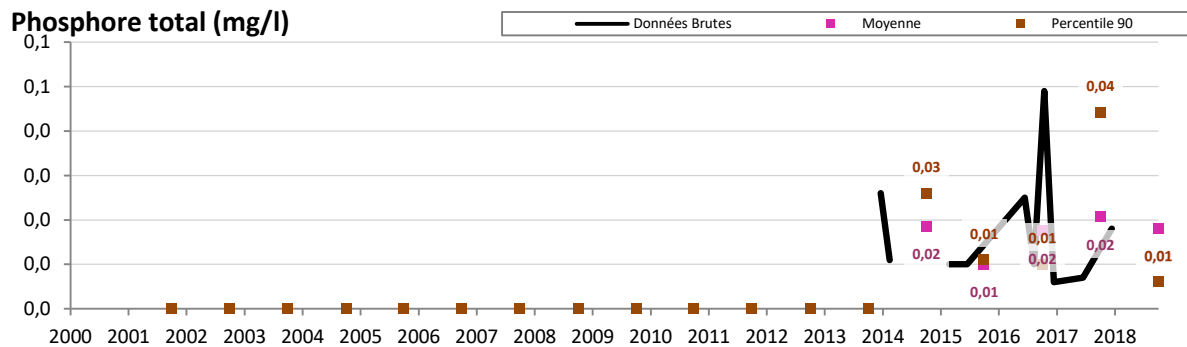
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

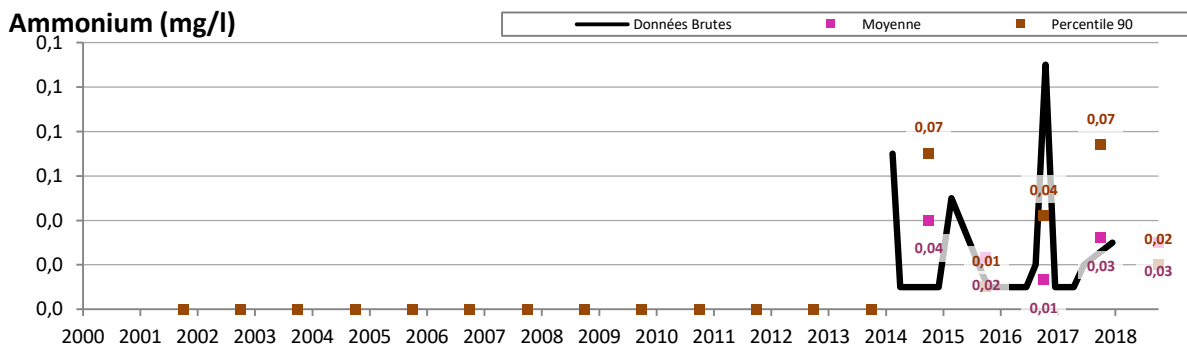
## Orthophosphates (mg/l)



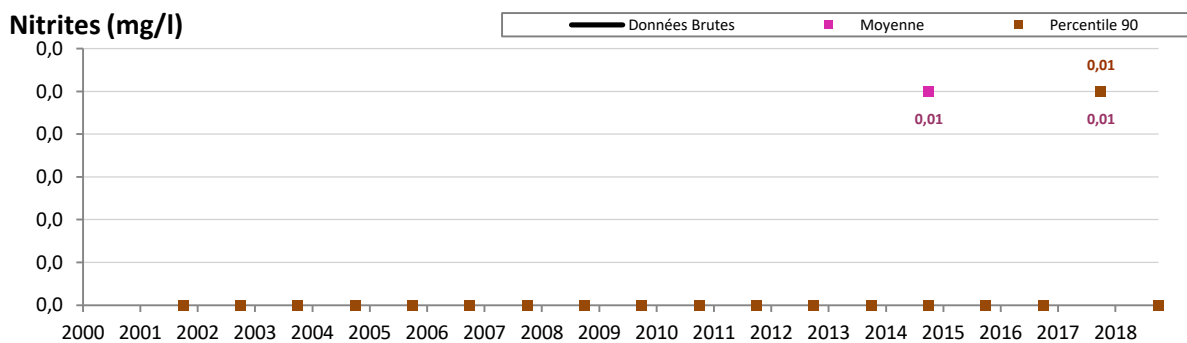
## Phosphore total (mg/l)



