

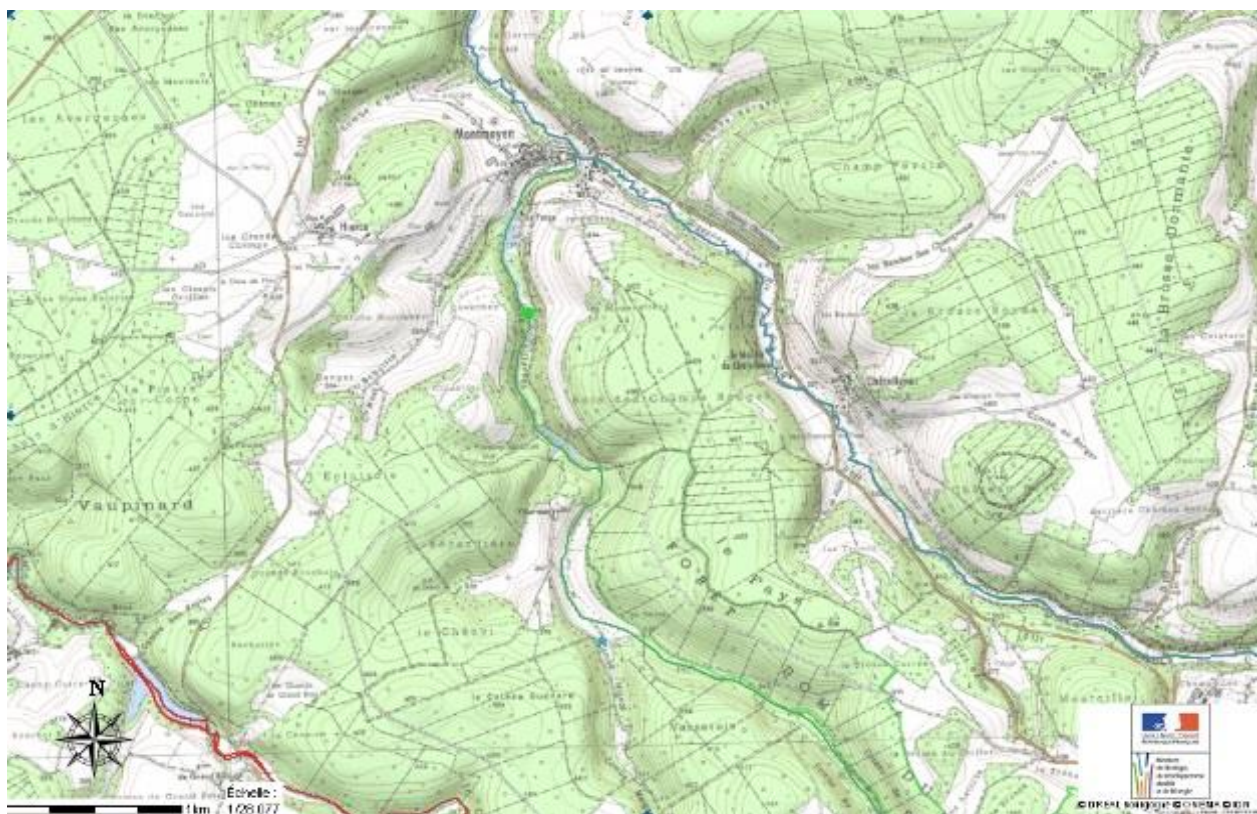
03006354_RUISSEAU DE VILLARNON_LE RUISSEAU DE VILLARNON A MONTMOYEN 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03006354		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE VILLARNON		X	834256,00	
Commune	MONTMOYEN		Y	6737540,00	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE VILLARNON A MONTMOYEN 1		Réseaux	-	
Localisation site	Combe de Villarnon				
Code Masse d'Eau	HR5-F0413500	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE VILLARNON				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F04	L'Ource de sa source au confluent de la Seine			

