

03037480_RU DE MÉLISEY_LE RU DE MÃ%LISEY A TANLAY 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03037480		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RU DE MÉLISEY		X	782633,99	
Commune	TANLAY		Y	6751177,05	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RU DE MÃ%LISEY A TANLAY 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D56				
Code Masse d'Eau	HR64-F3409000	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RU DE MÉLISEY				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F34	L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



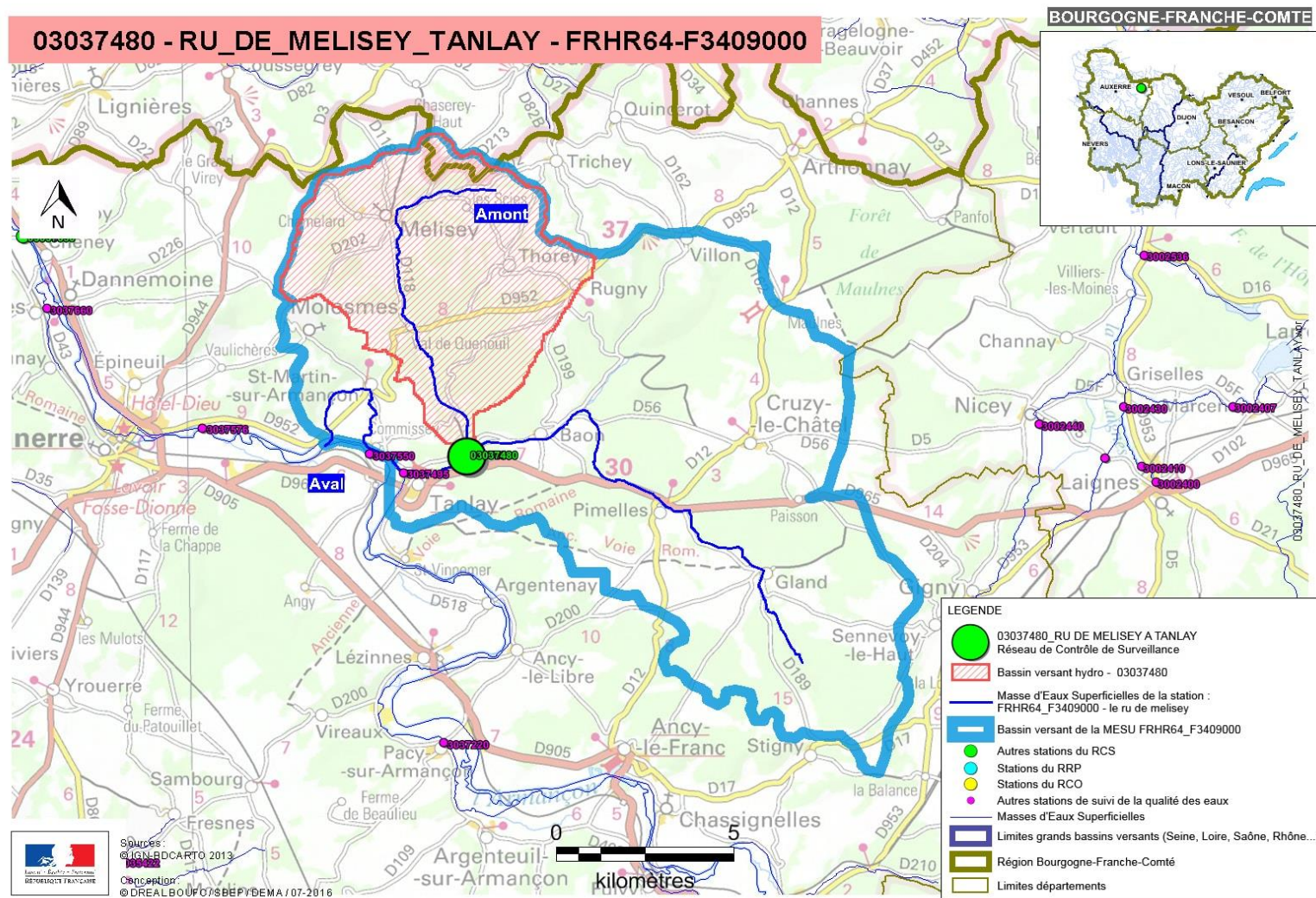
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.

