

03025238_BEUVRON_LE BEUVRON A OUAGNE 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03025238		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	BEUVRON		X	737272,00	
Commune	OUAGNE		Y	6699957,00	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE BEUVRON A OUAGNE 1		Réseaux	-	
Localisation site	Chemin en RG aval du pont du bourg sur env. 400m				
Code Masse d'Eau	HR47	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LE BEUVRON DE SA SOURCE AU CONFLUENT DE L'YONNE (EXCLU)				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F30	L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu)			

LOCALISATION



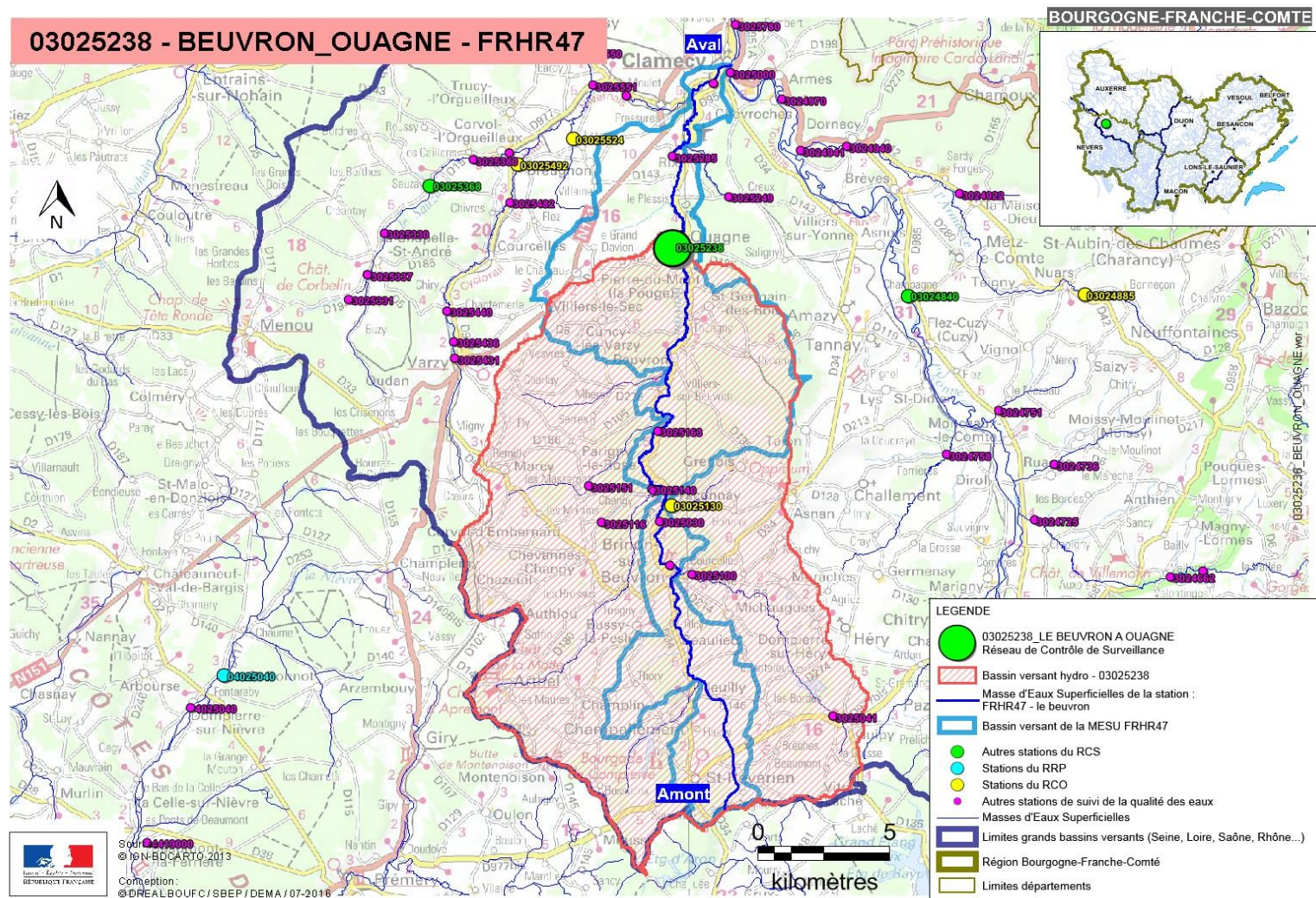
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03025238_BEUVRON_LE BEUVRON A OUAGNE 1

