

03028239_RU DU CUL DE LA BONDE_LE RU DU CUL DE LA BONDE A GURGY 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03028239		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RU DU CUL DE LA BONDE		X	740343,42	
Commune	GURGY		Y	6754782,96	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RU DU CUL DE LA BONDE A GURGY 1		Réseaux	-	
Localisation site	300 m en amont de la confluence avec l'Yonne (au niveau du pont de la dérivation de Gurgy)				
Code Masse d'Eau	HR56-F3226000	Type FR	TP9	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RU DU CUL DE LA BONDE				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
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.

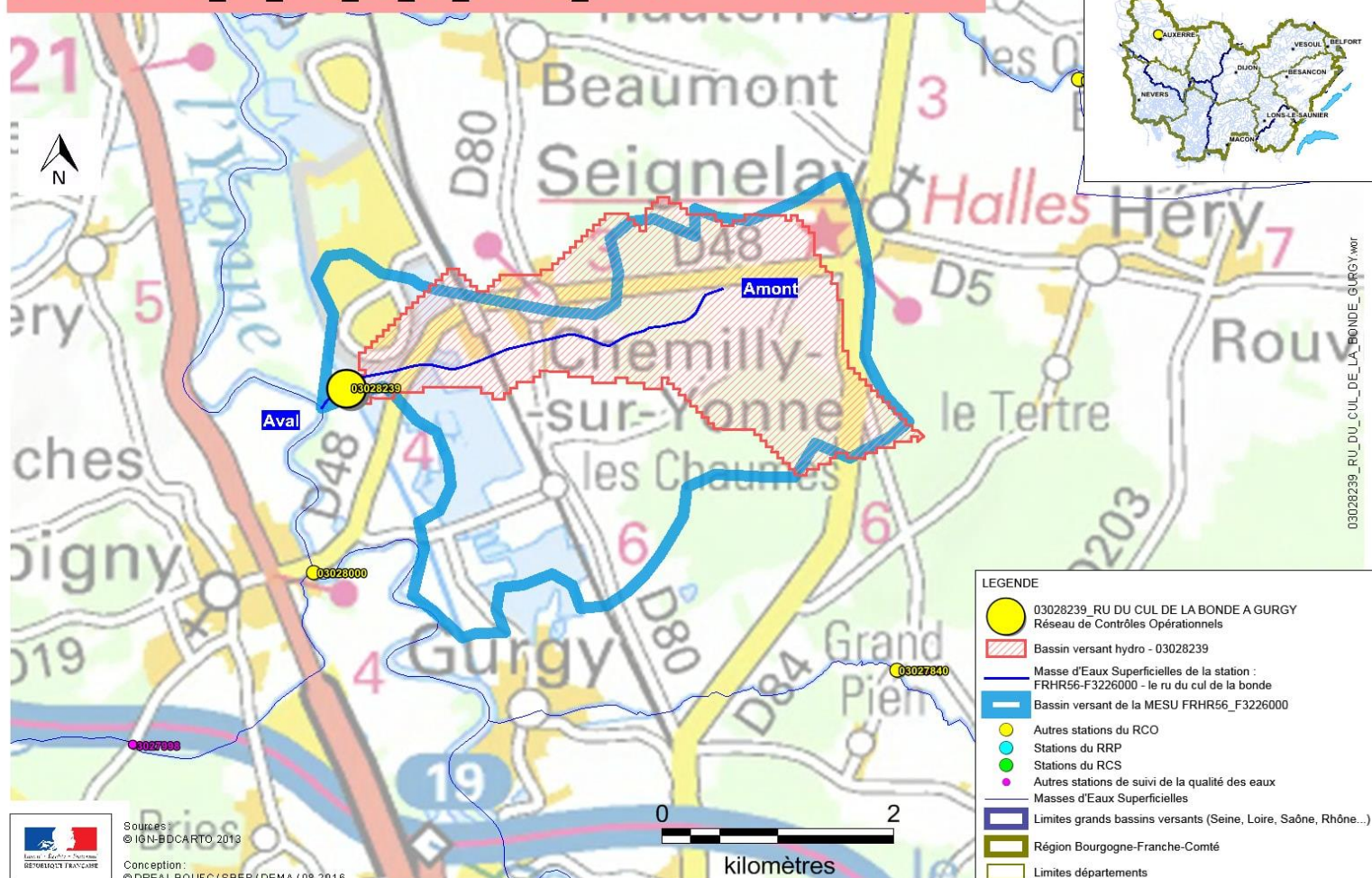
PHOTOS EN ATTENTE

03028239_RU DU CUL DE LA BONDE_LE RU DU CUL DE LA BONDE A GURGY 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

03028239 - RU_DU_CUL_DE_LA_BONDE_GURGY - FRHR56-F3226000



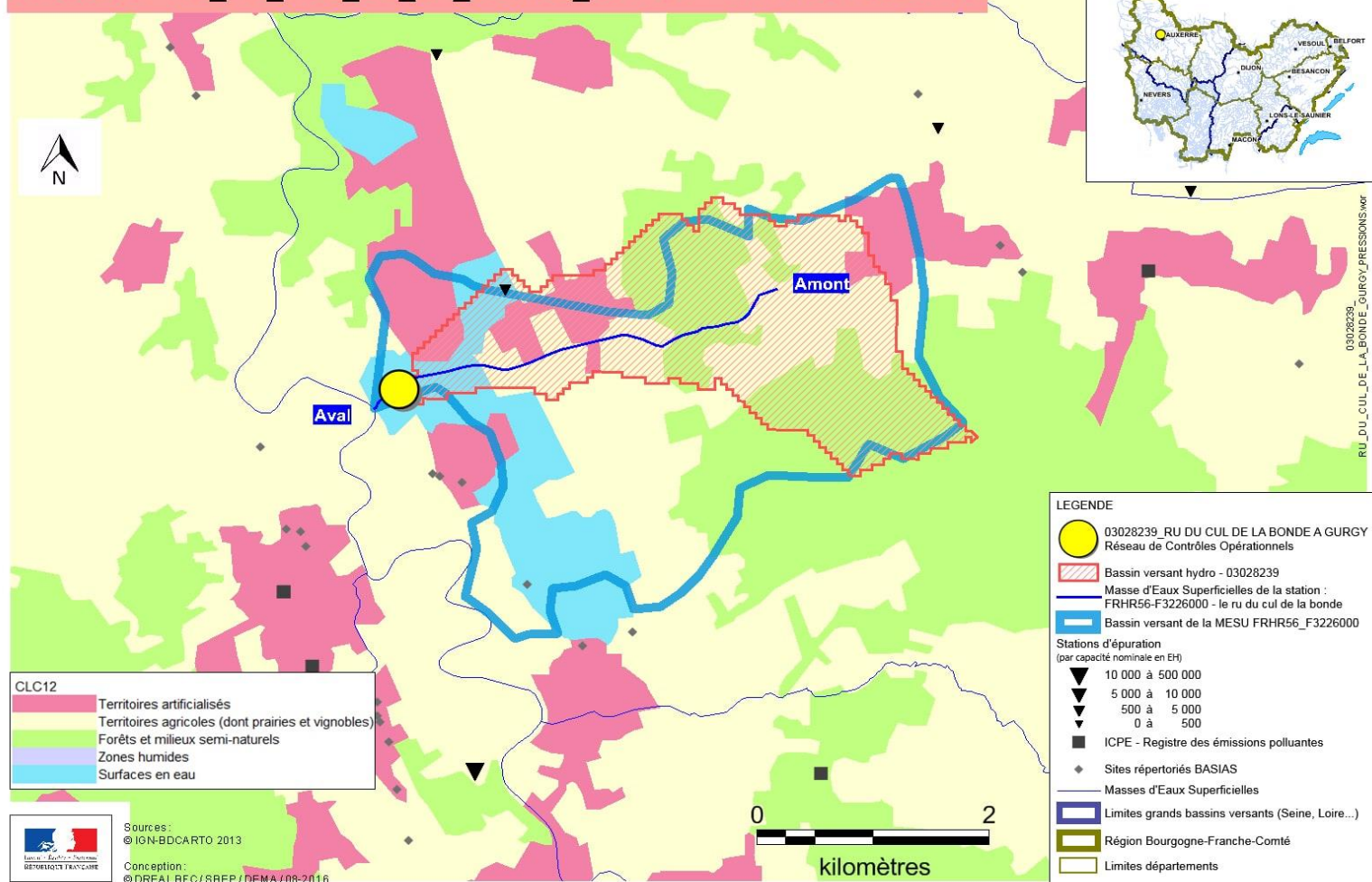
03028239_RU DU CUL DE LA BONDE_LE RU DU CUL DE LA BONDE A GURGY 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2