PHOTOS EN ATTENTE

03037480_RU DE MÉLISEY_LE RU DE MÃ%LISEY A TANLAY 1

[Sommaire](#)

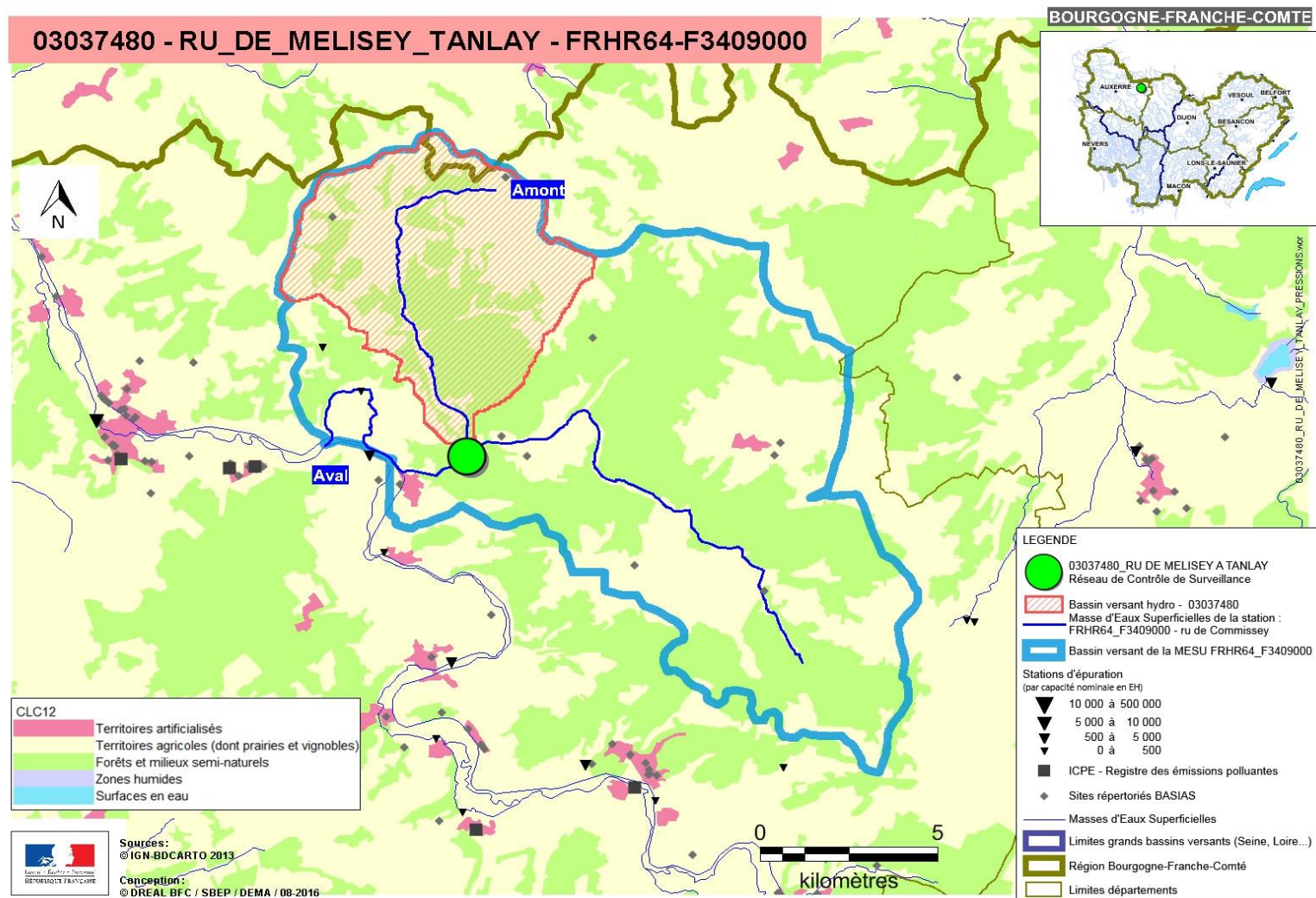
CARTE DE SITUATION 1



03037480_RU DE MÉLISEY_LE RU DE MÃ%LISEY A TANLAY 1

[Sommaire](#)