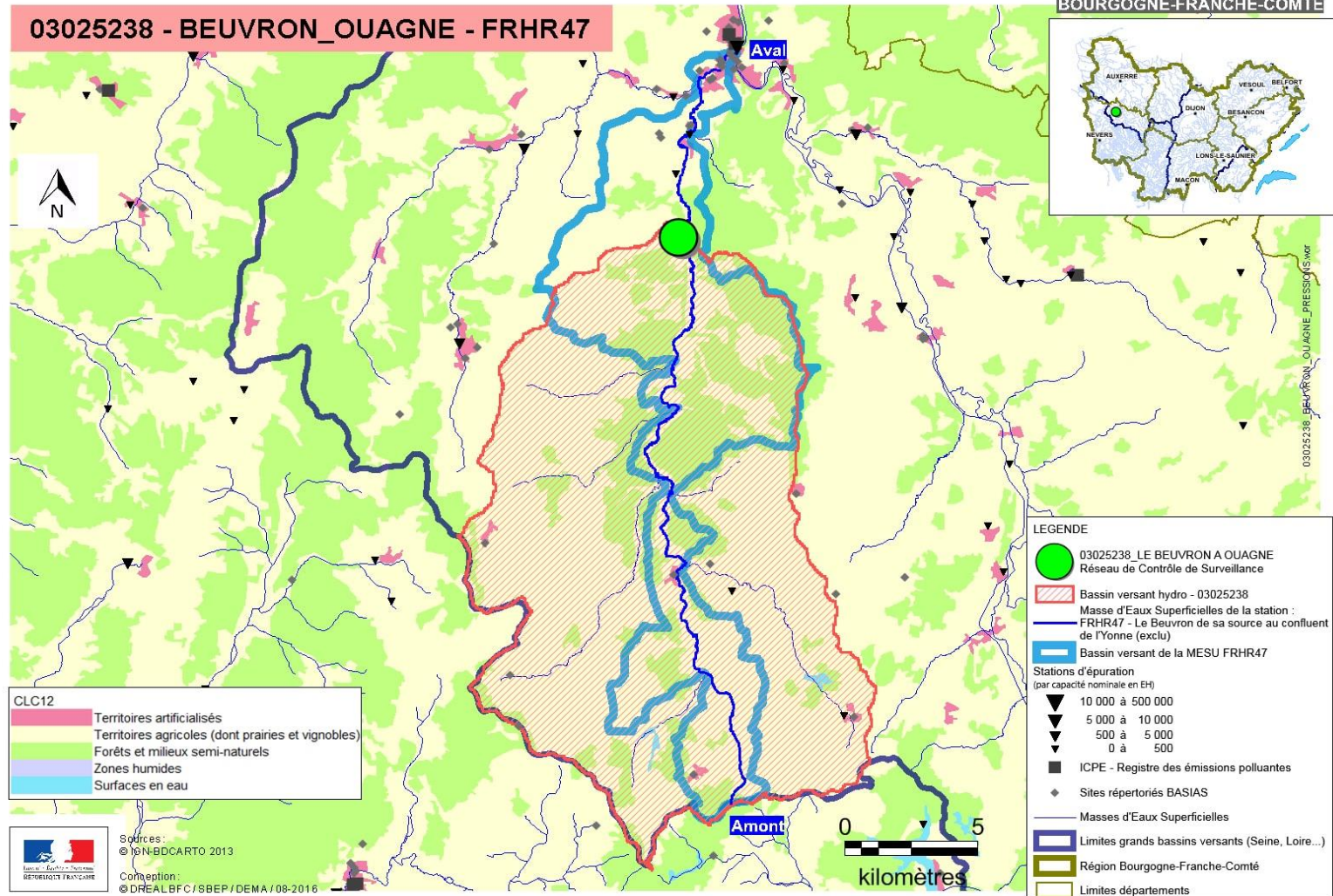
[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



