

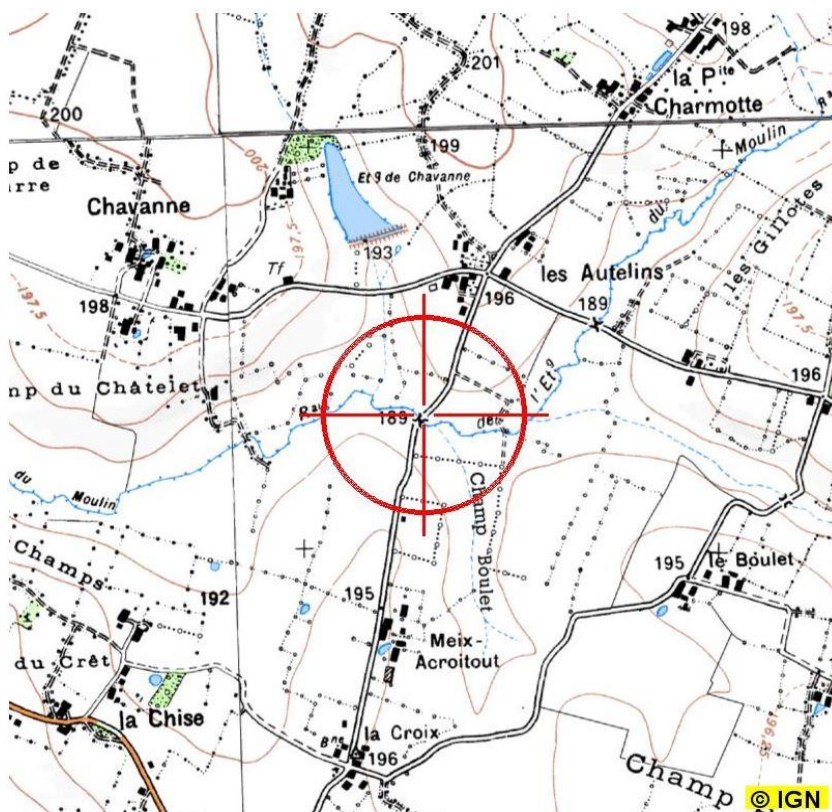
06035450_ETANG DU MOULIN_RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06035450		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	ETANG DU MOULIN		X	869523,00	
Commune	SERLEY		Y	6634989,00	
Département	71	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY		Réseaux	-	
Localisation site	Pont du Champ Boulet				
Code Masse d'Eau	DR10213	Type FR	TP15	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE L'ÉTANG DU MOULIN				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U27	Le Doubs de la Loue à la Saône			

LOCALISATION



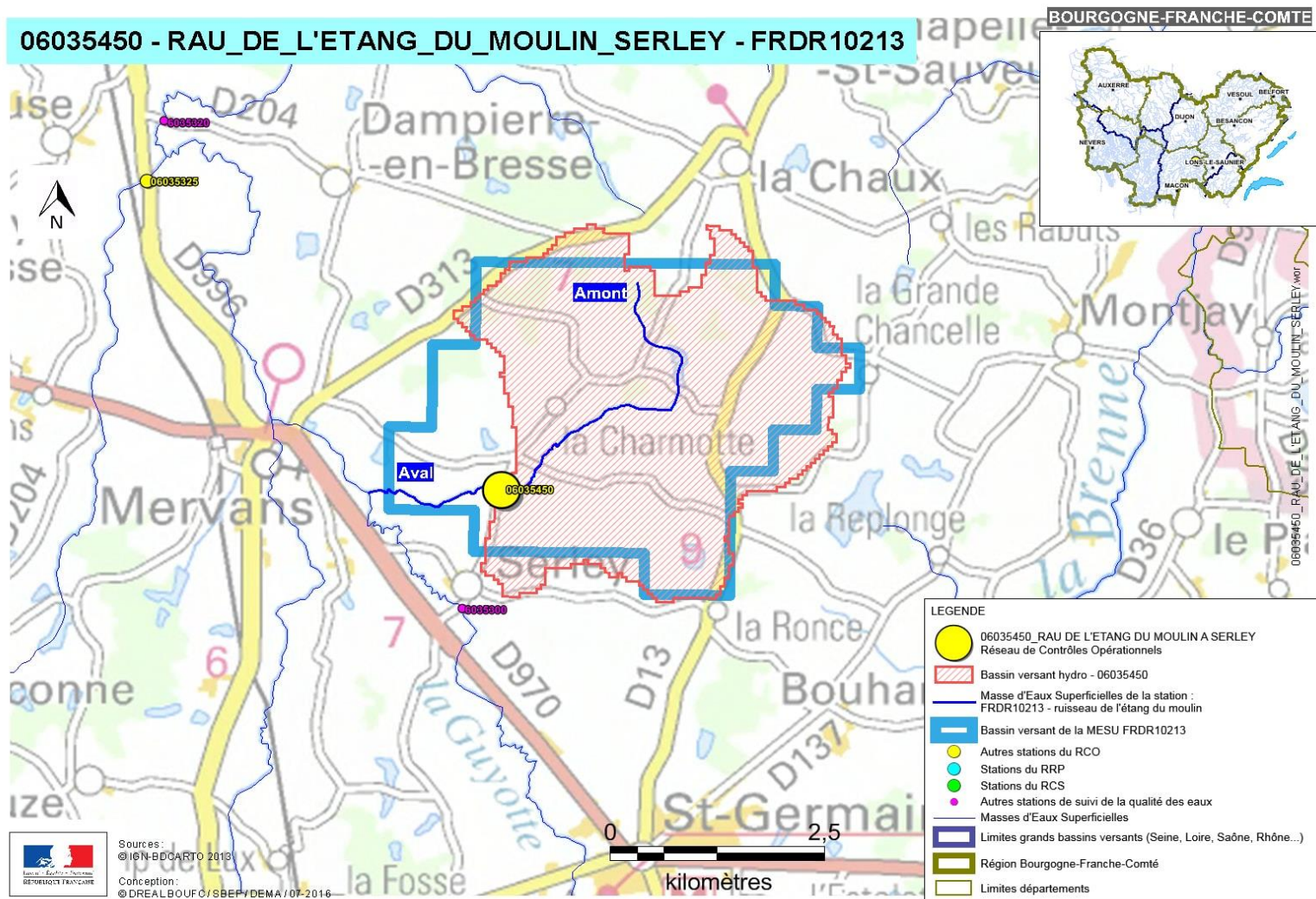
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06035450_ETANG DU MOULIN_RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY

