

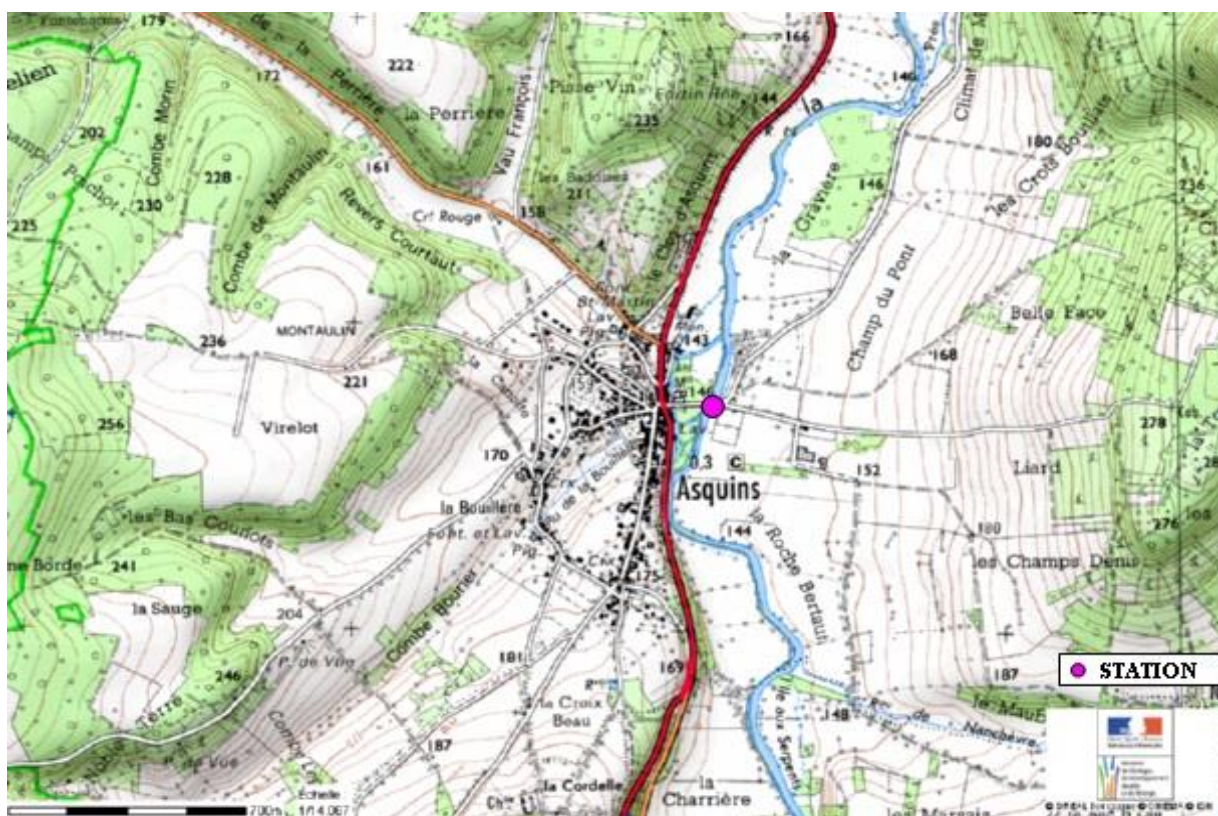
03033660_CURE_LA CURE A ASQUINS 1

[Sommaire](#)

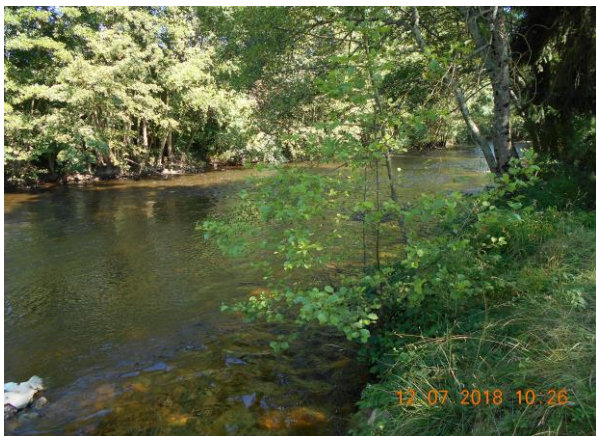
INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03033660		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CURE		X	757041,00	
Commune	ASQUINS		Y	6709306,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LA CURE A ASQUINS 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT CHEMIN RURAL DANS LE VILLAGE				
Code Masse d'Eau	HR51	Type FR	M21	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA CURE DU CONFLUENT DU CHALAU (EXCLU) AU CONFLUENT DU COUS				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