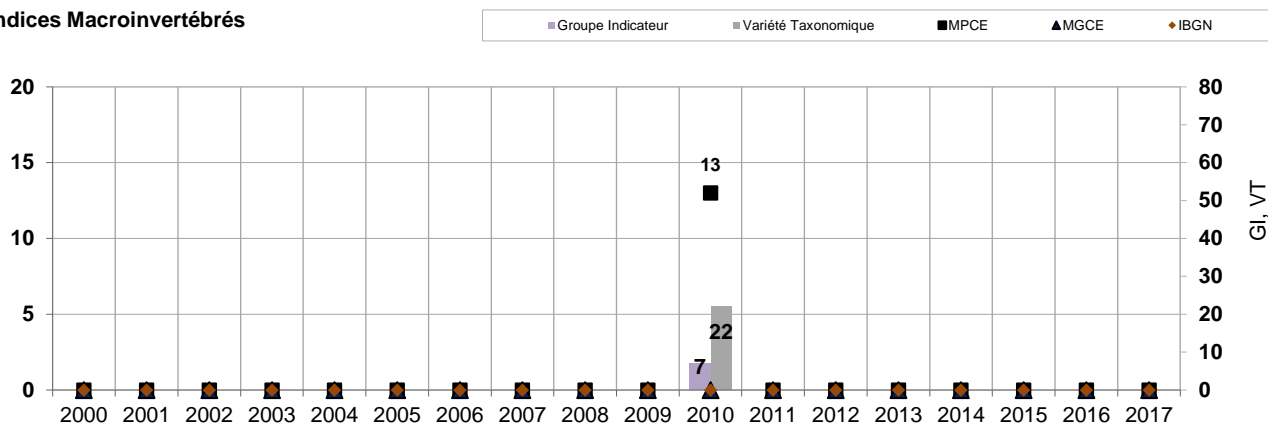
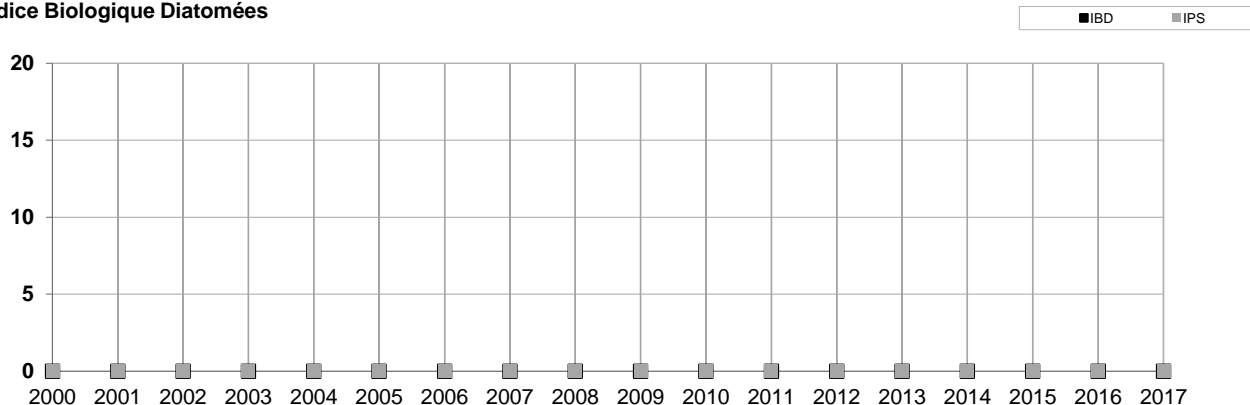
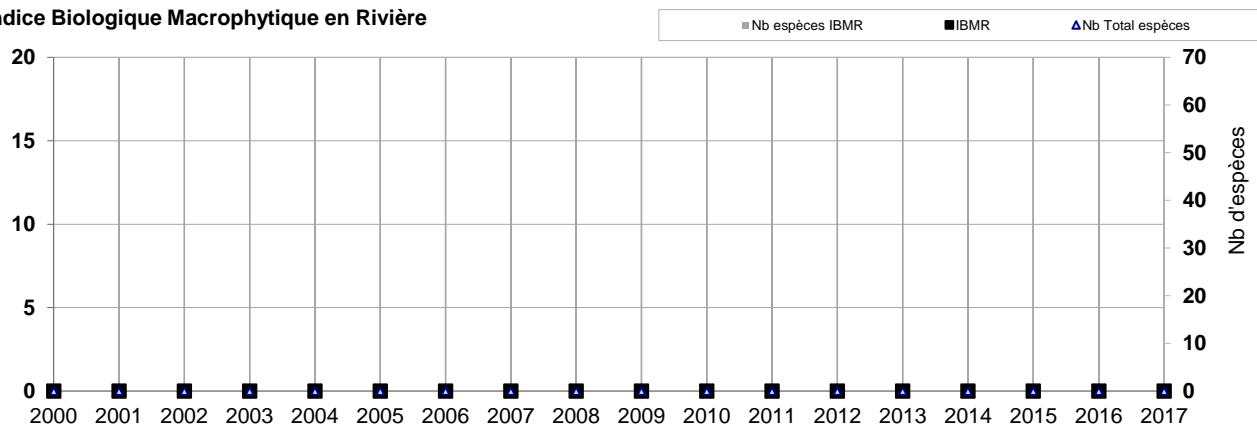