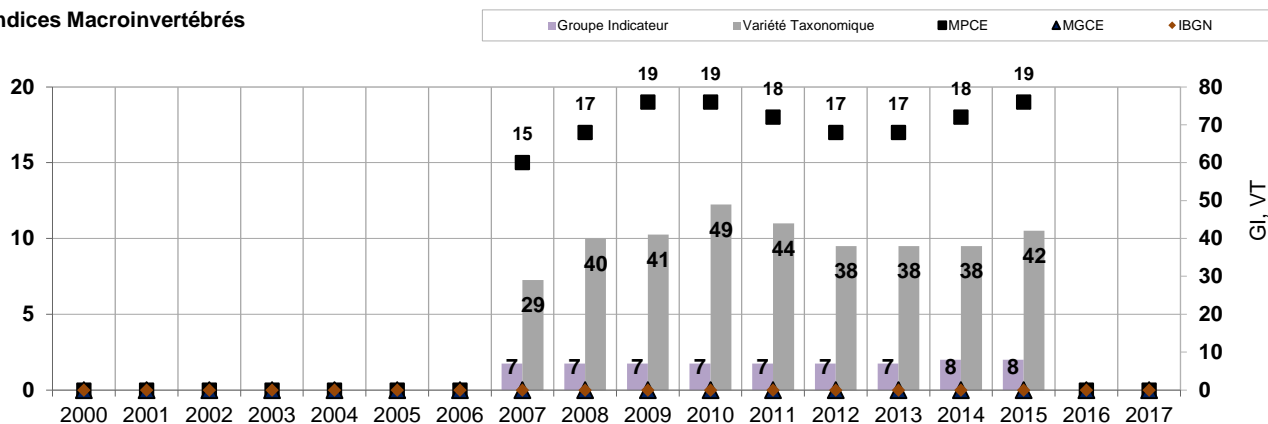
CARTE DE SITUATION 2



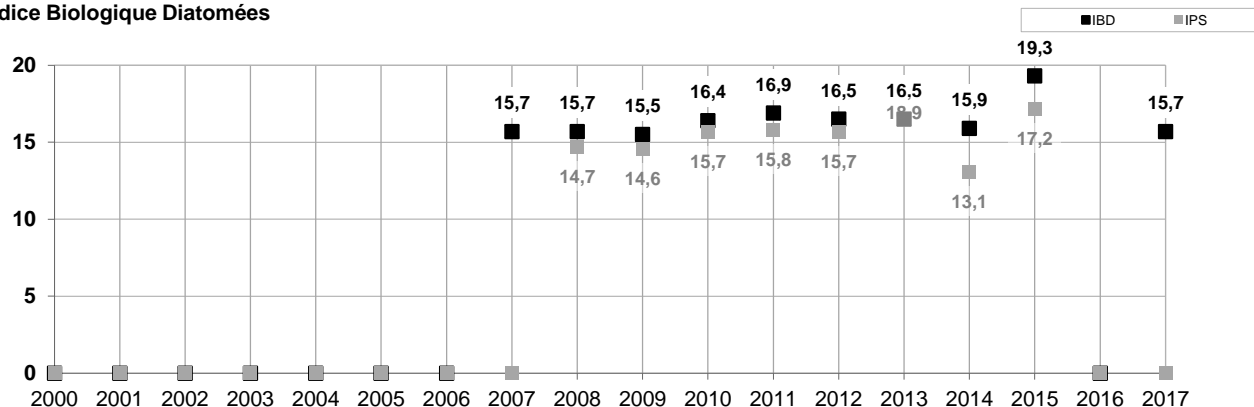
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

