

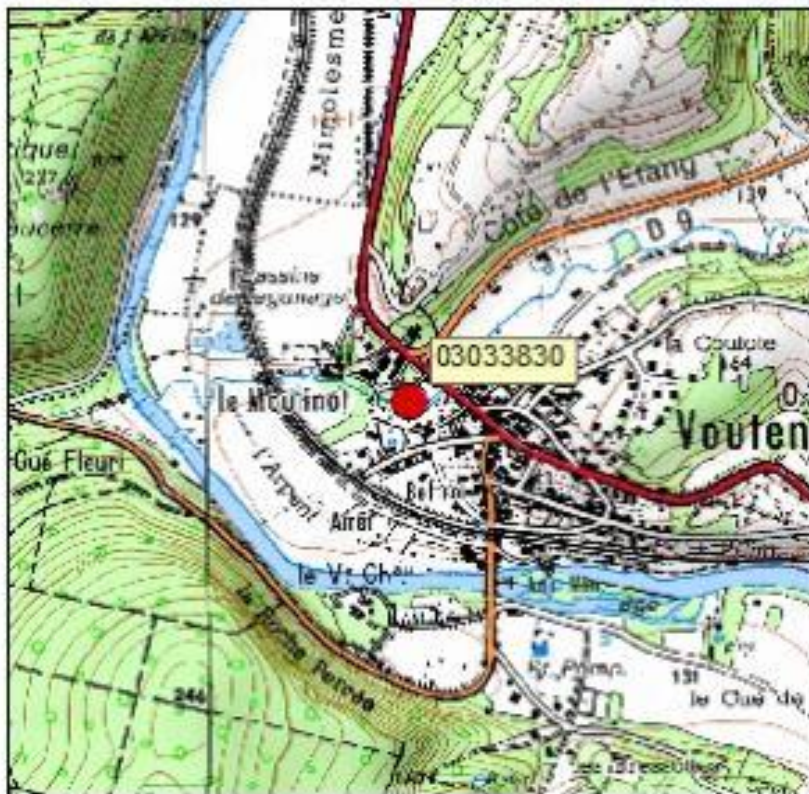
03033830_RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE_LE RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE A VOUTENAY-SUR-CURE 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03033830		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE		X	758781,64	
Commune	VOUTENAY-SUR-CURE		Y	6718327,84	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE A VOUTENAY-SUR-CURE 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT RN 6,AMONT DU LAVOIR				
Code Masse d'Eau	HR54-F3169000	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RU DU VAU DE BOUCHE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



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



03033830_RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE_LE RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE A VOUTENAY-SUR-CURE 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03033830_RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE_LE RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE A VOUTENAY-SUR-CURE 1

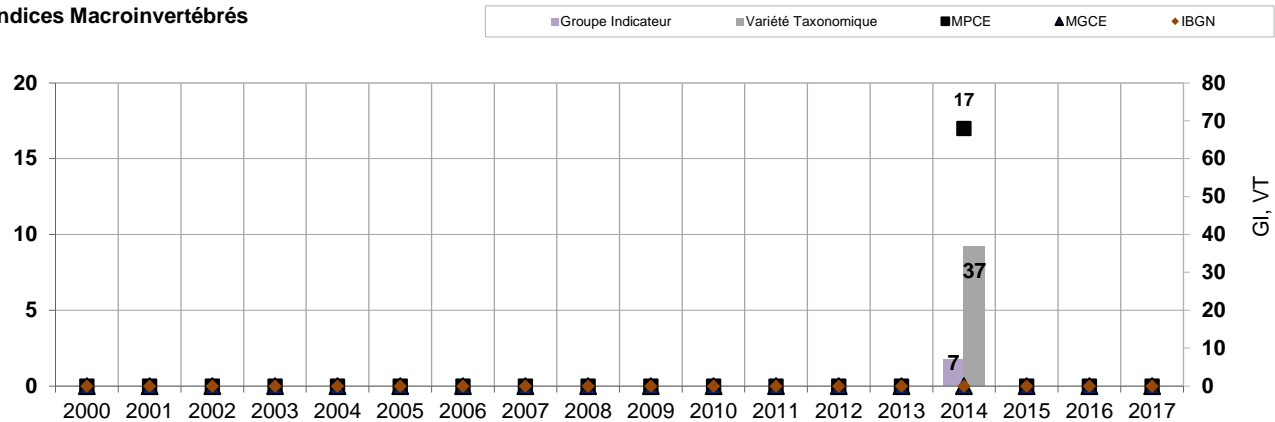
 [Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2