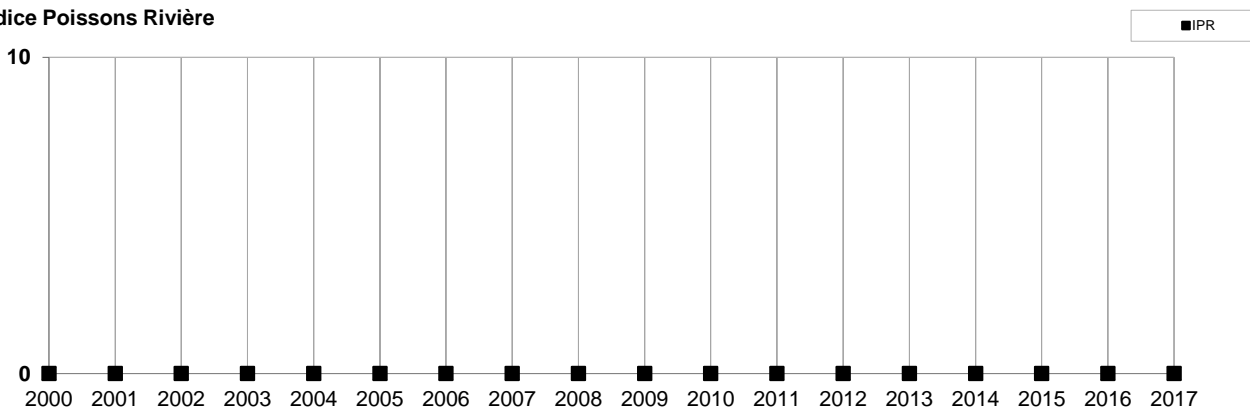
03028239 - RU_DU_CUL_DE_LA_BONDE_GURGY - FRHR56-F3226000