[Sommaire](#)

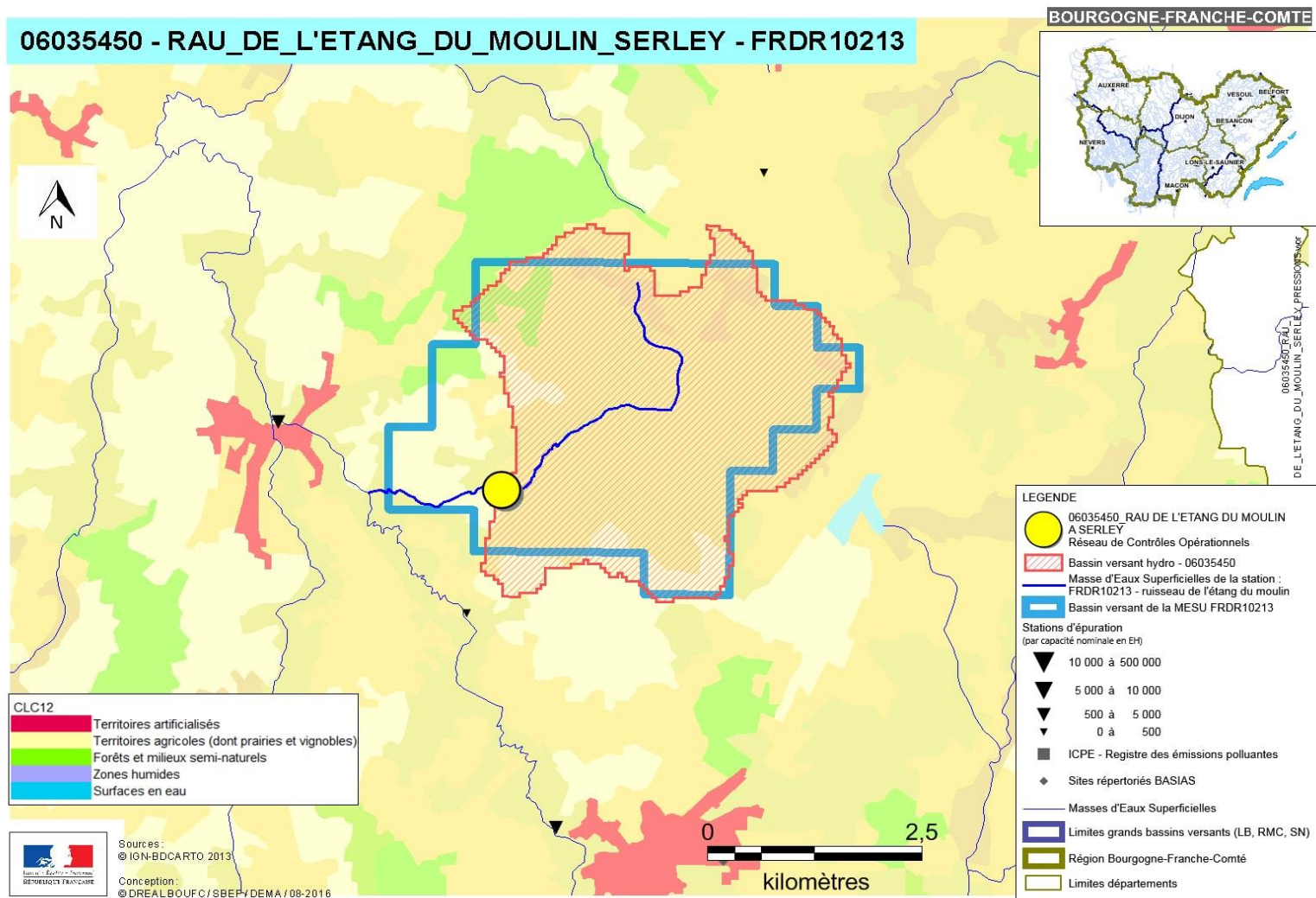
CARTE DE SITUATION 1



06035450_ETANG DU MOULIN_RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2



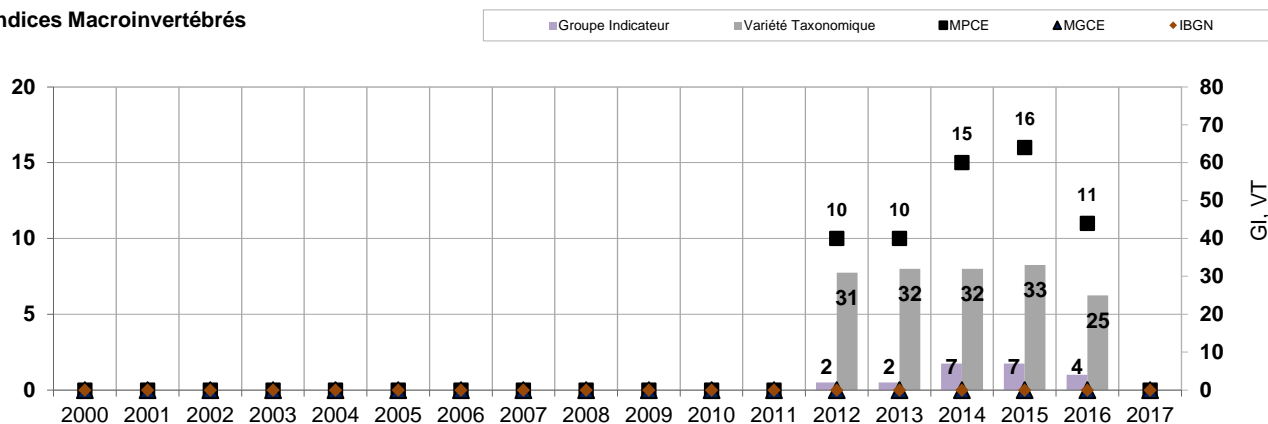
