

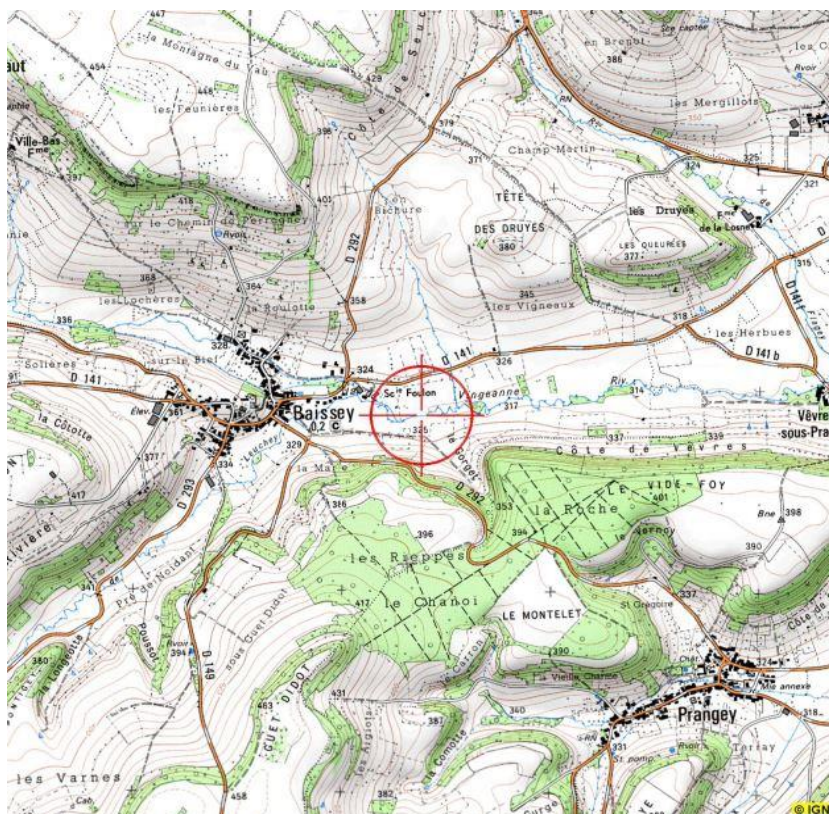
06005695_VINGEANNE_VINGEANNE A BAISEY 2

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06005695		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	VINGEANNE		X	869525,00	
Commune	BAISSEY		Y	6741446,00	
Département	52	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	VINGEANNE A BAISSEY 2		Réseaux	-	
Localisation site	Aval scierie Foulon				
Code Masse d'Eau	DR668	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LA VINGEANNE DE SA SOURCE AU LAC DE VILLEGUSIEN				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U09	La Saône de la Vingeanne à l'Ognon			

