

03026179_RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS_LE RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS A CHATEL-CENSOIR 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03026179		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS		X	745468,01	
Commune	CHÂTEL-CENSOIR		Y	6713532,75	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS A CHATEL-CENSOIR 1		Réseaux	-	
Localisation site	50 m en amont de la route qui joint Château de Faulin et la D21				
Code Masse d'Eau	HR46A-F3095000	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F30	L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu)			

LOCALISATION



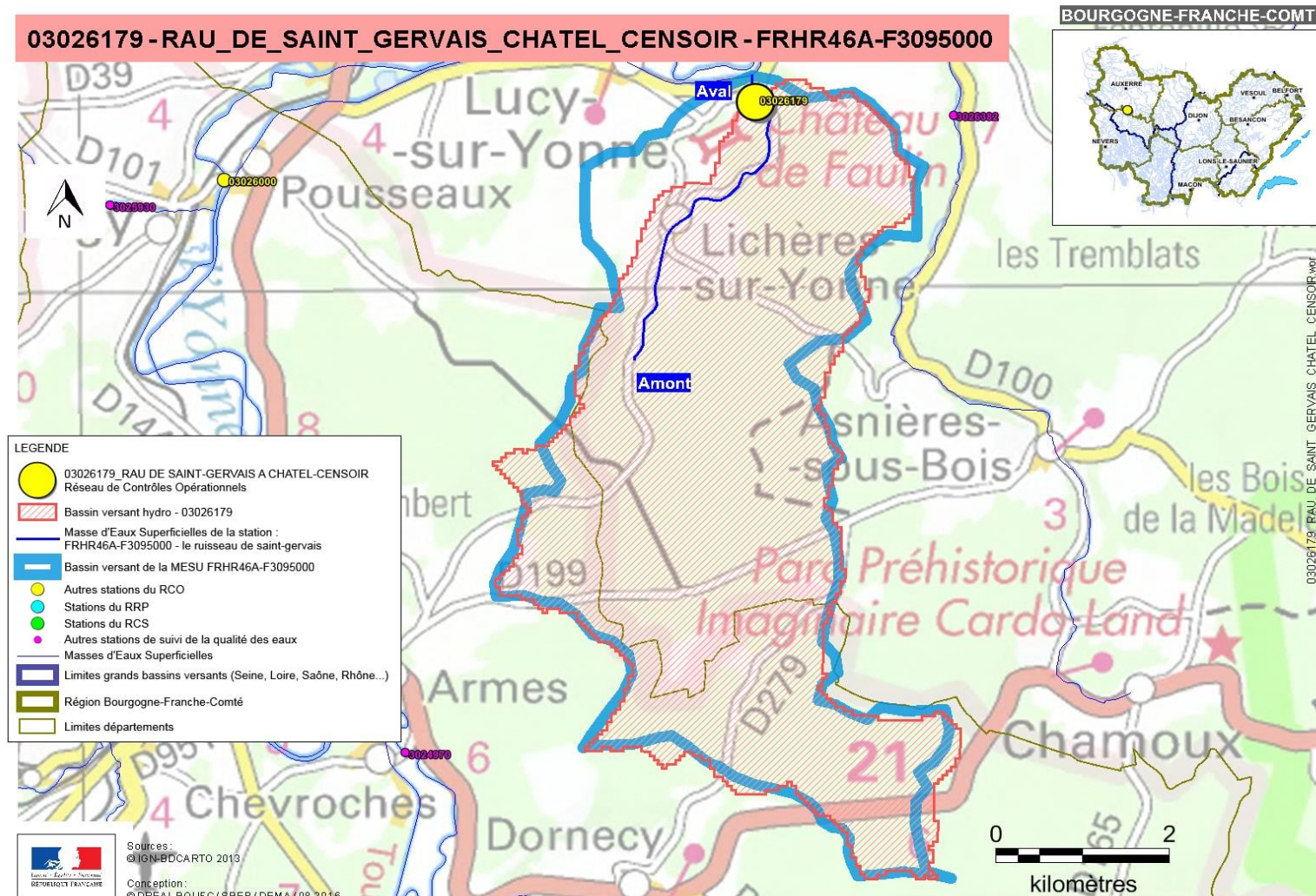
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03026179_RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS_LE RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS A CHATEL-CENSOIR 1

