

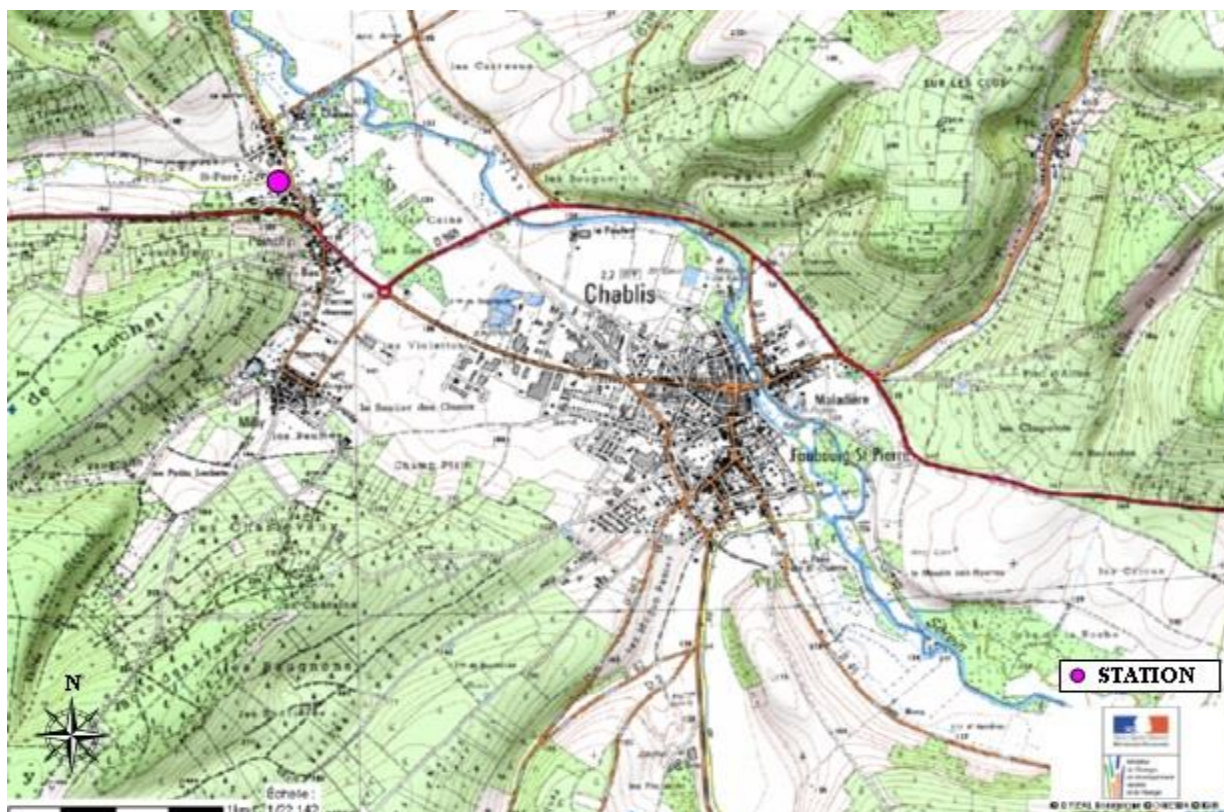
03035840_RAU DE BEINE_LE RUISSEAU DE BEINE A CHABLIS 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03035840		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RAU DE BEINE		X	757728,00	
Commune	CHABLIS		Y	6747465,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE BEINE A CHABLIS 1		Réseaux	-	
Localisation site	POINCHY,PONT D 131				
Code Masse d'Eau	HR60-F3271400	Type FR	TP9	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE BEINE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F32	L'Yonne du confluent de la Cure (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)			