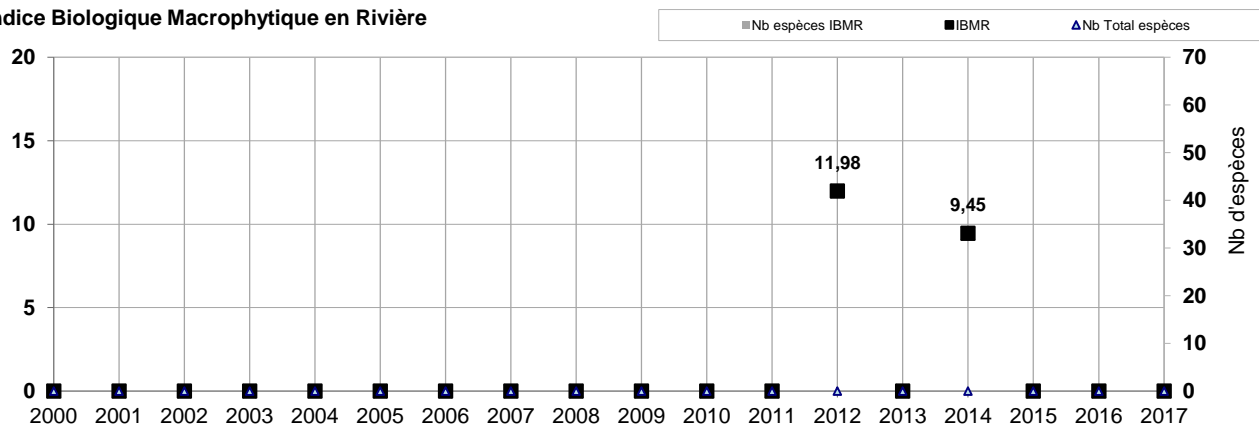
Indices Macroinvertébrés



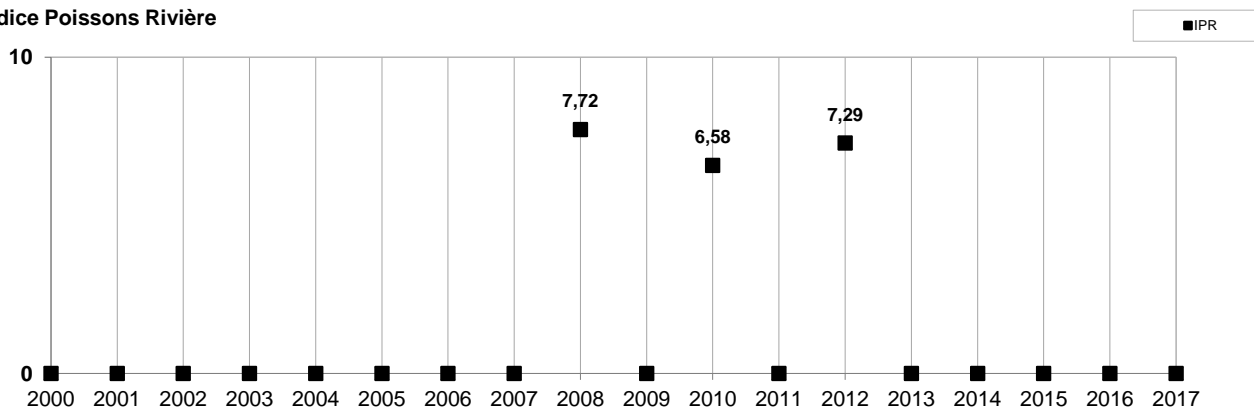
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

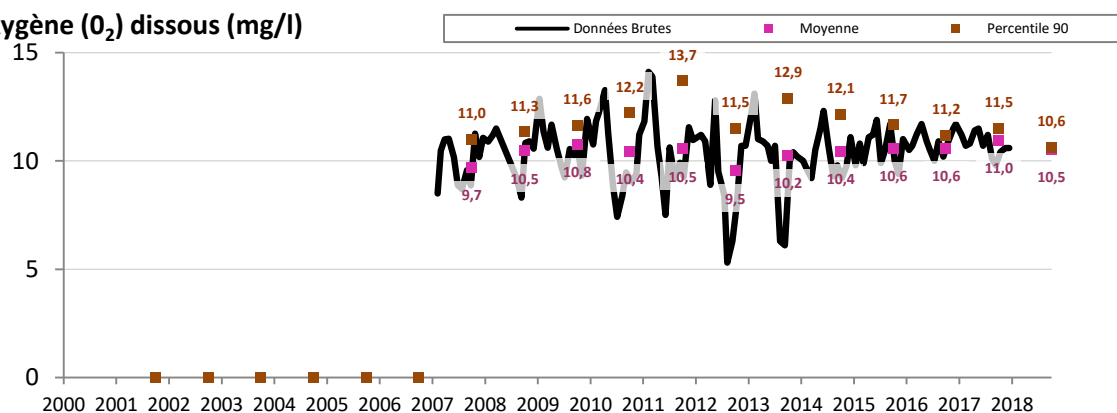
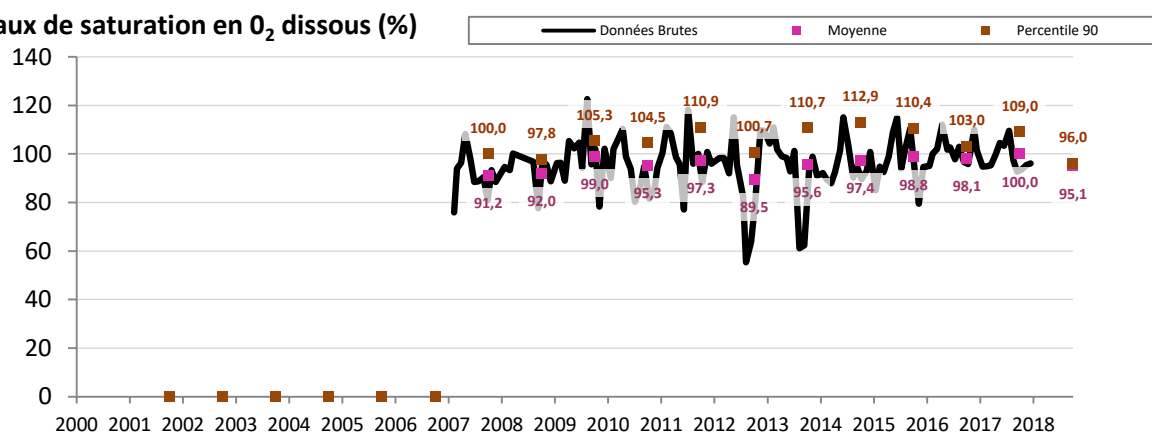