[Sommaire](#)

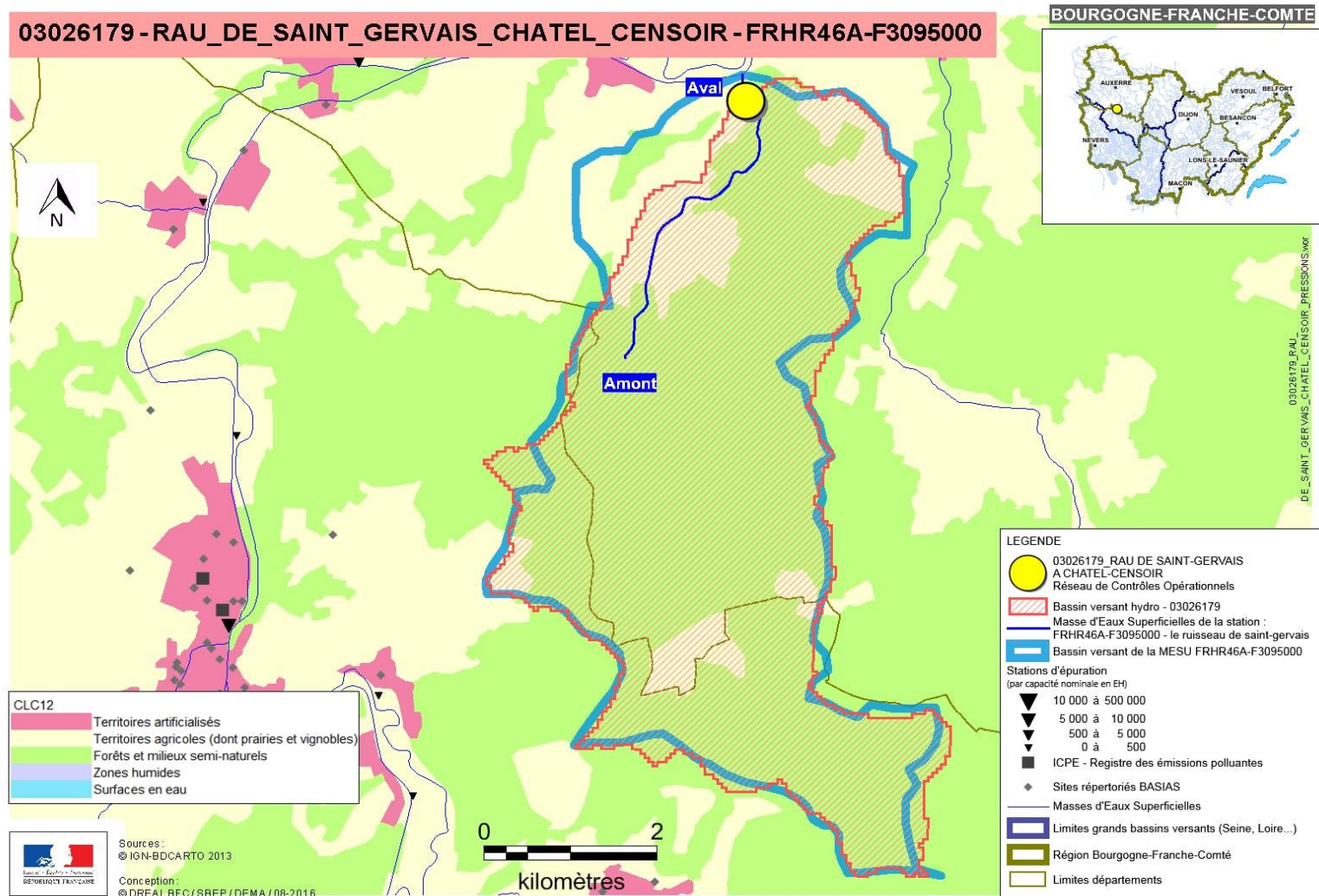
CARTE DE SITUATION 1



03026179_RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS_LE