LOCALISATION



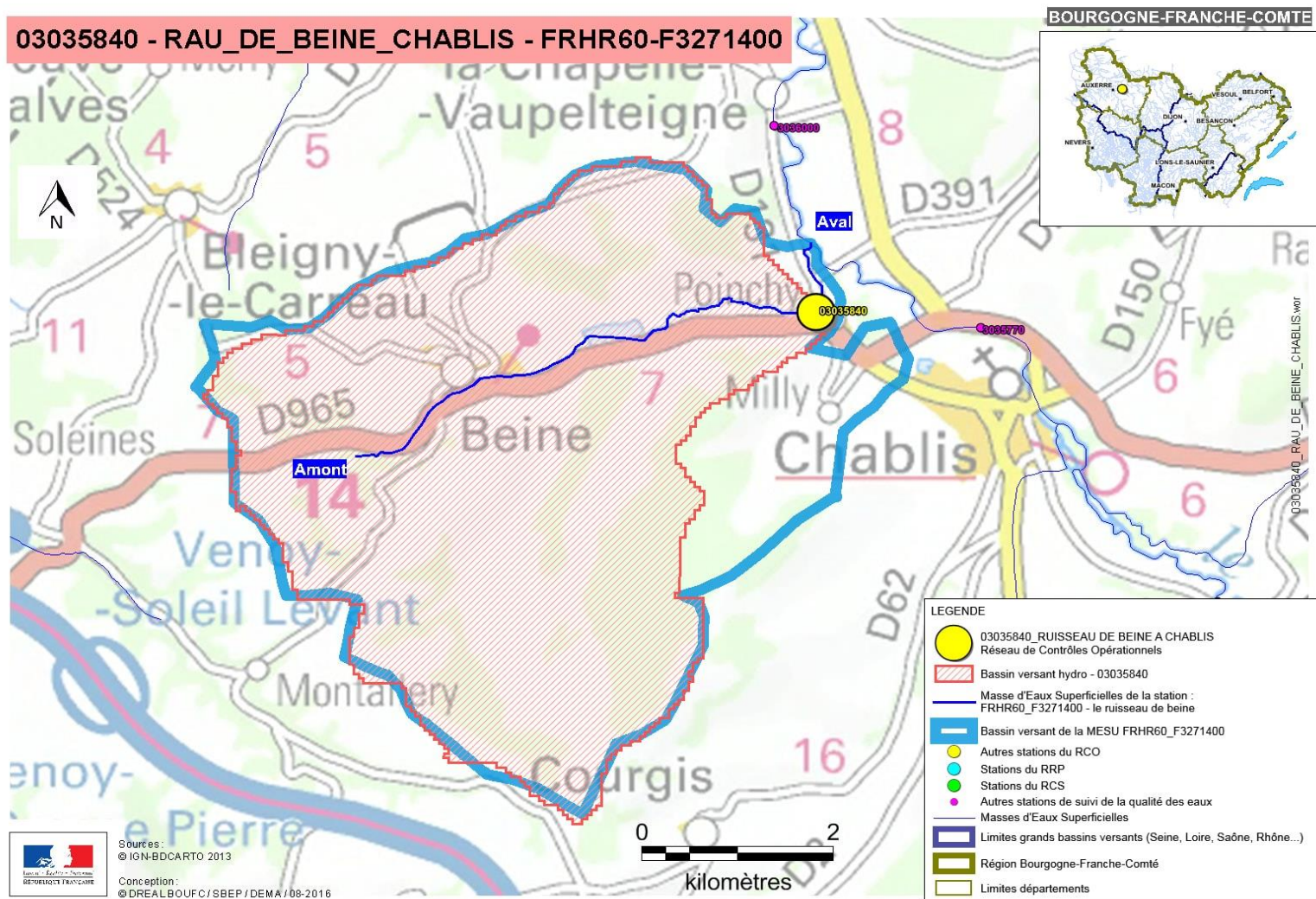
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