06035450_ETANG DU MOULIN_RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY

[Sommaire](#)

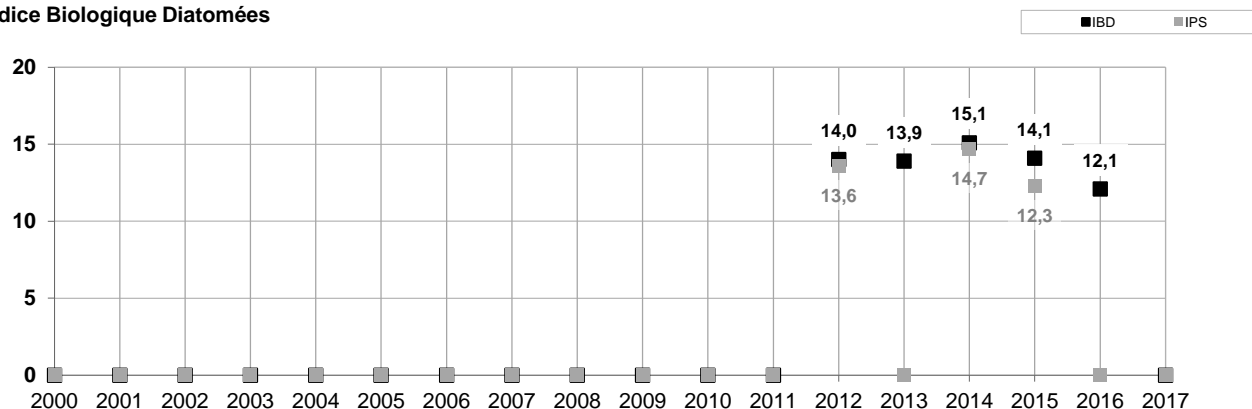
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