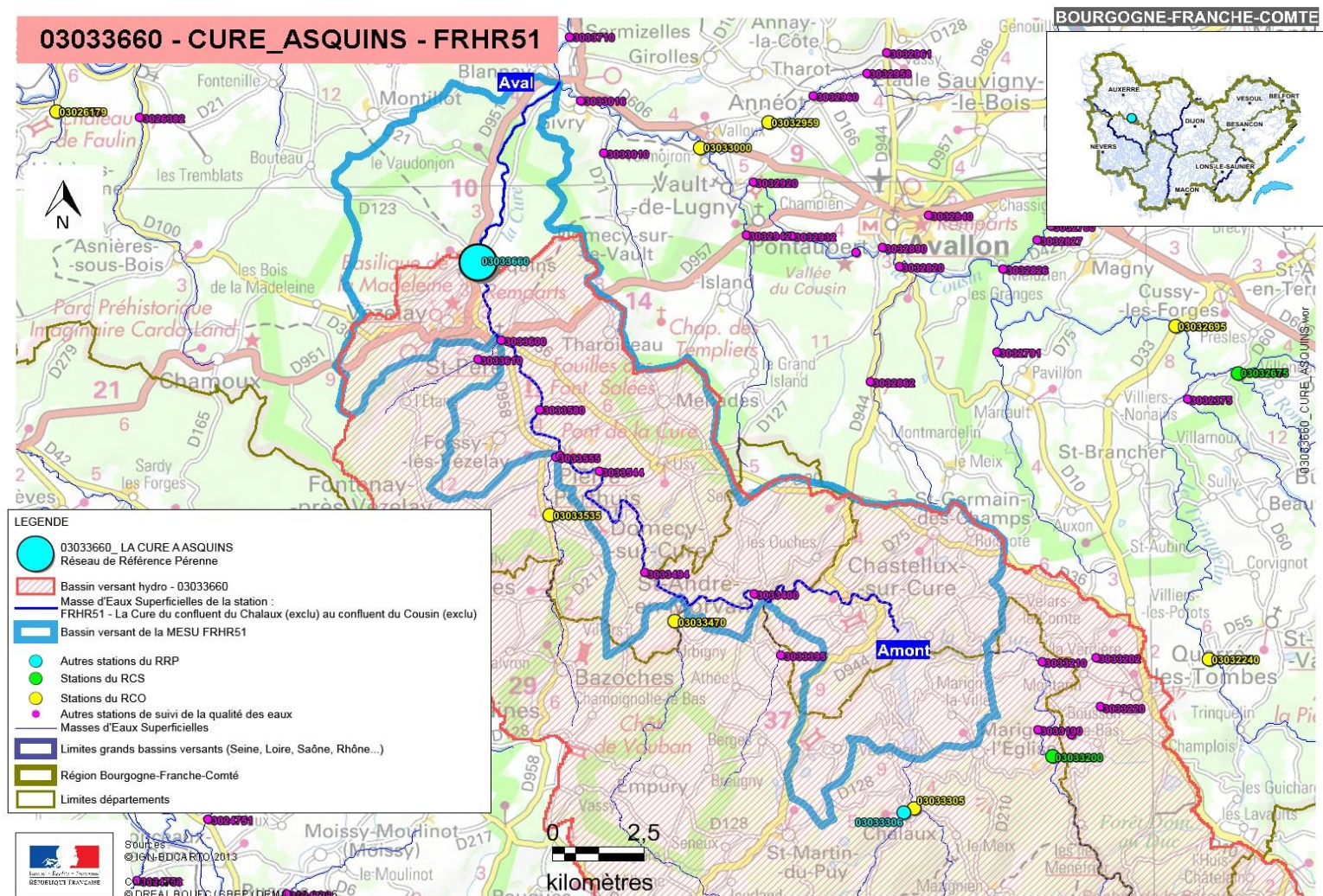
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03033660_CURE_LA CURE A ASQUINS 1

[Sommaire](#)