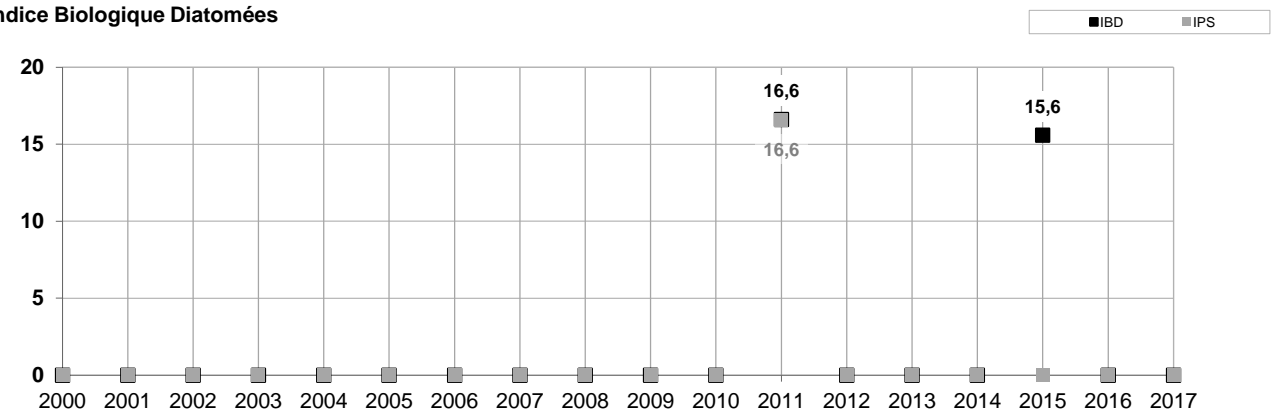
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