03025238_BEUVRON_LE BEUVRON A OUAGNE 1

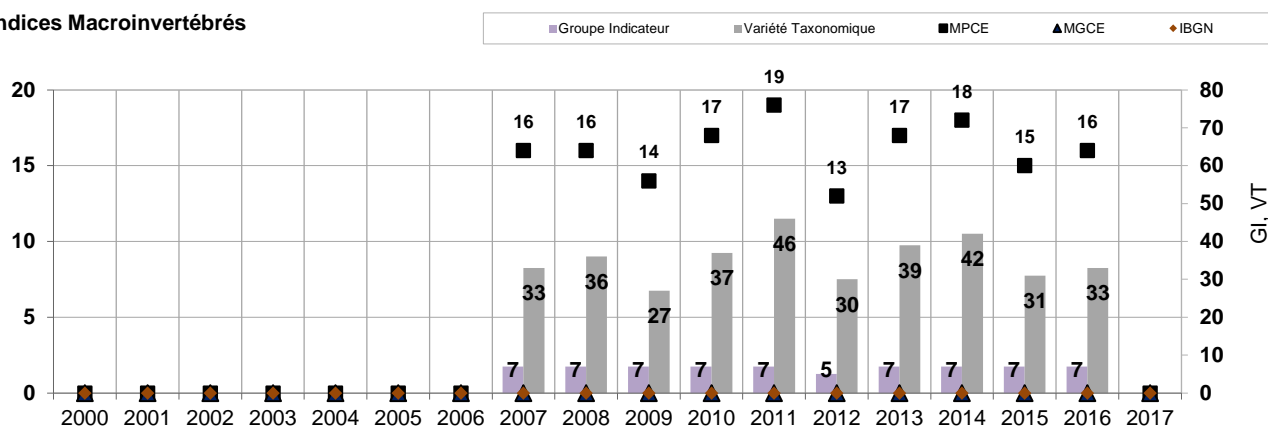
CARTE DE SITUATION 2



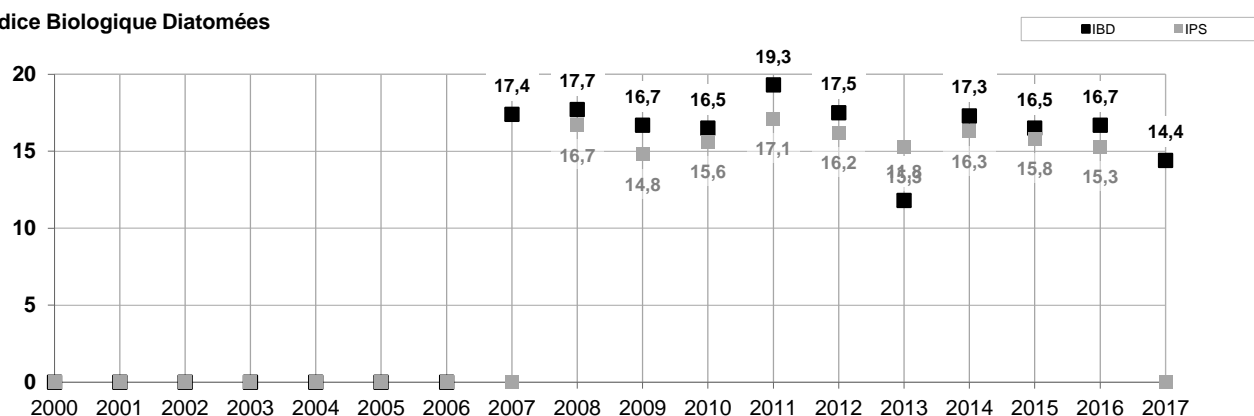
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