RUISSEAU DE SAINT-GERVAIS A CHATEL-CENSOIR 1

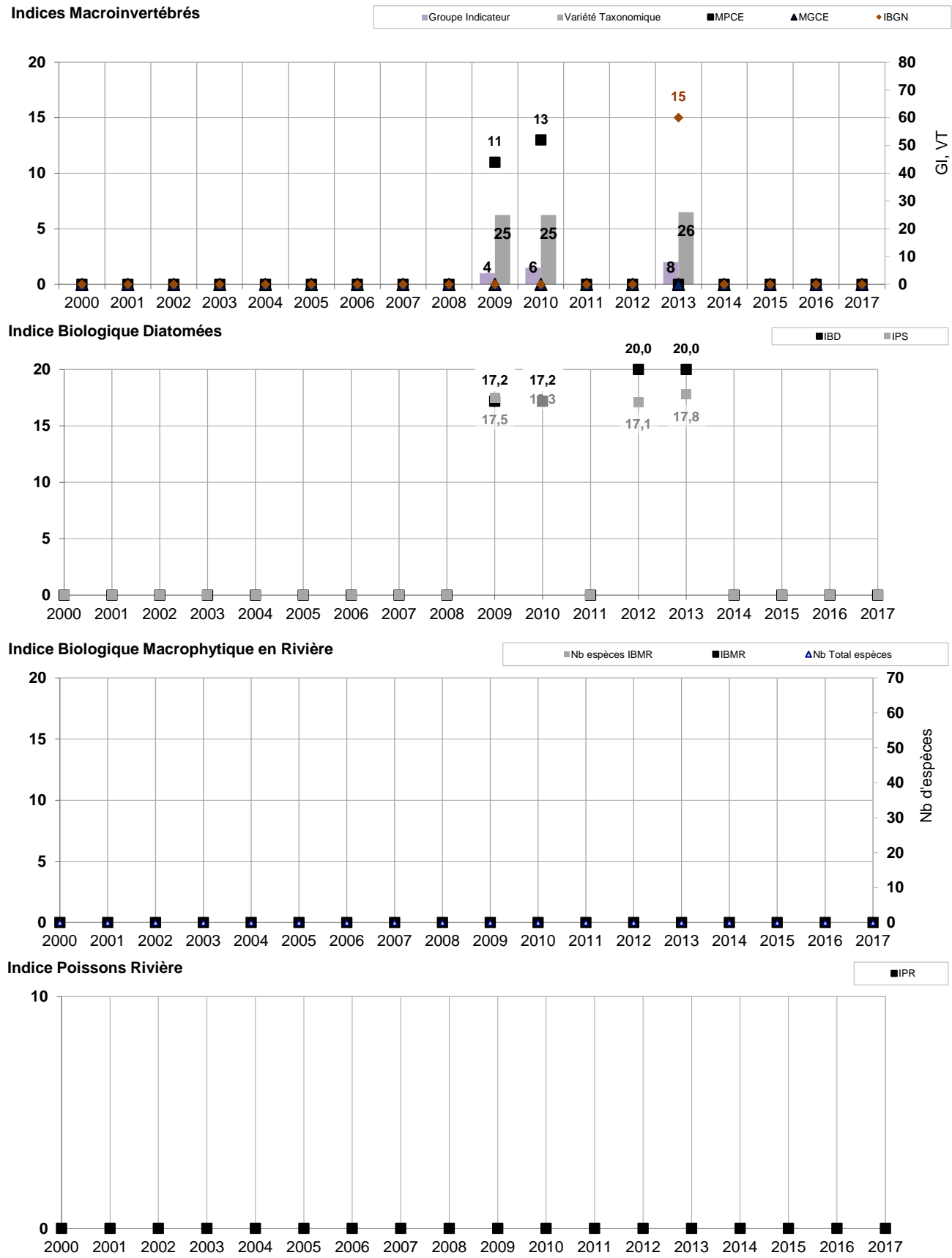
[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2