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



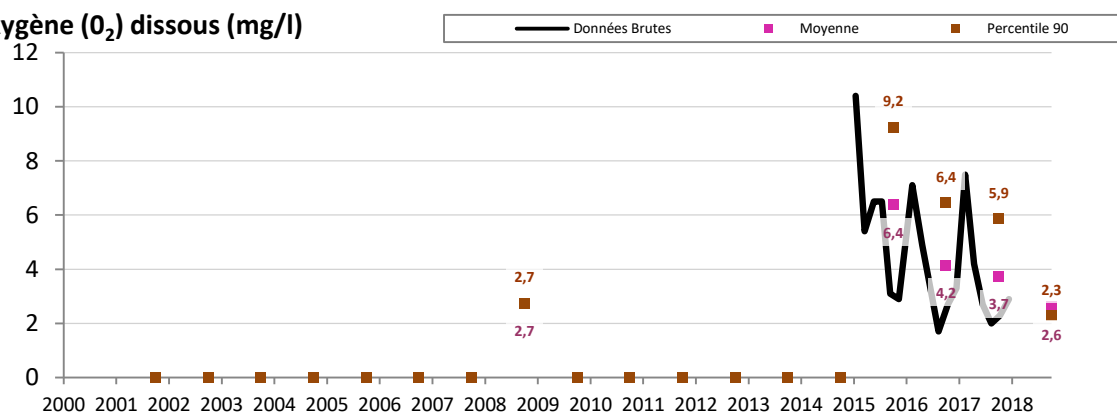
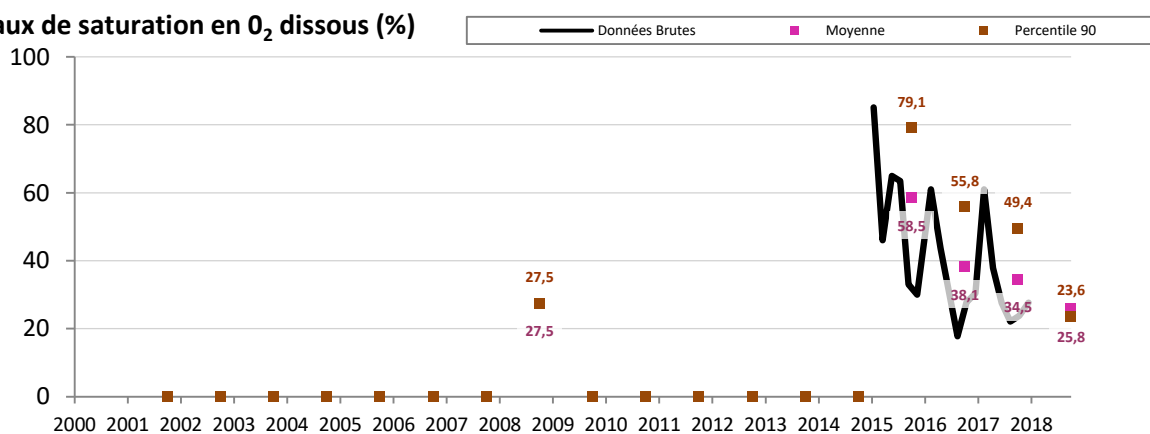
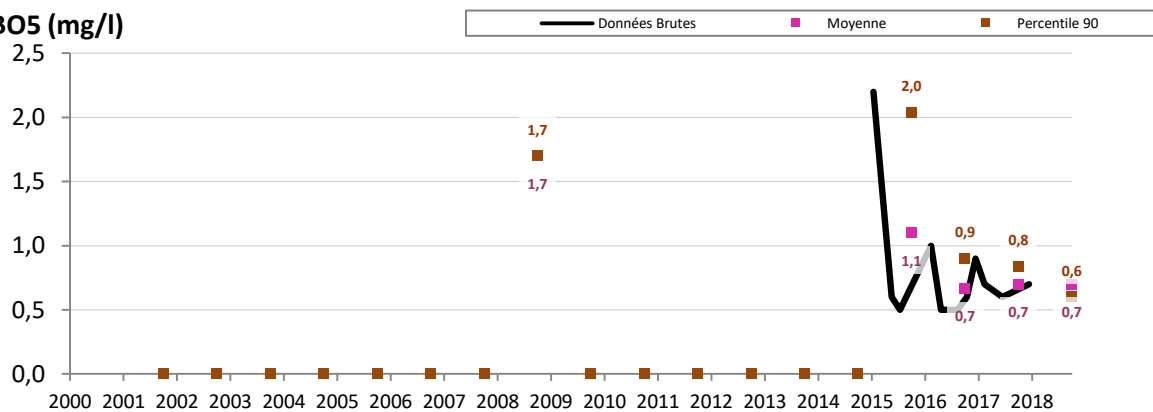
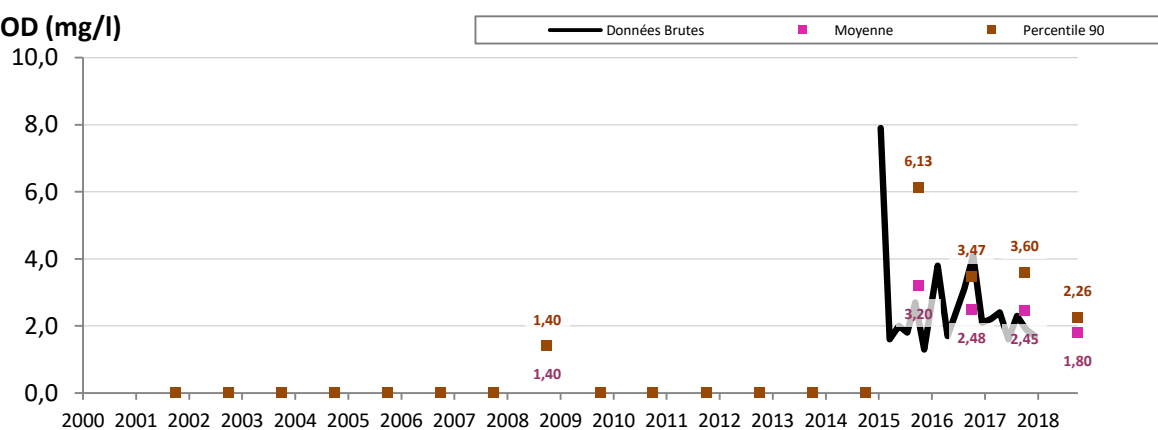
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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**