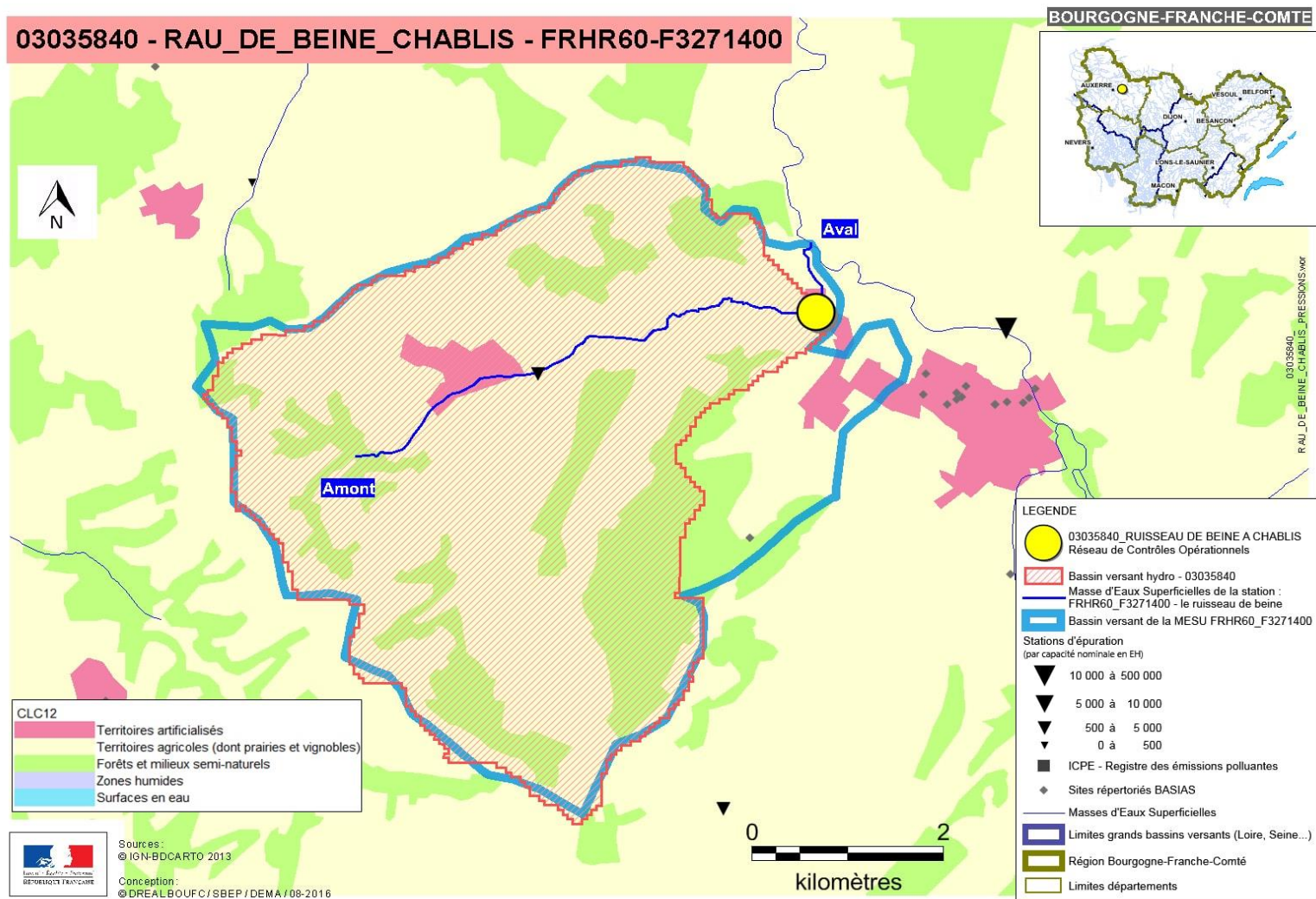
03035840_RAU DE BEINE_LE RUISSEAU DE BEINE A CHABLIS 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