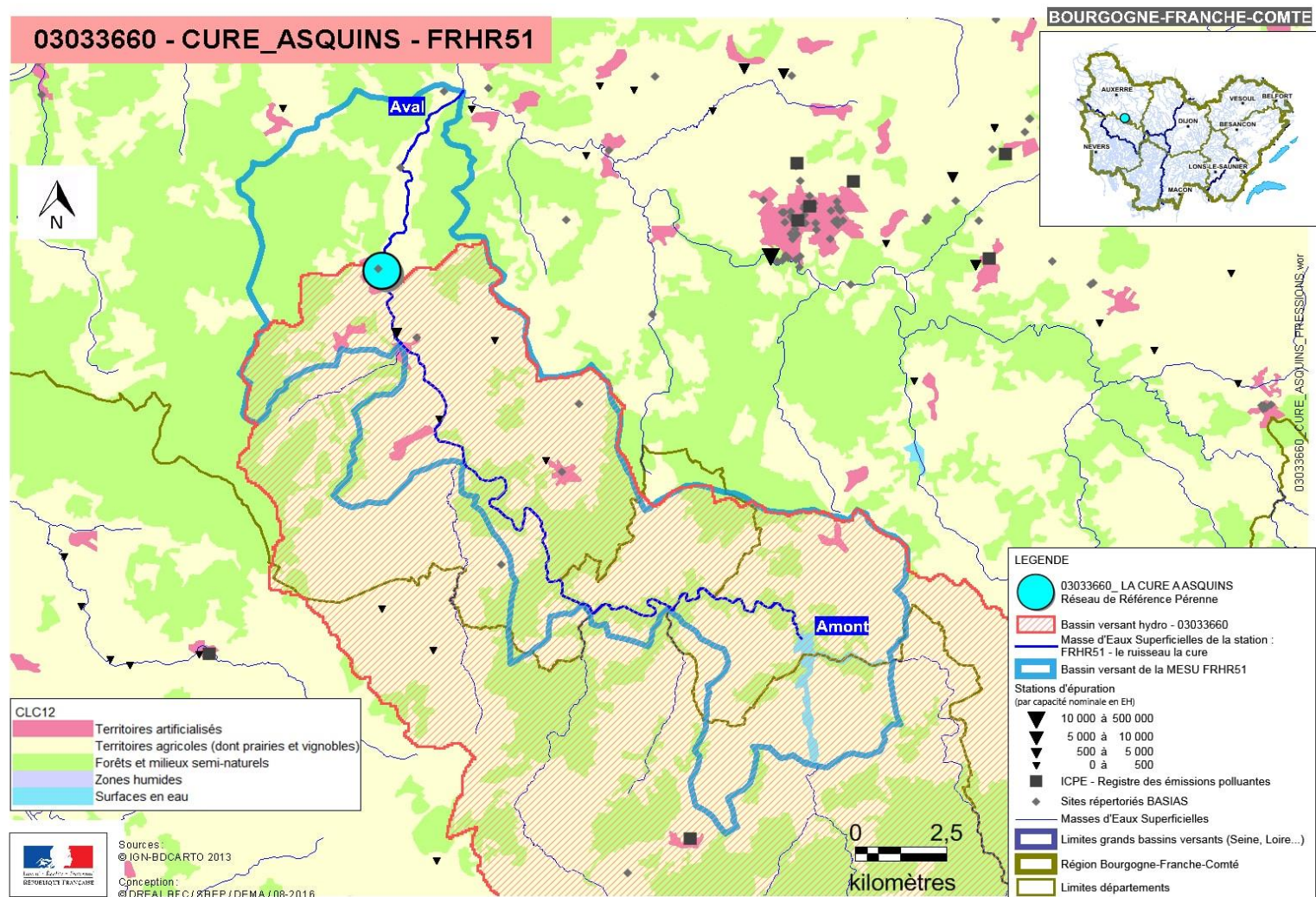
CARTE DE SITUATION 1



03033660_CURE_LA CURE A ASQUINS 1

[Sommaire](#)