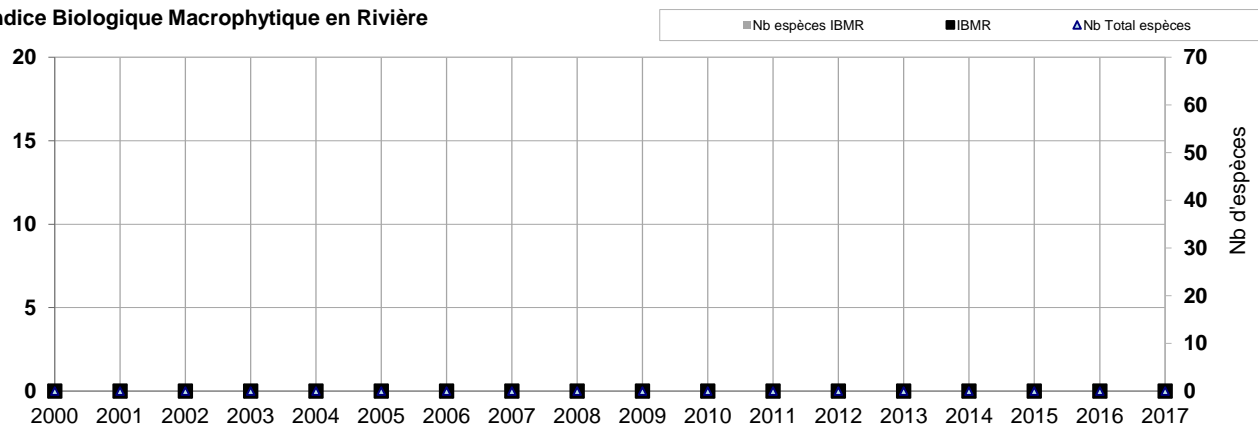
Indices Macroinvertébrés



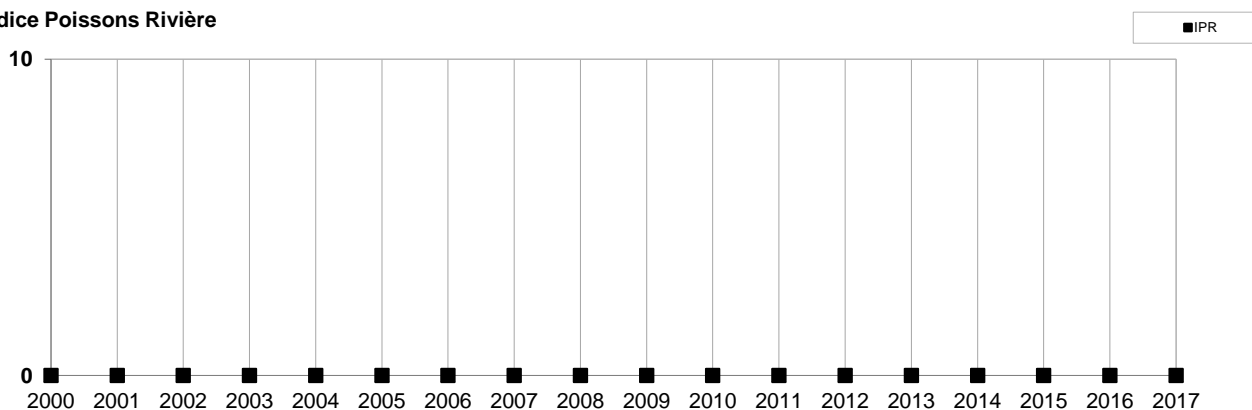
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



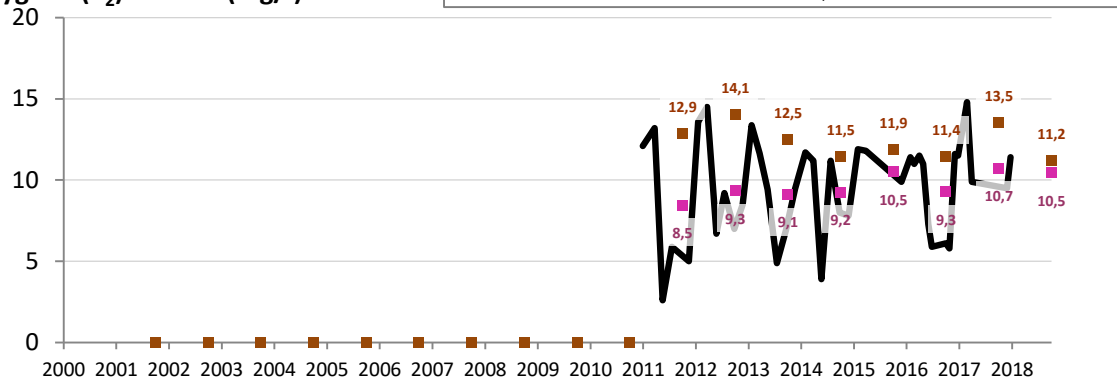
06035450_ETANG DU MOULIN_RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY

[Sommaire](#)

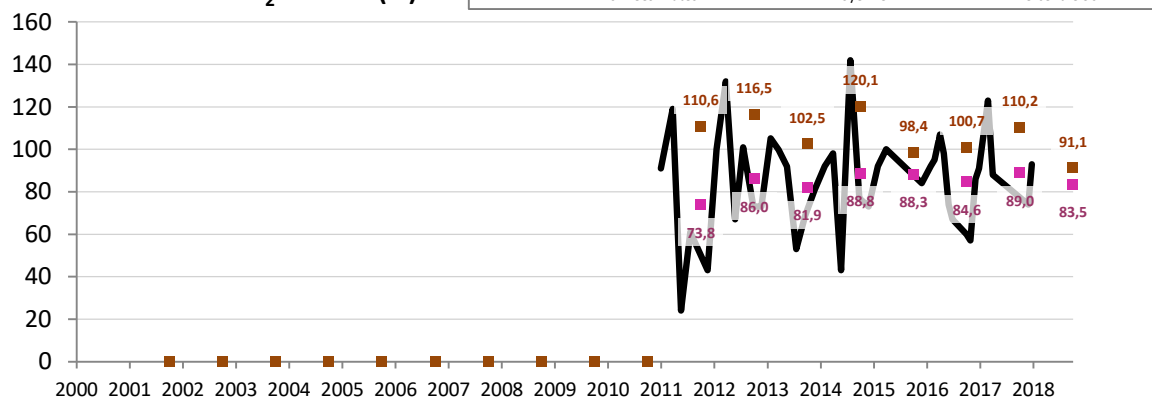
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

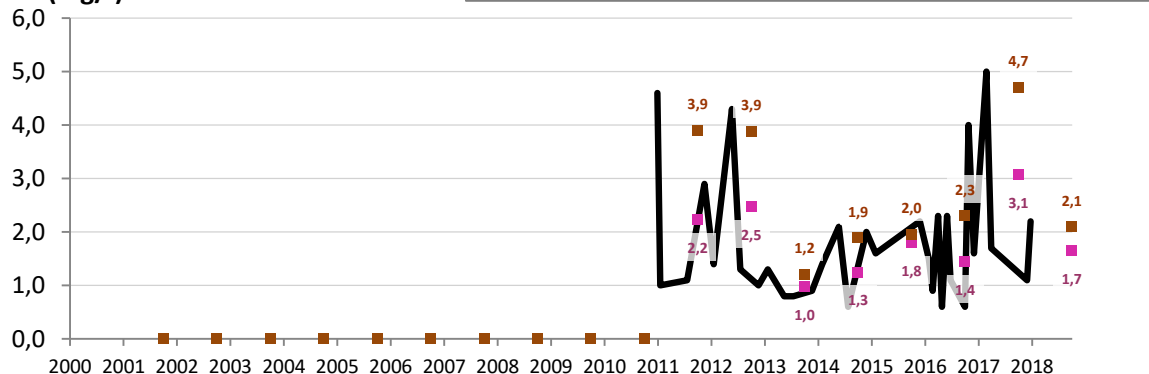
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



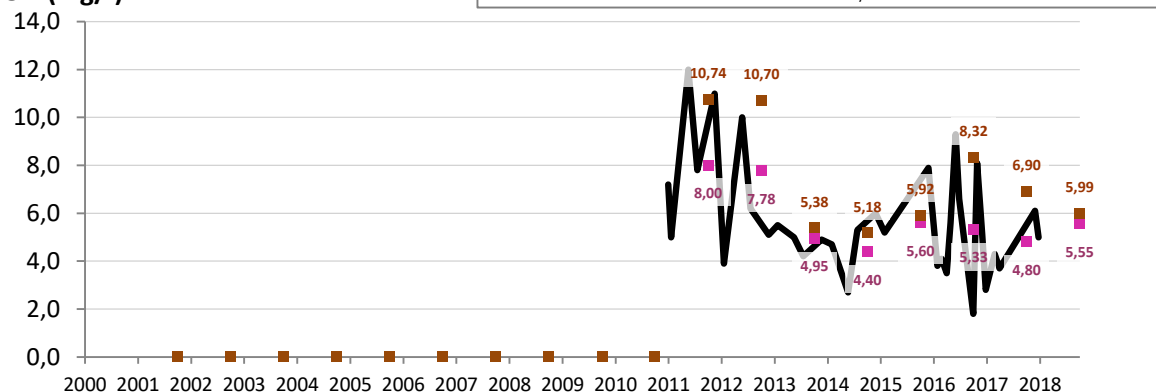
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