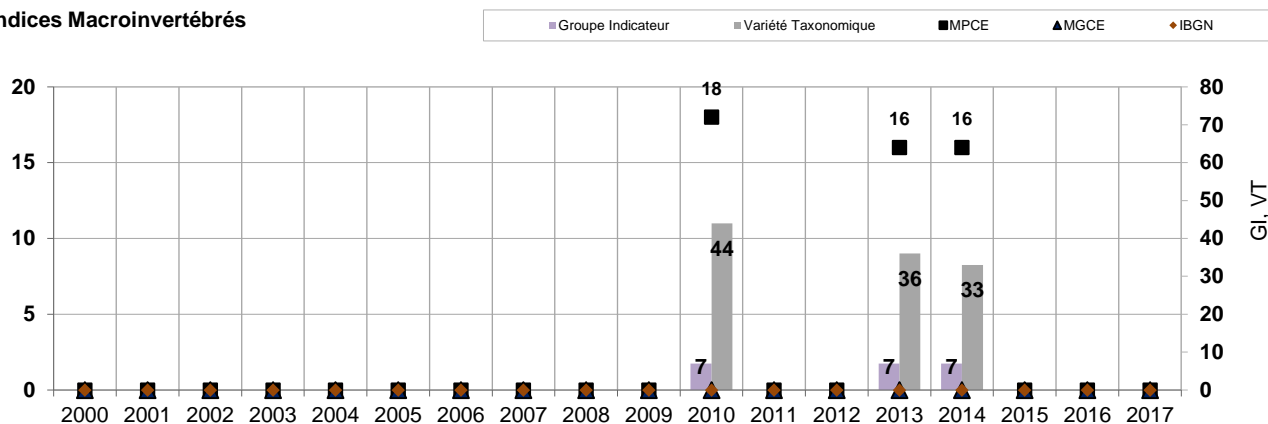
CARTE DE SITUATION 2



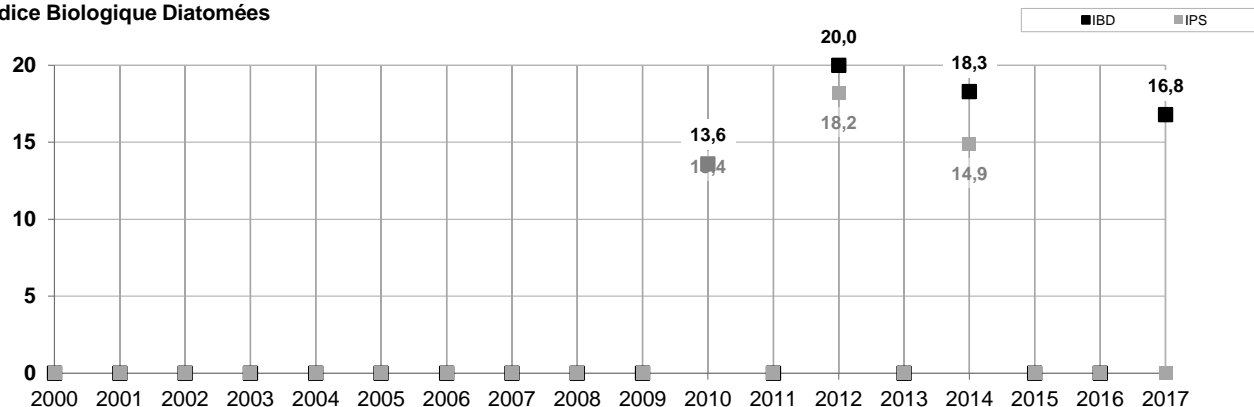
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

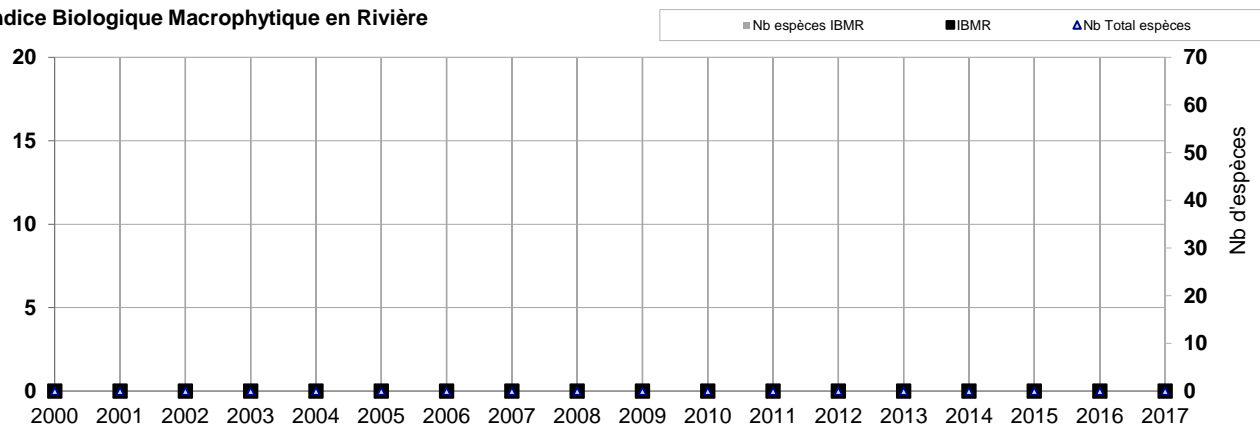
Indices Macroinvertébrés



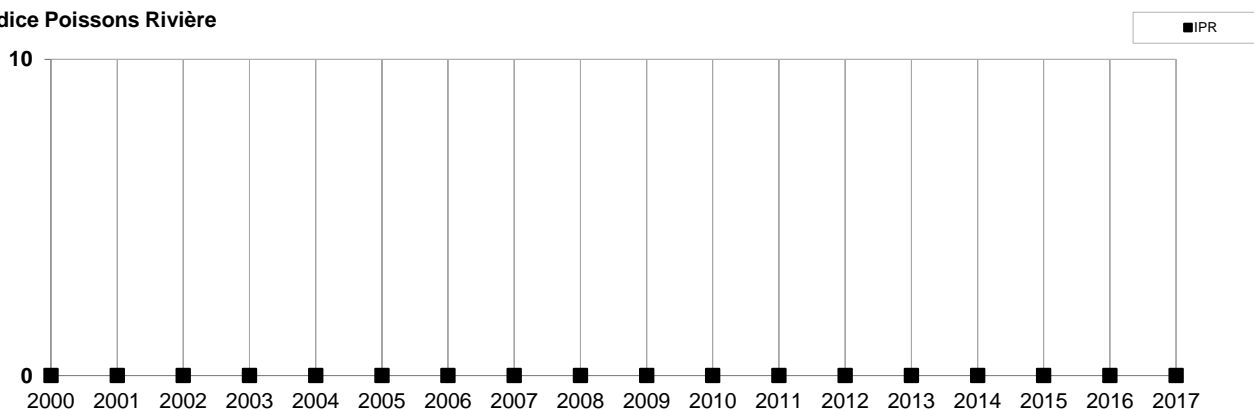
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