LOCALISATION



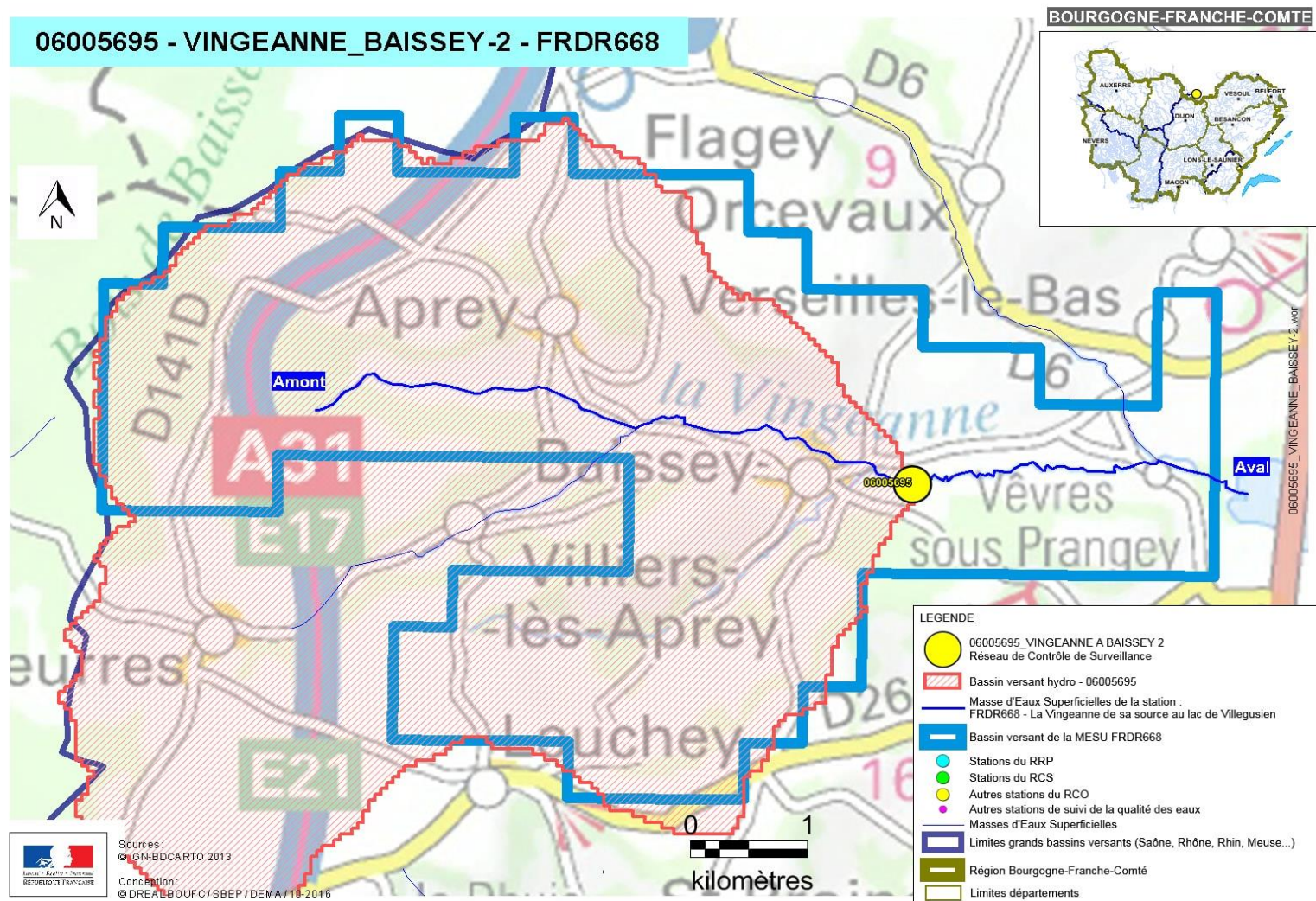
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