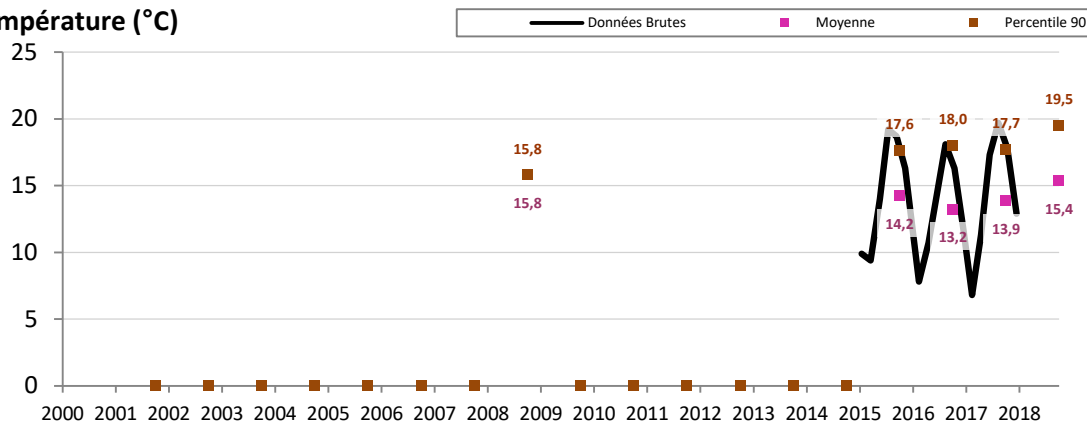
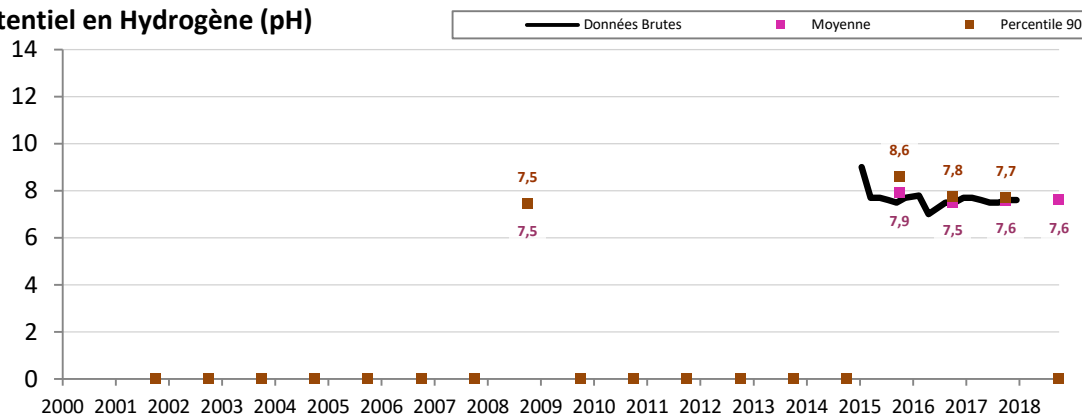
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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

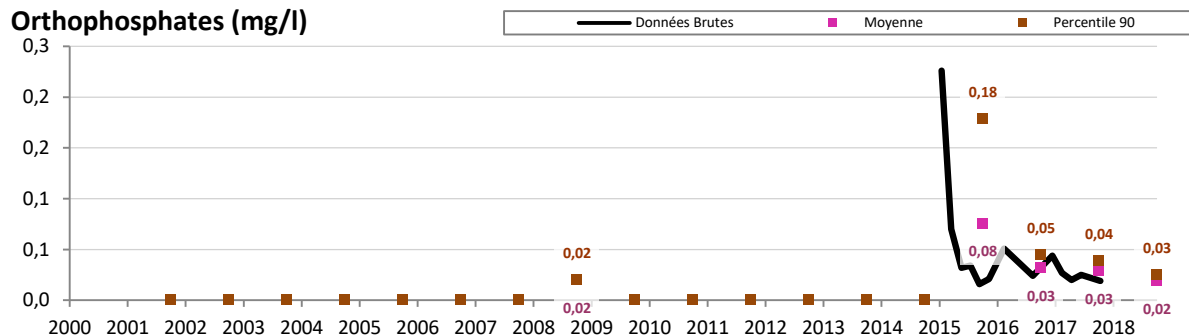
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