LOCALISATION



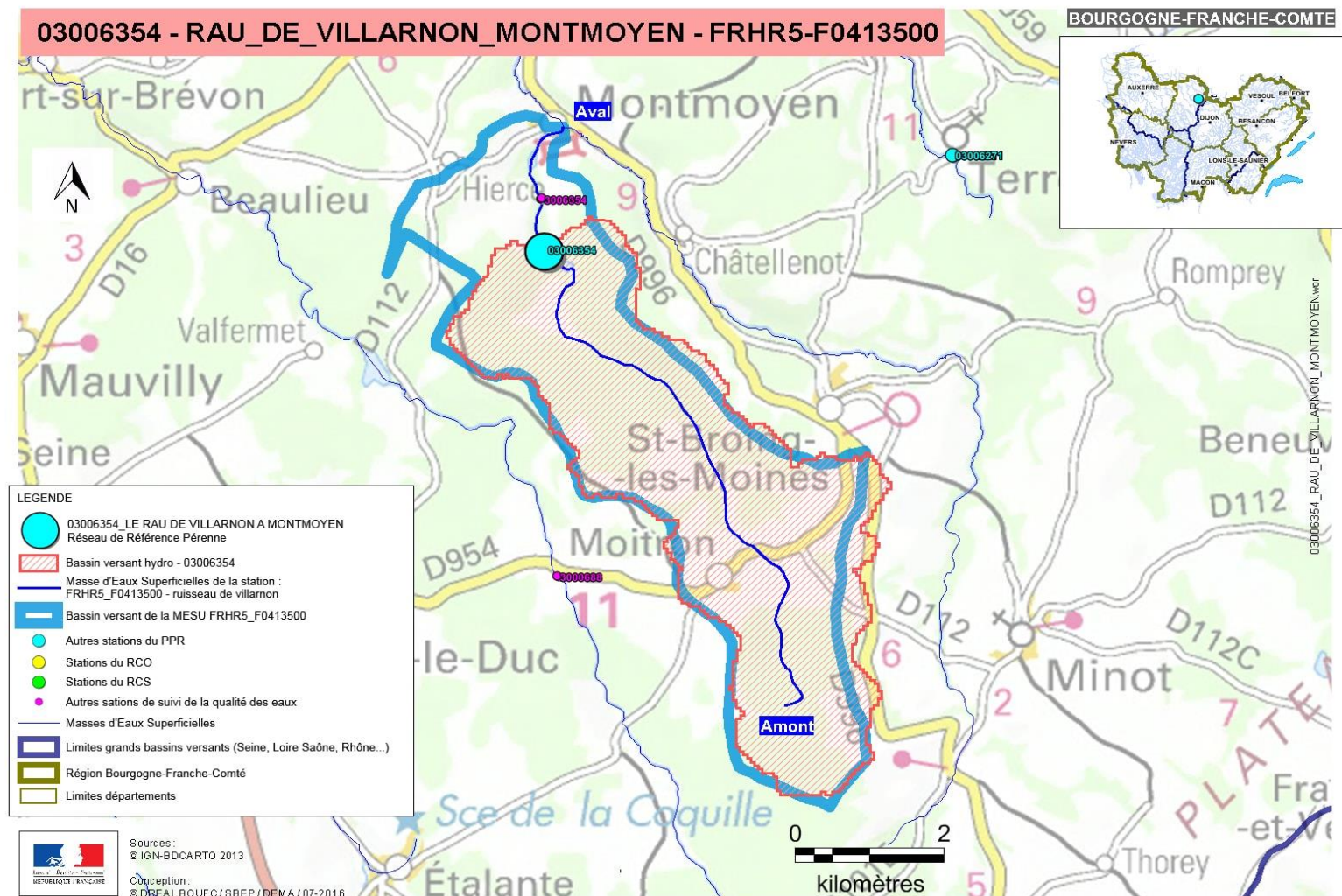
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03006354_RUISSEAU DE VILLARNON_LE RUISSEAU DE VILLARNON A MONTMOYEN 1

[Sommaire](#)