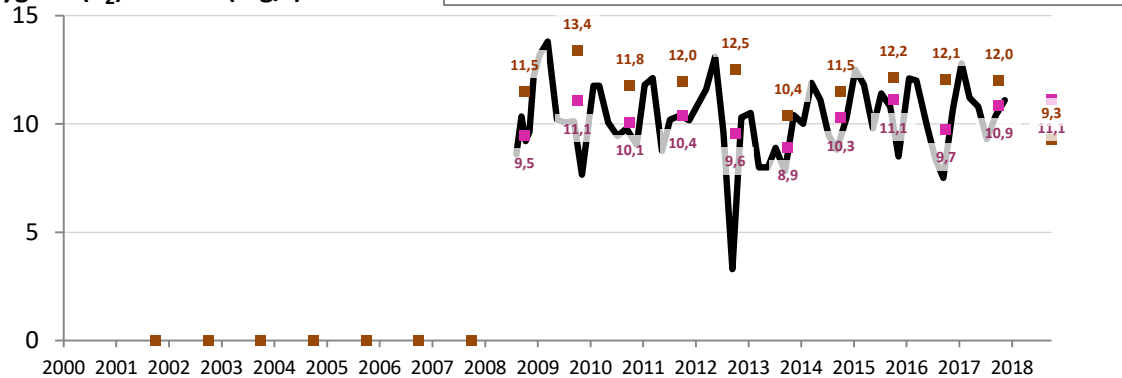
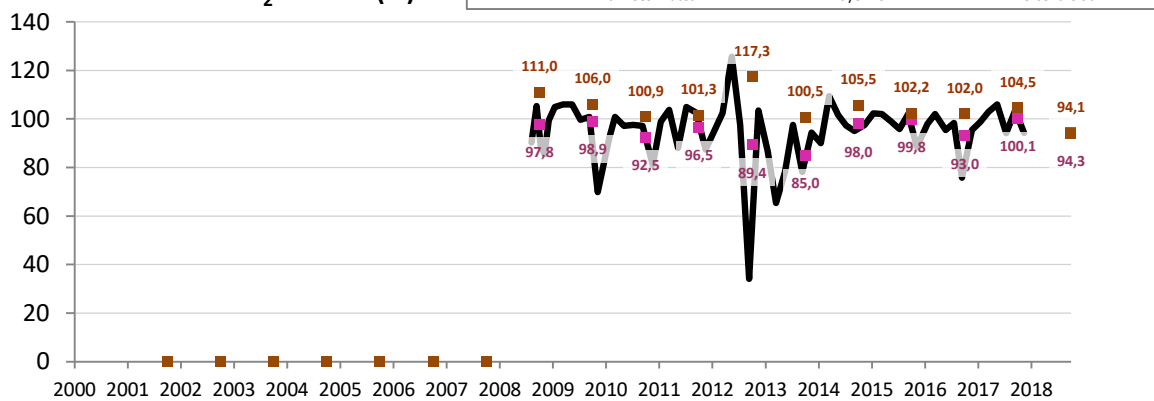


