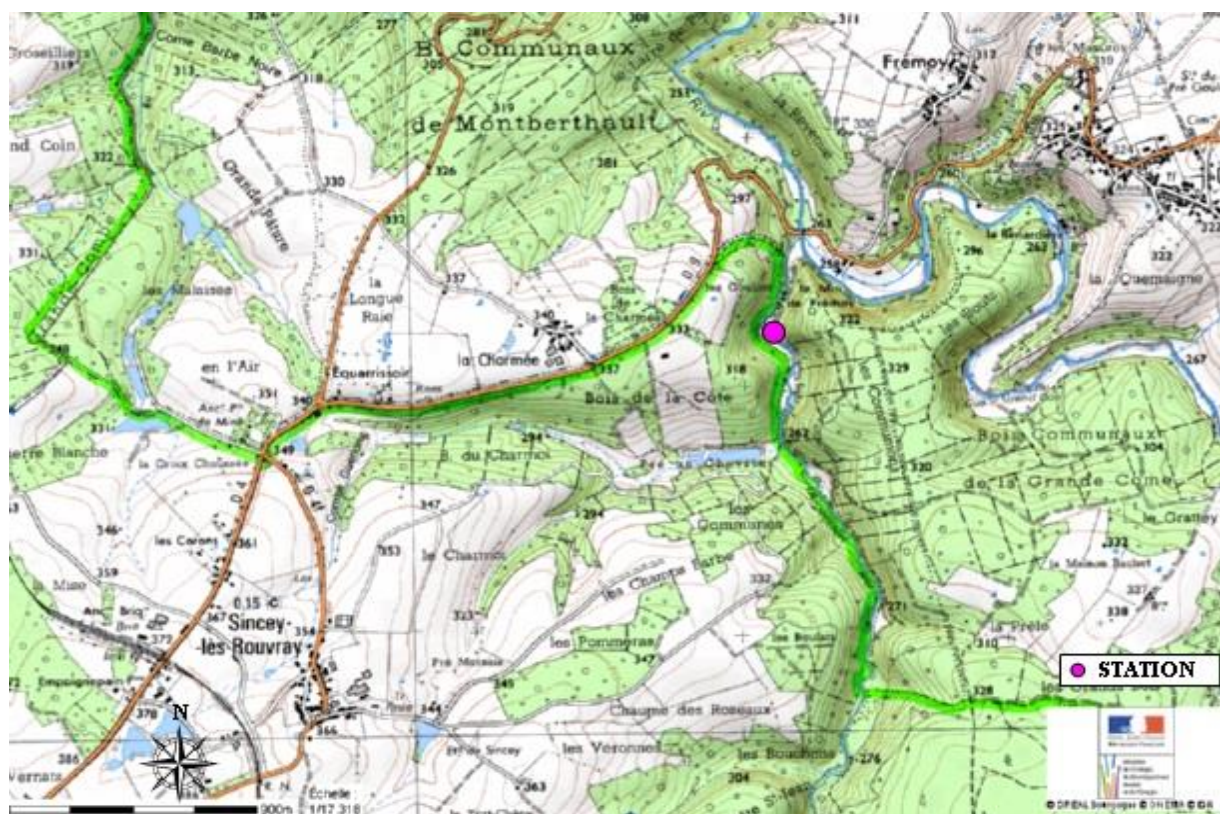


INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03034690		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	ARGENTALET		X	786970,53	
Commune	SINCEY-LÈS-ROUVRAY		Y	6705566,84	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'ARGENTALET A SINCEY-LES-ROUVRAY 1		Réseaux	-	
Localisation site	CHEMIN RURAL,100M AMONT CONFLUENCE EN SEREIN				
Code Masse d'Eau	HR58	Type FR	P21	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	L'ARGENTALET DE SA SOURCE AU CONFLUENT DU SEREIN (EXCLU)				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F32	L'Yonne du confluent de la Cure (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)			