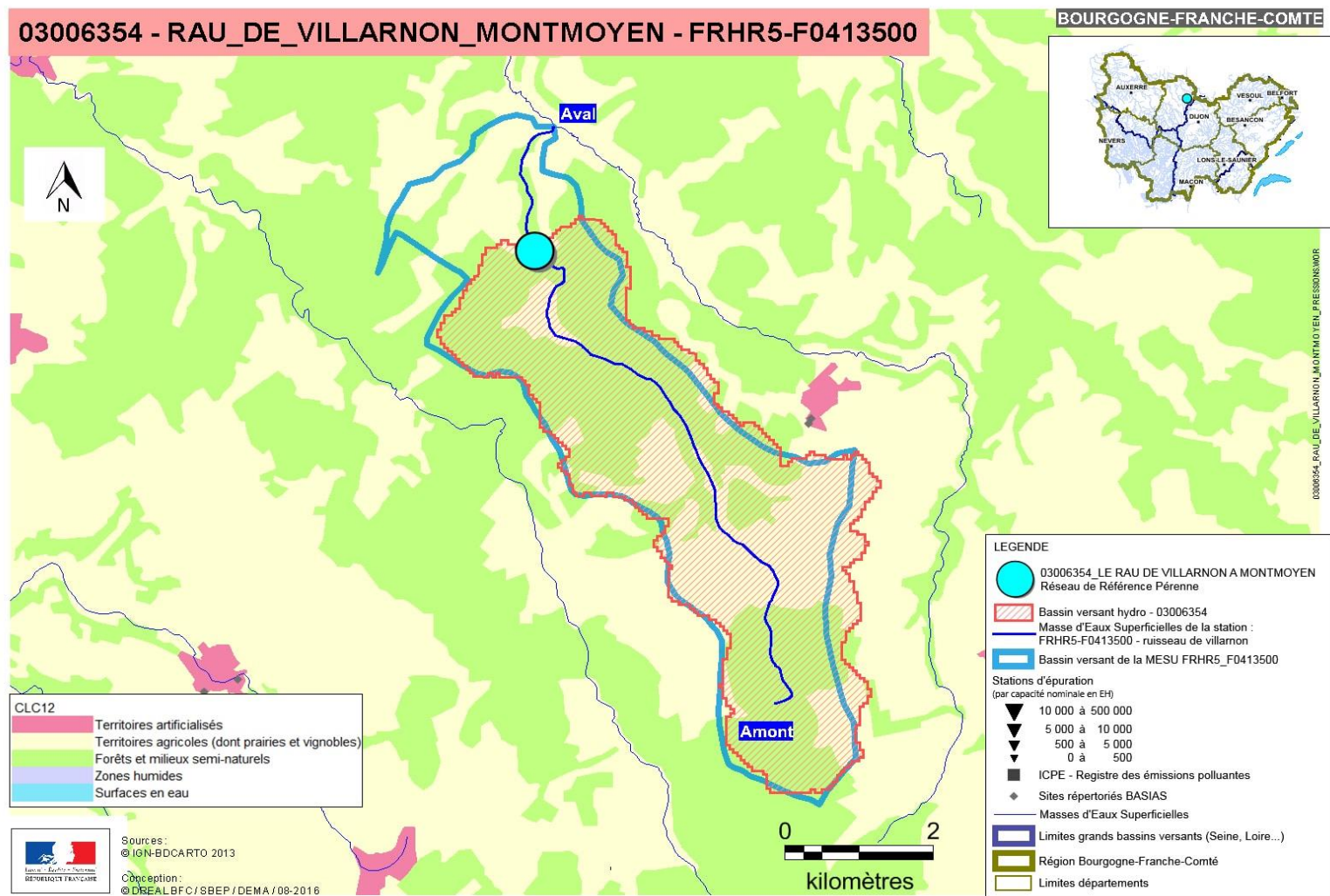
CARTE DE SITUATION 1



03006354_RUISSEAU DE VILLARNON_LE RUISSEAU DE VILLARNON A MONTMOYEN 1

[Sommaire](#)