Indice Poissons Rivière

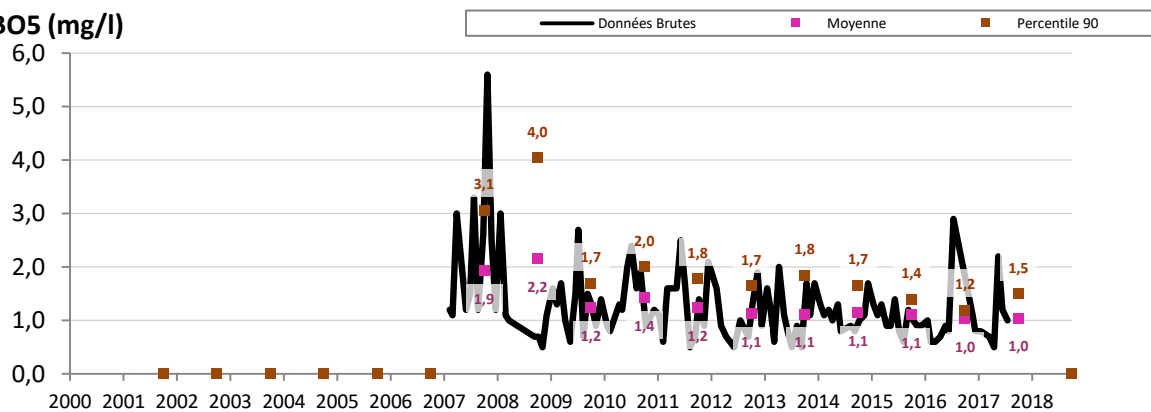


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

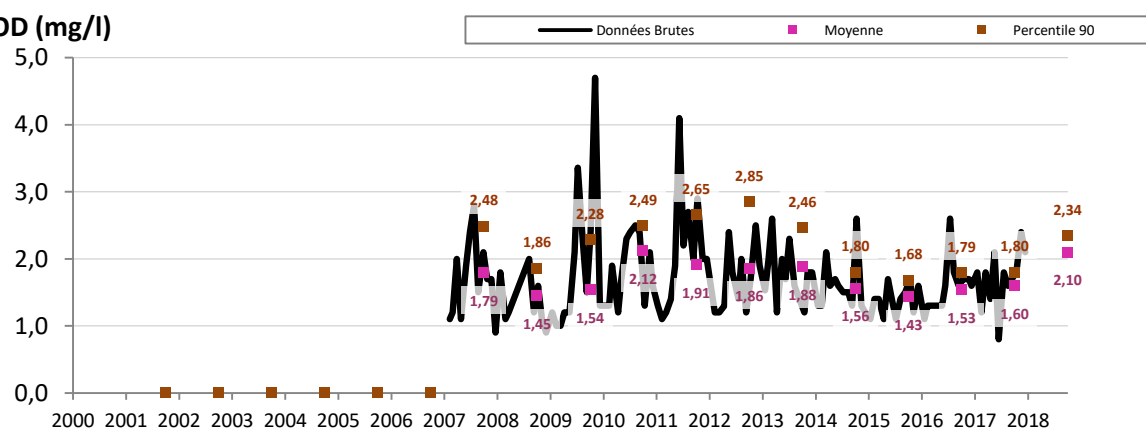
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