LOCALISATION



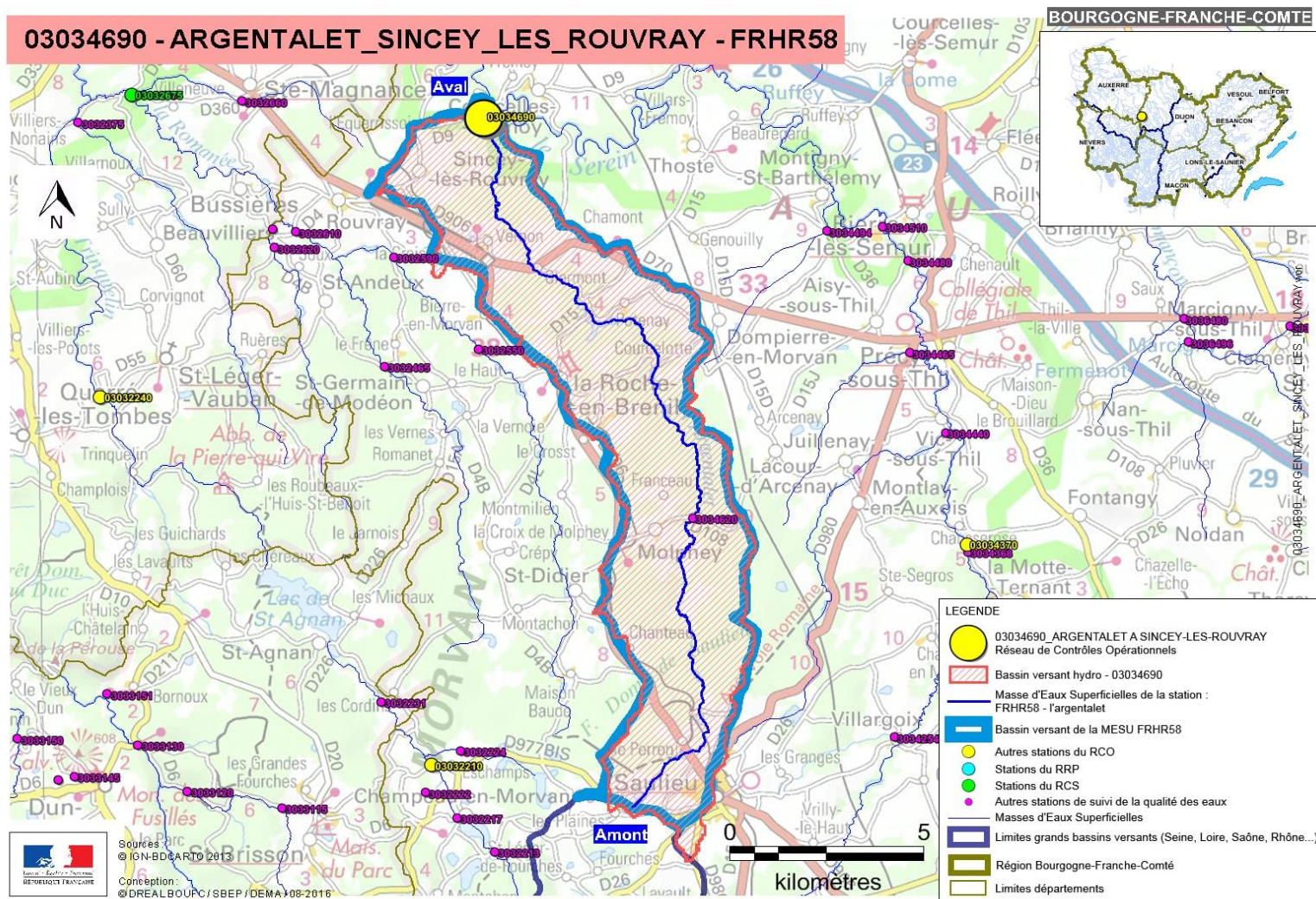
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.

