

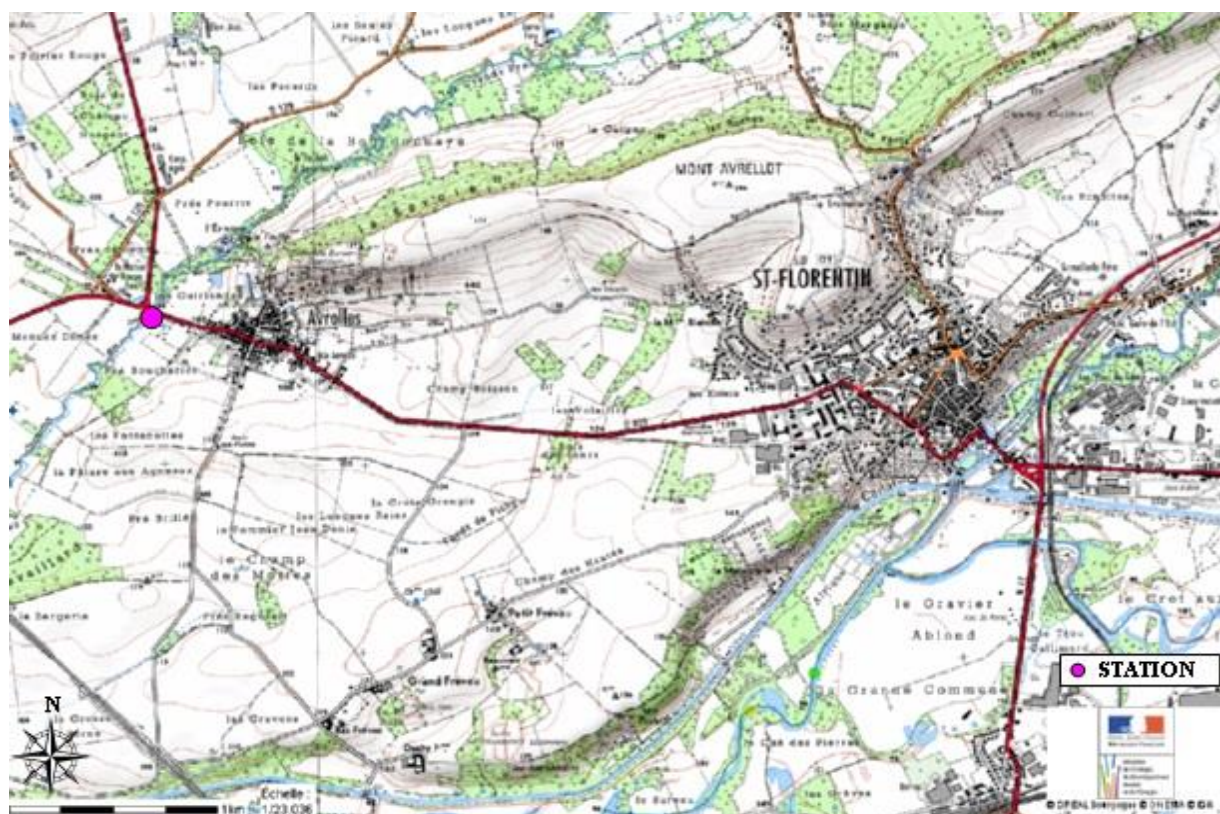
03038700_CREANTON_LE CREANTON A SAINT-FLORENTIN 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03038700		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CREANTON		X	750345,53	
Commune	SAINT-FLORENTIN		Y	6767368,33	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE CREANTON A SAINT-FLORENTIN 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT D 943 A AVROLLES				
Code Masse d'Eau	HR69	Type FR	TP9	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LE CRÉANTON DE SA SOURCE AU CONFLUENT DE L'ARMANÇON (EXCLU)				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F34	L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



