

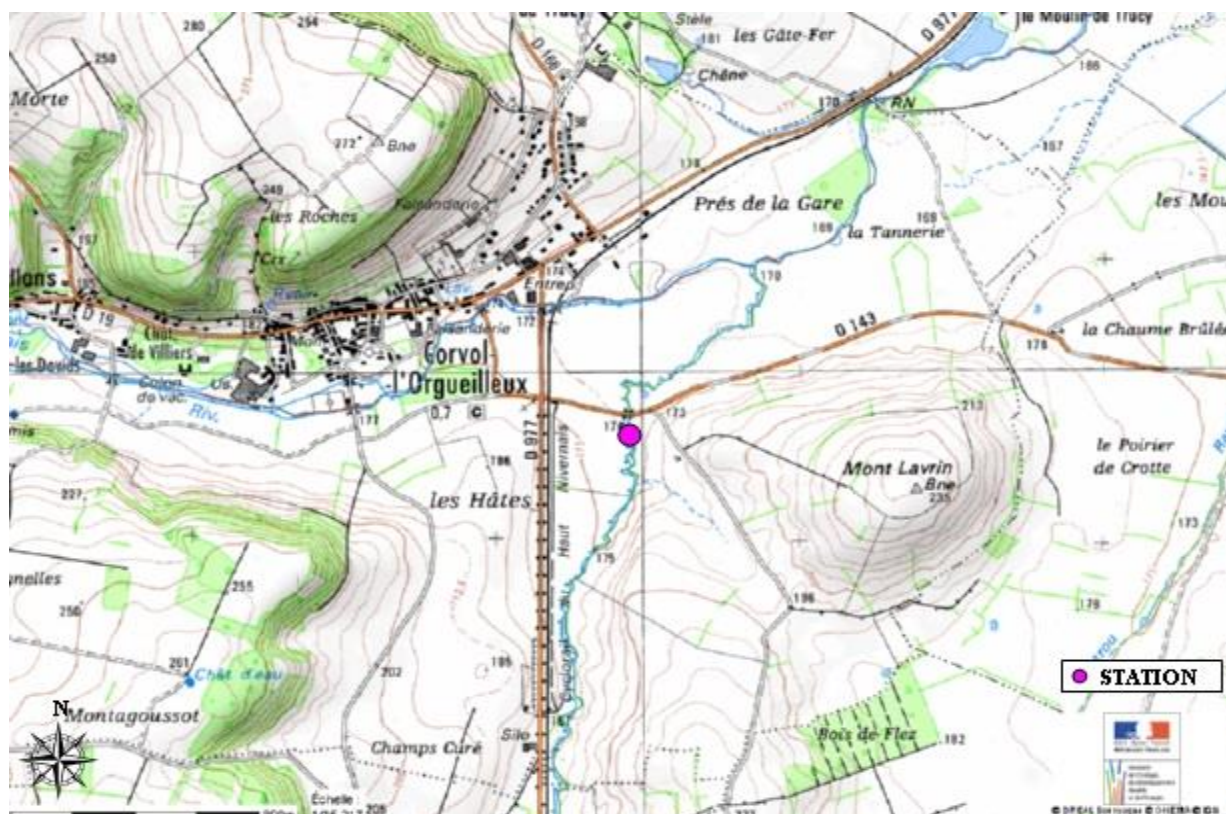
03025492_SAINTE-EUGÉNIE _LA SAINTE-EUGENIE A CORVOL-L'ORGUEILLEUX 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03025492		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SAINTE-EUGÉNIE		X	731359,00	
Commune	CORVOL-L'ORGUEILLEUX		Y	6703175,00	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LA SAINTE-EUGENIE A CORVOL-L'ORGUEILLEUX 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT D 143				
Code Masse d'Eau	HR48-F3075000	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LA SAINTE-EUGENIE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F30	L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu)			