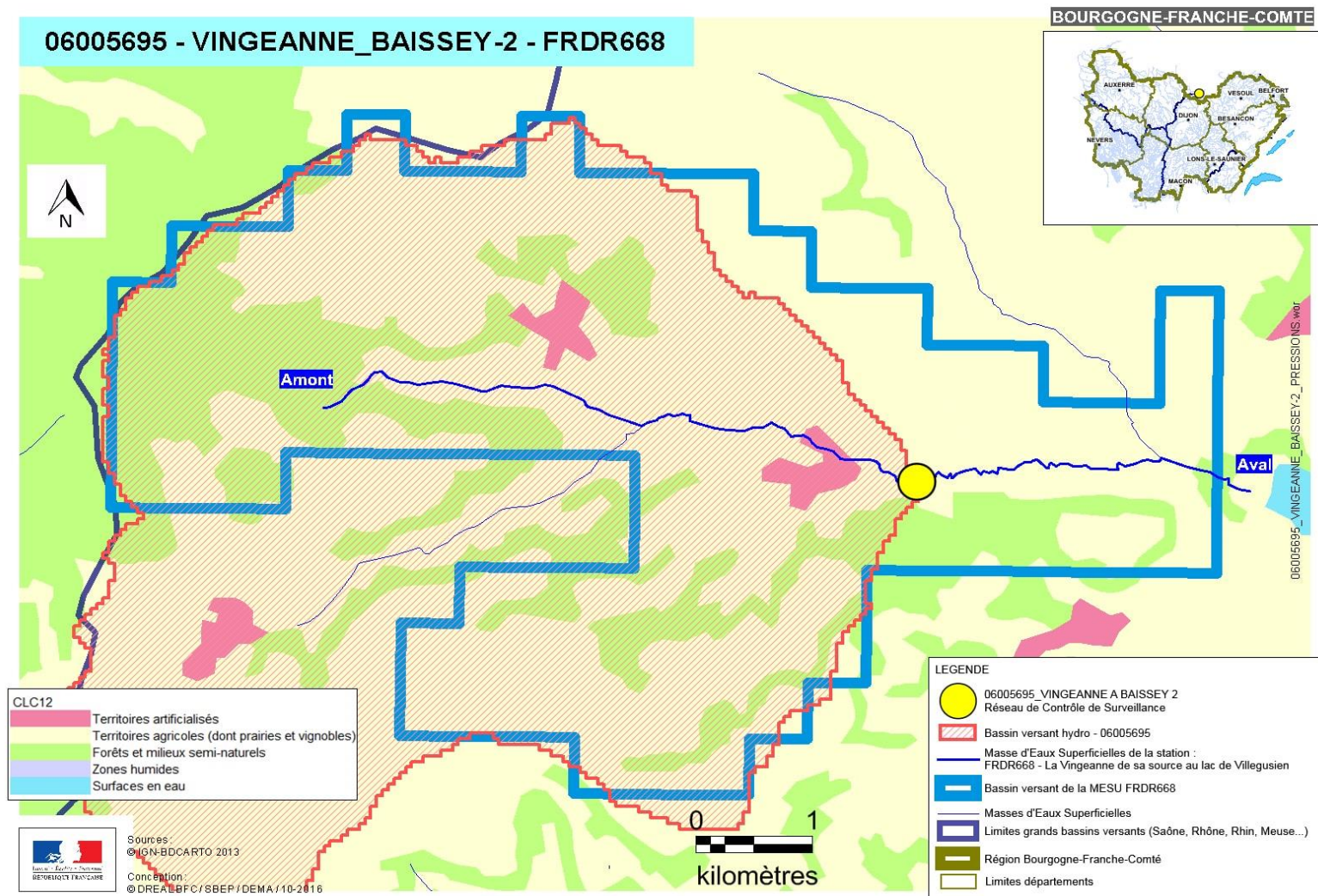
06005695_VINGEANNE_VINGEANNE A BAISEY 2

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

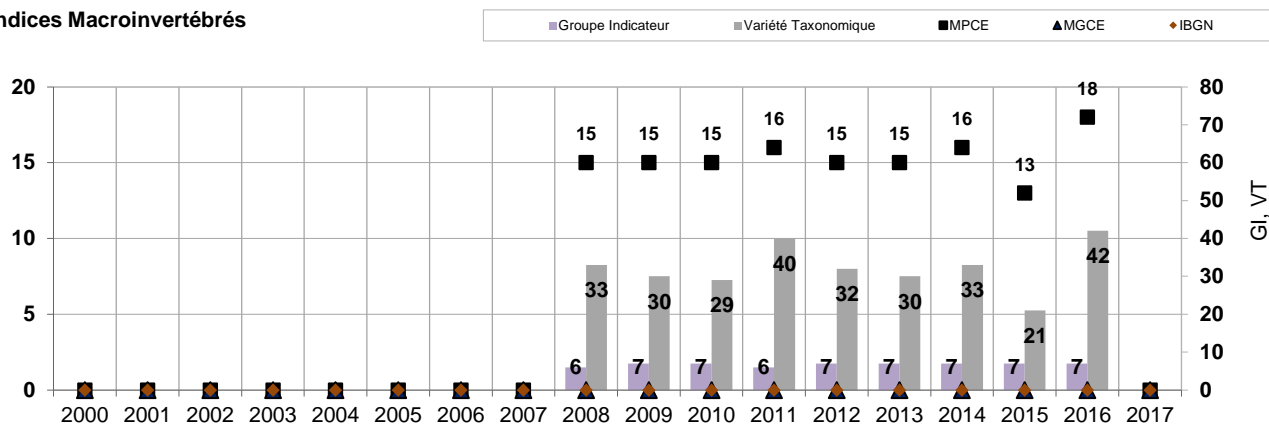
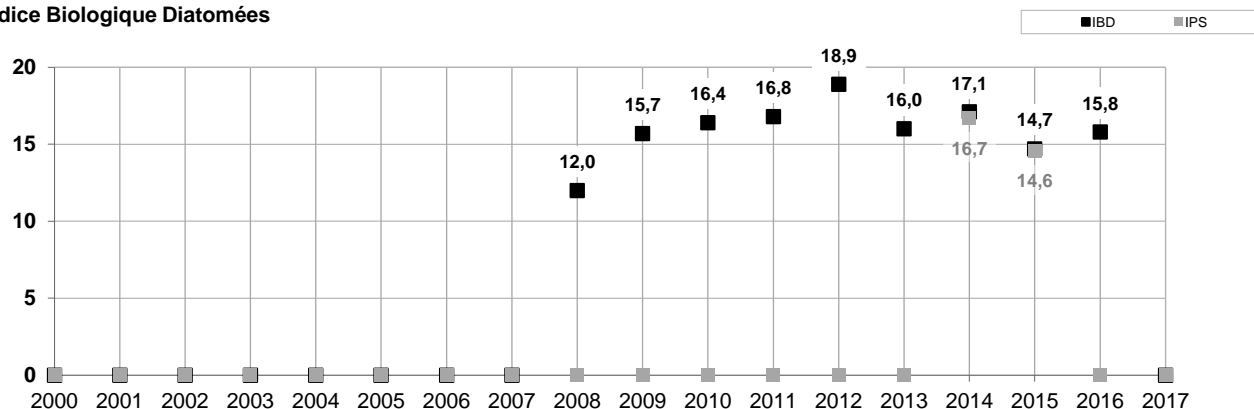
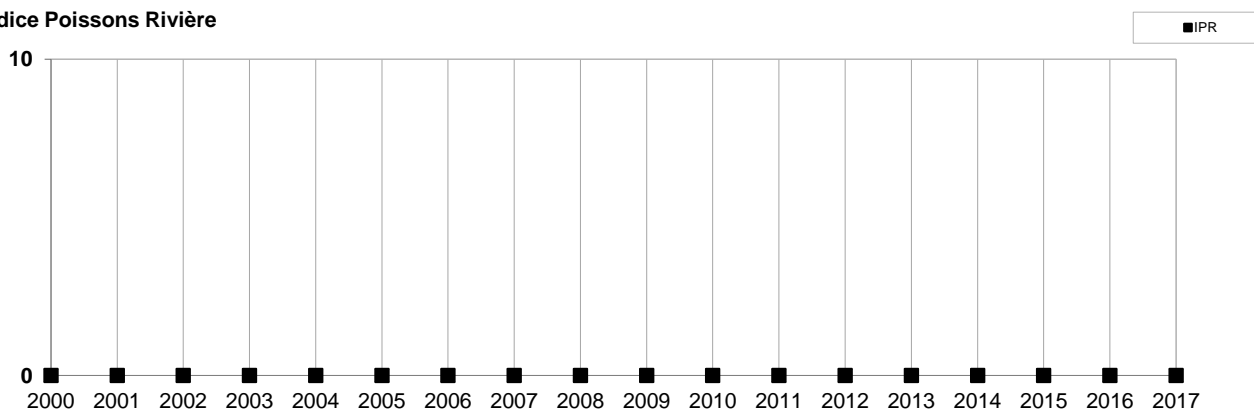