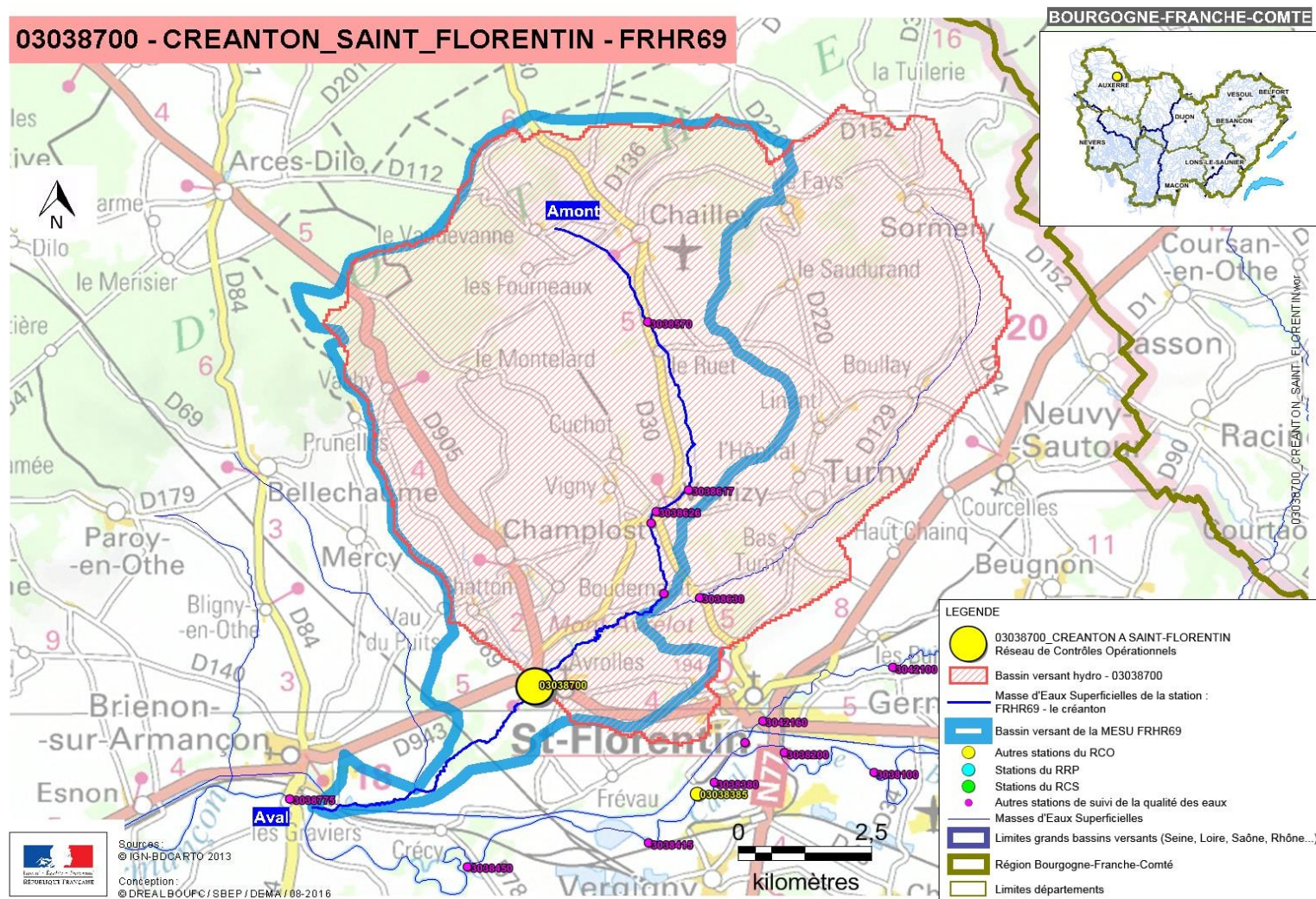
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03038700_CREANTON_LE CREANTON A SAINT-FLORENTIN 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



03038700_CREANTON_LE CREANTON A SAINT-FLORENTIN 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2

03038700 - CREANTON_SAINT_FLORENTIN - FRHR69

CLC12	
Territoires artificialisés	
Territoires agricoles (dont prairies et vignobles)	
Forêts et milieux semi-naturels	
Zones humides	
Surfaces en eau	



BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



03038700
CREANTON_SAINT_FLORENTIN_PRESSOIS.wor



Sources :
© IGN-BDCARTO 2013
Conception :
© DREALBOUFC/SBEP/DEMA / 08-2016

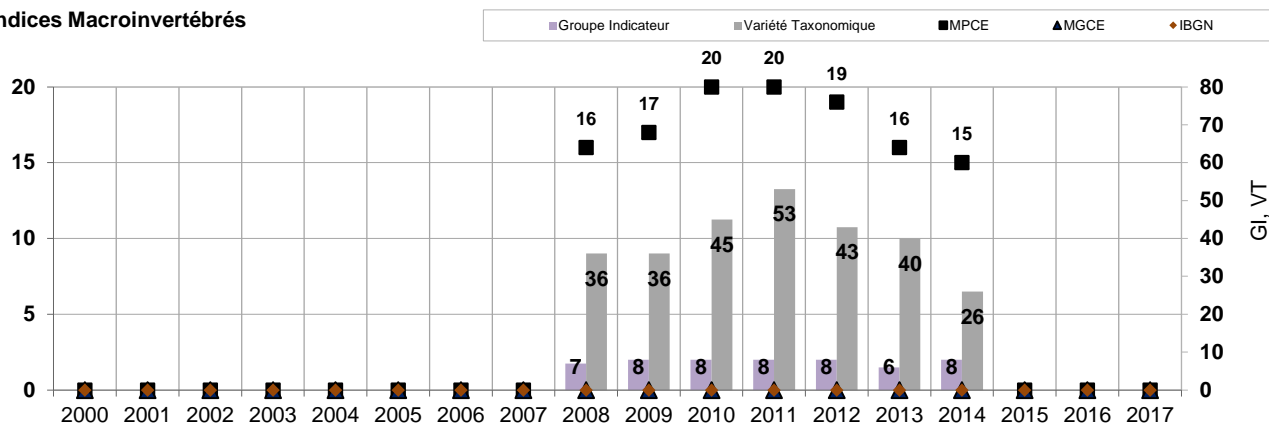
0 2,5
kilomètres

LEGENDE	
	03038700_CREANTON A SAINT-FLORENTIN Réseau de Contrôles Opérationnels
	Bassin versant hydro - 03038700
	Masse d'Eaux Superficielles de la station : FRHR69 - le créanton
	Bassin versant de la MESU FRHR69
	Stations d'épuration (par capacité nominale en Eh)
	10 000 à 500 000
	5 000 à 10 000
	500 à 5 000
	0 à 500
	ICPE - Registre des émissions polluantes
	Sites répertoriés BASIAS
	Masses d'Eaux Superficielles
	Limites grands bassins versants (LB, RMC, SN)
	Région Bourgogne-Franche-Comté
	Limites départements

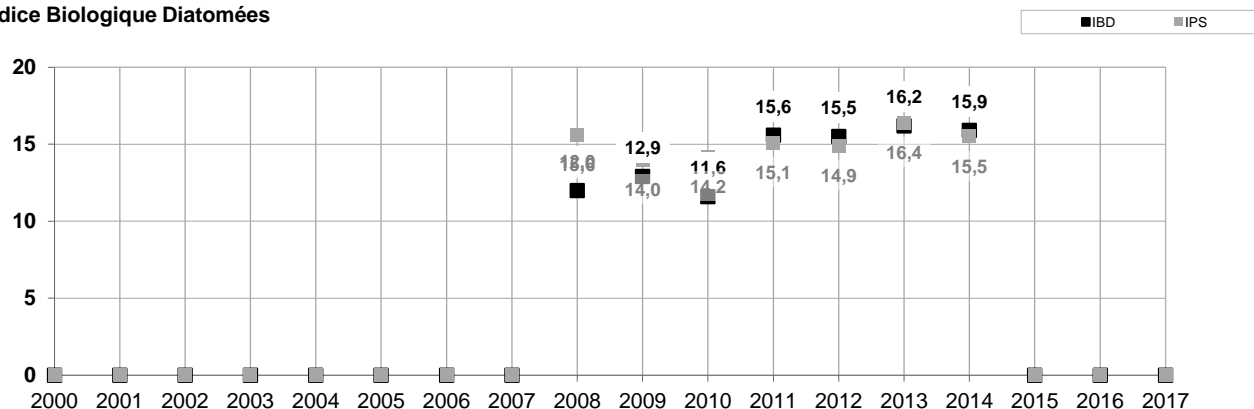
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