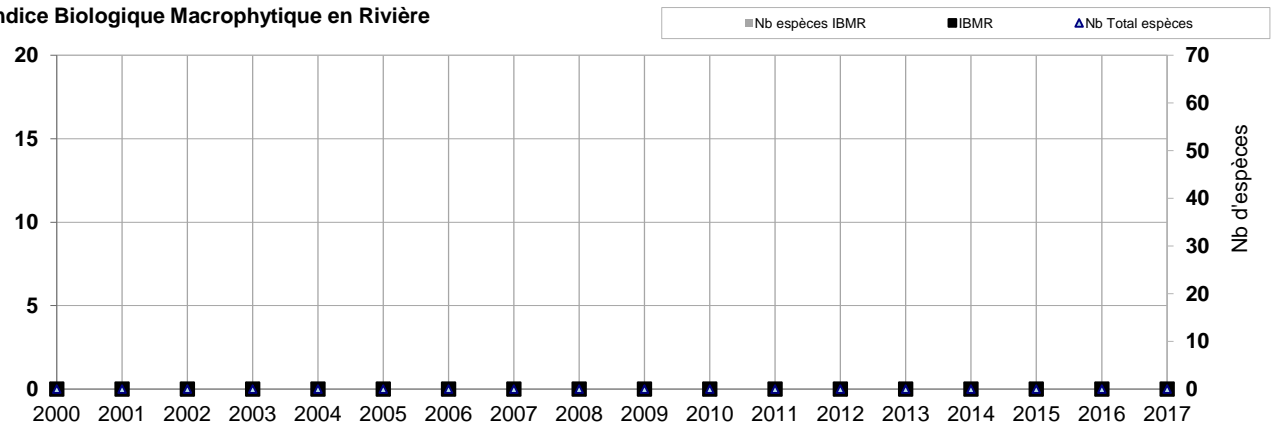
Indices Macroinvertébrés



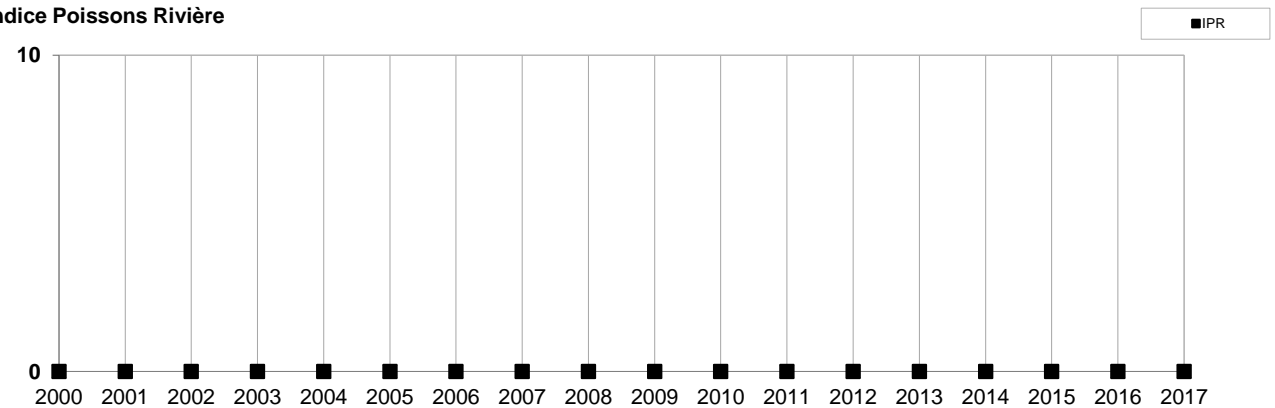
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



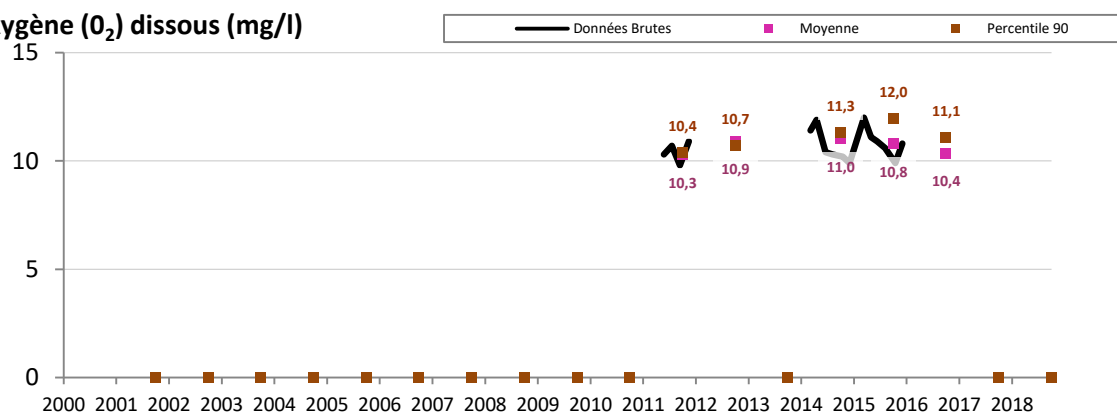
SSEAU DU VAU DE BOUCHE_LE RUISSEAU DU VAU DE BOUCHE A VOUTENA

[Sommaire](#)