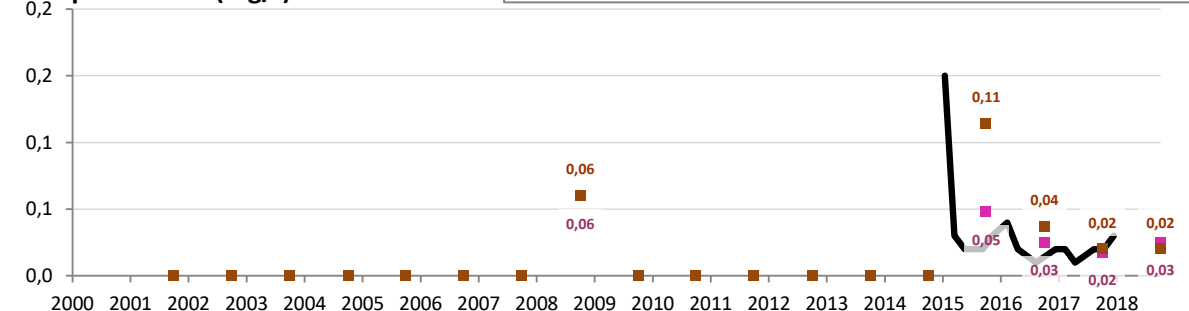
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

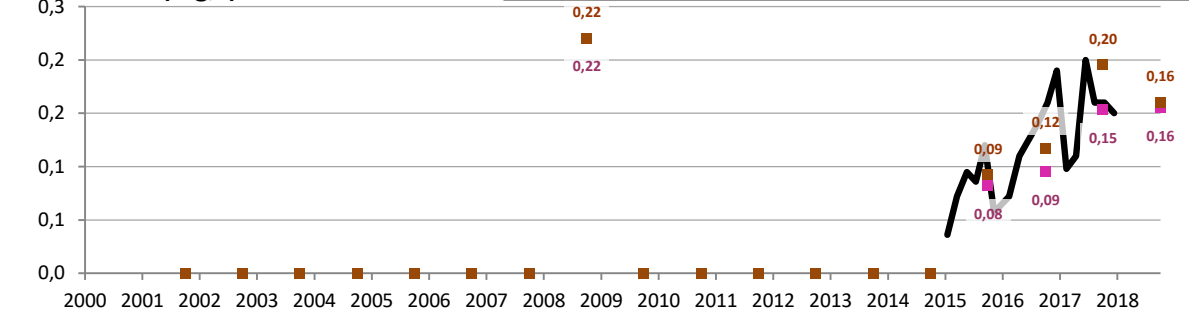
Orthophosphates (mg/l)



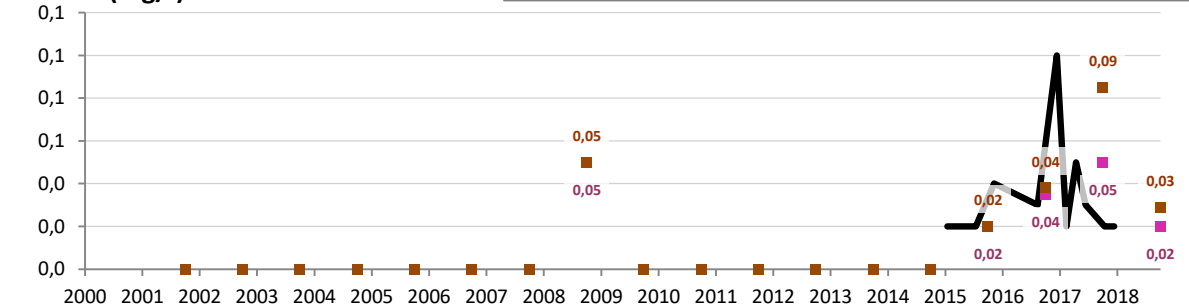
Phosphore total (mg/l)