INDICATEURS BIOLOGIQUES

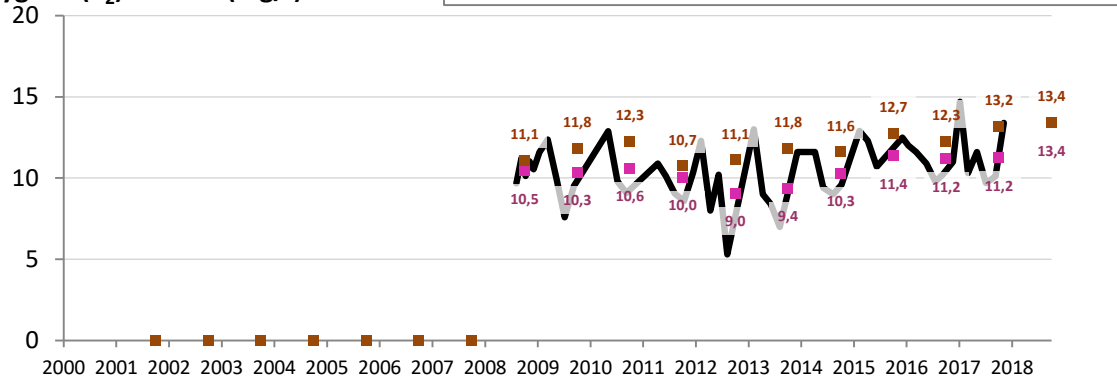
Les indicateurs biologiques sont issus des données disponibles, depuis 2000, auprès de l'Agence de l'Eau et de la DREAL BFC.



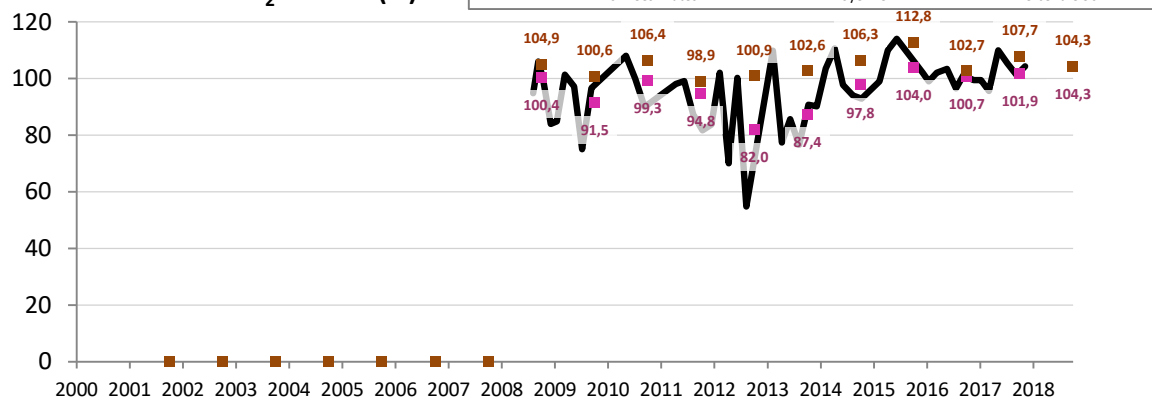
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

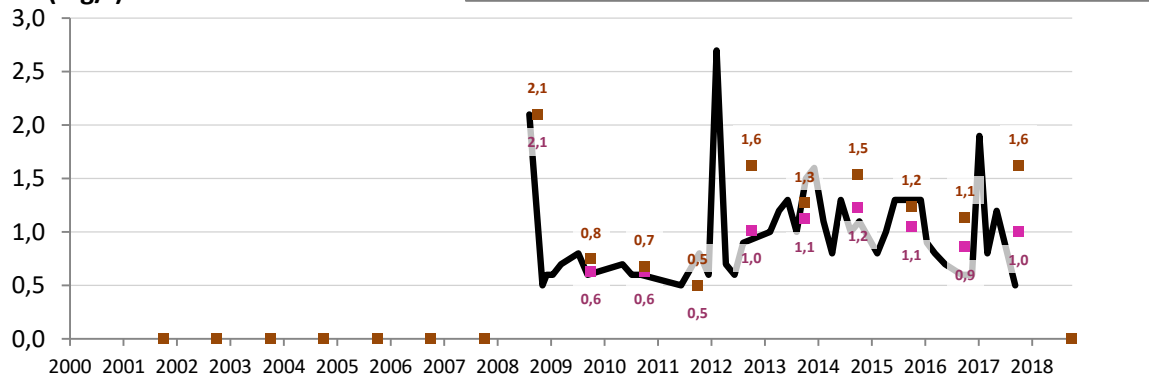
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