LOCALISATION



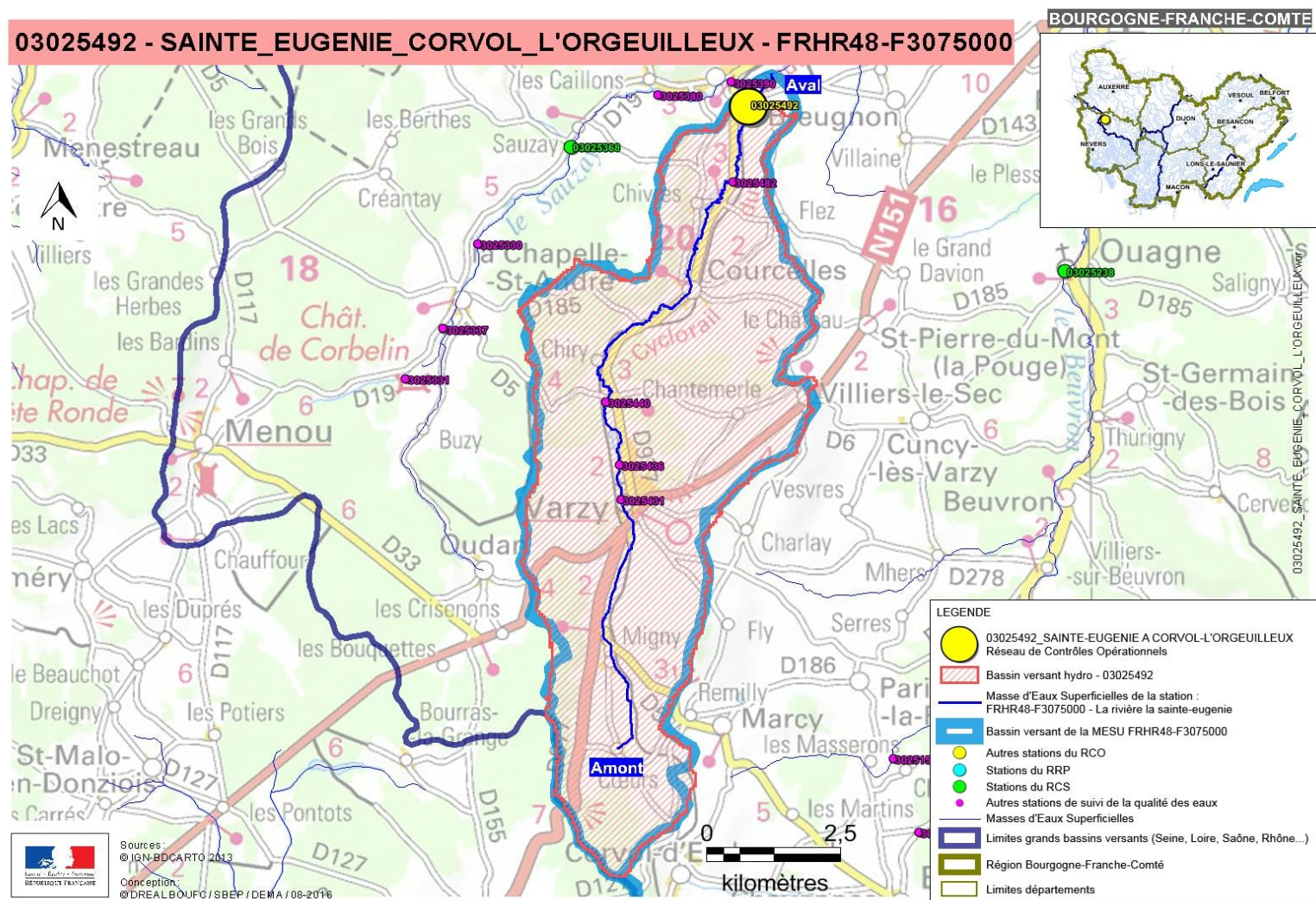
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03025492_SAINTE-EUGÉNIE _LA SAINTE-EUGENIE A CORVOL-L'ORGUEILLEUX 1

[Sommaire](#)