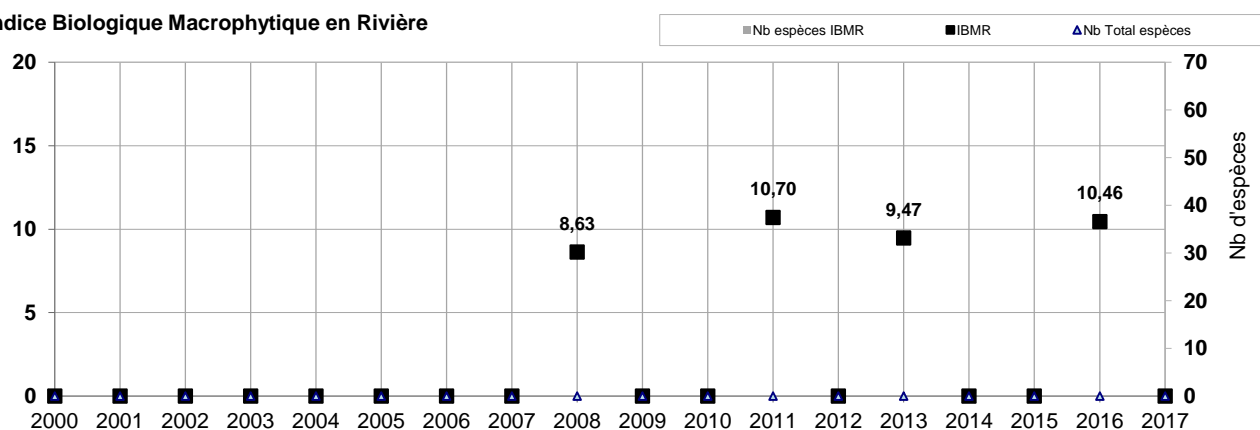
Indices Macroinvertébrés



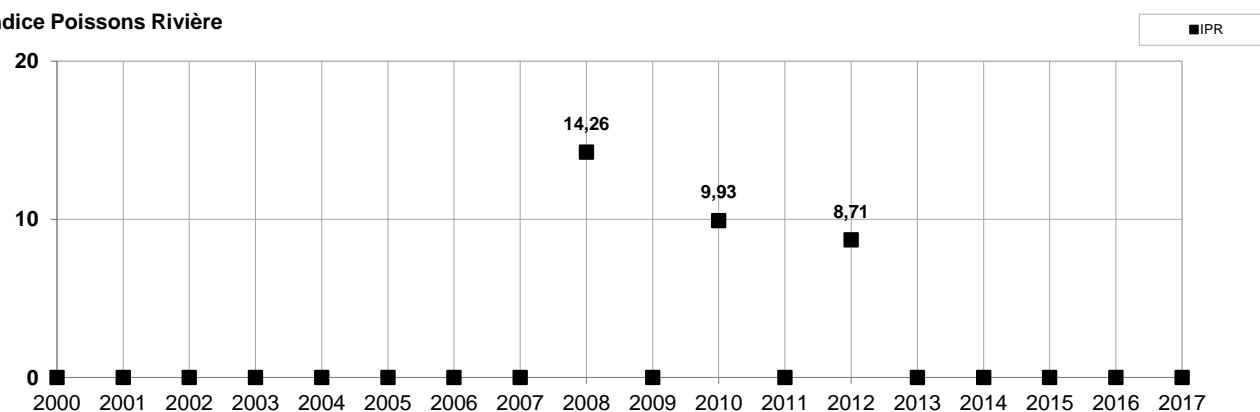
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

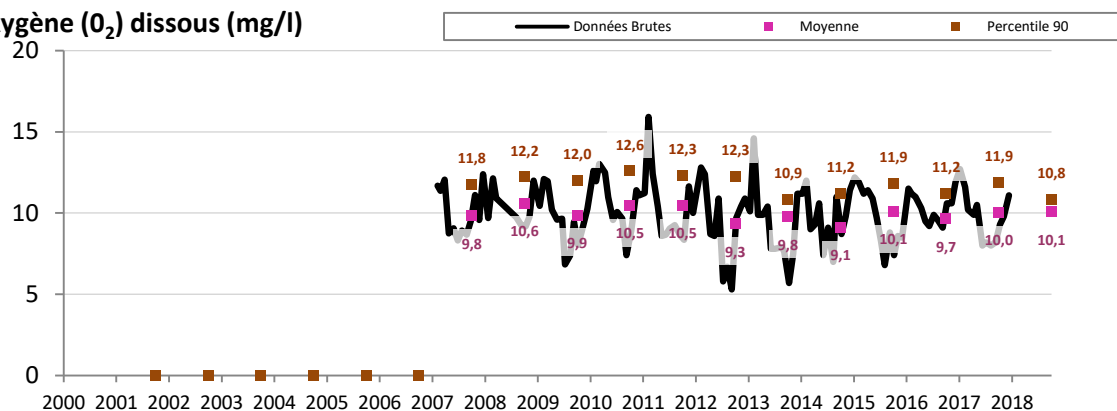
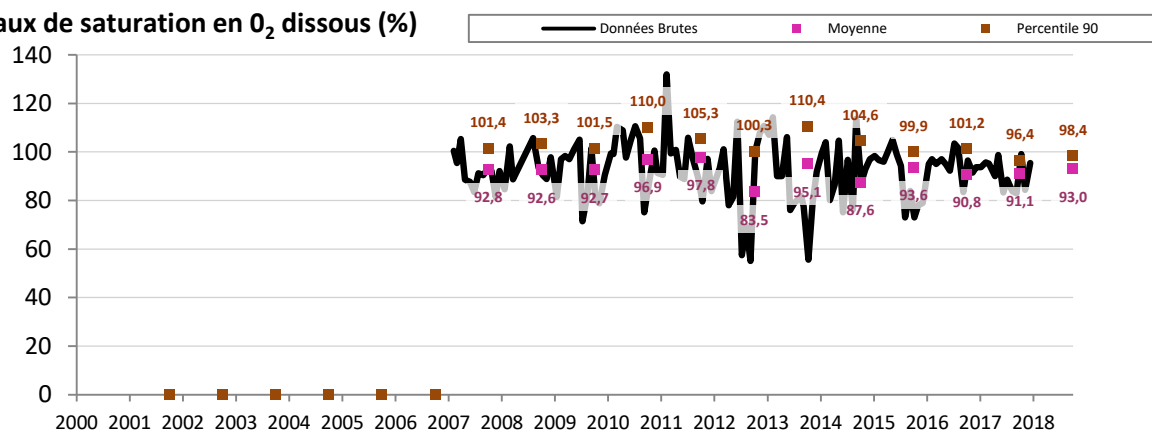