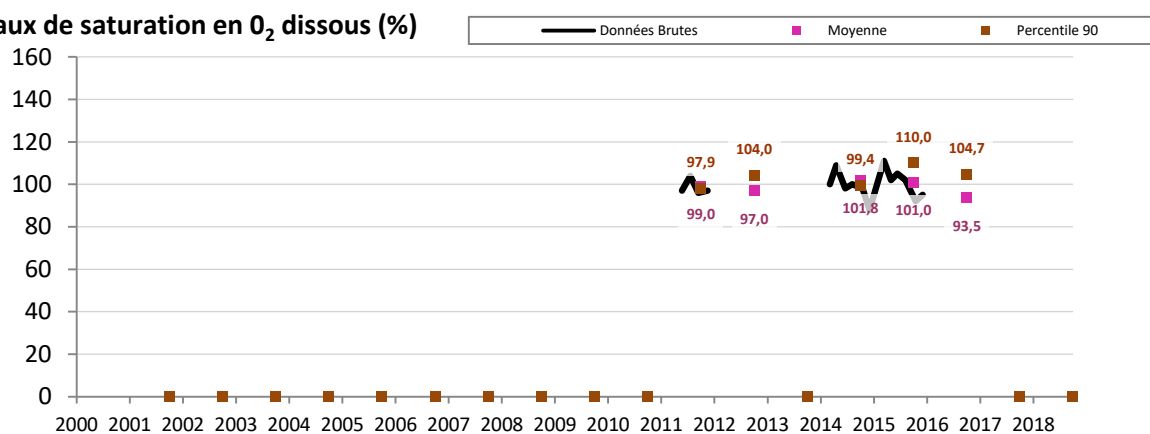
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

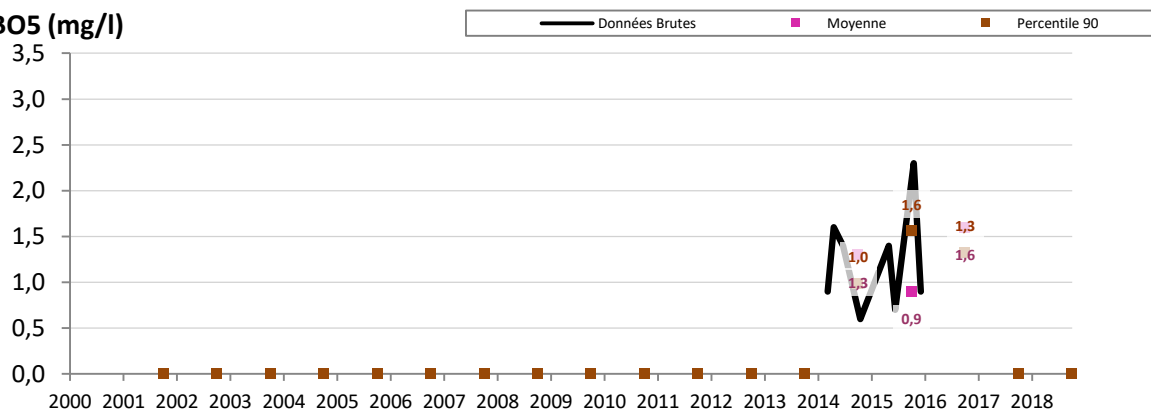
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



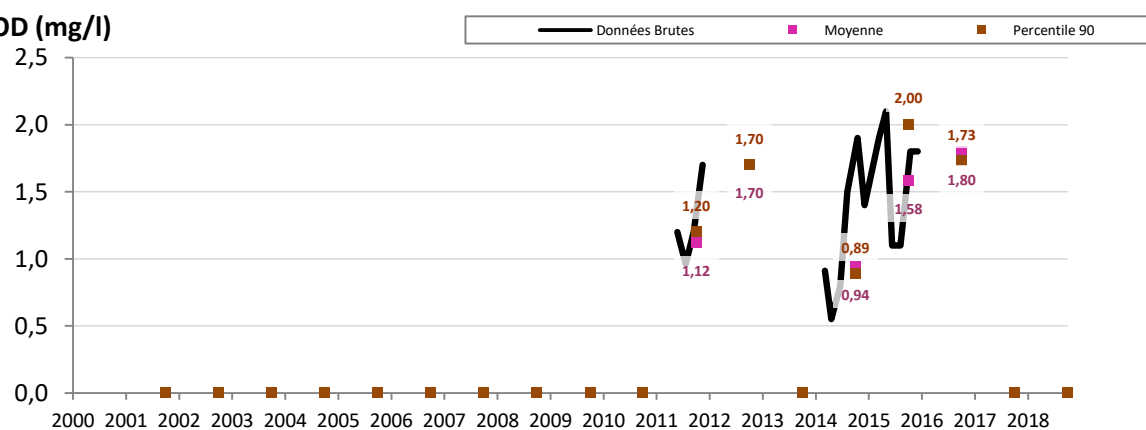
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)