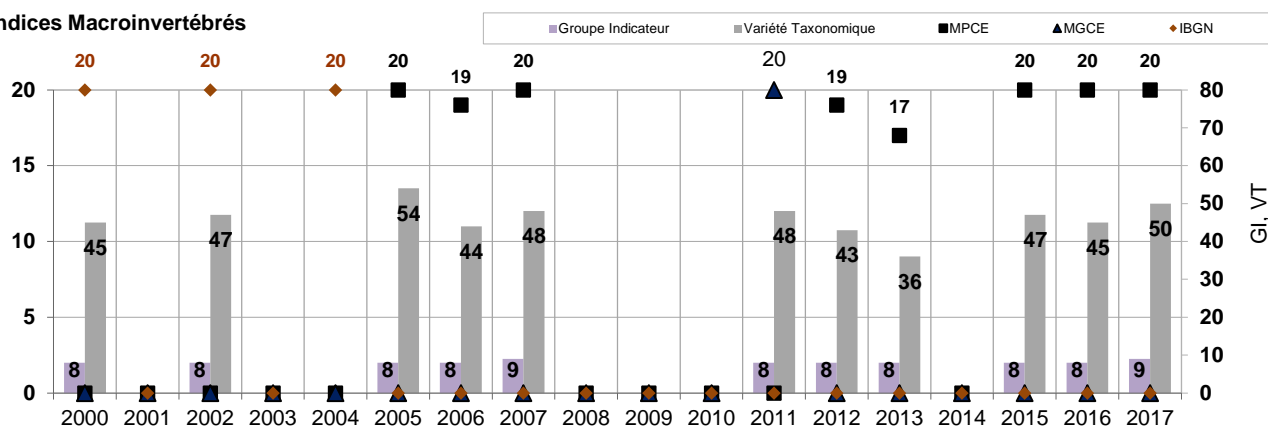
CARTE DE SITUATION 2



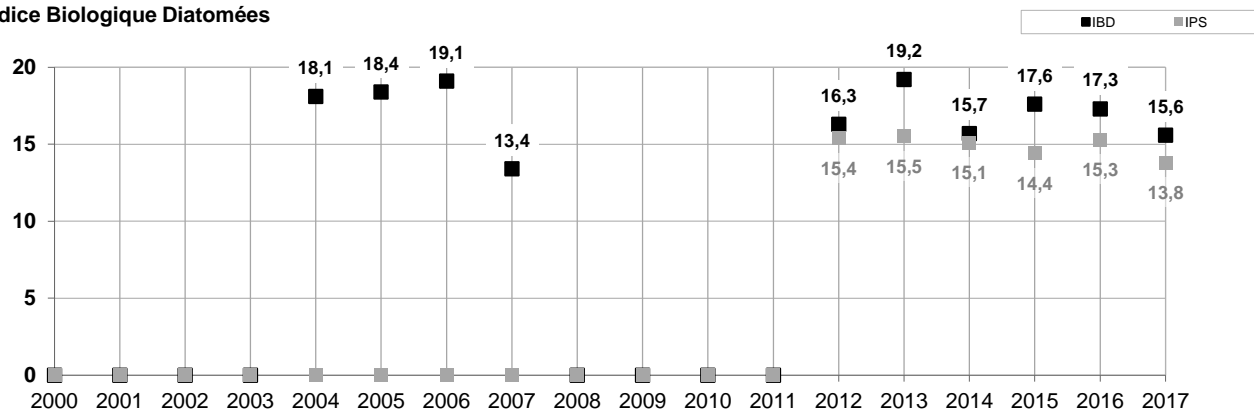
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

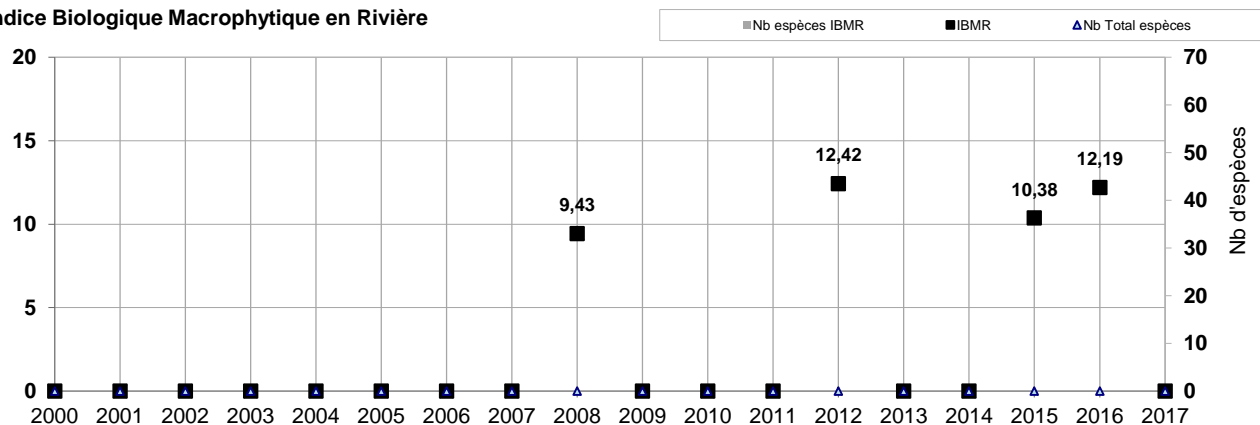
Indices Macroinvertébrés



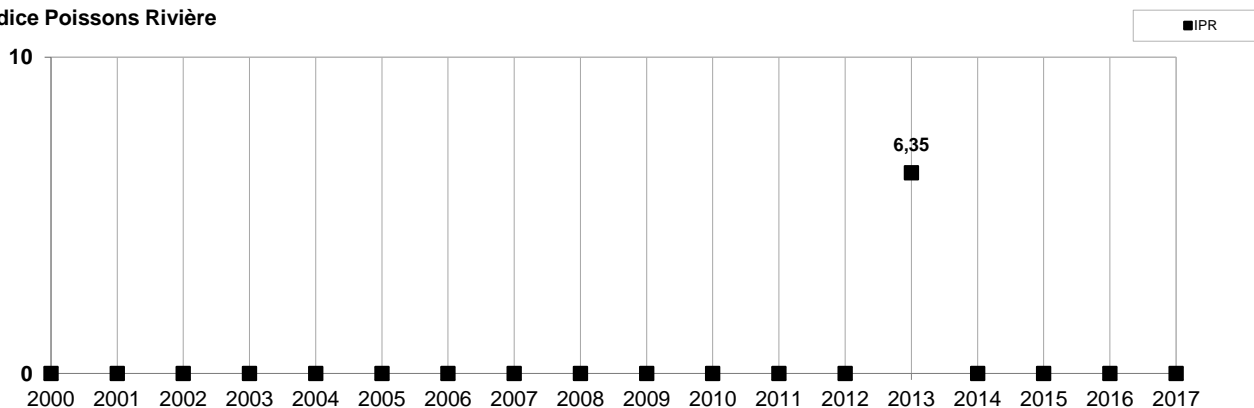
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