PHOTOS EN ATTENTE

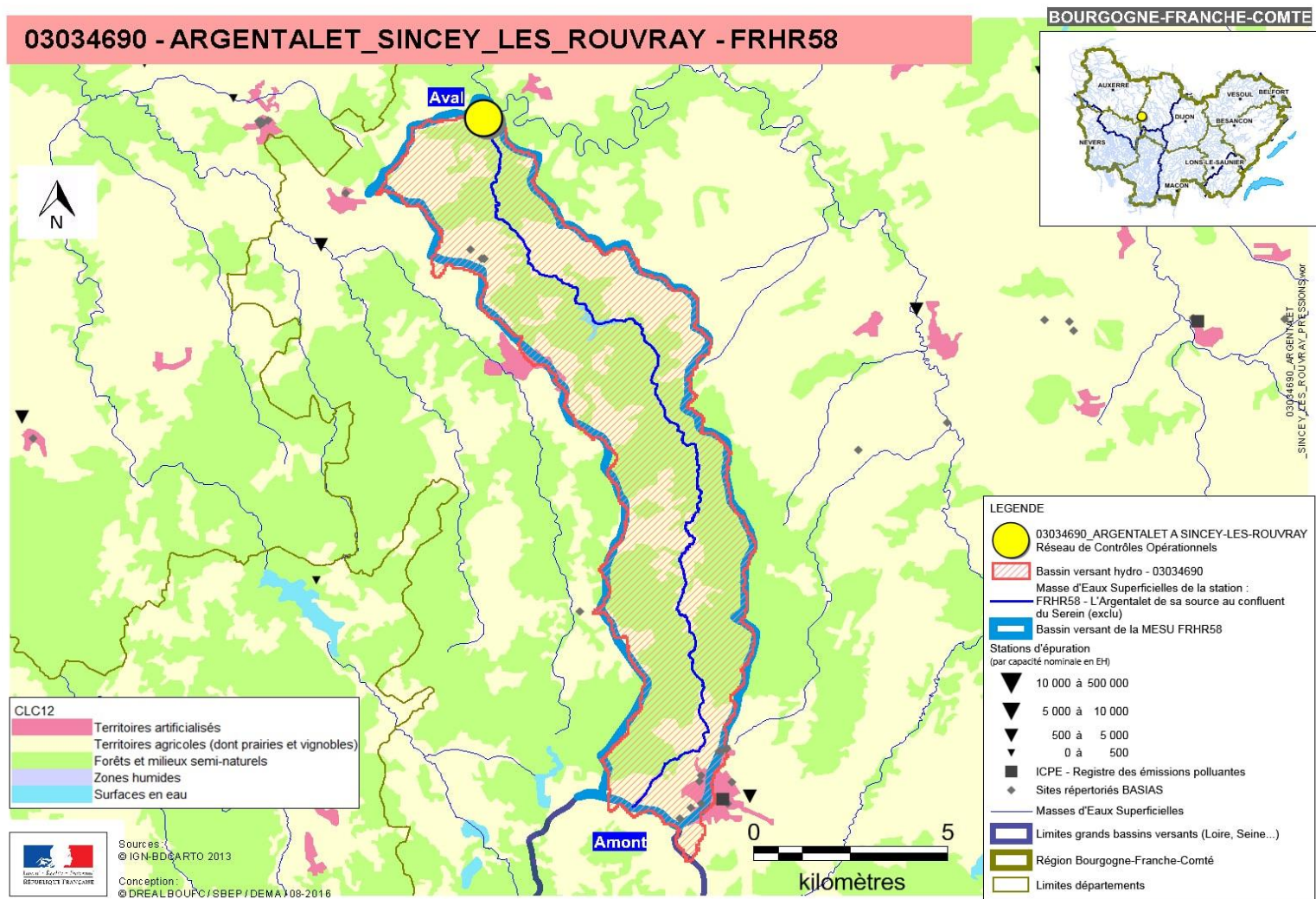
03034690_ARGENTALET_L'ARGENTALET A SINCEY-LES-ROUVRAY 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