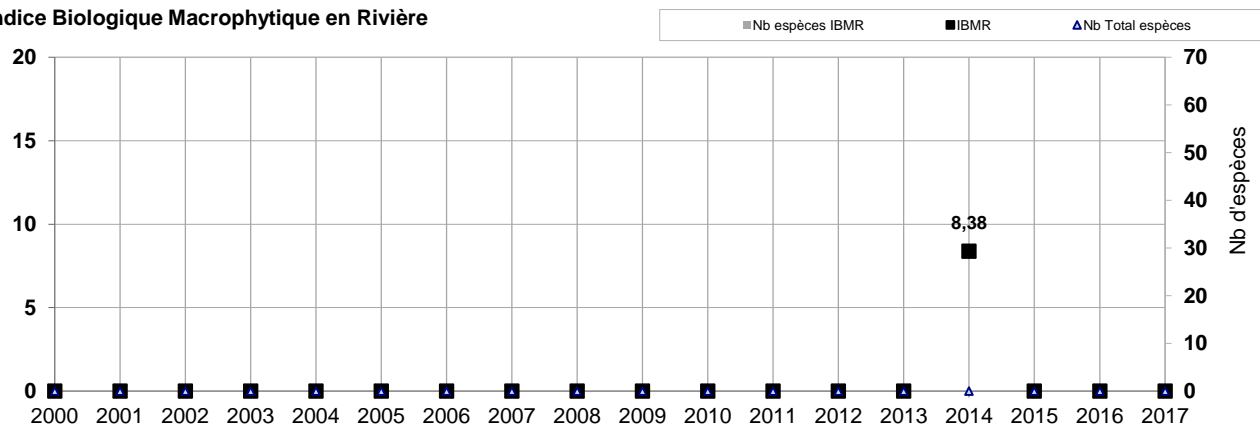
Indices Macroinvertébrés



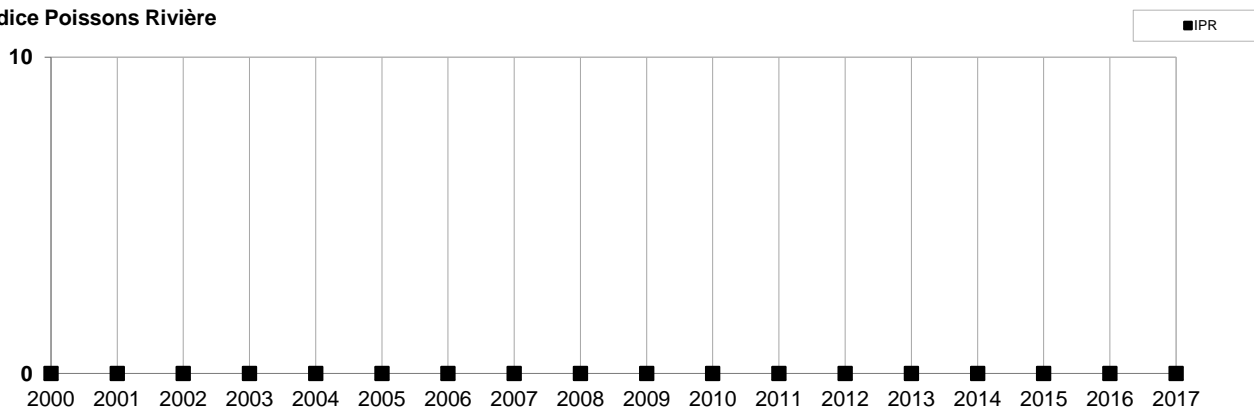
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