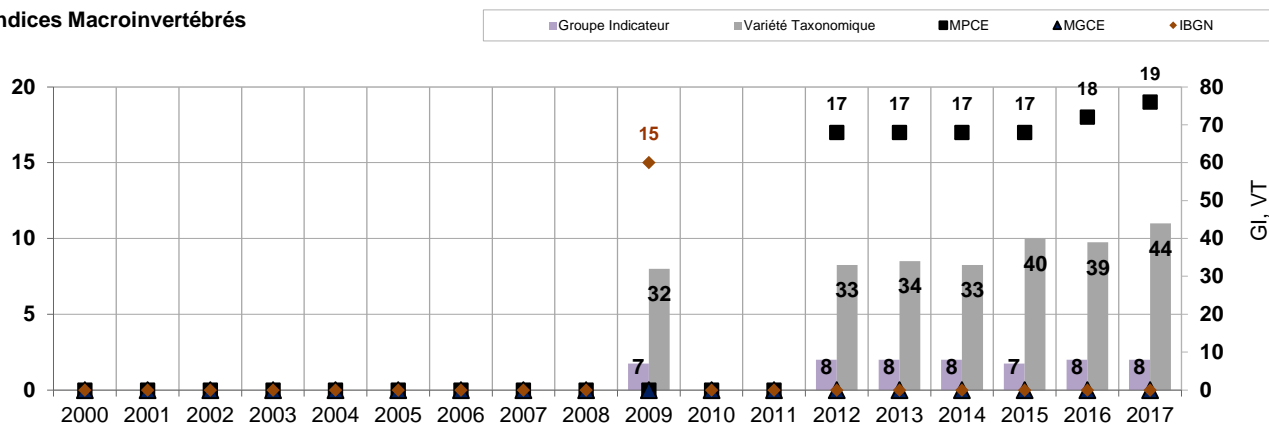
CARTE DE SITUATION 2



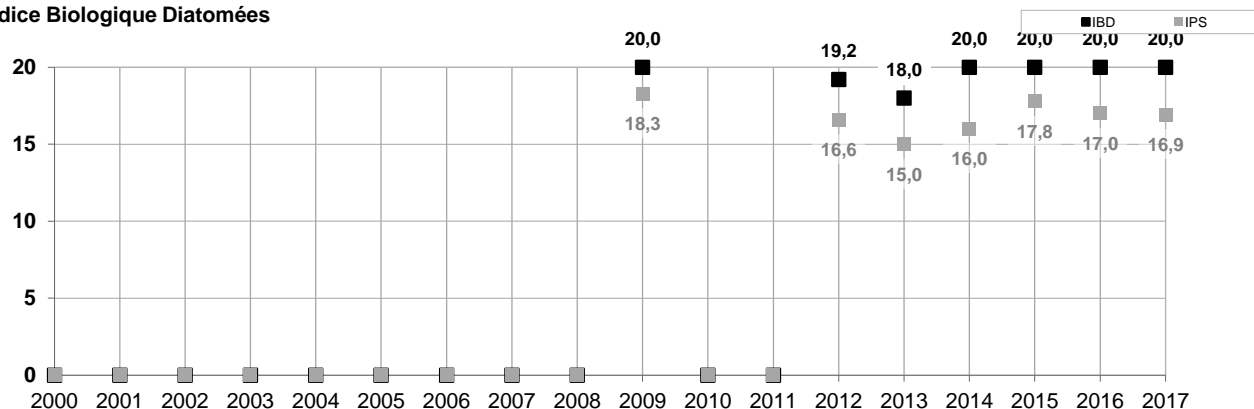
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

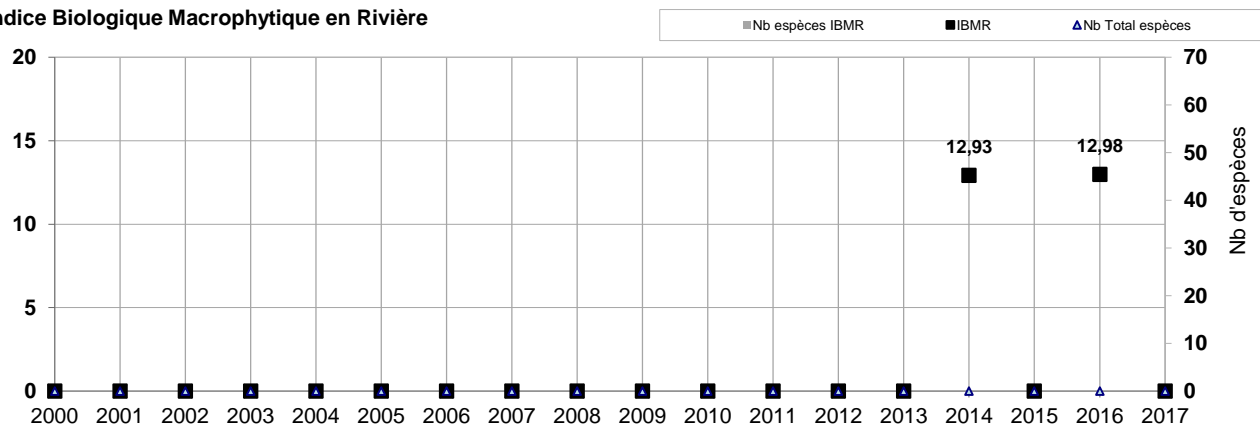
Indices Macroinvertébrés



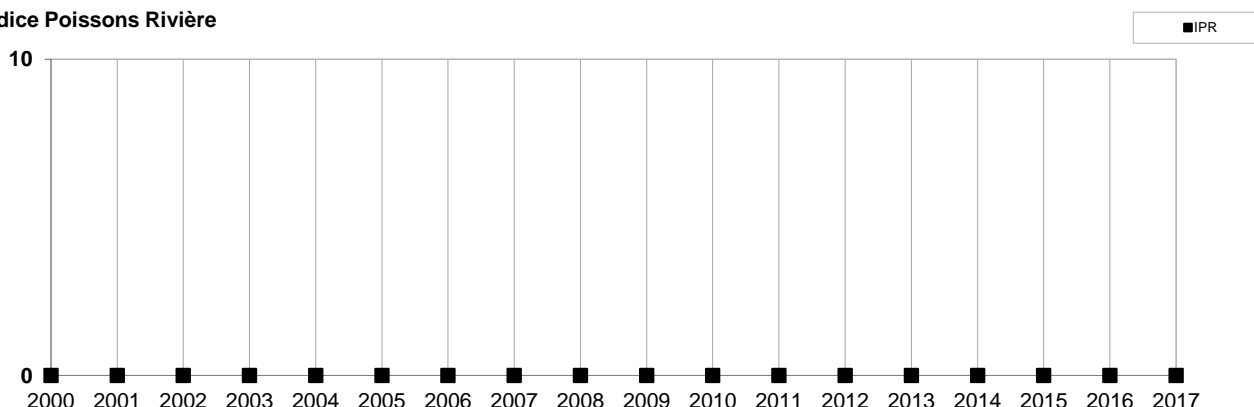
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