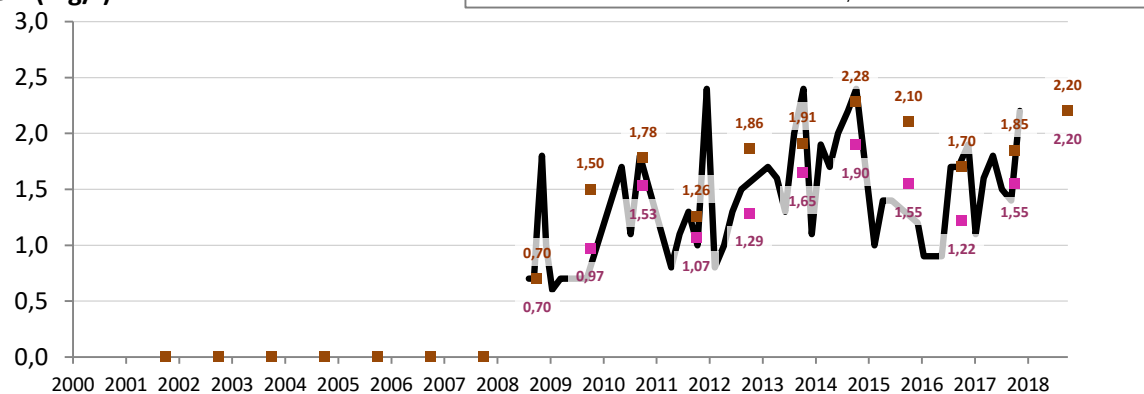
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)

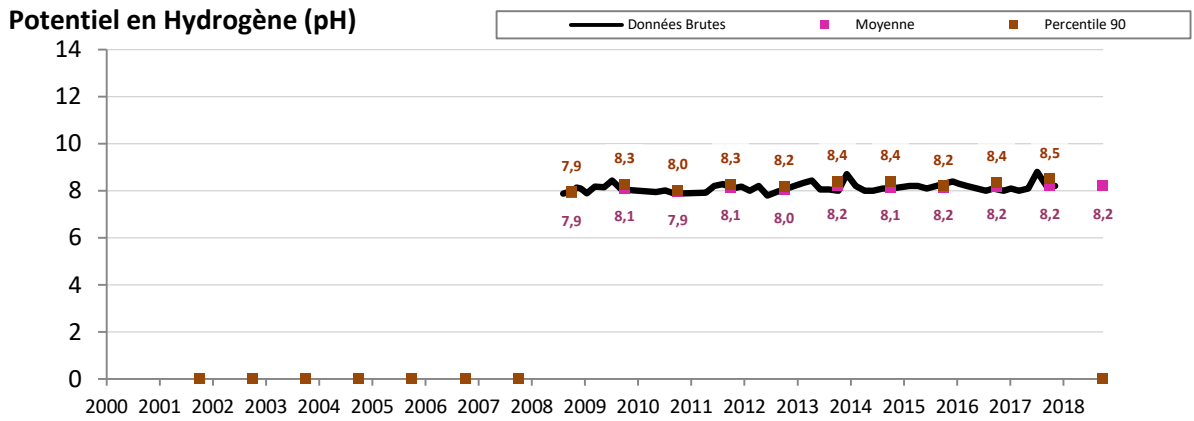
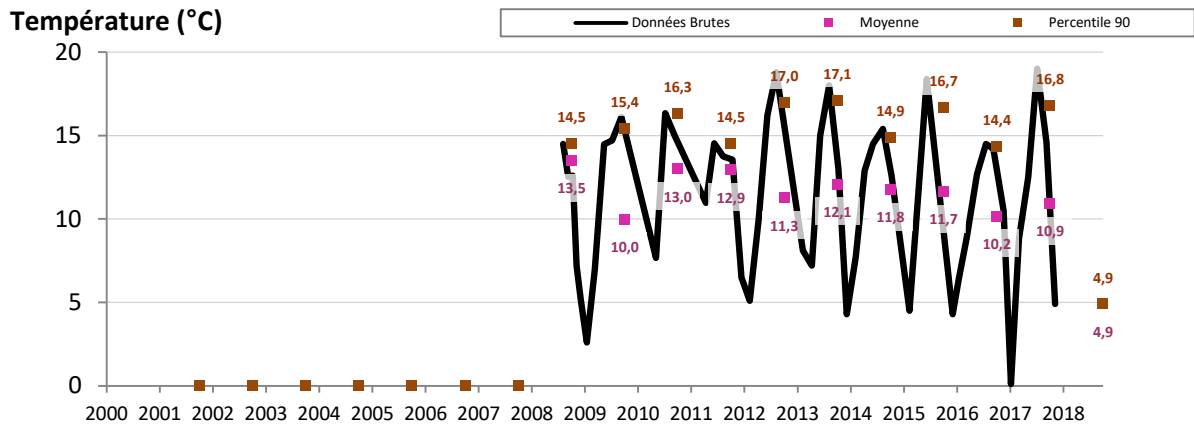