Indice Poissons Rivière

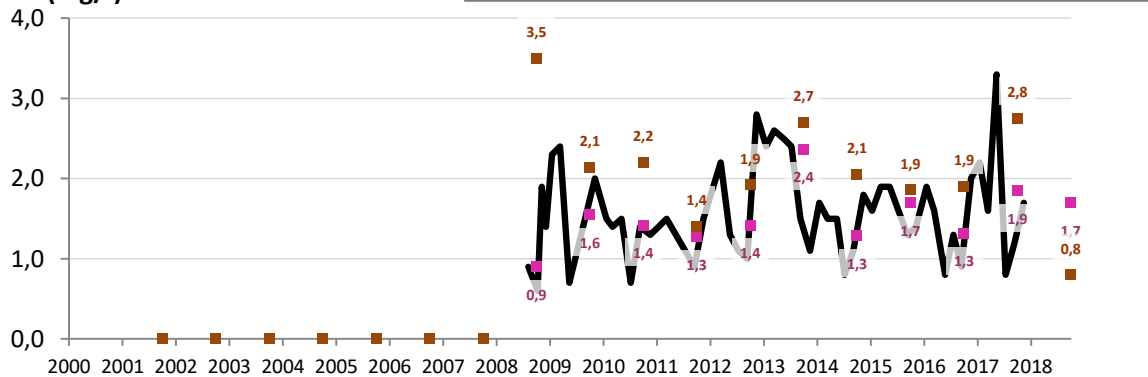


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

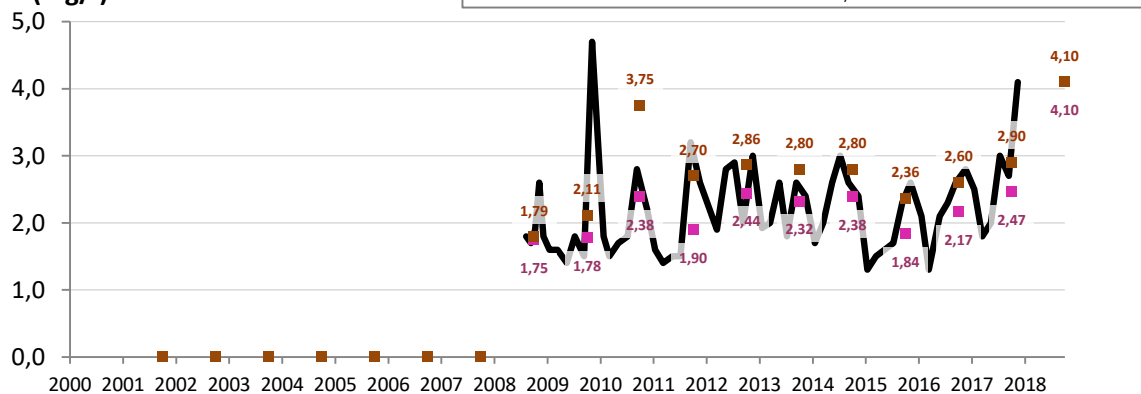
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



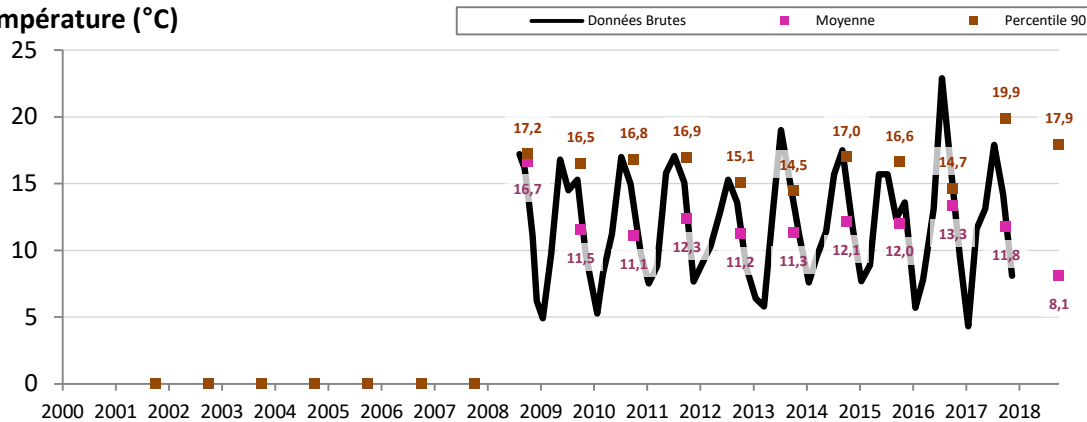
03035840_RAU DE BEINE_LE RUISSEAU DE BEINE A CHABLIS 1

[Sommaire](#)

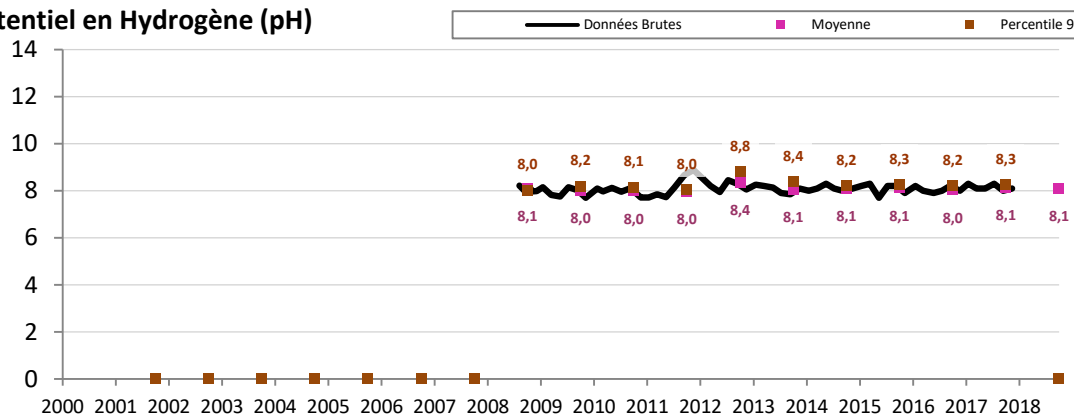
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