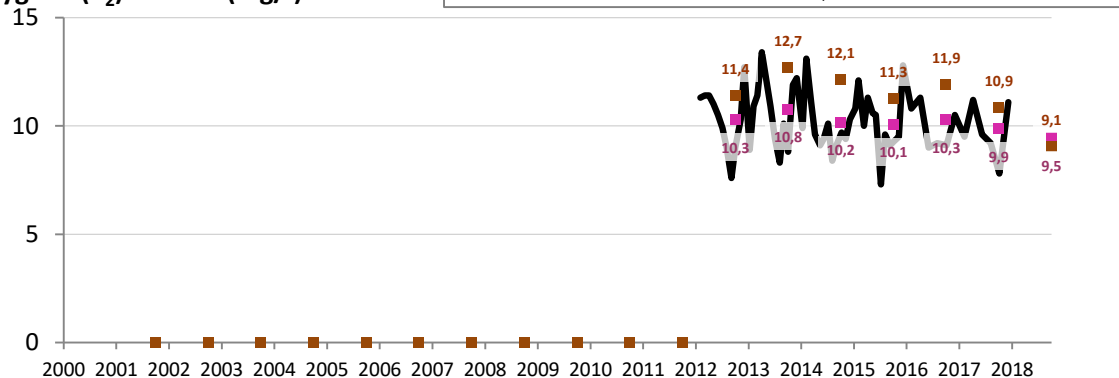
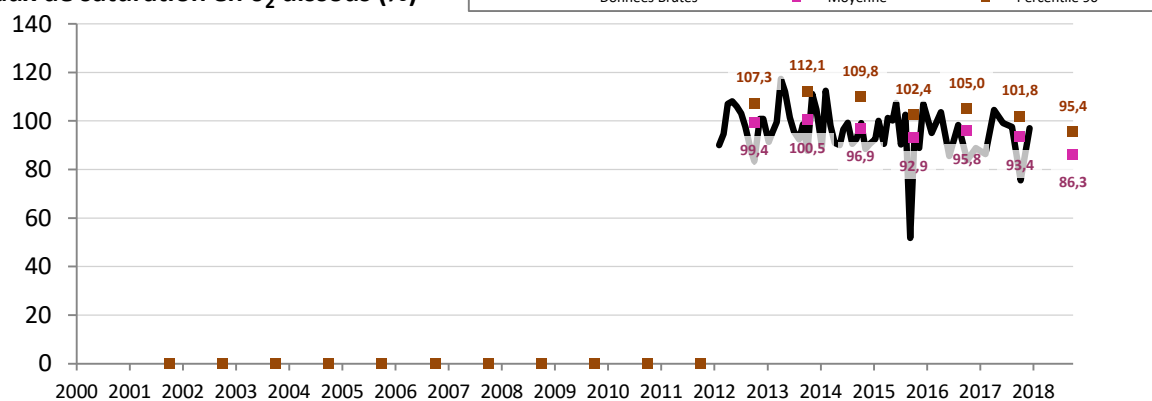