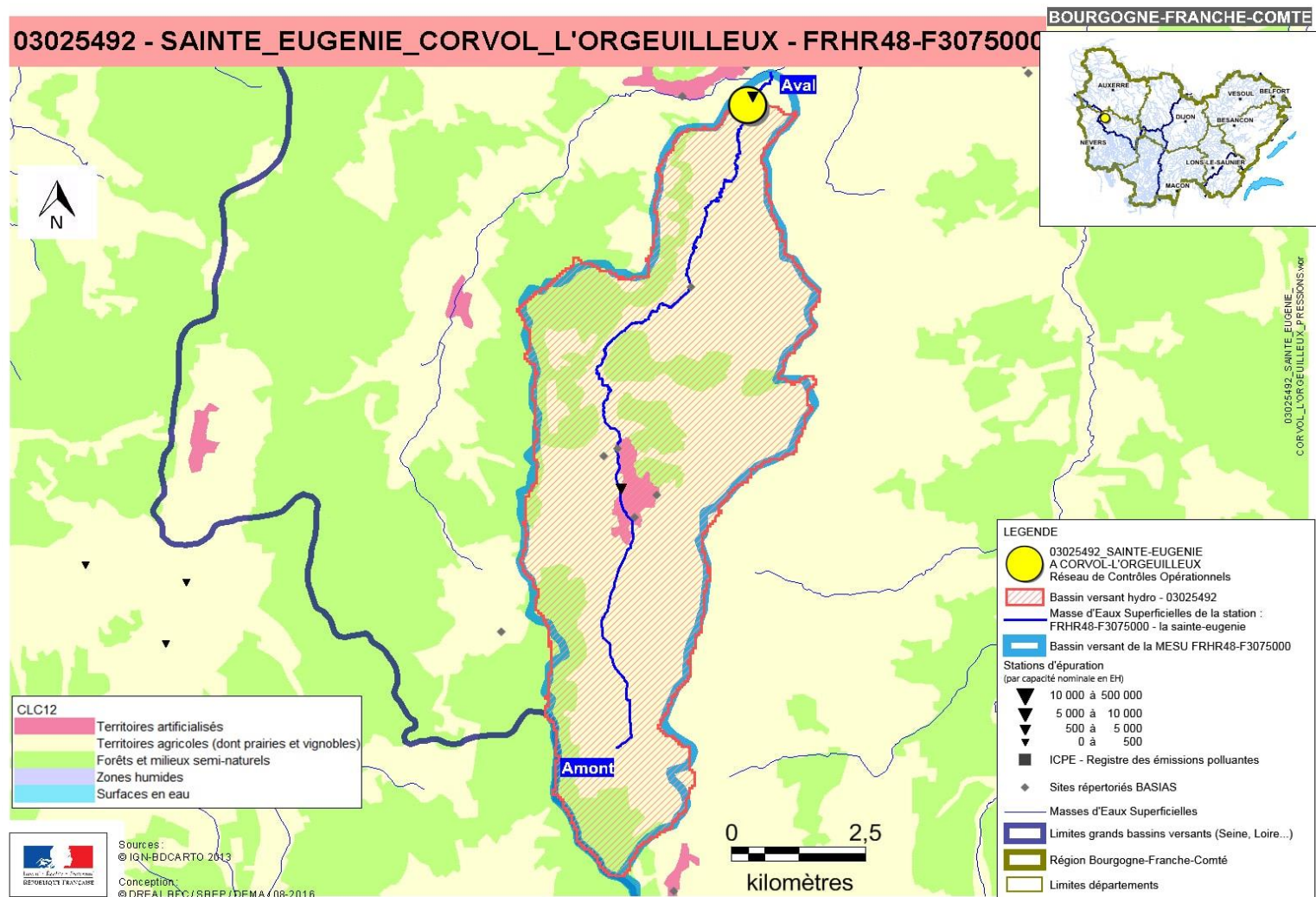
CARTE DE SITUATION 1



03025492_SAINTE-EUGÉNIE _LA SAINTE-EUGENIE A CORVOL-L'ORGUEILLEUX 1

[Sommaire](#)