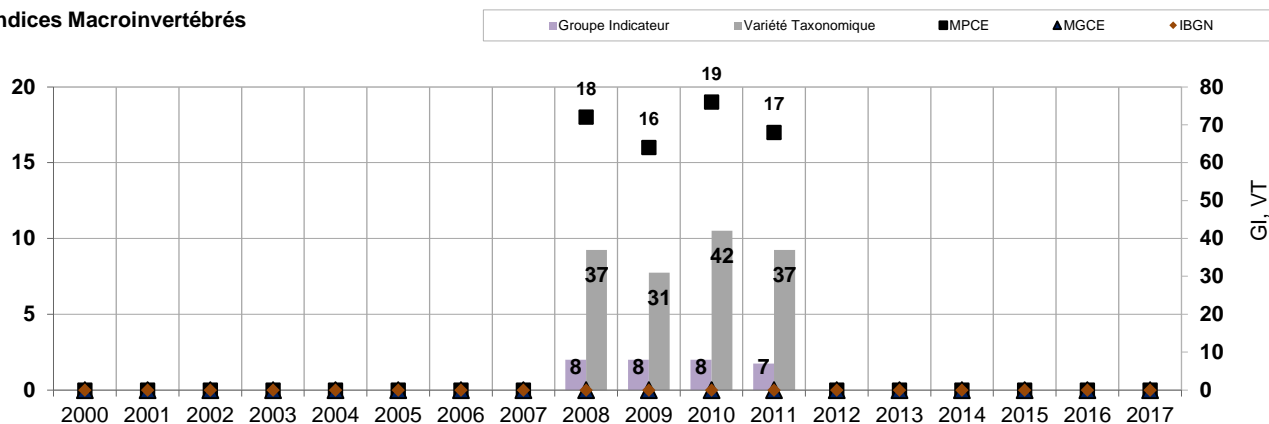
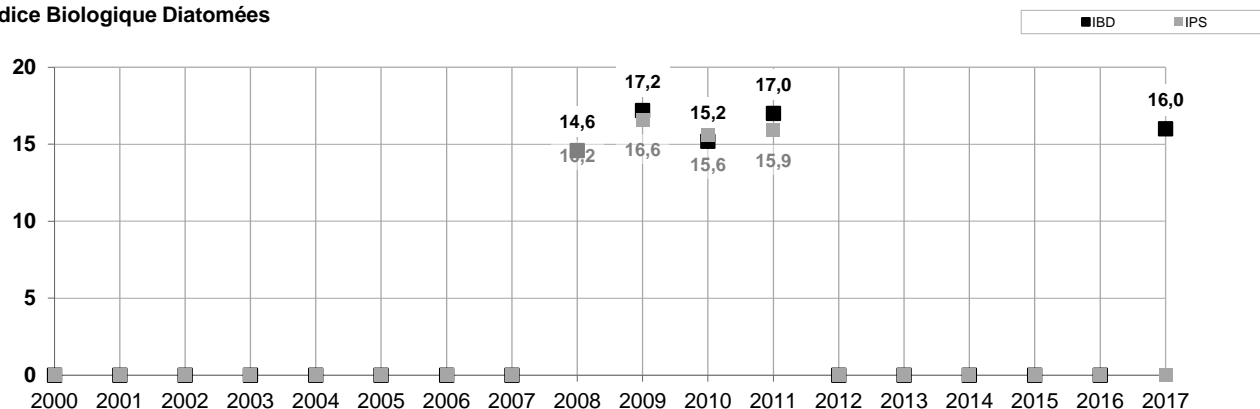
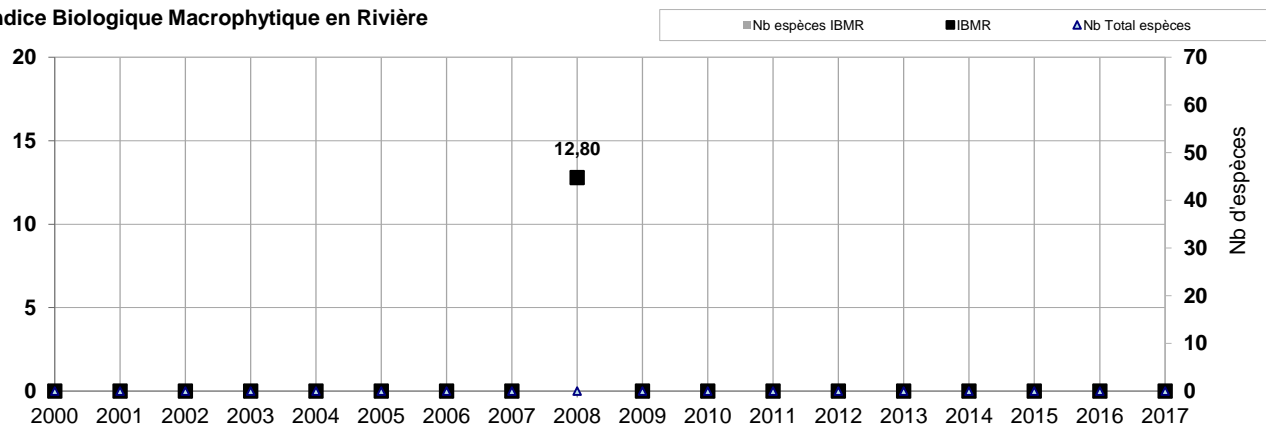
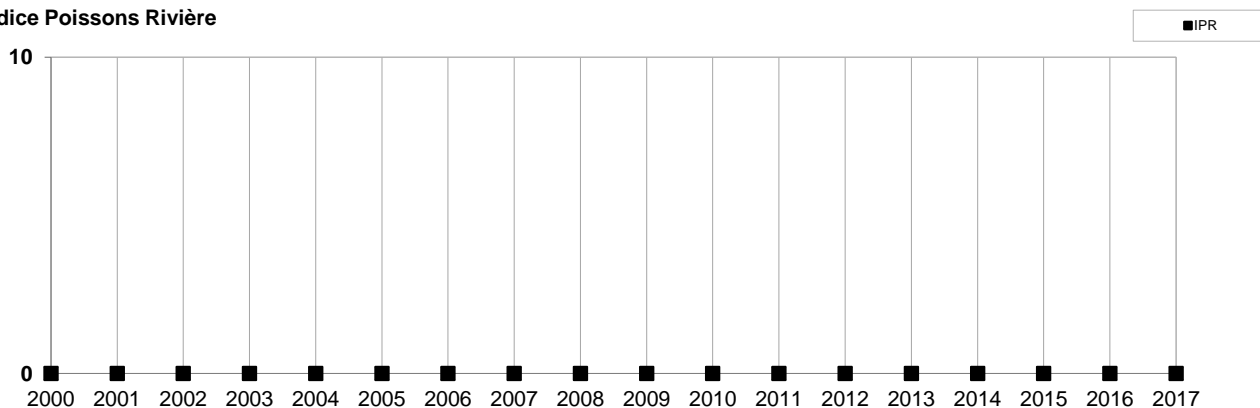