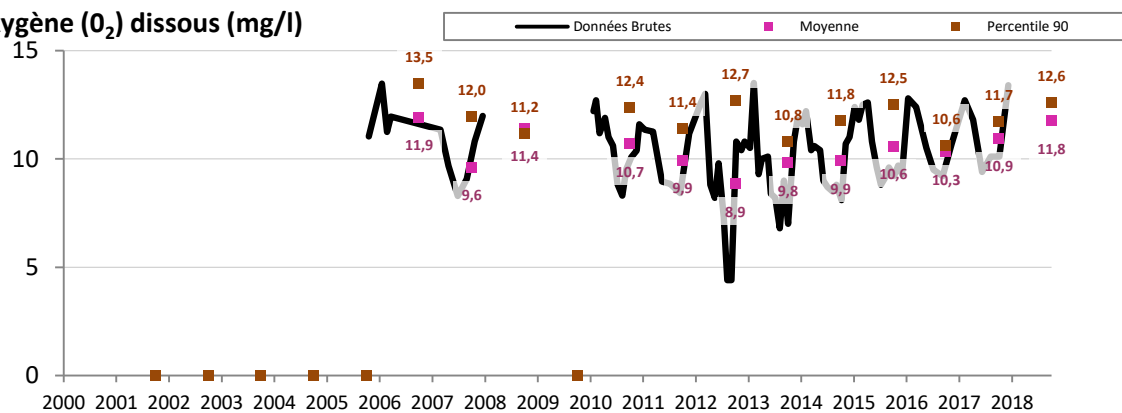
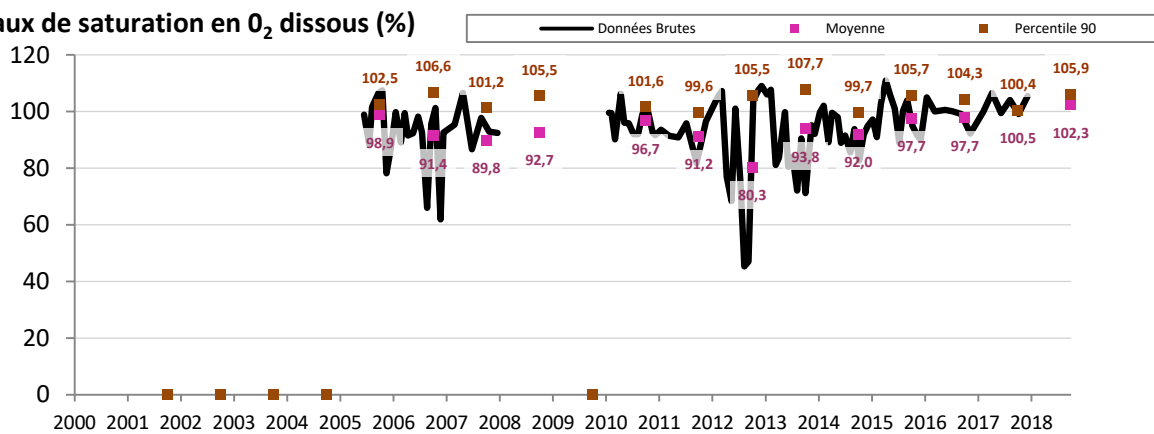