Indice Poissons Rivière

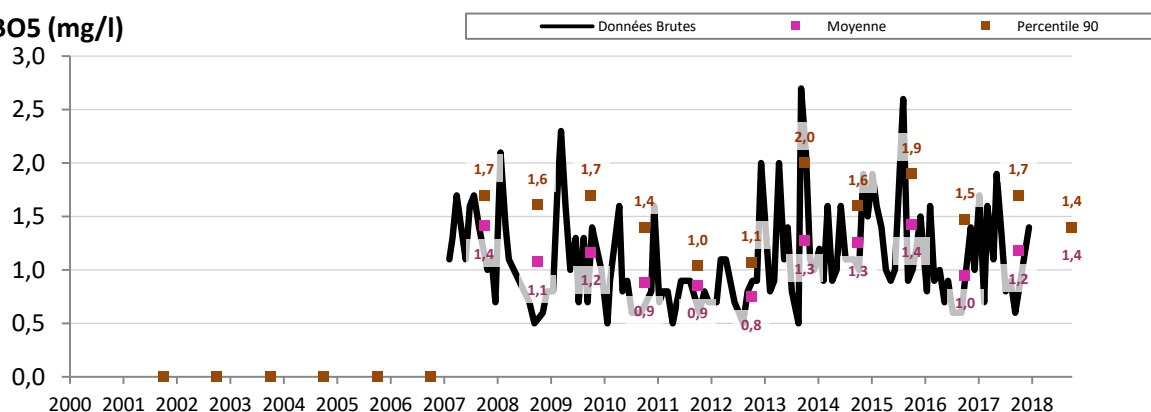


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

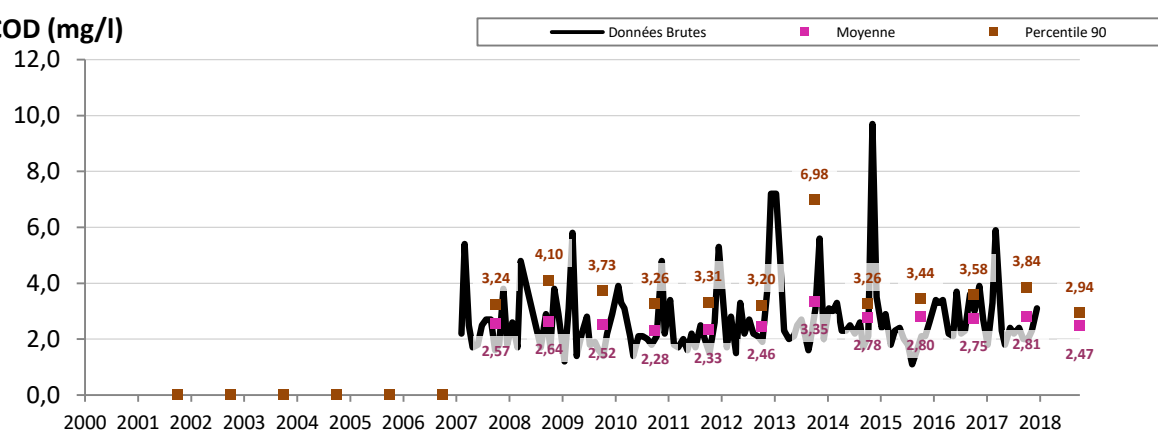
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