CARTE DE SITUATION 2



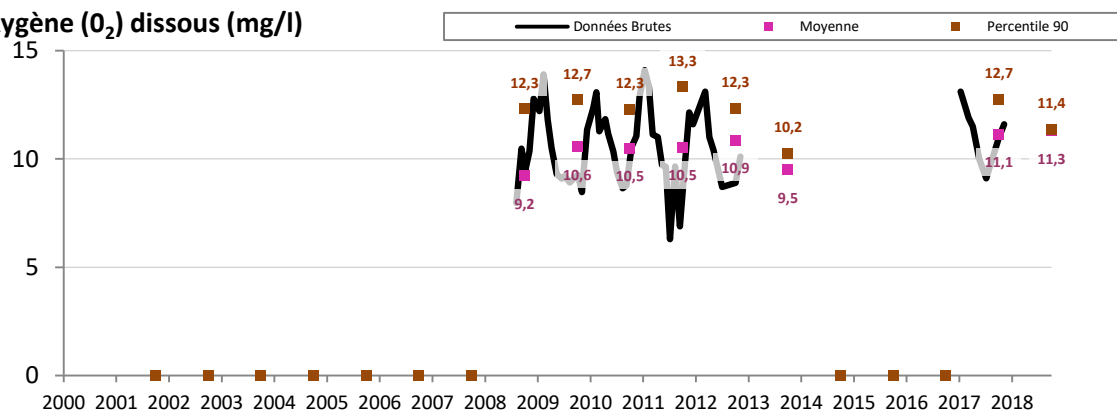
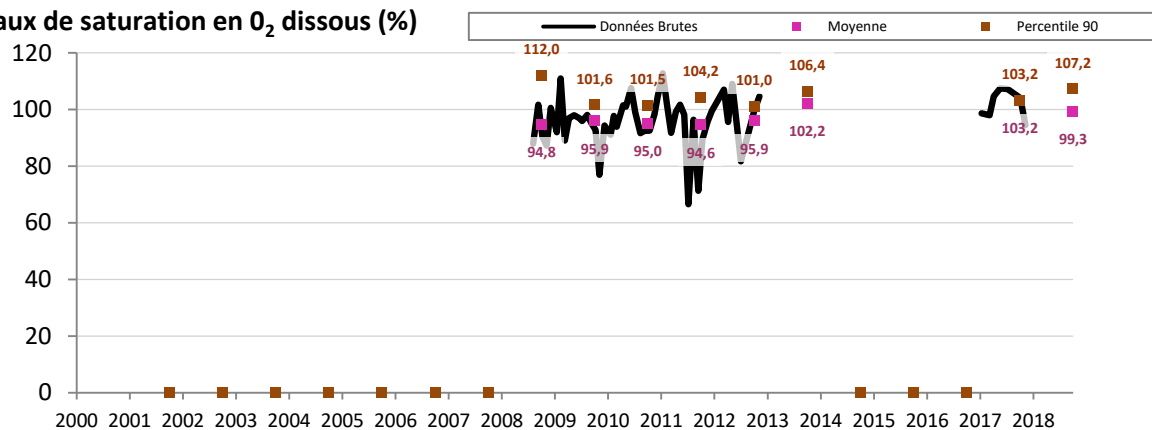
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

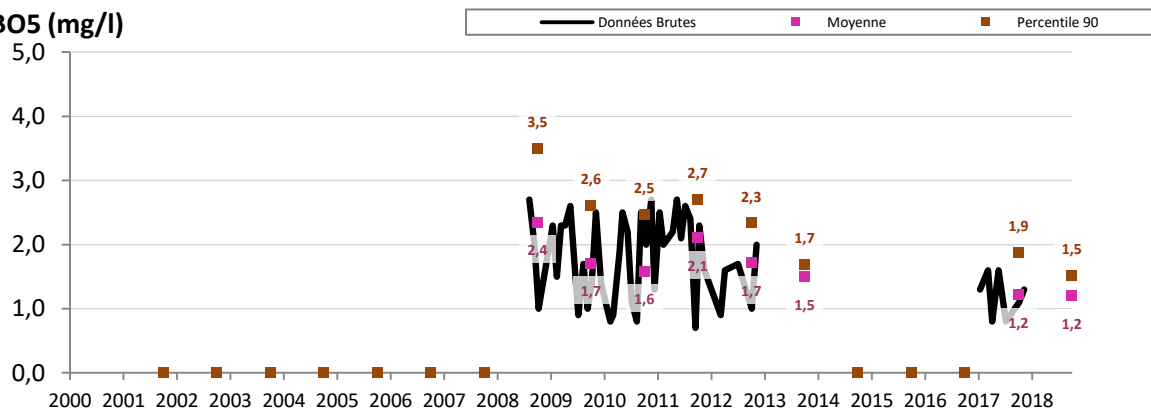
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