CARTE DE SITUATION 2



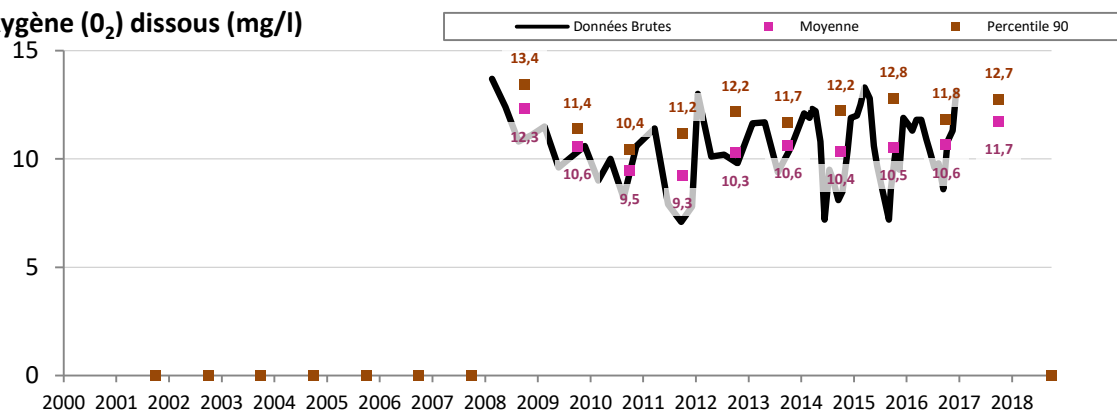
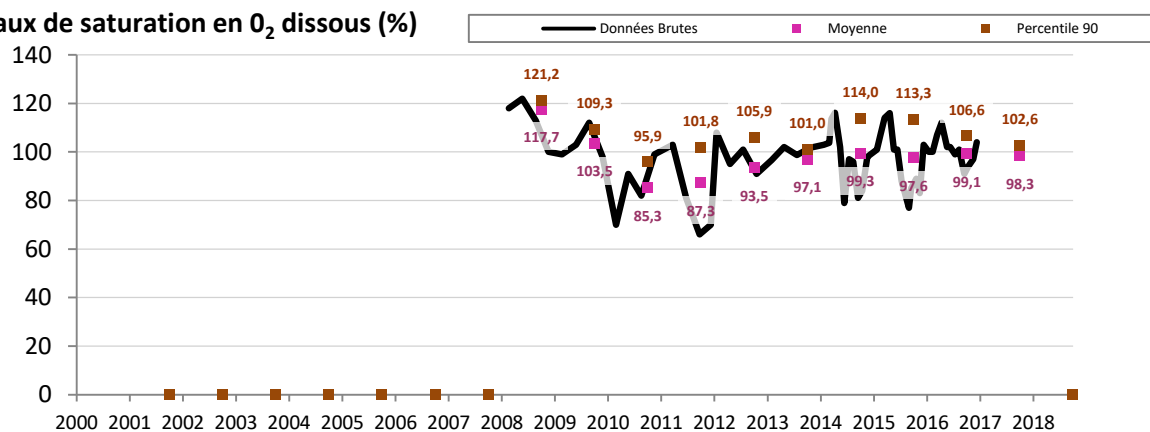
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