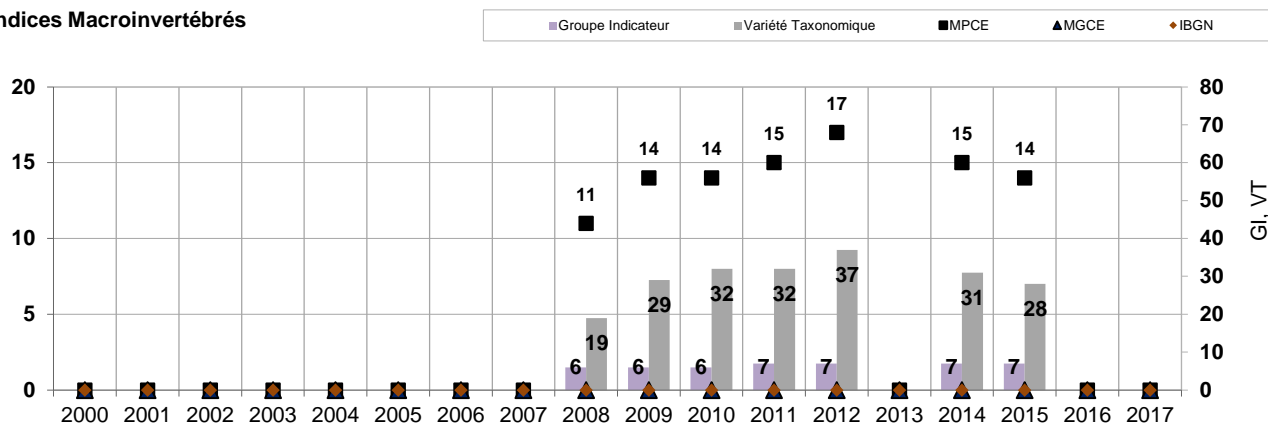
CARTE DE SITUATION 2



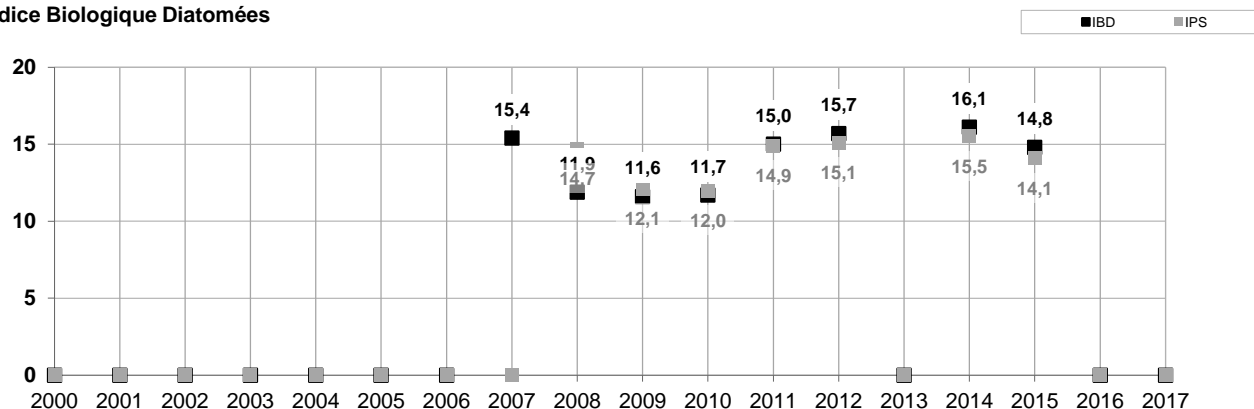
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

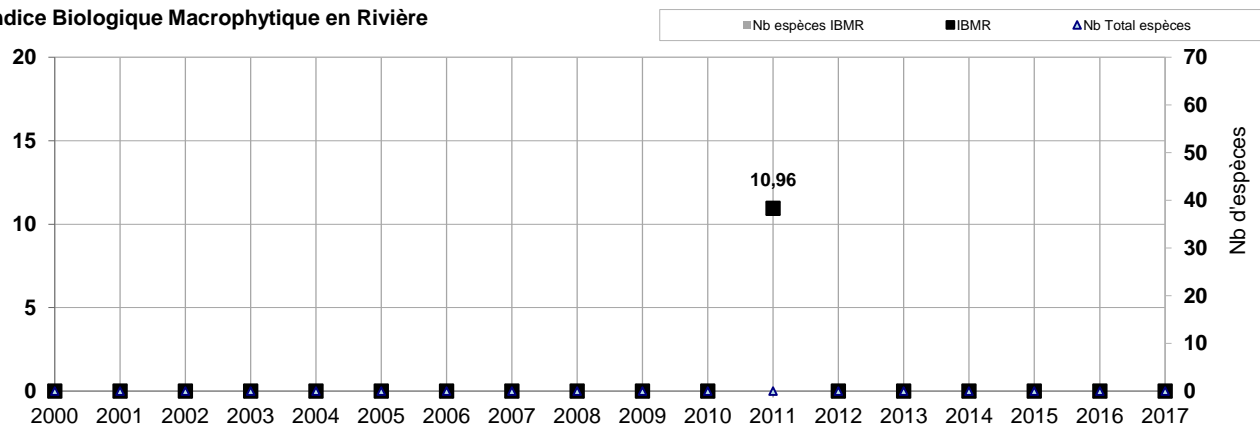
Indices Macroinvertébrés



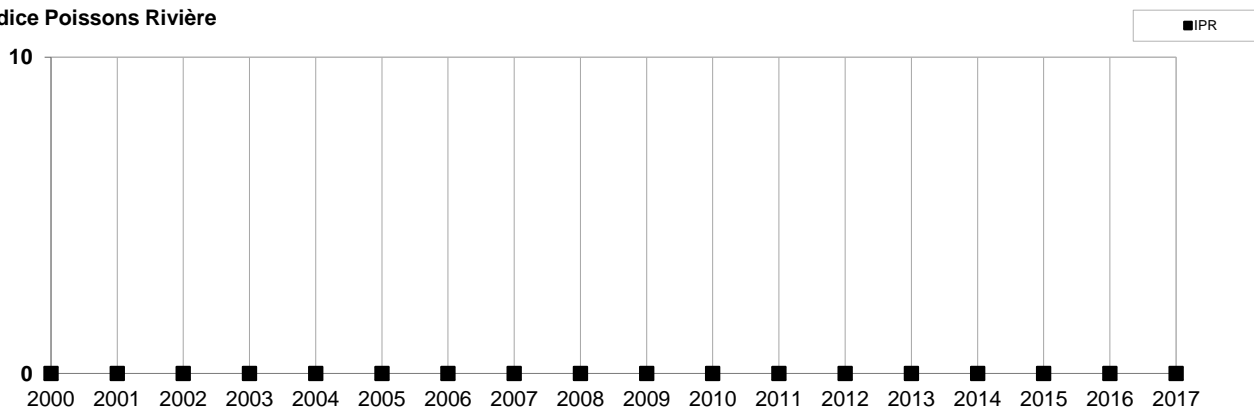
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