COD (mg/l)



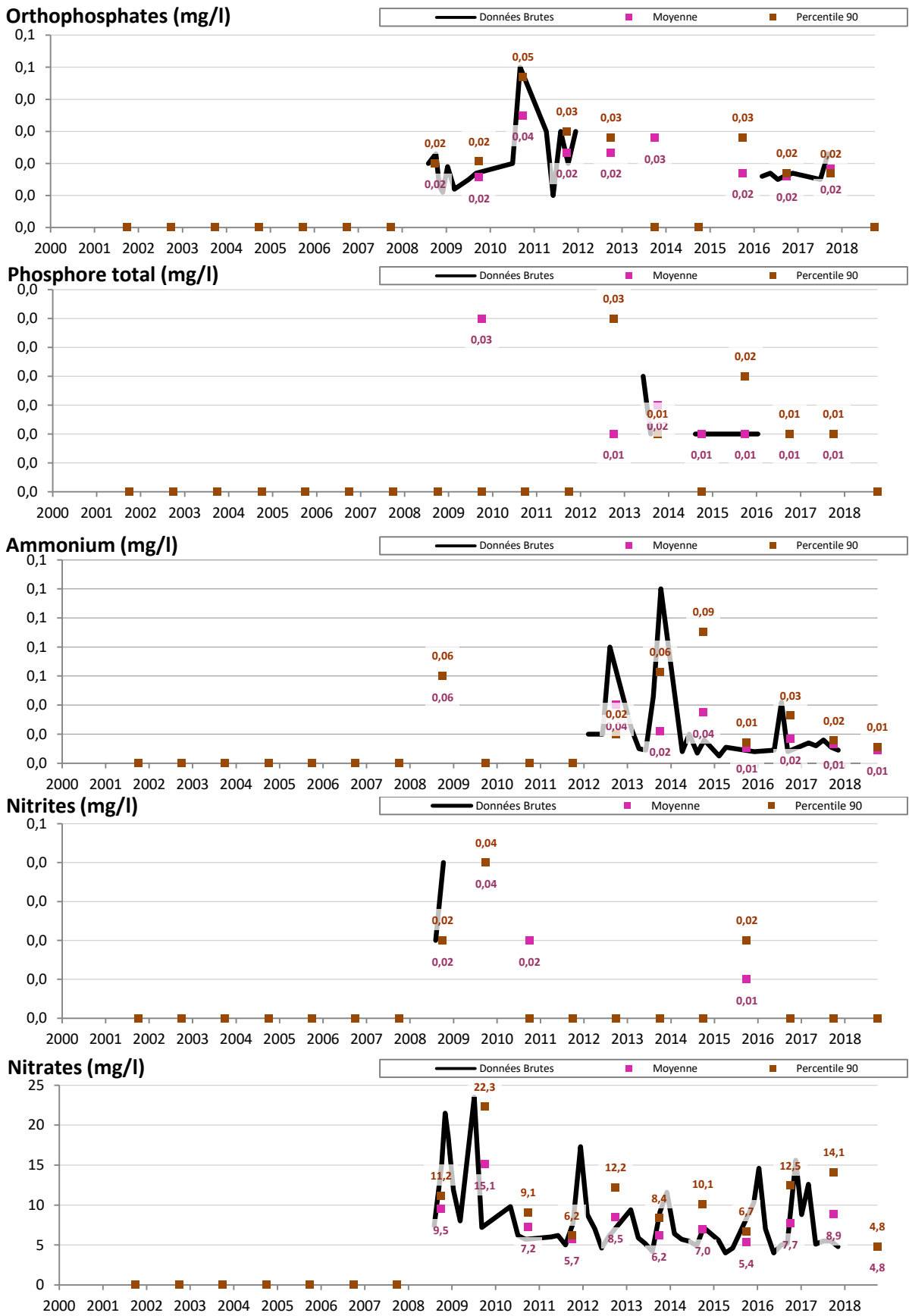
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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.