Indice Poissons Rivière

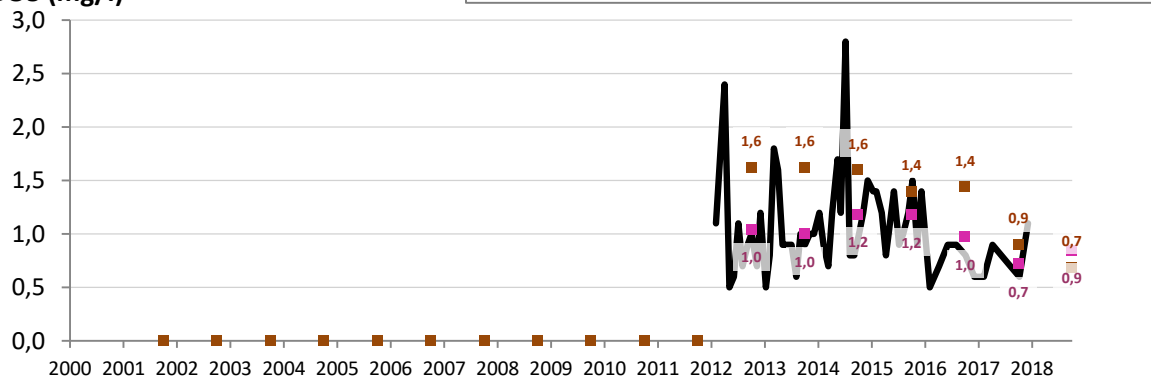


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

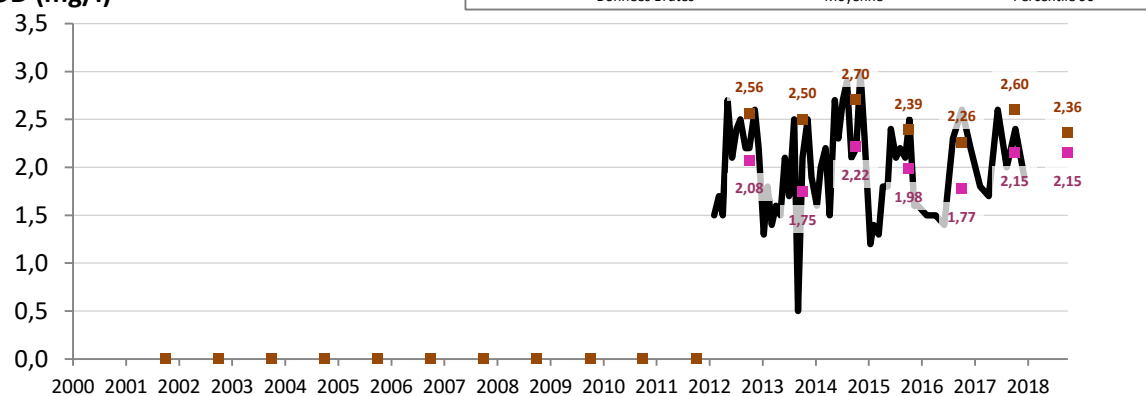
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



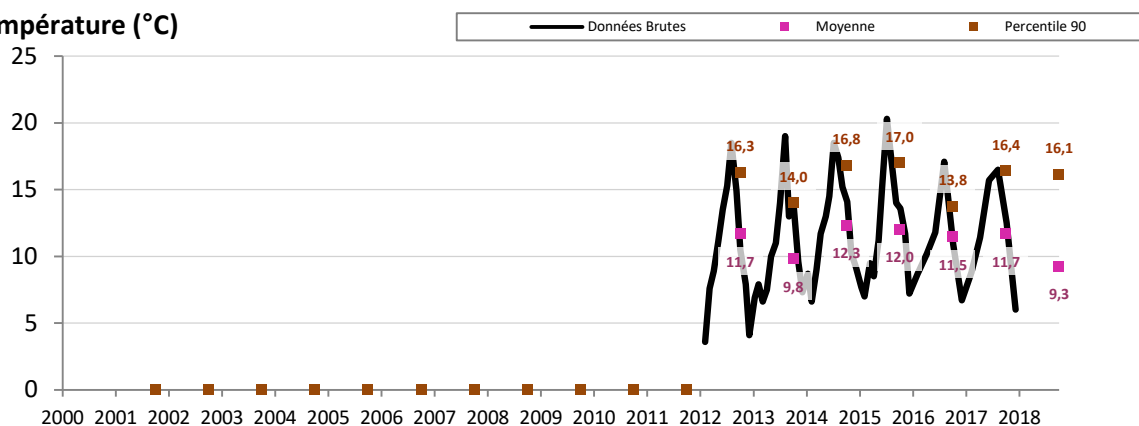
COD (mg/l)



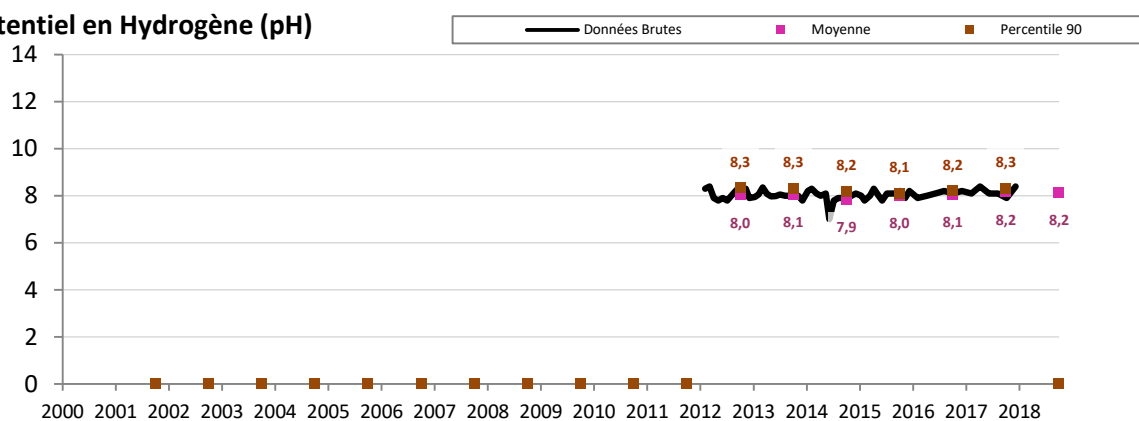
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