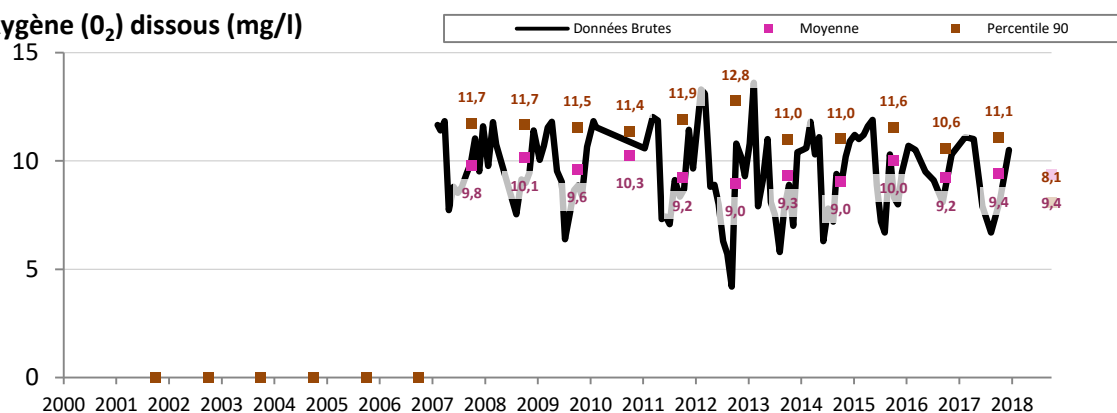
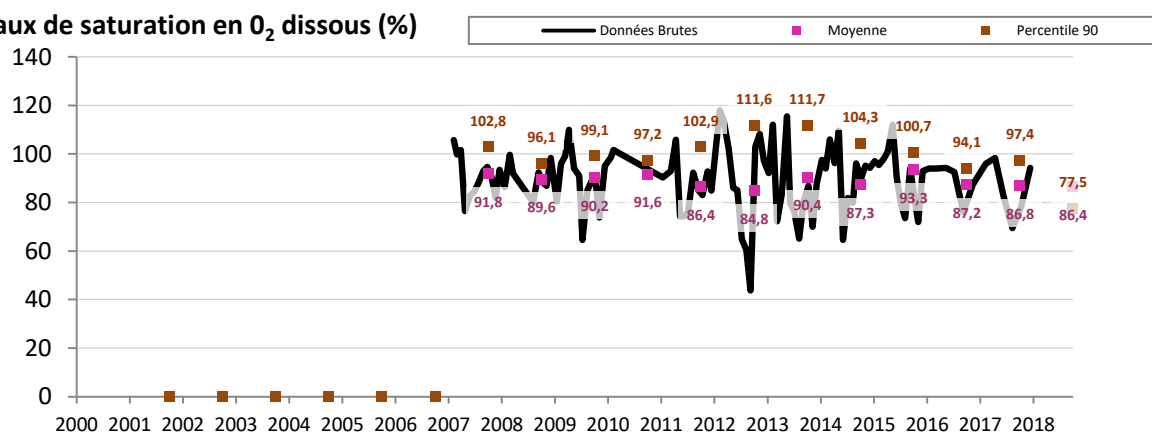