Indice Poissons Rivière

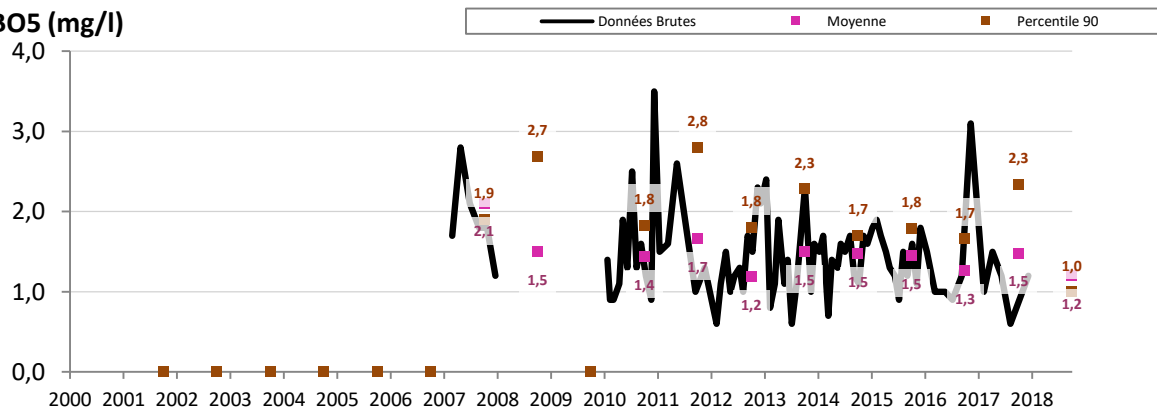


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

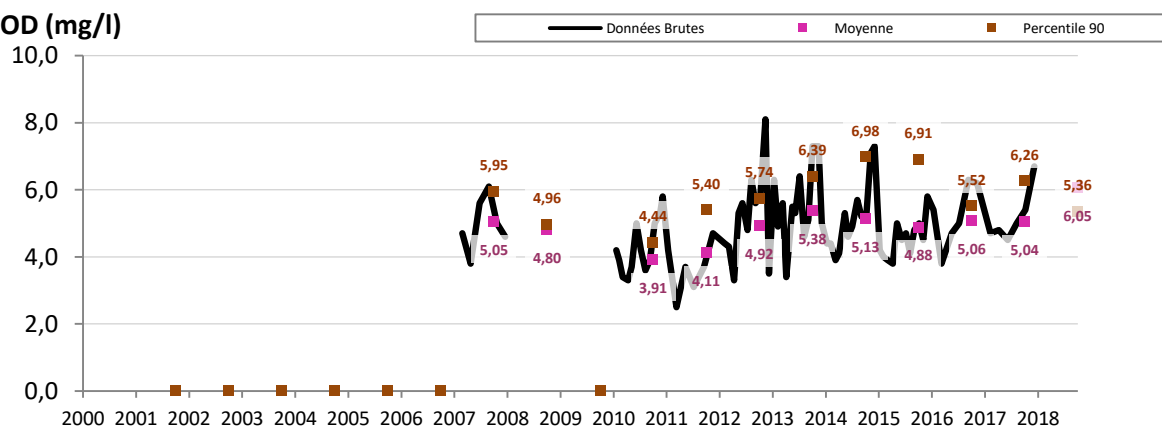
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

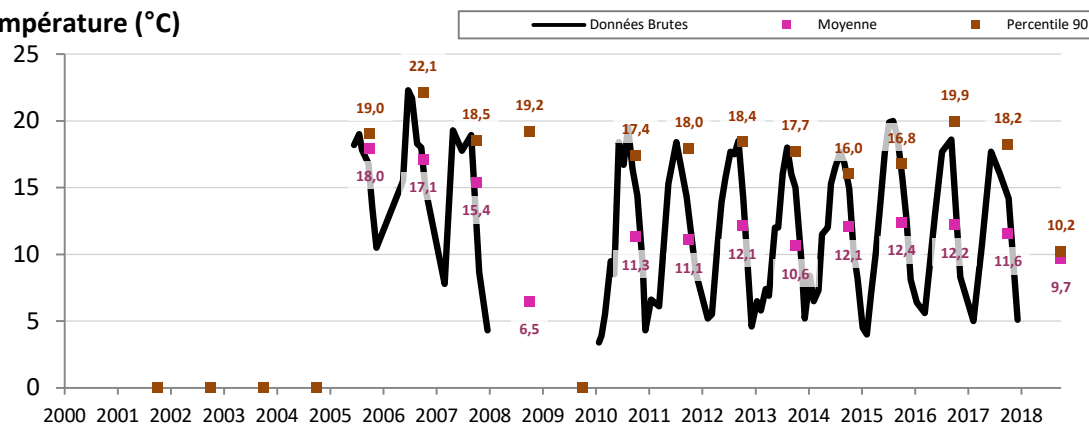
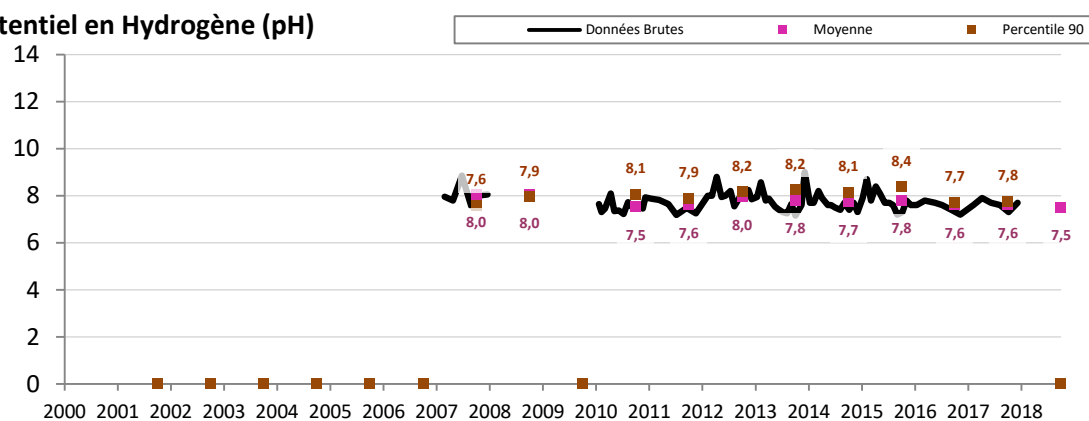