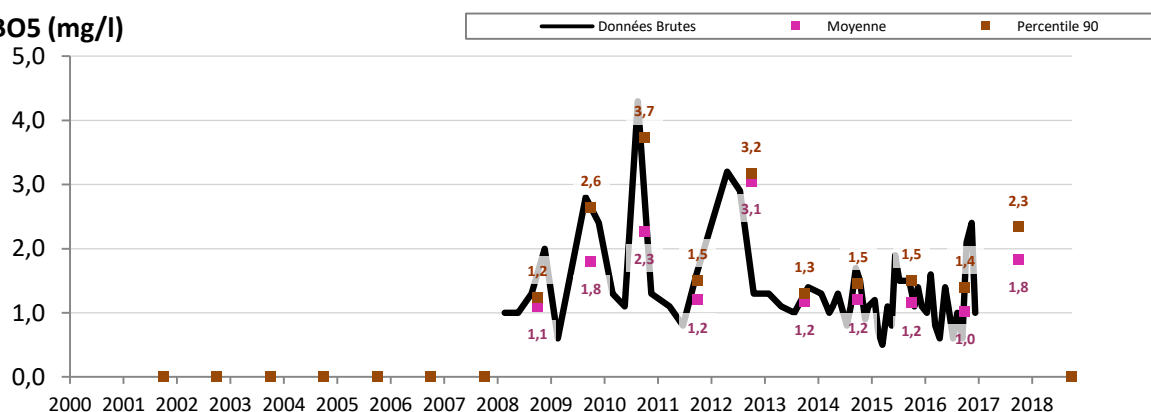
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

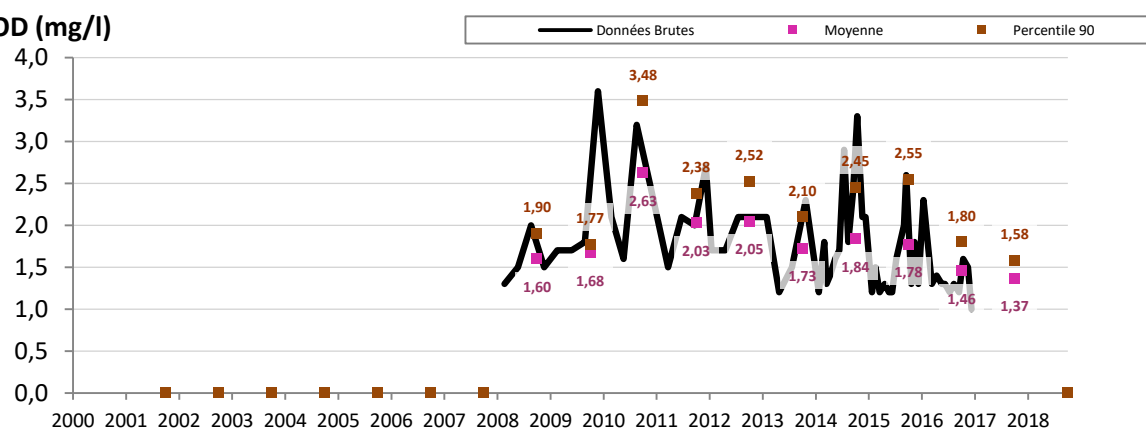
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O₂) dissous (mg/l)Taux de saturation en O₂ dissous (%)