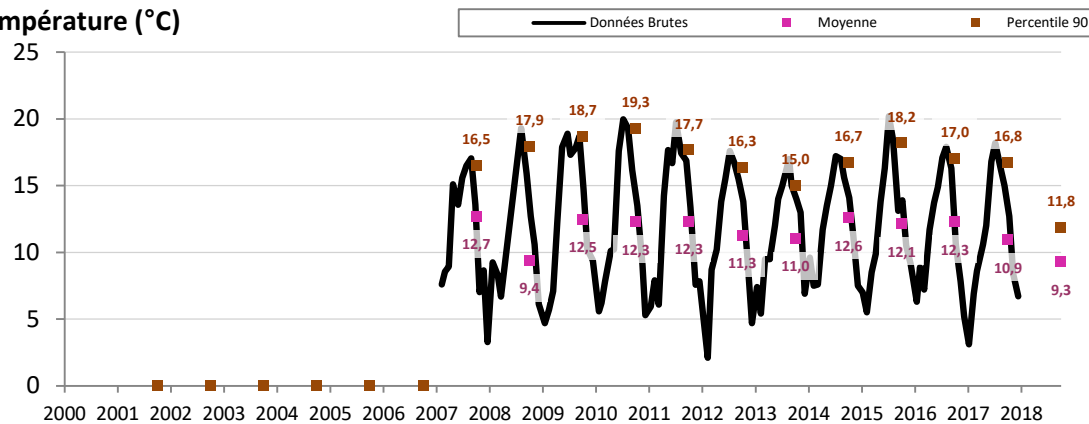
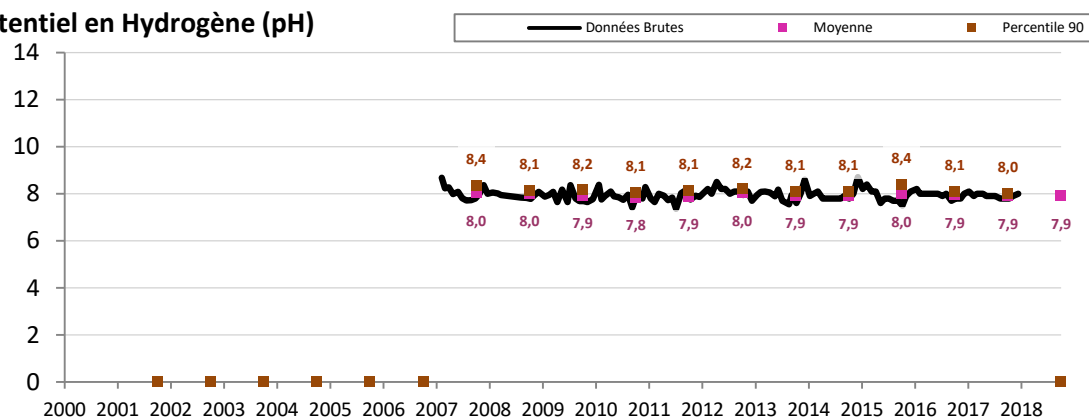


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

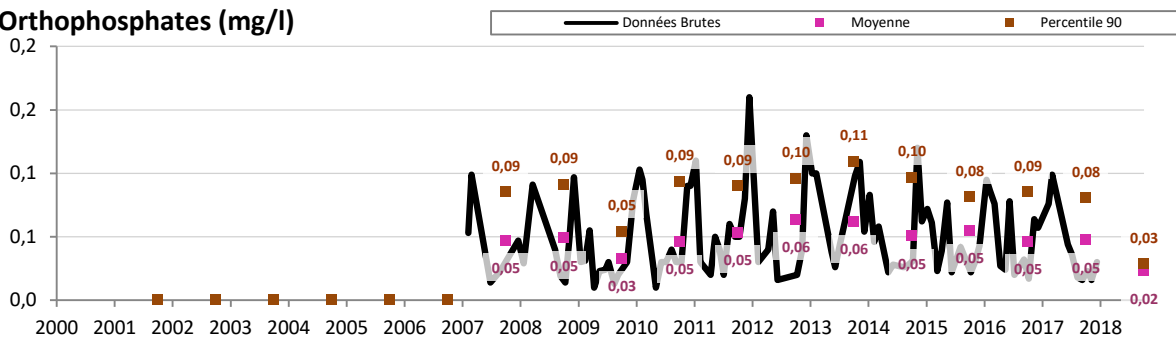
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