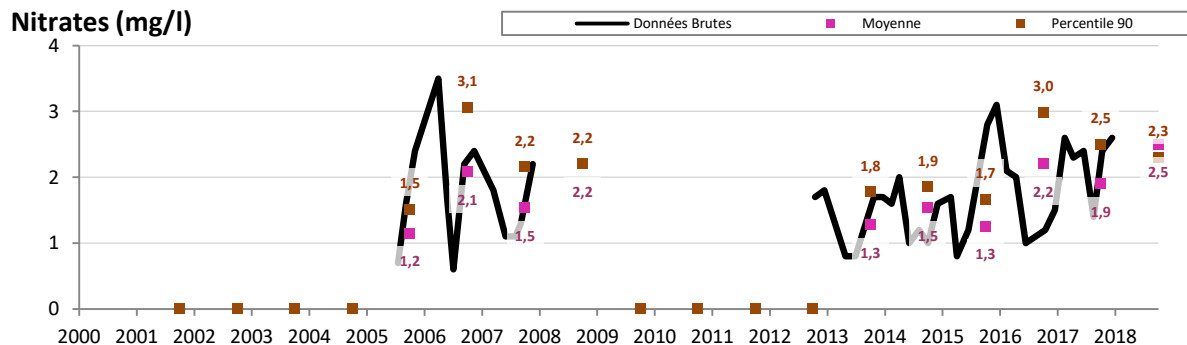
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



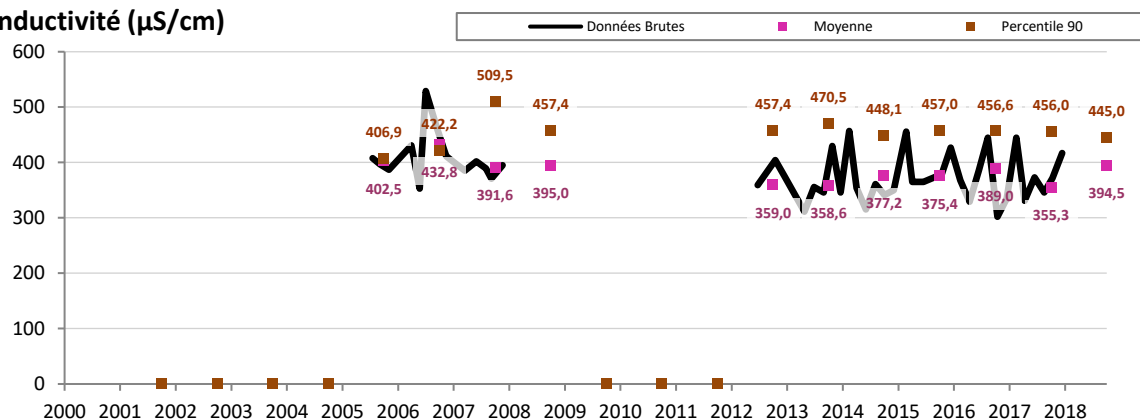
## Nitrates (mg/l)



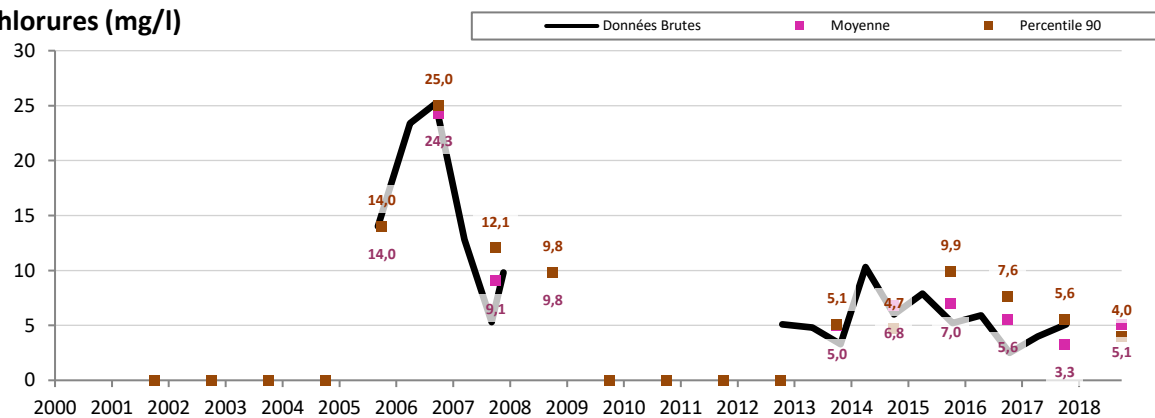


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