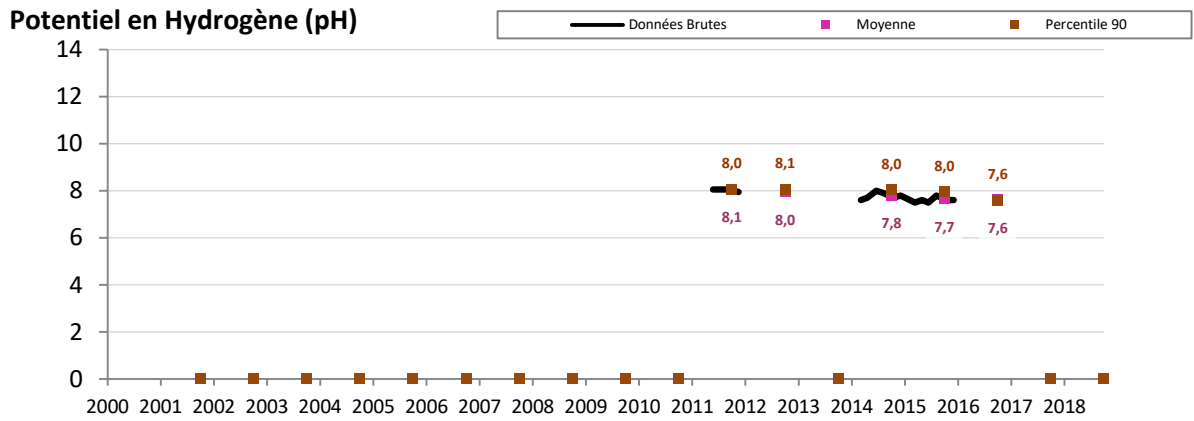
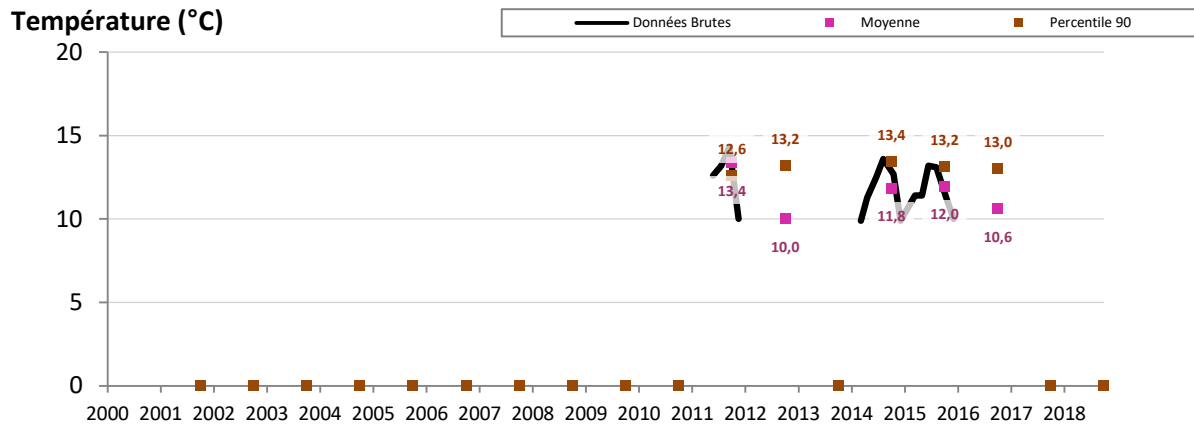