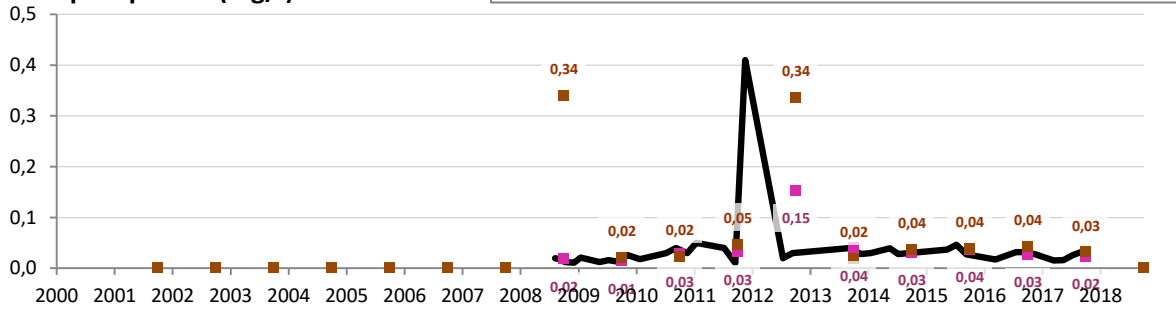
Potentiel en Hydrogène (pH)



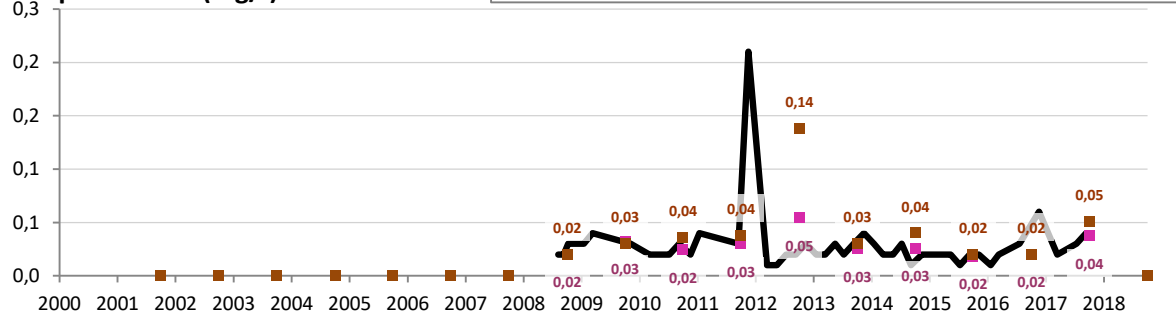
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

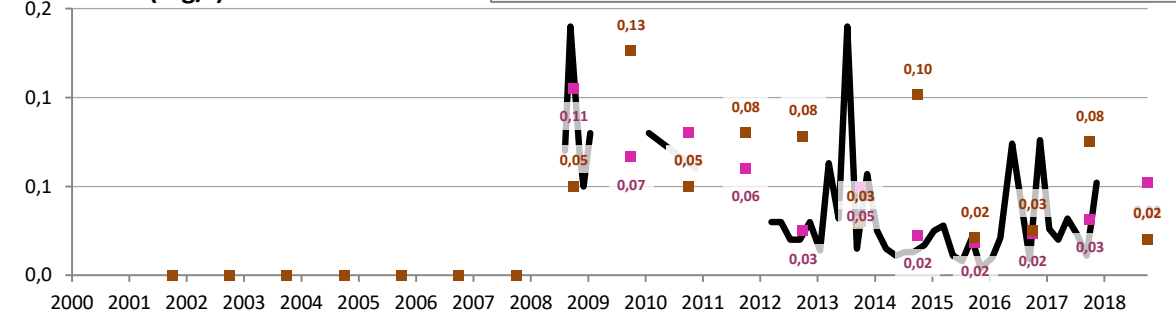
Orthophosphates (mg/l)



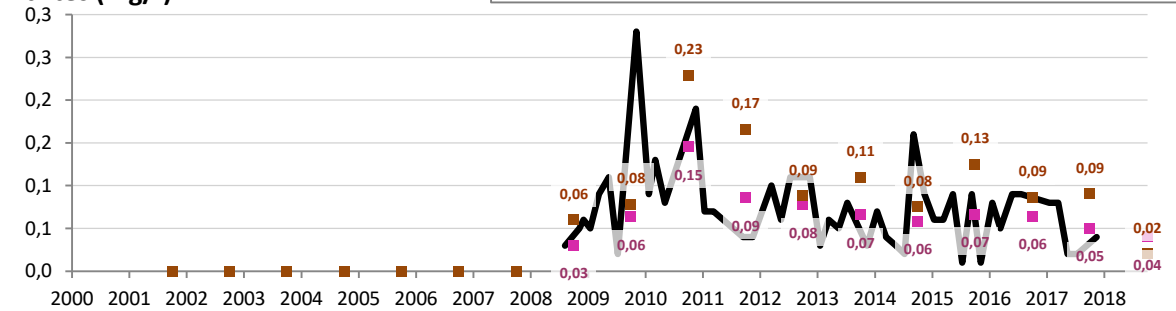
Phosphore total (mg/l)