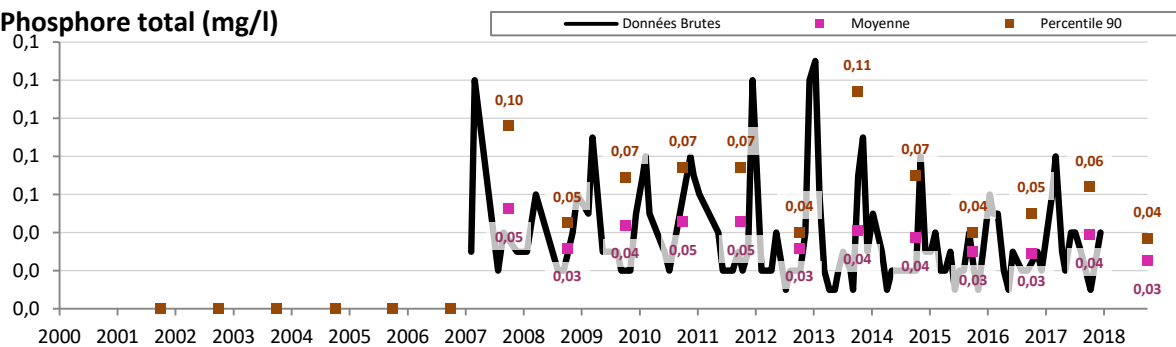
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

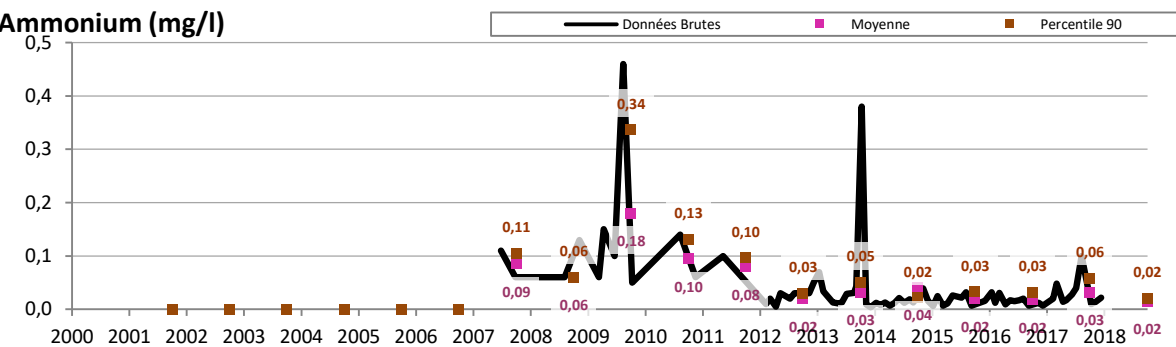
Orthophosphates (mg/l)



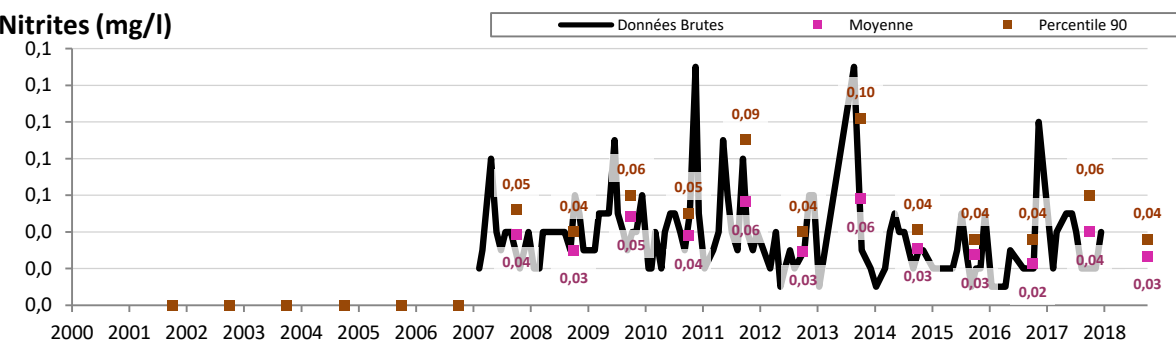
Phosphore total (mg/l)