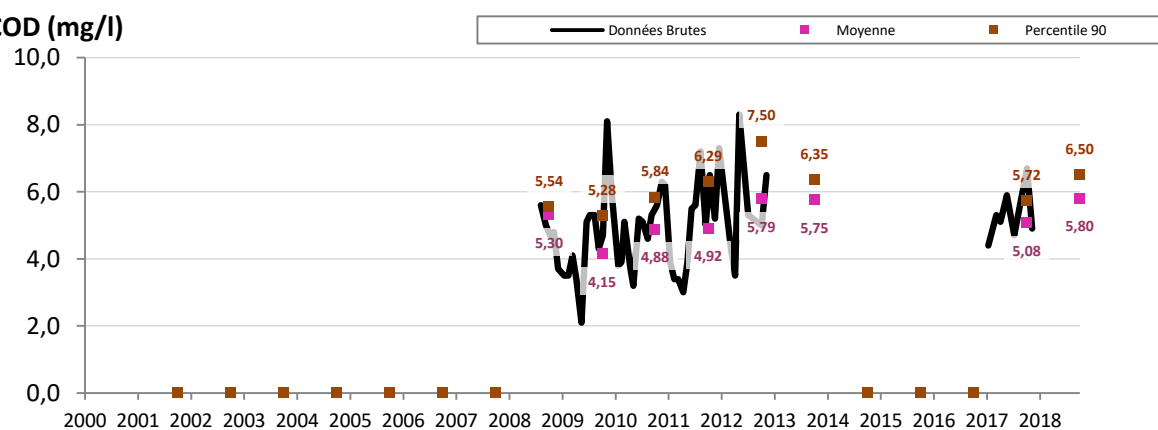
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

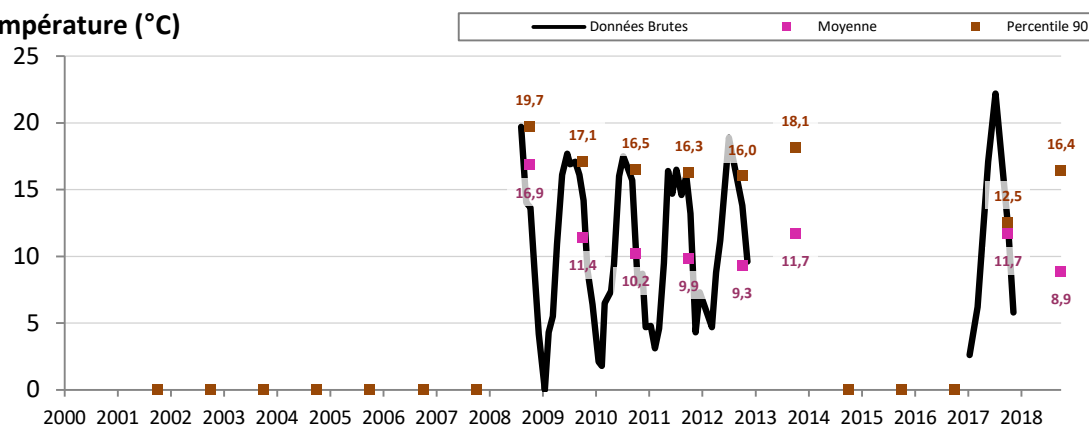
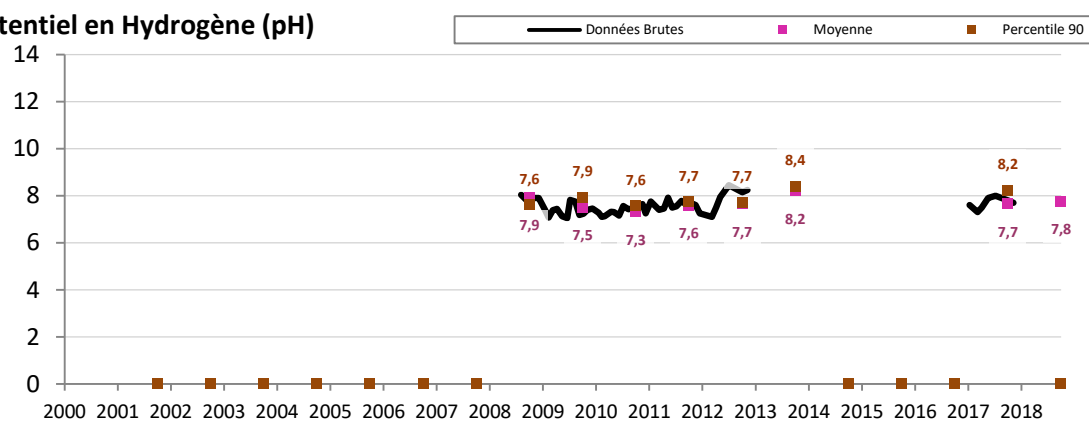