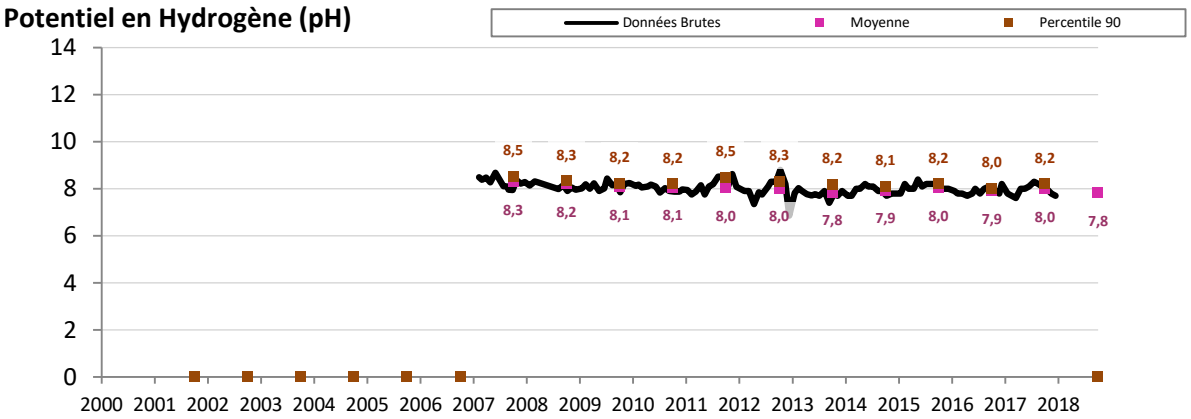
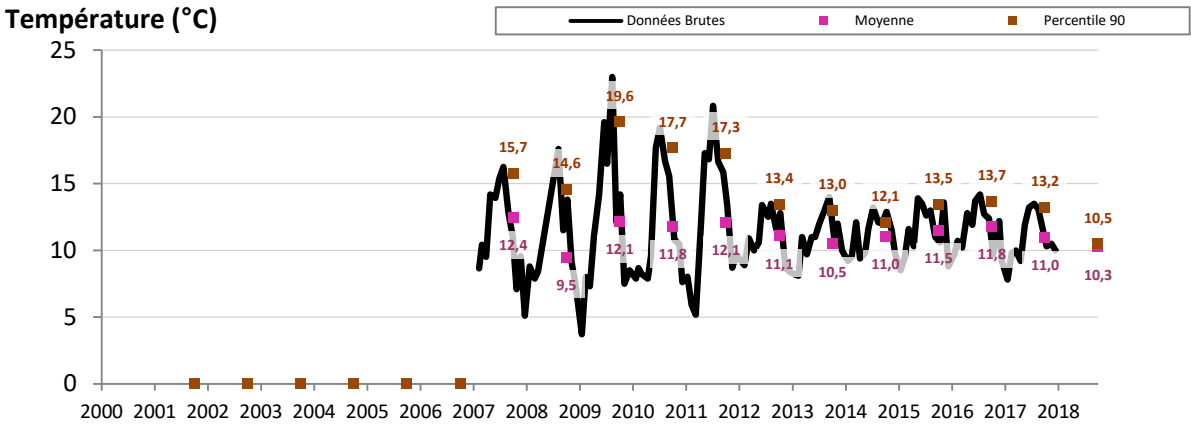


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

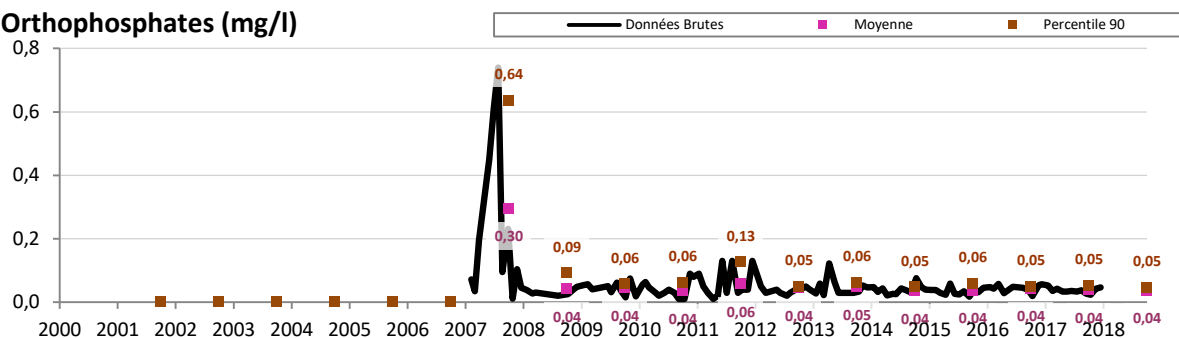
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