Indice Poissons Rivière

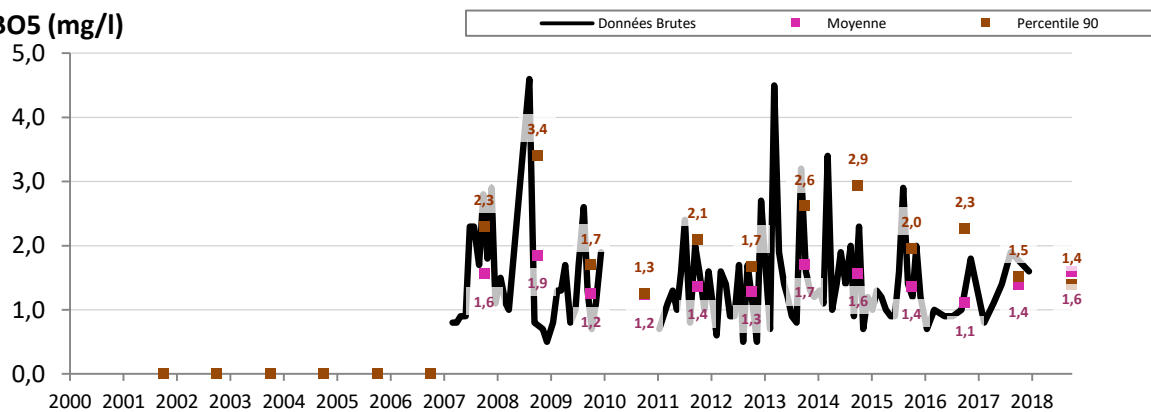


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

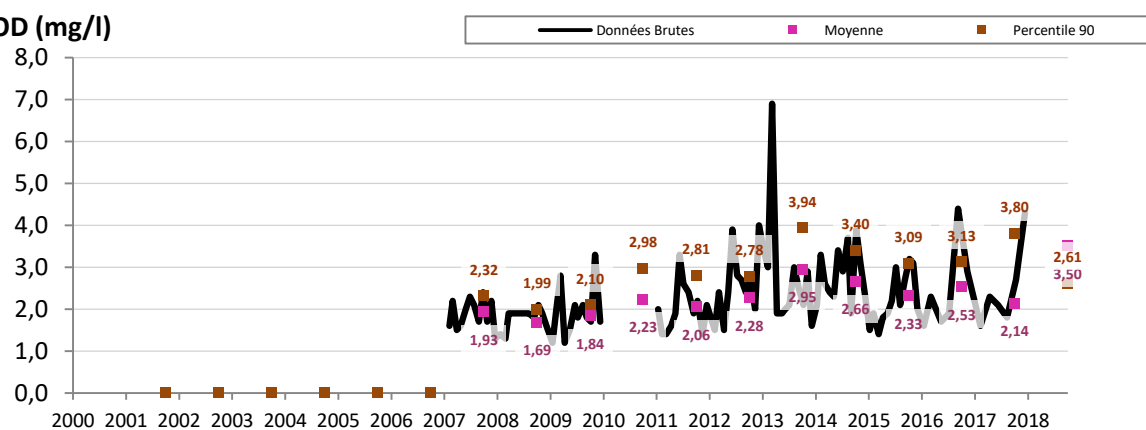
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

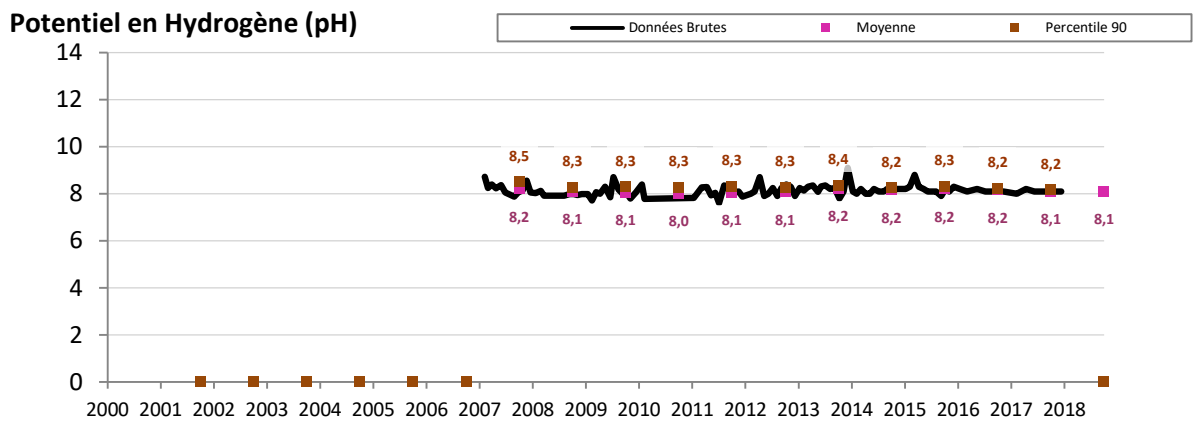
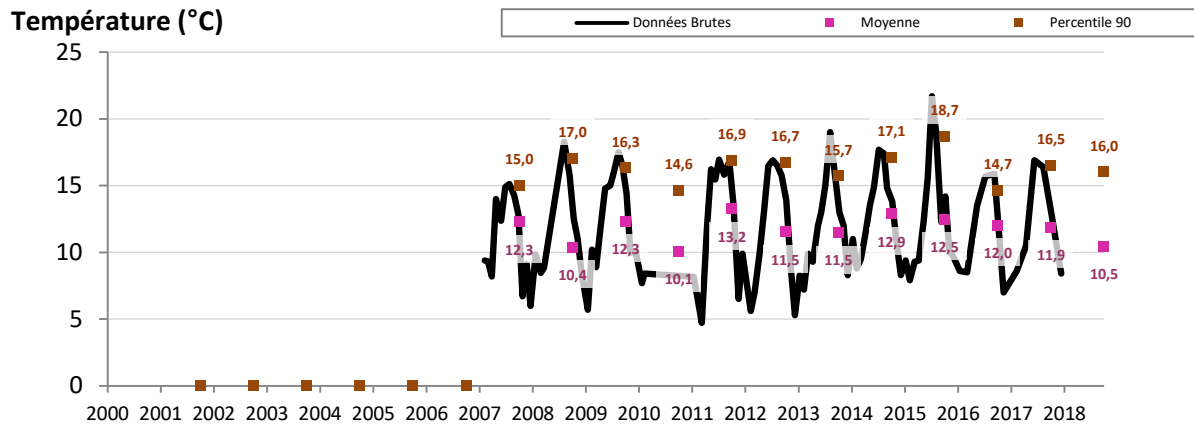