DBO5 (mg/l)

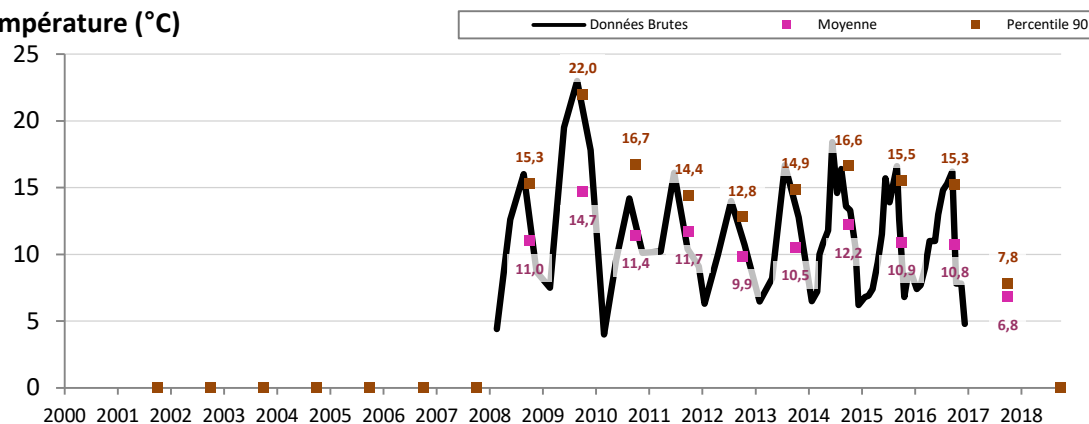
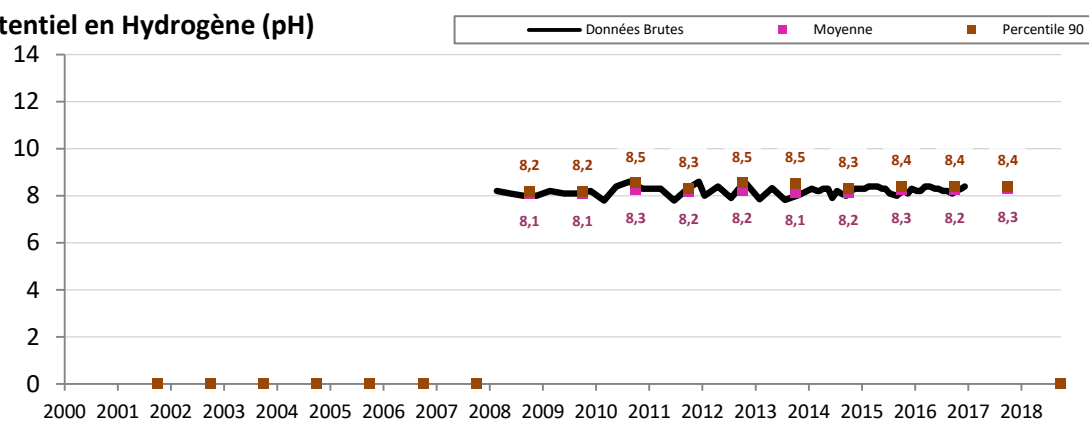


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

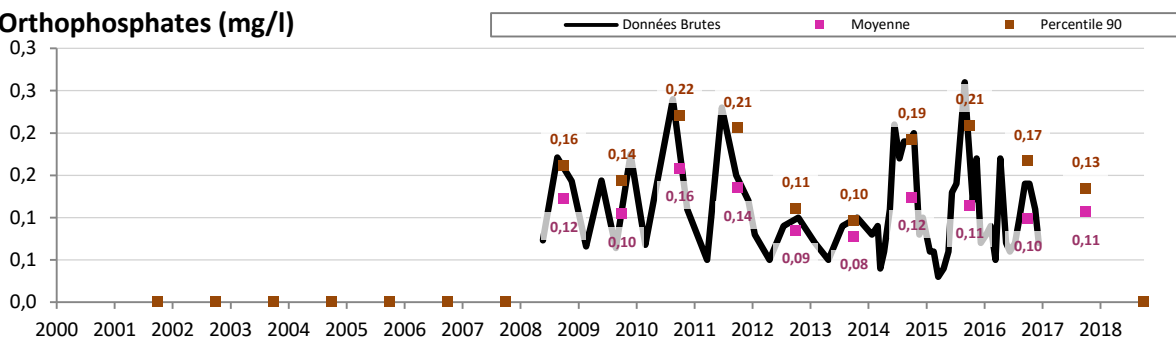
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