COD (mg/l)



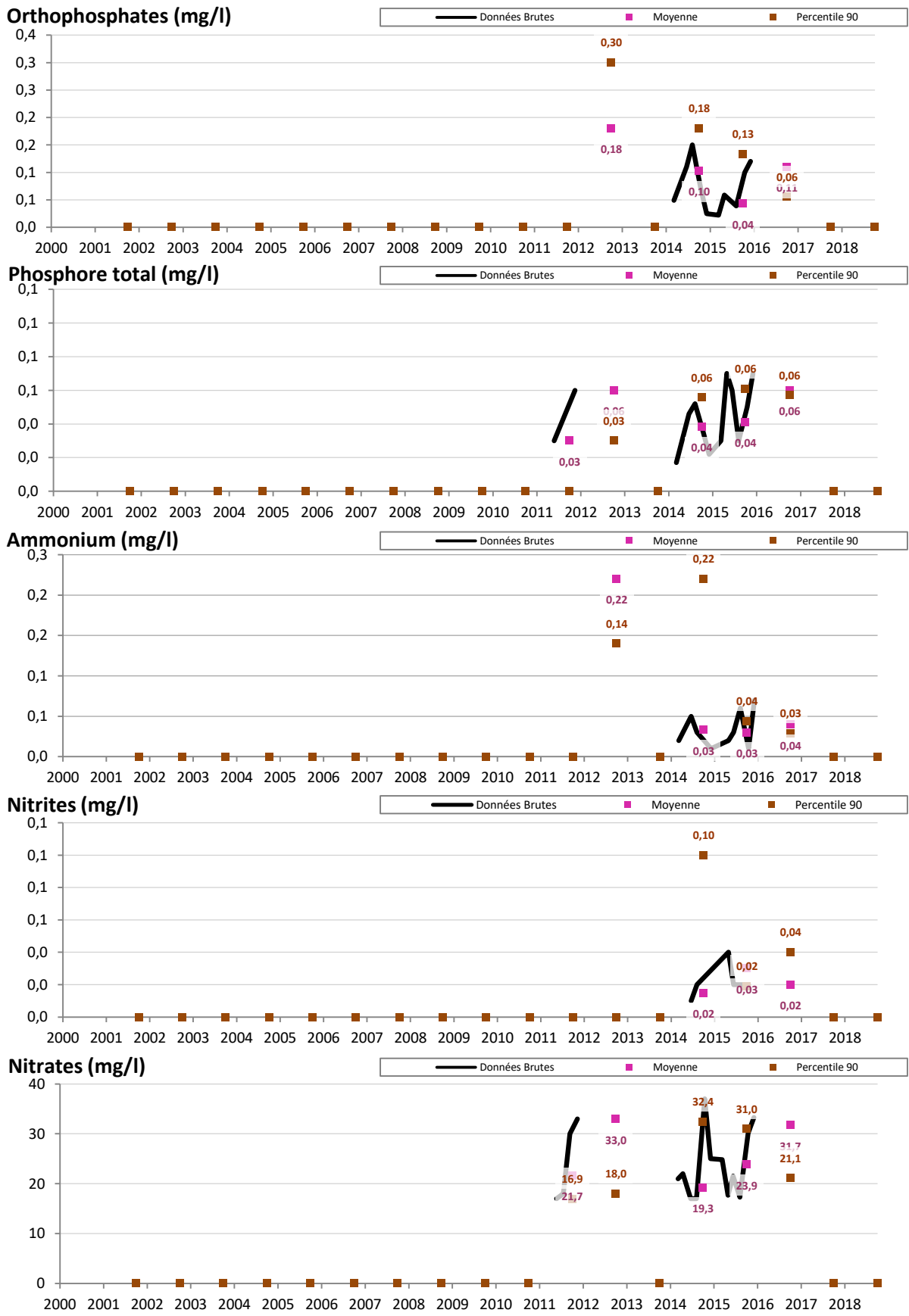
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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.