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

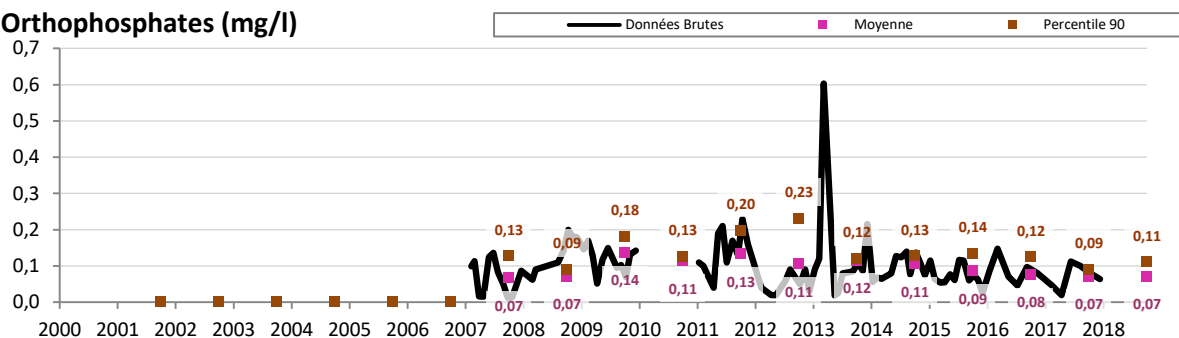
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



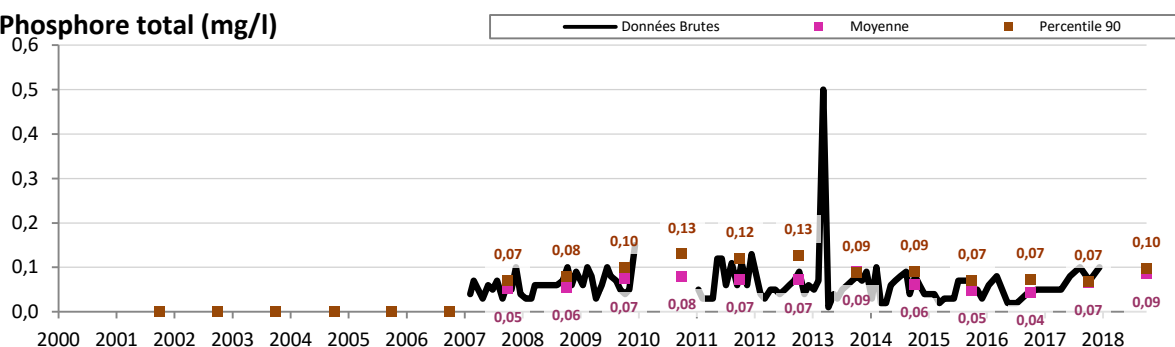
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

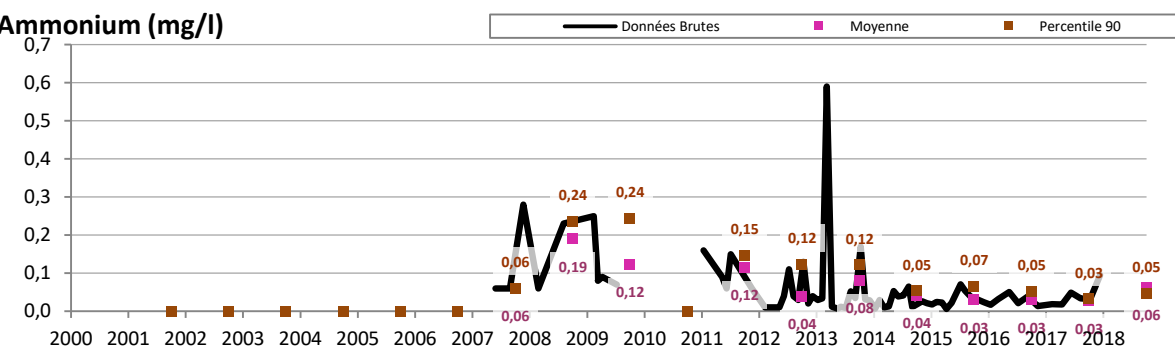
Orthophosphates (mg/l)



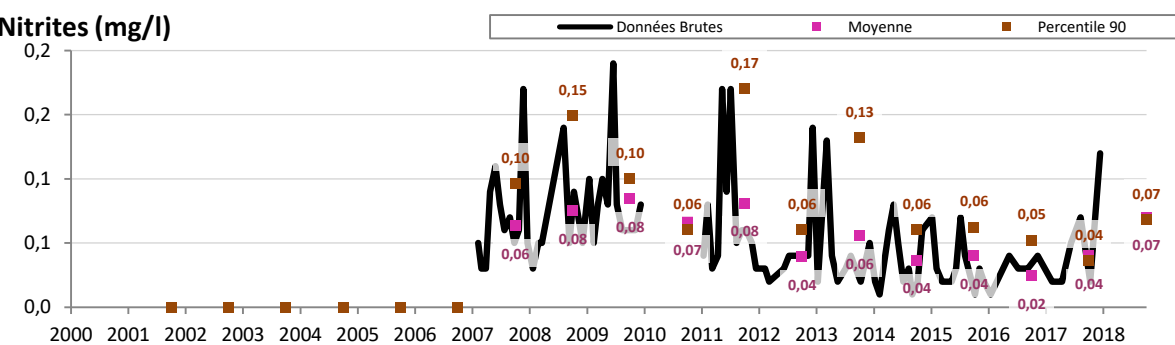
Phosphore total (mg/l)