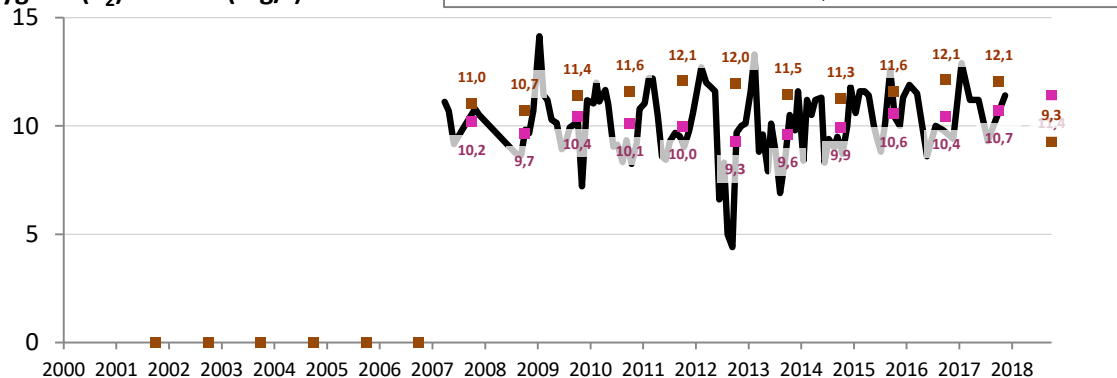
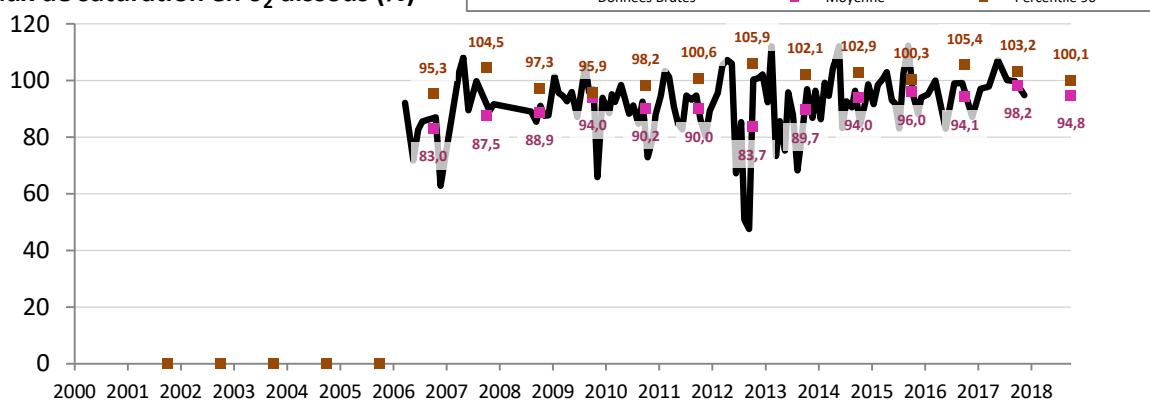