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

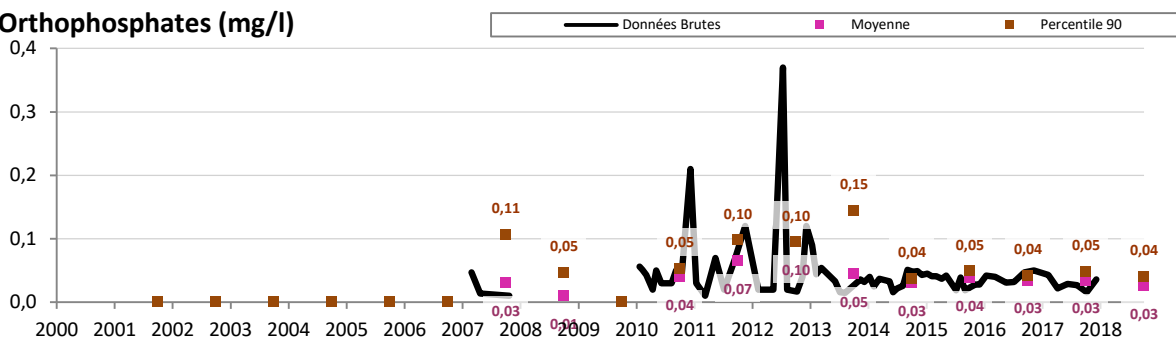
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

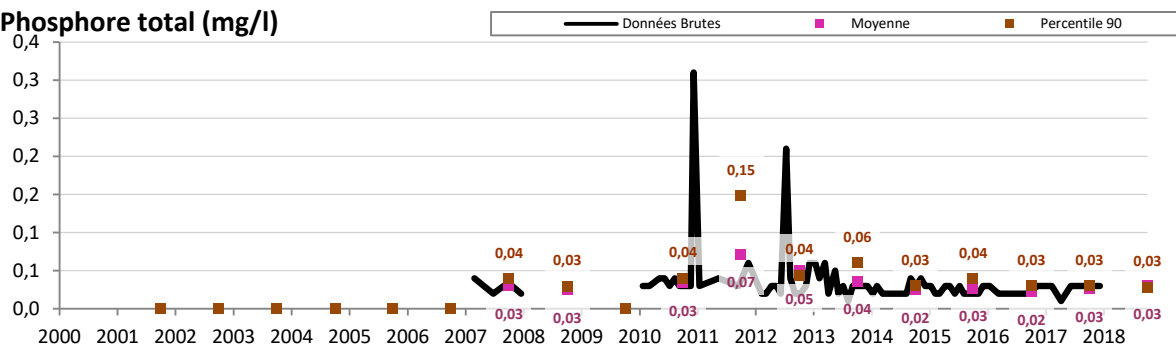
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

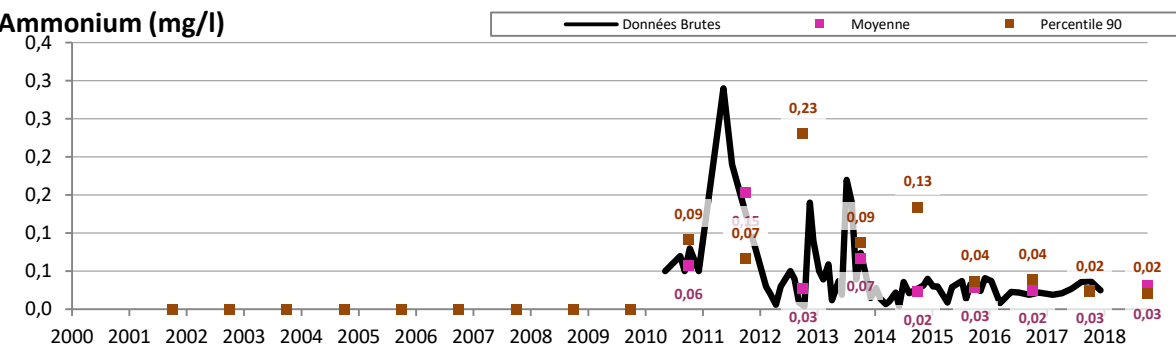
Orthophosphates (mg/l)



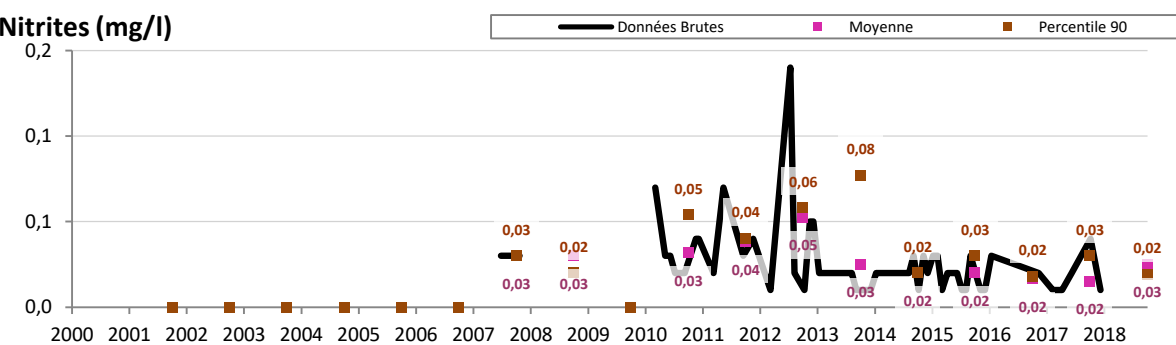
Phosphore total (mg/l)