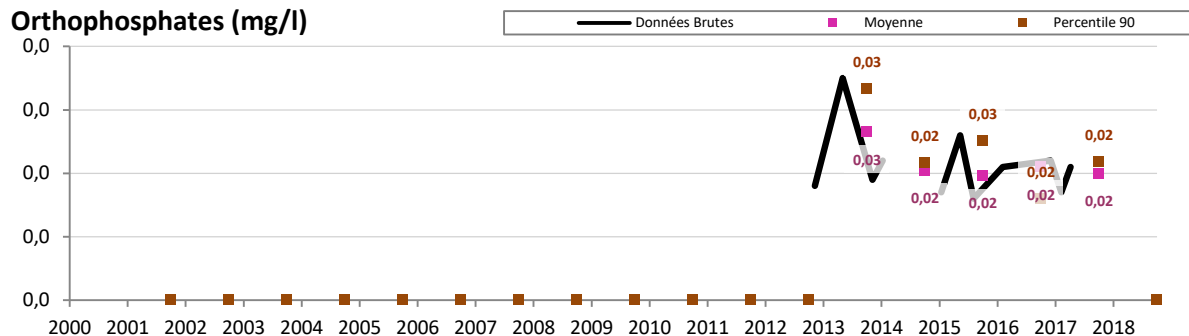
Potentiel en Hydrogène (pH)



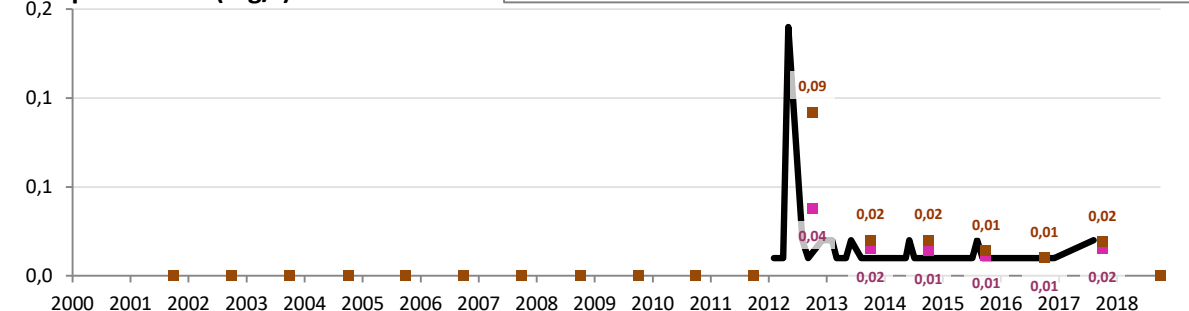
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

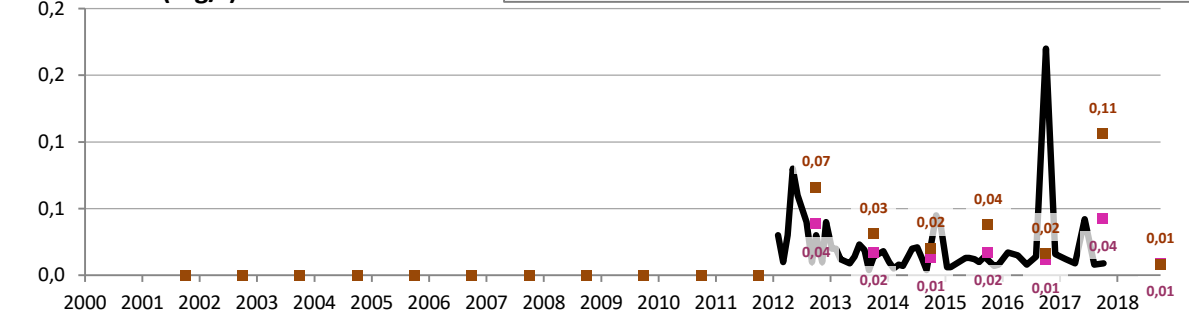
Orthophosphates (mg/l)



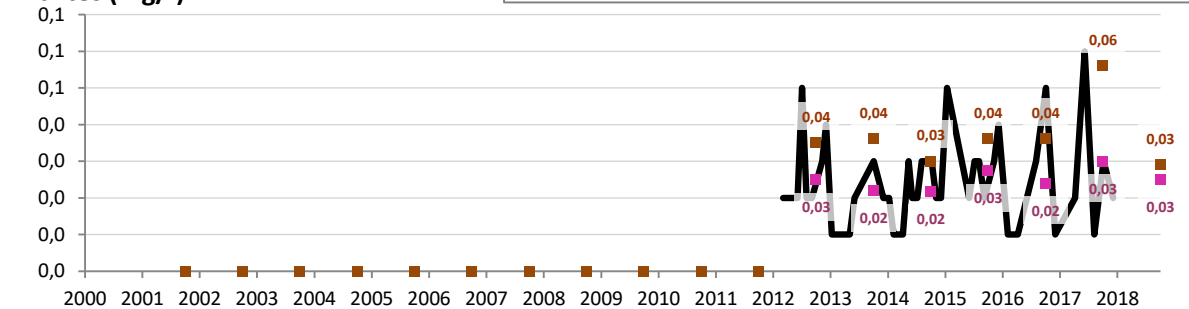
Phosphore total (mg/l)