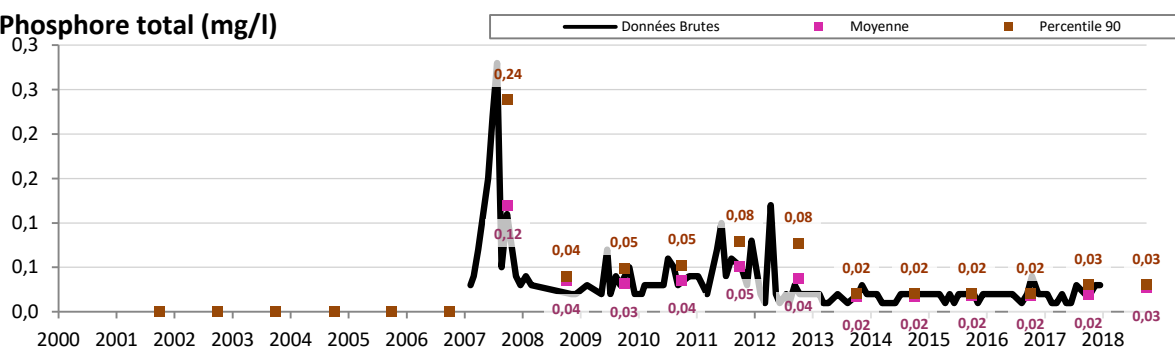
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

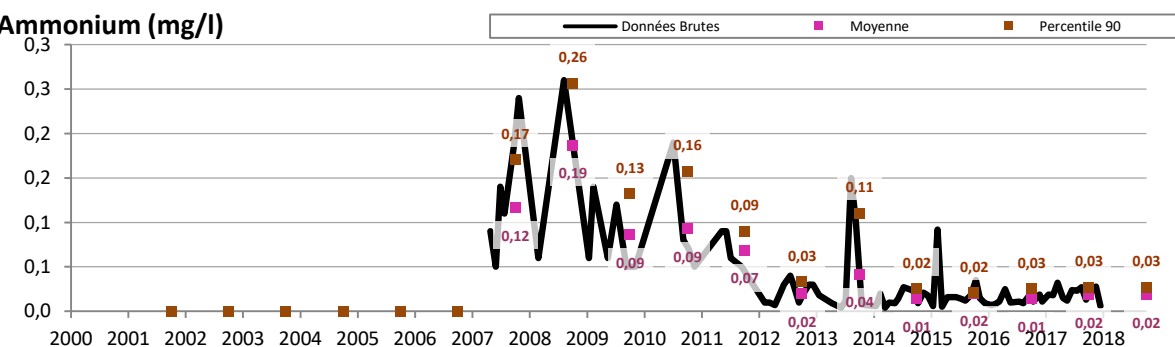
Orthophosphates (mg/l)



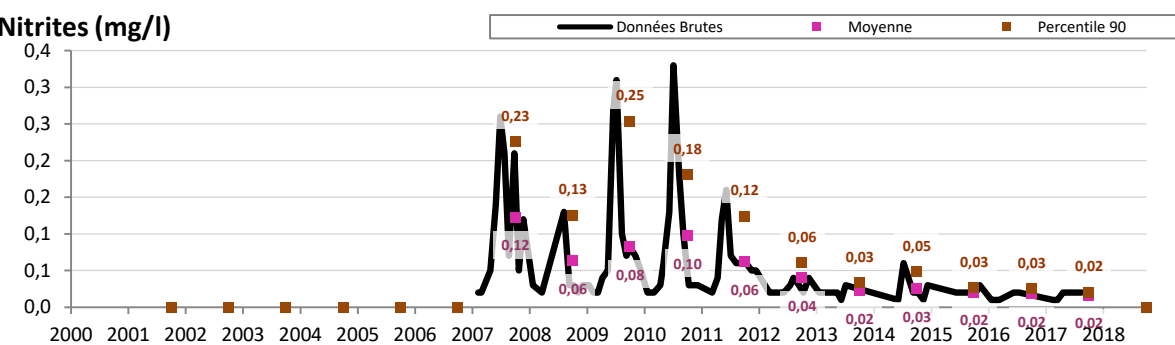
Phosphore total (mg/l)