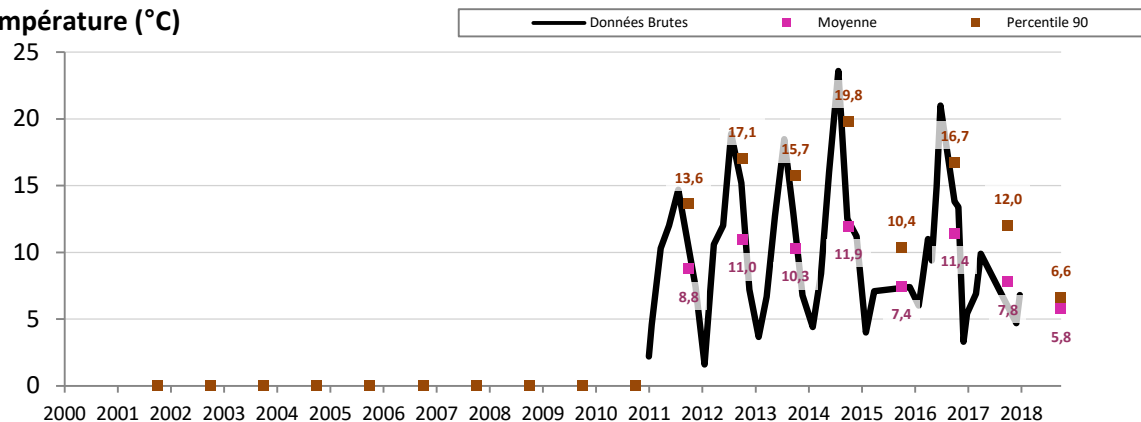
06035450_ETANG DU MOULIN_RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY

[Sommaire](#)

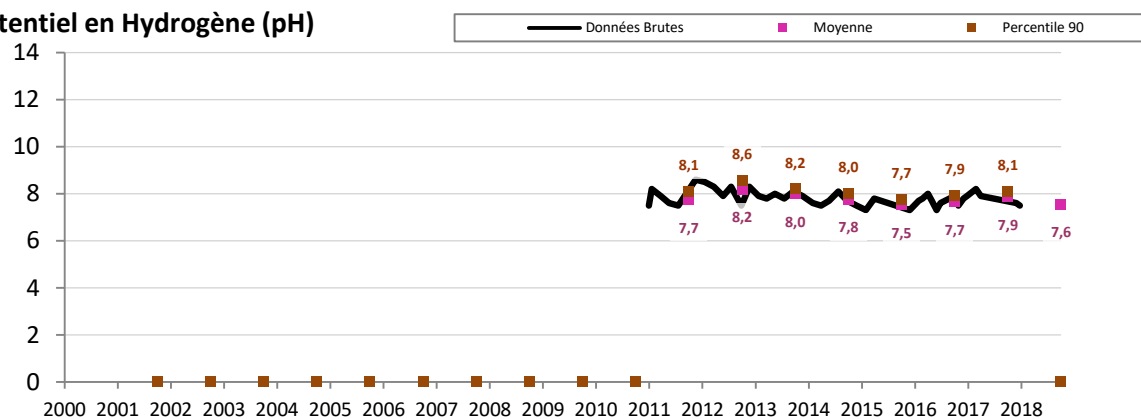
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



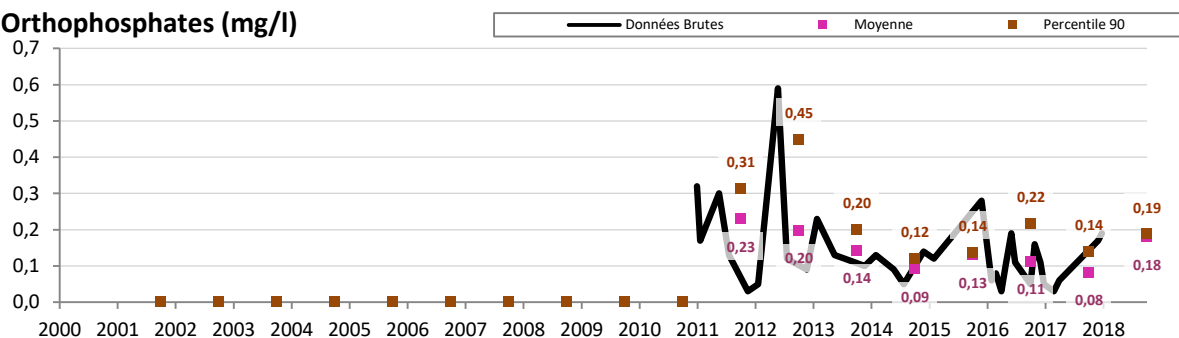
Potentiel en Hydrogène (pH)