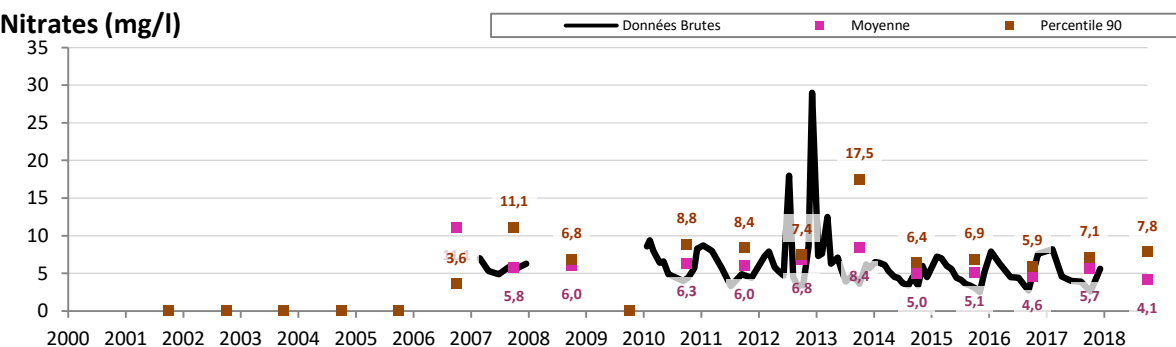
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



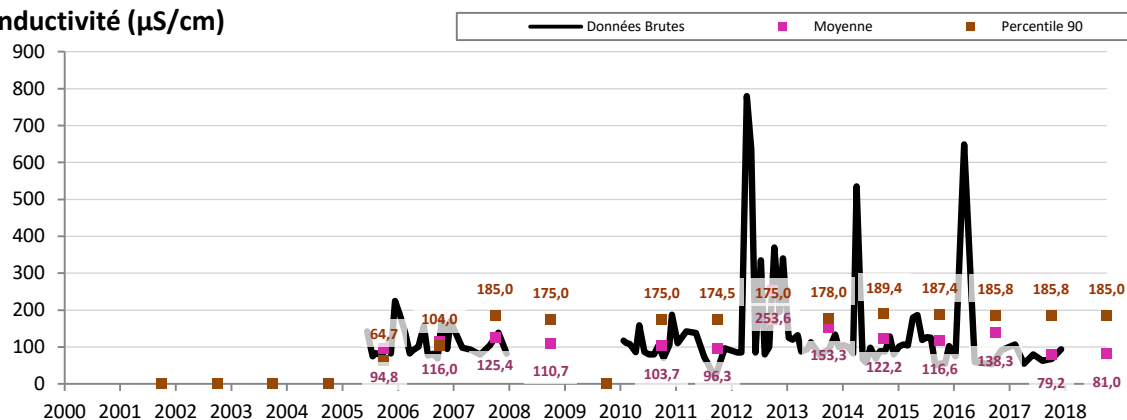
Nitrates (mg/l)



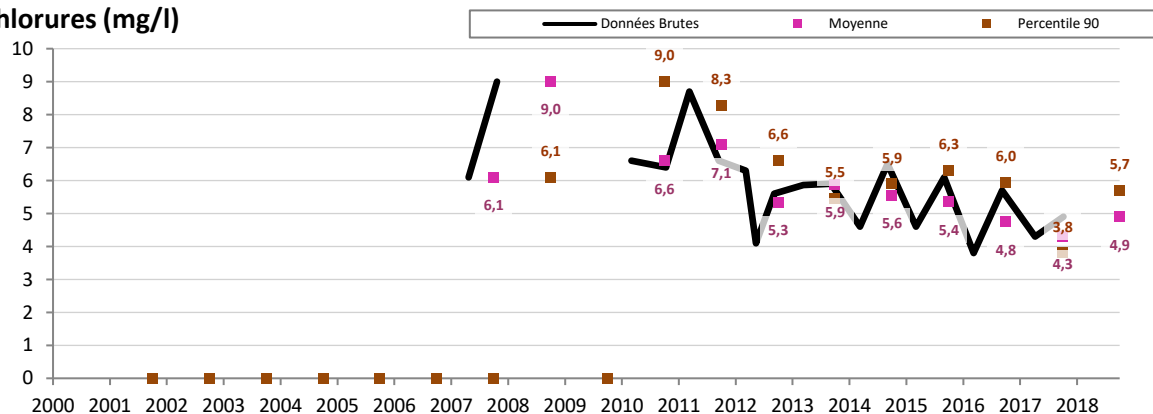
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