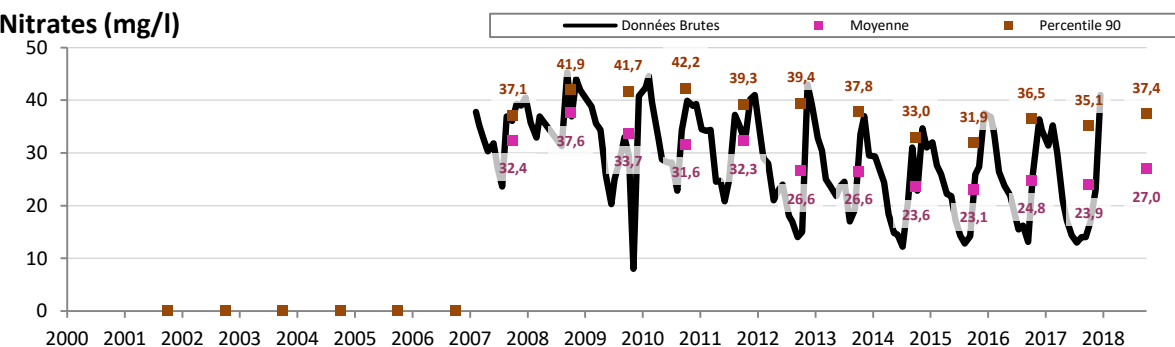
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



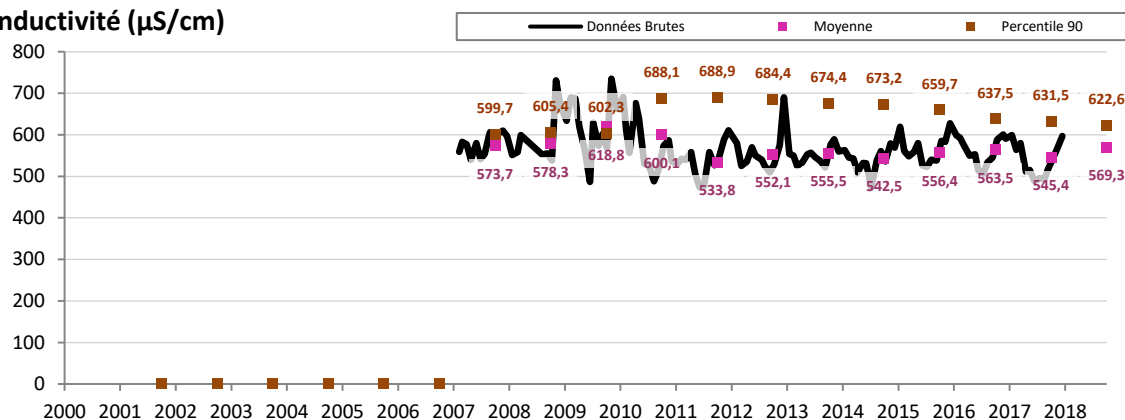
Nitrates (mg/l)



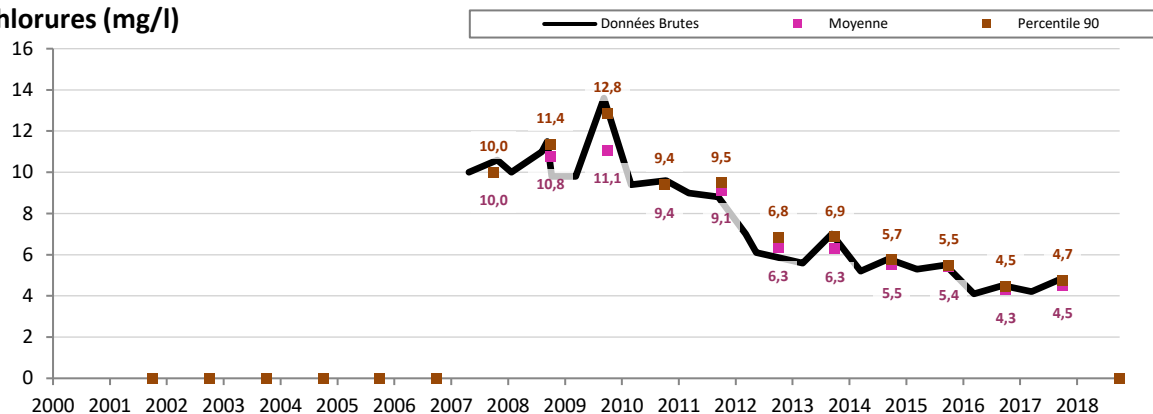
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