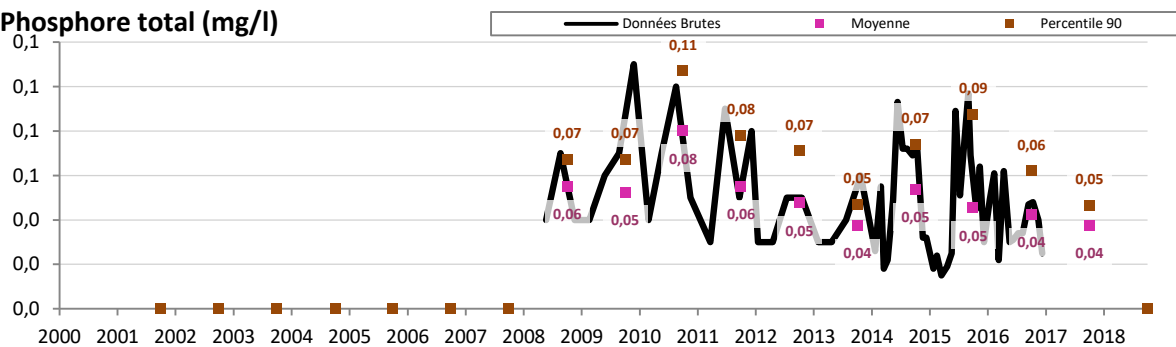
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

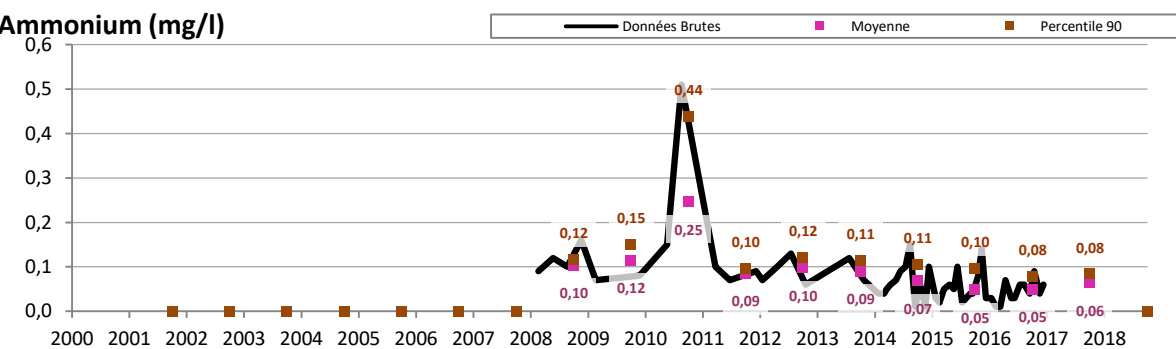
Orthophosphates (mg/l)



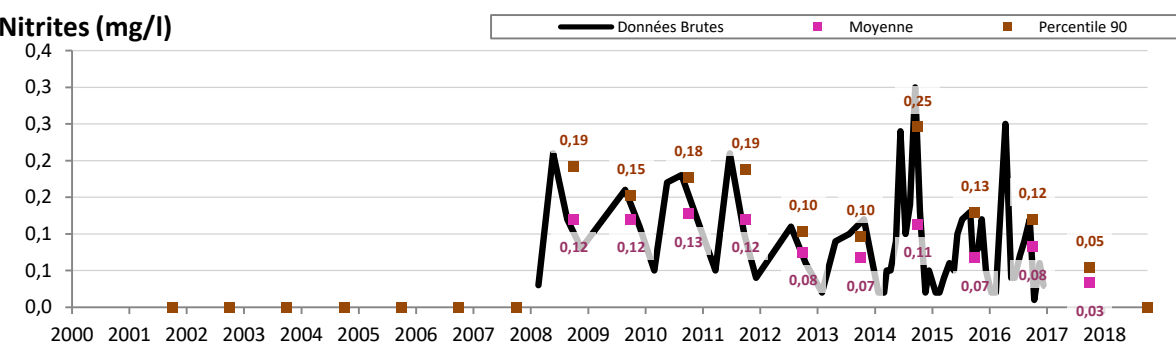
Phosphore total (mg/l)