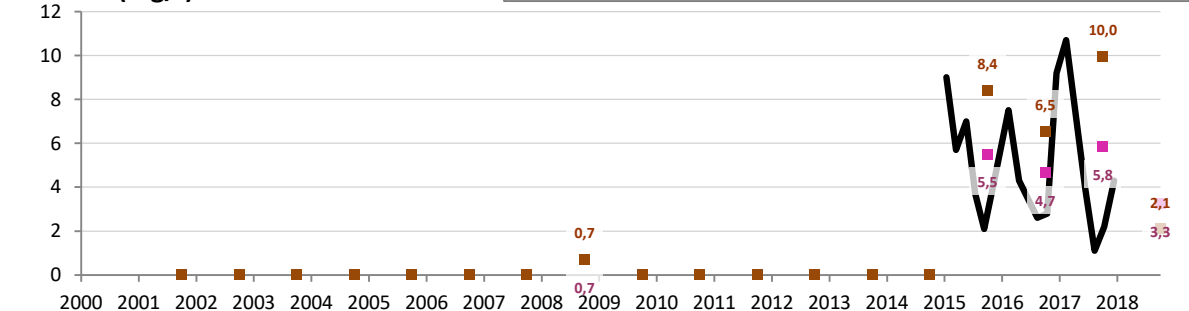
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



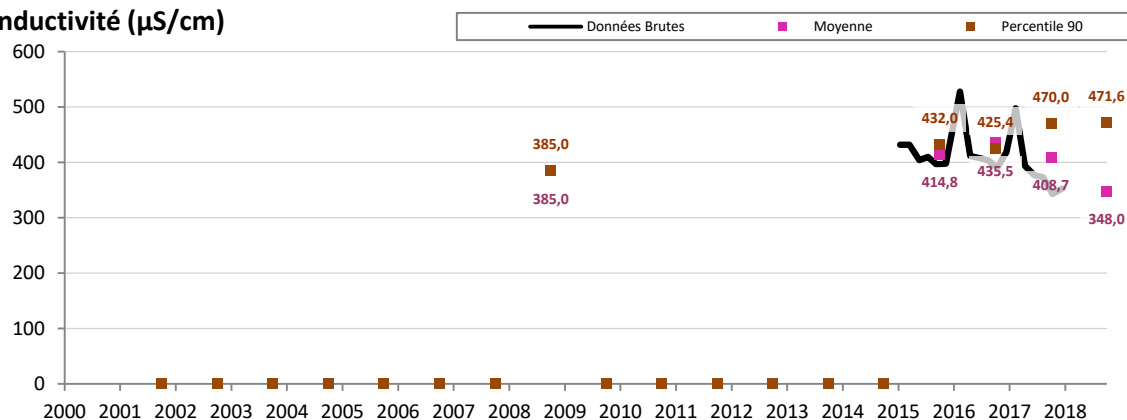
Nitrates (mg/l)



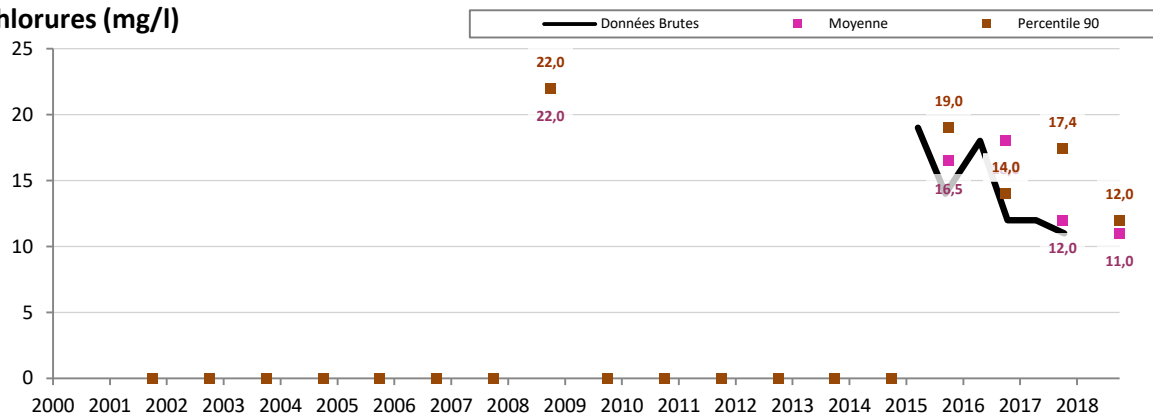
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