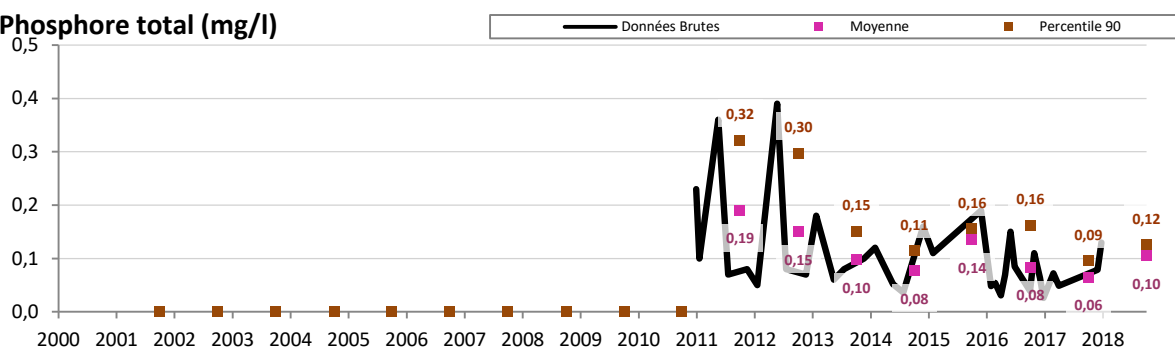
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

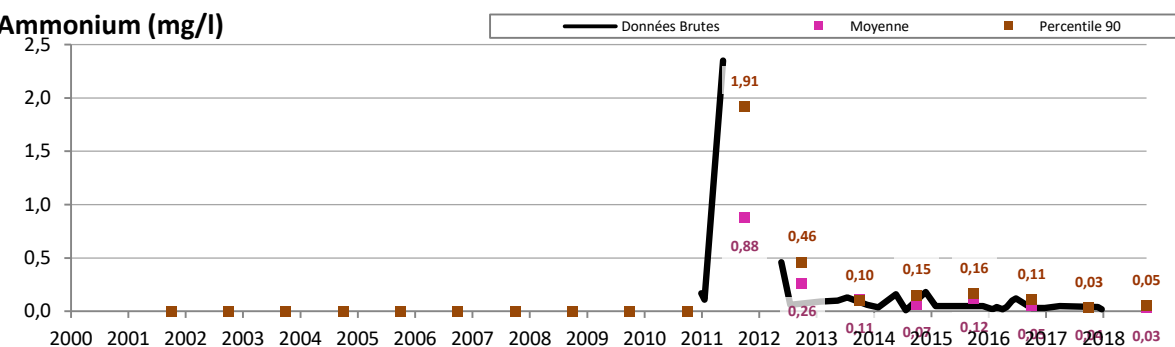
Orthophosphates (mg/l)



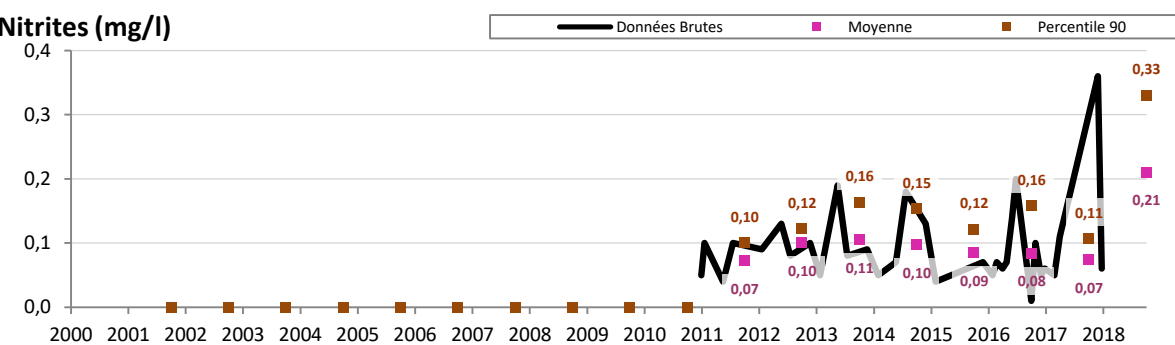
Phosphore total (mg/l)