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

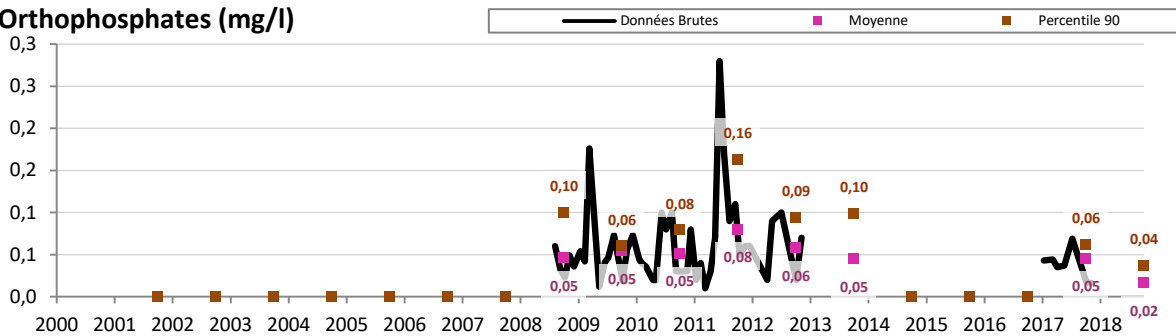
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

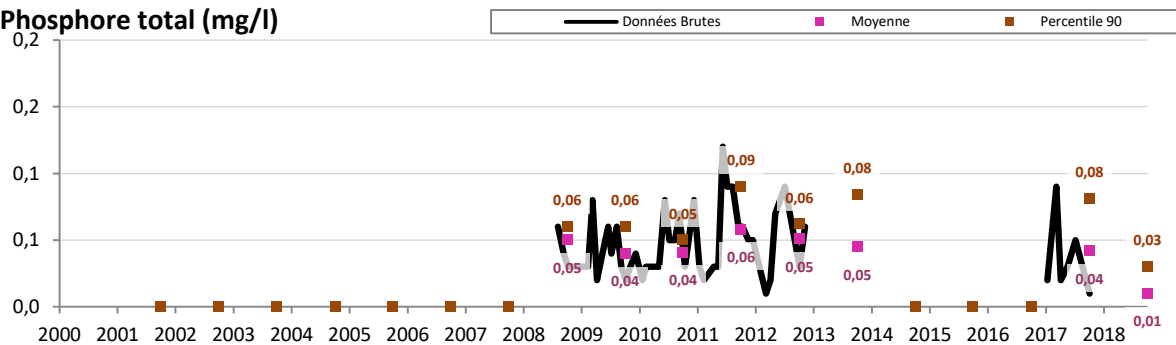
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

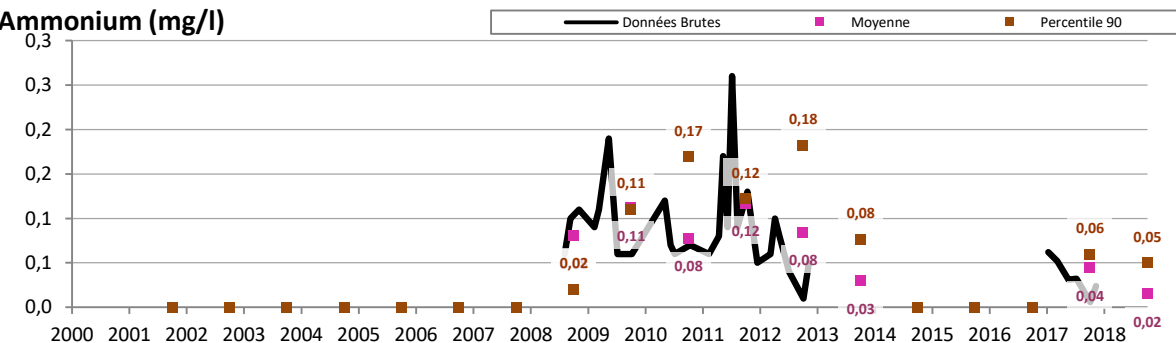
Orthophosphates (mg/l)



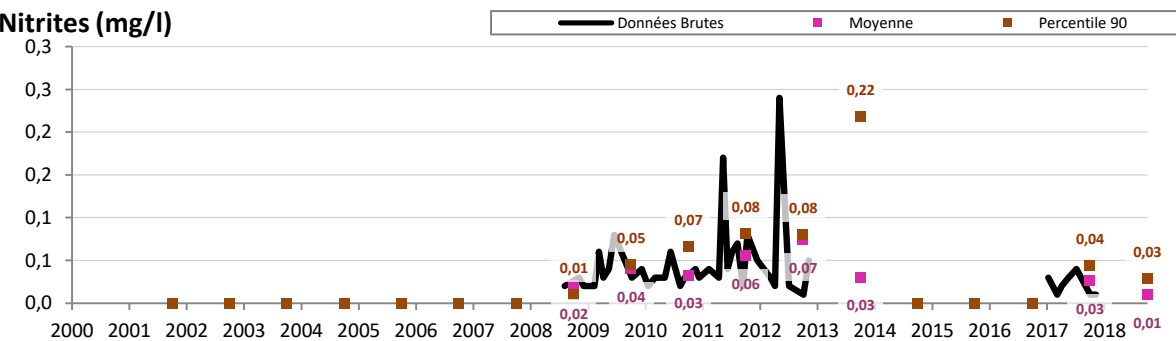
Phosphore total (mg/l)