Indice Poissons Rivière

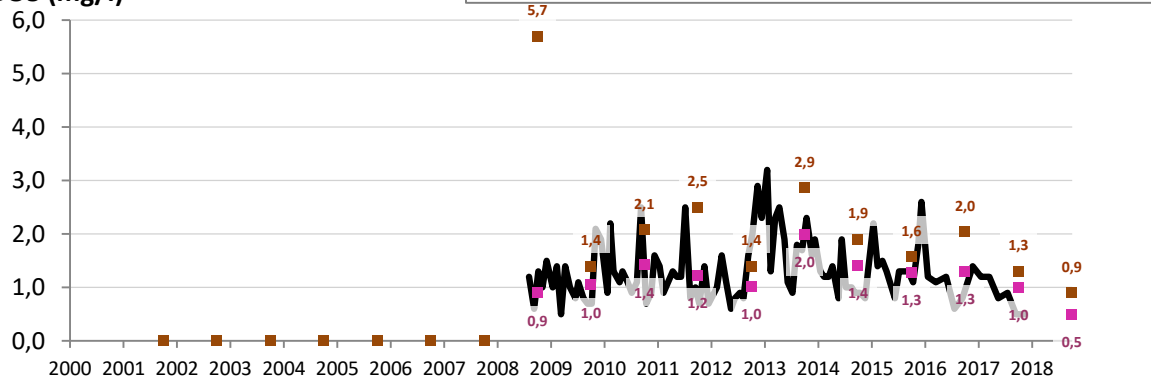


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

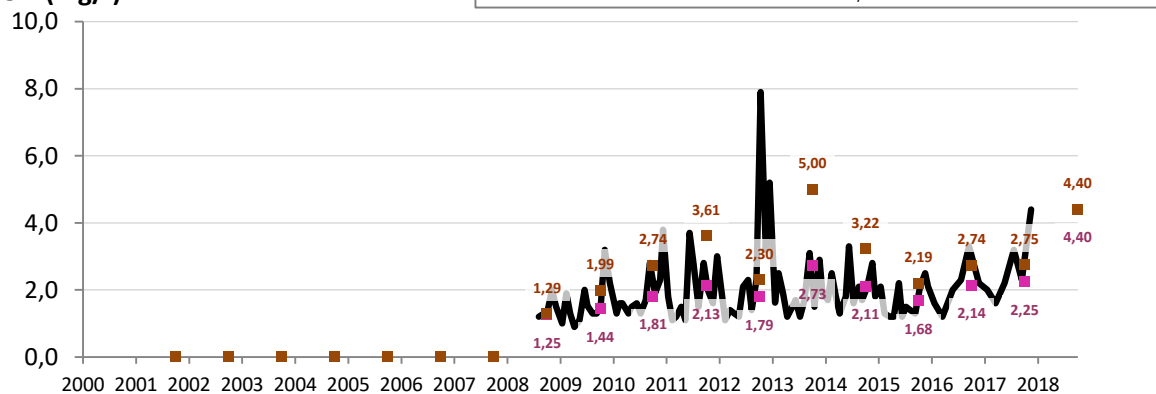
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

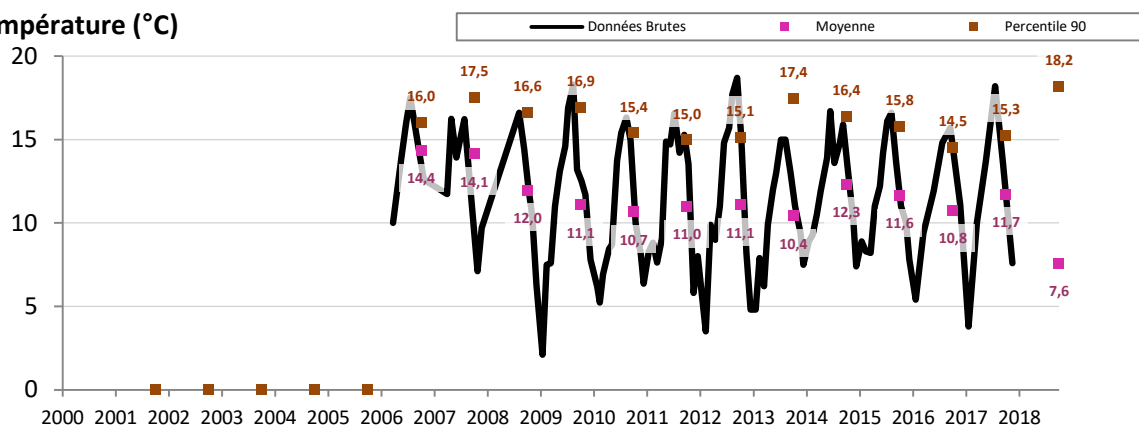
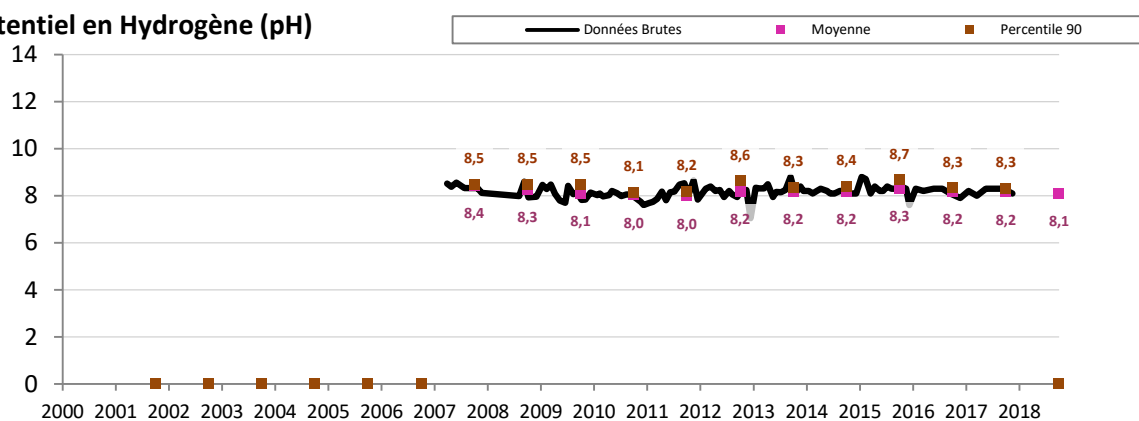