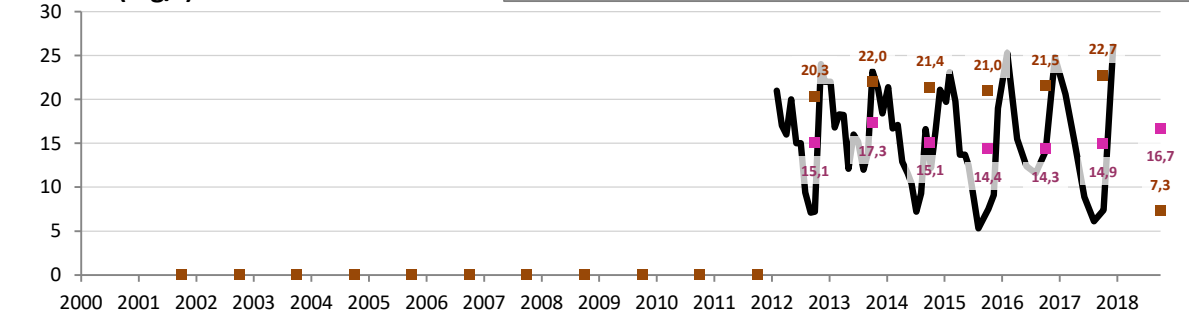
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

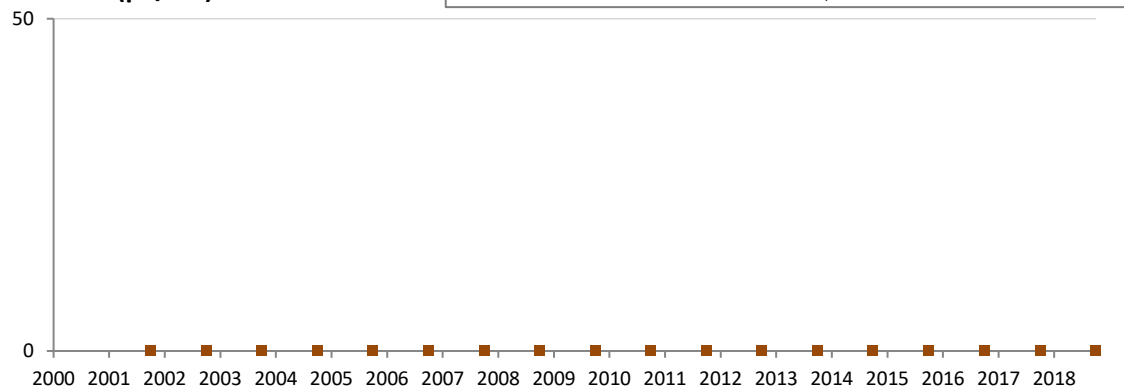


Nitrates (mg/l)

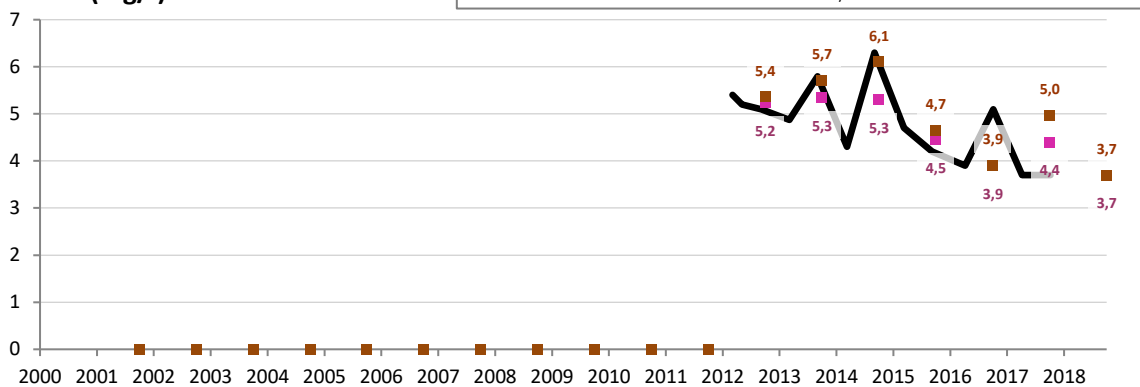


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