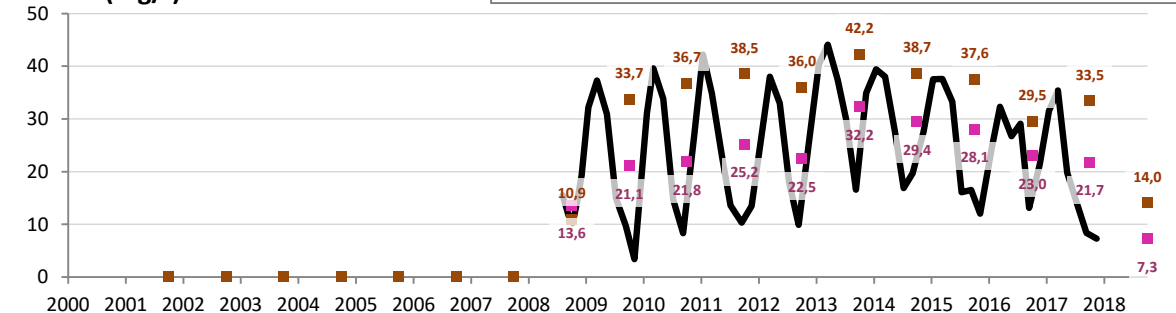
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



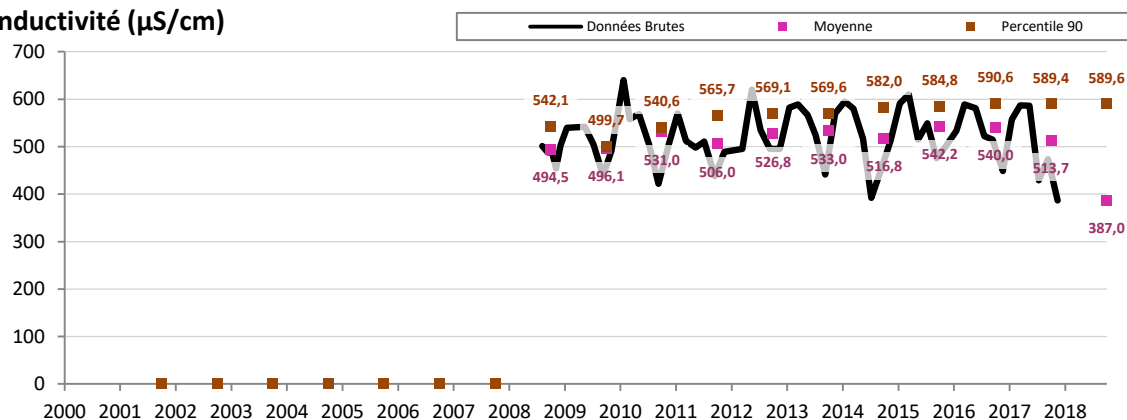
Nitrates (mg/l)



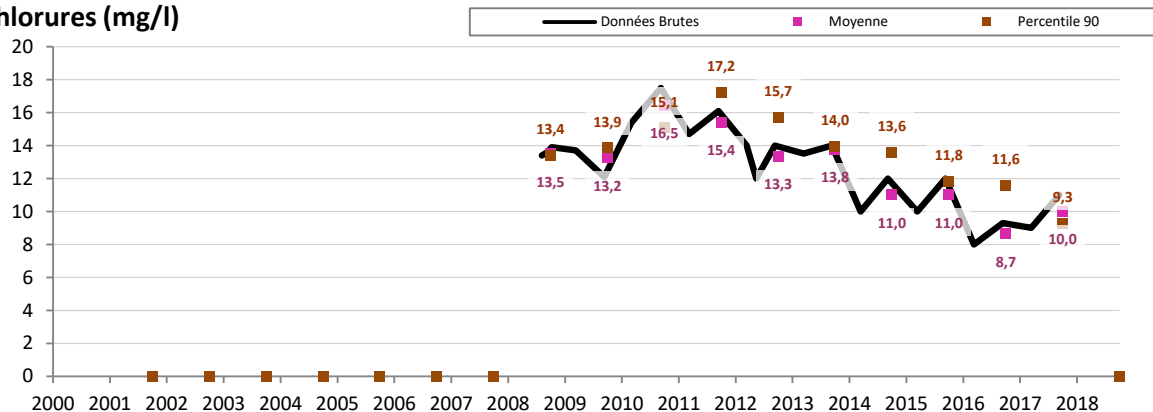
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