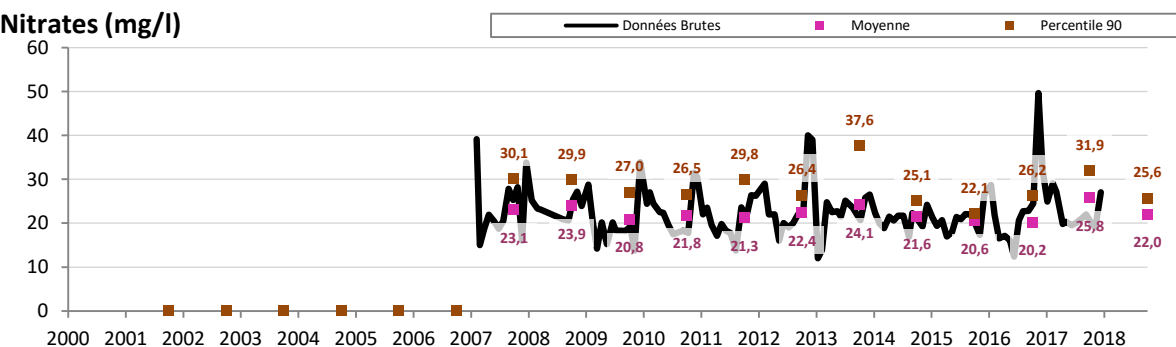
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



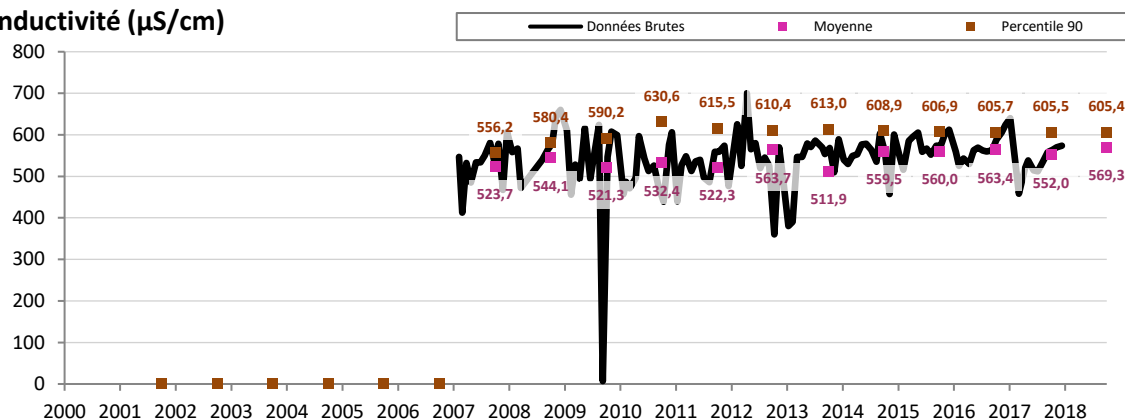
03025238_BEUVRON_LE BEUVRON A OUAGNE 1

[Sommaire](#)

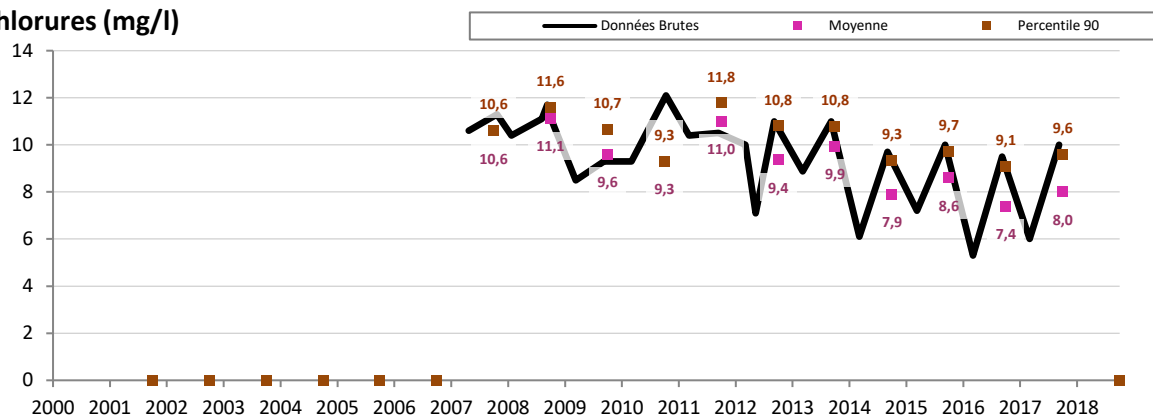
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