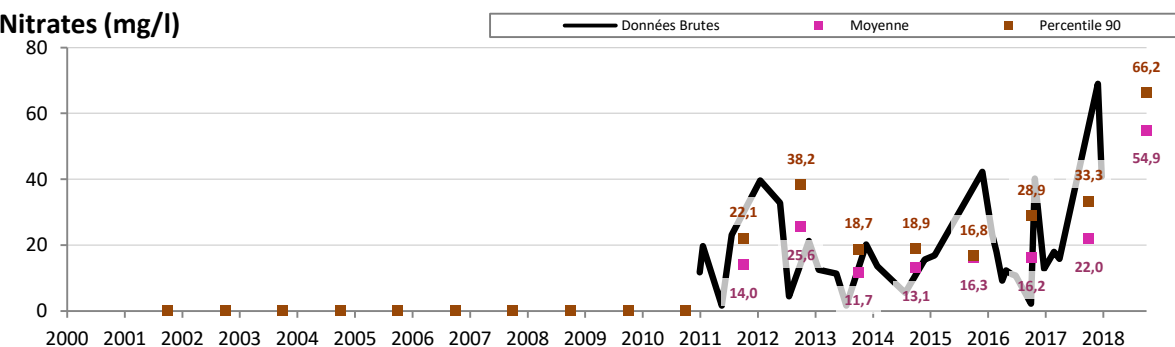
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



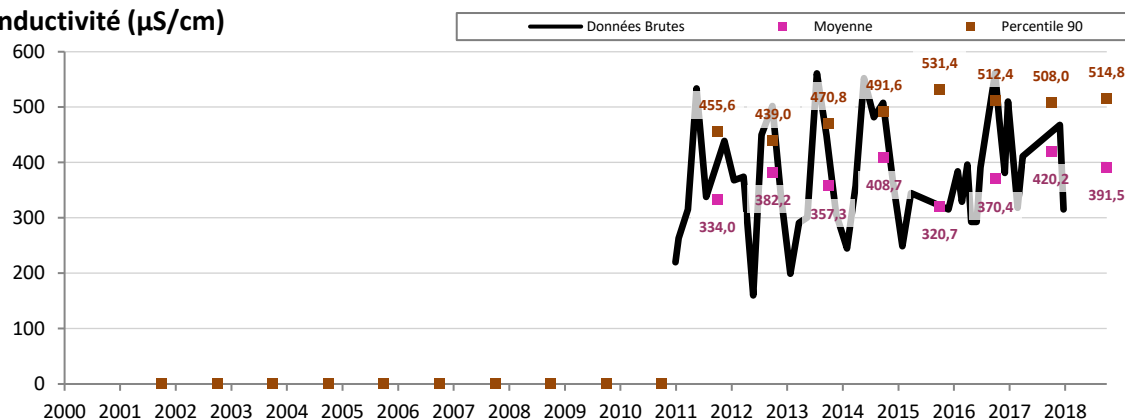
06035450_ETANG DU MOULIN_RUISSEAU DE L'ETANG DU MOULIN A SERLEY

[Sommaire](#)

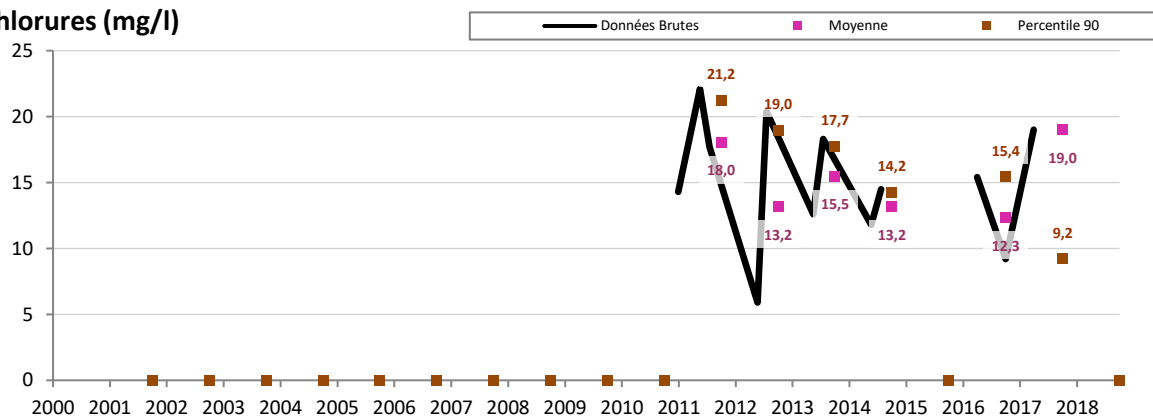
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