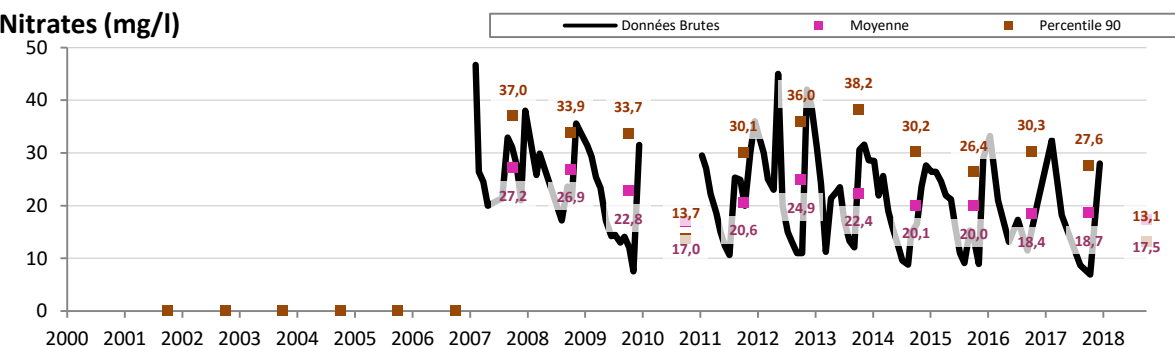
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



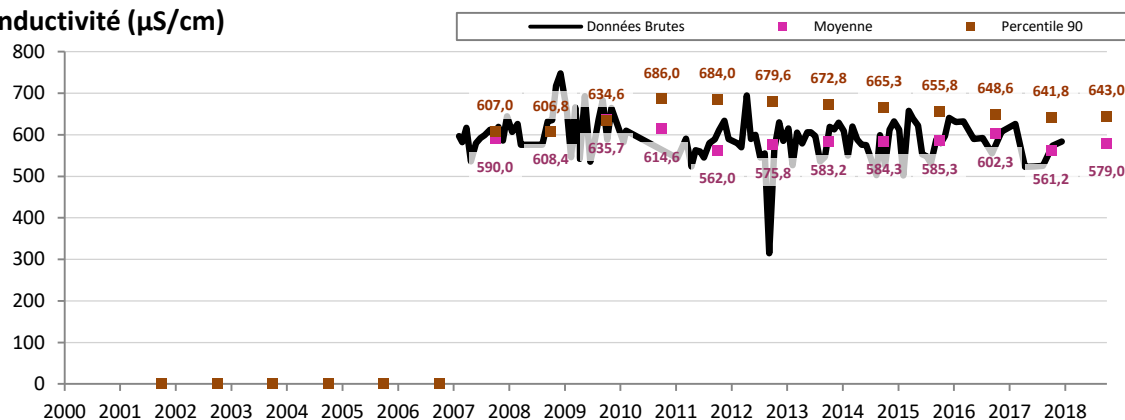
Nitrates (mg/l)



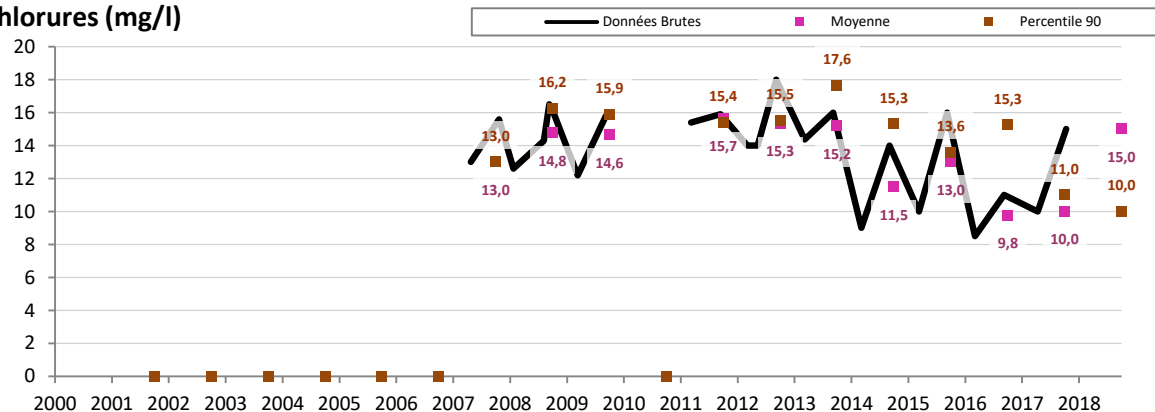
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