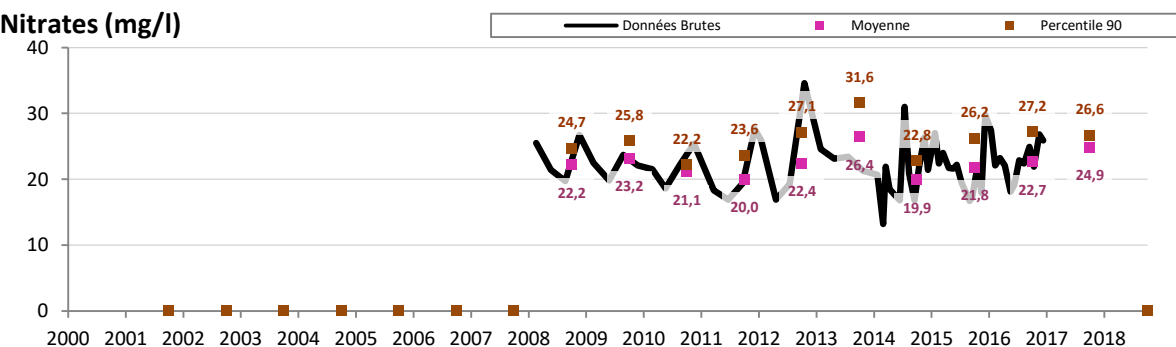
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

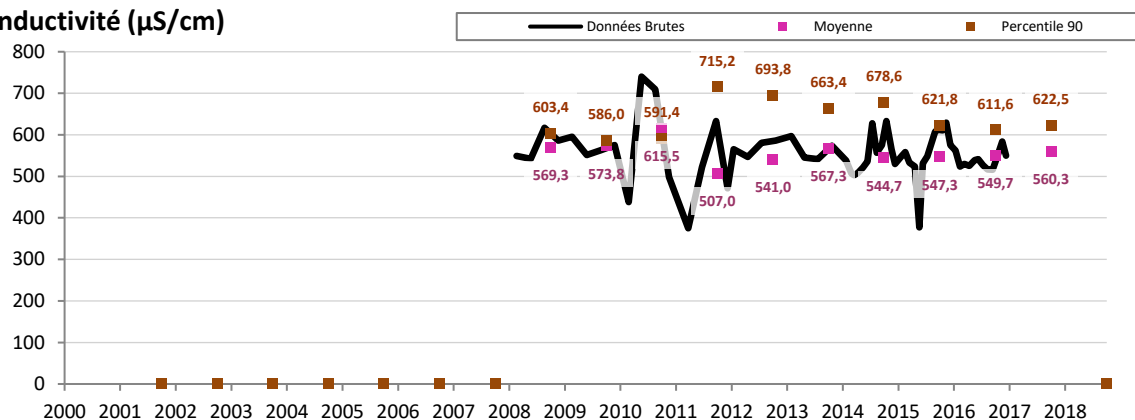


Nitrates (mg/l)

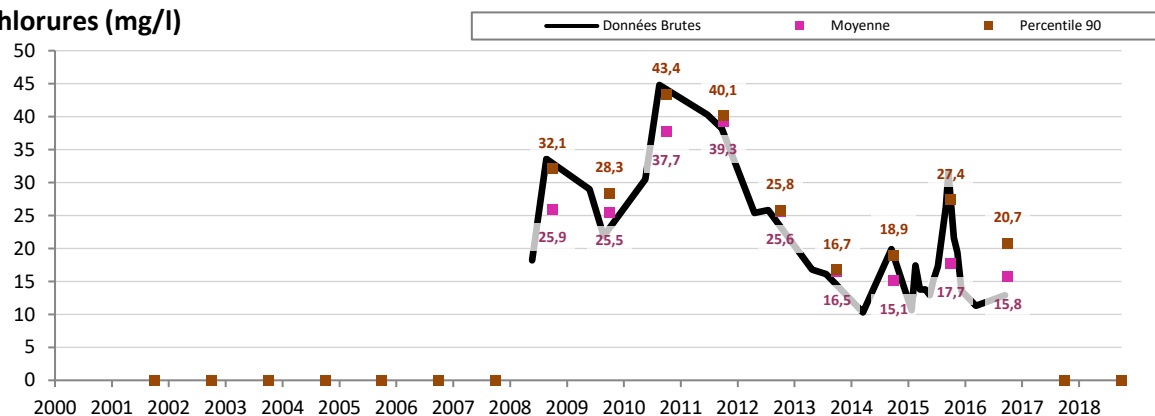


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