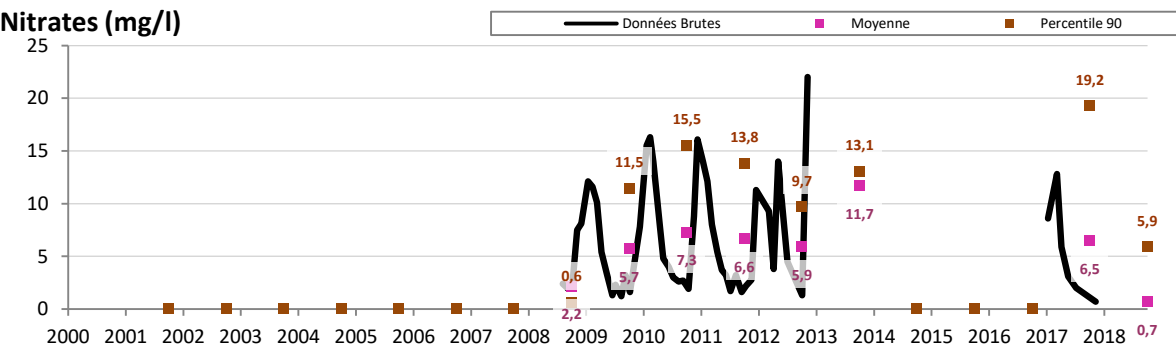
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



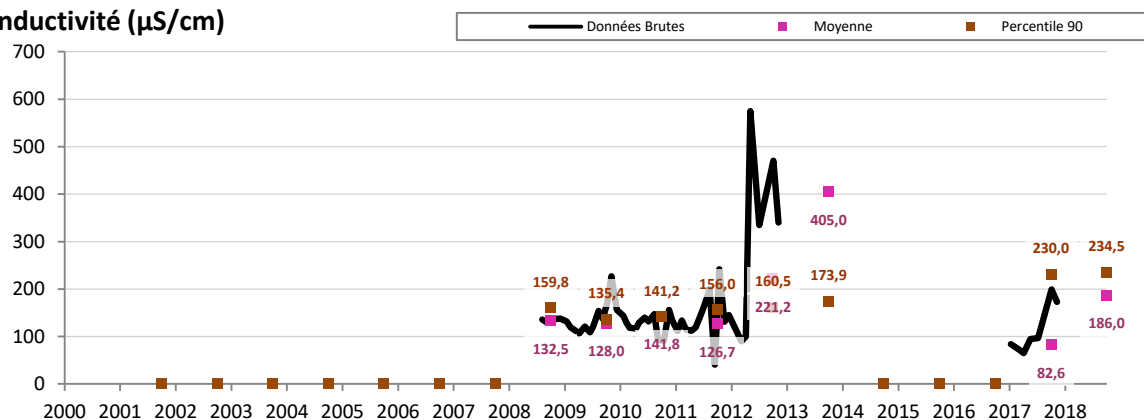
Nitrates (mg/l)



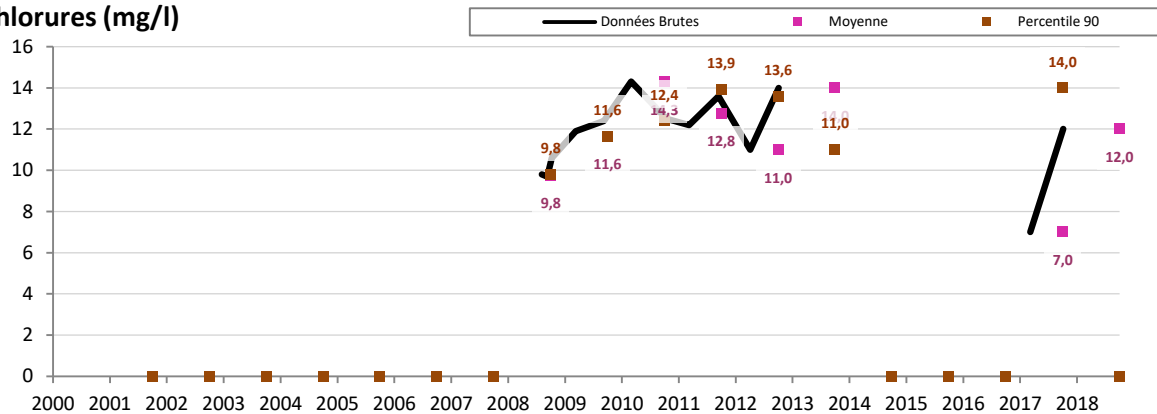
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