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

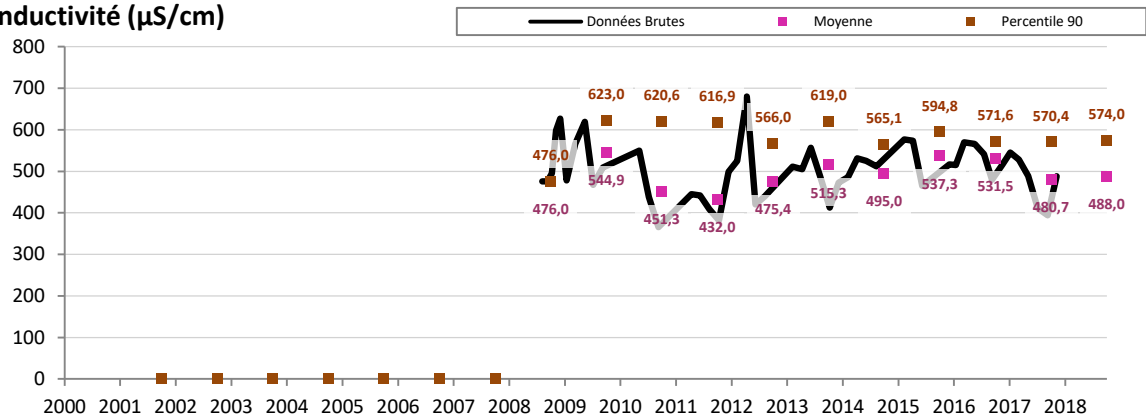
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



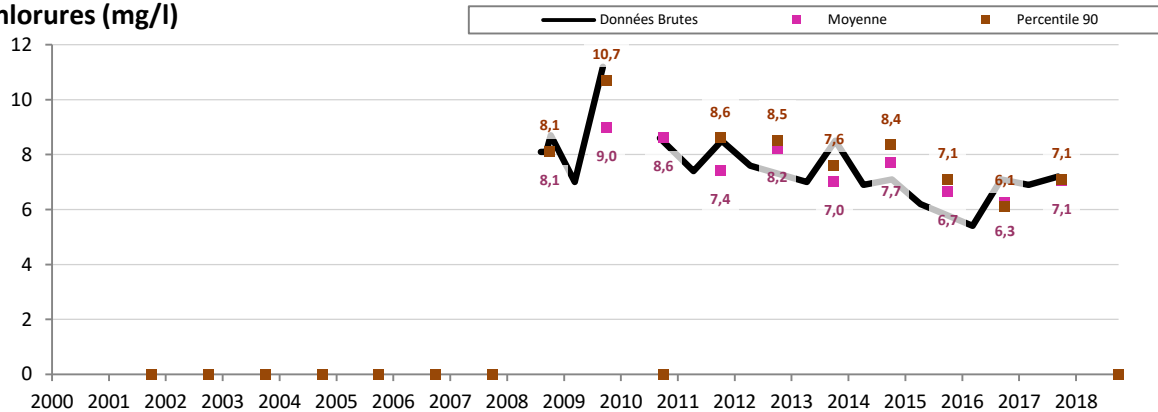
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