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

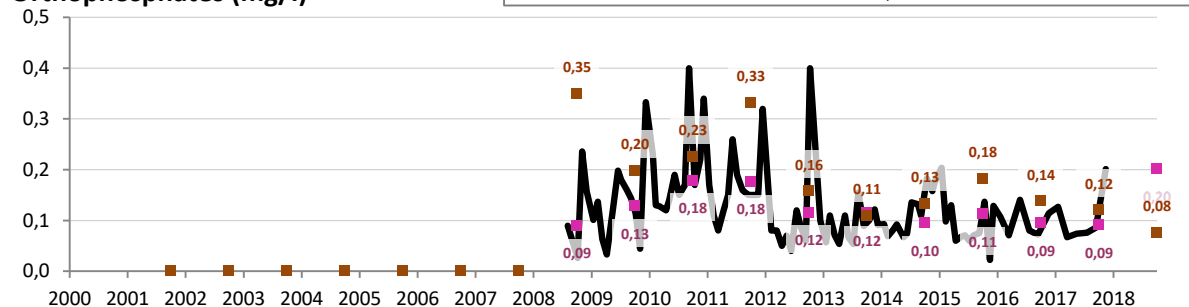
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

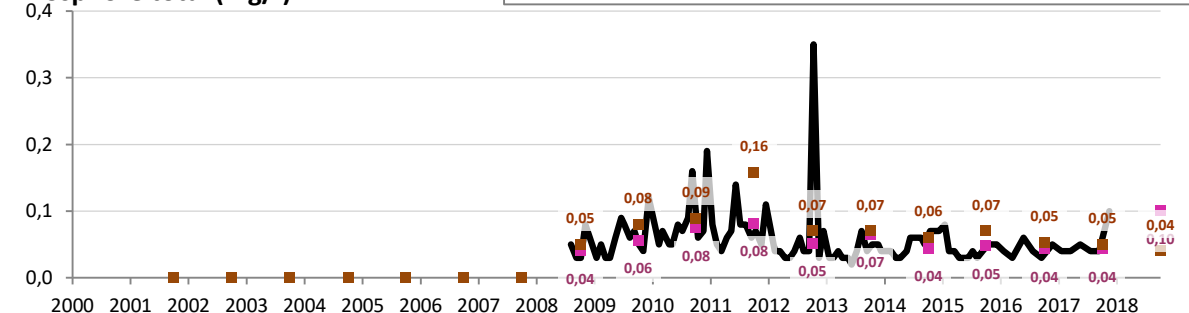
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

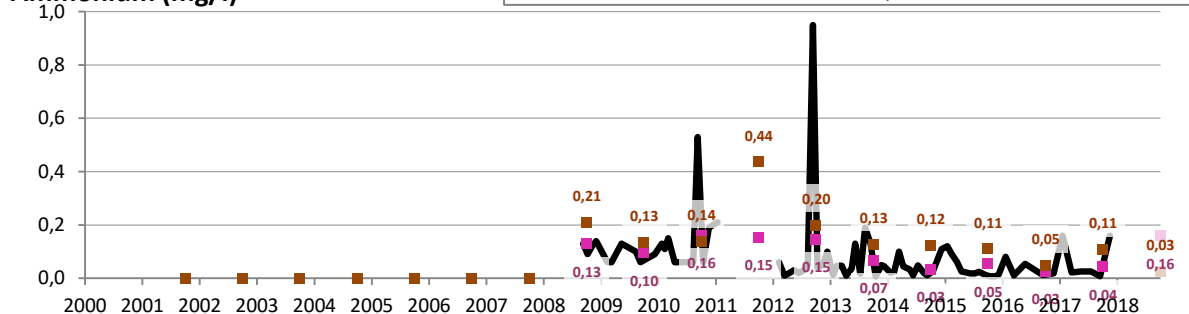
Orthophosphates (mg/l)



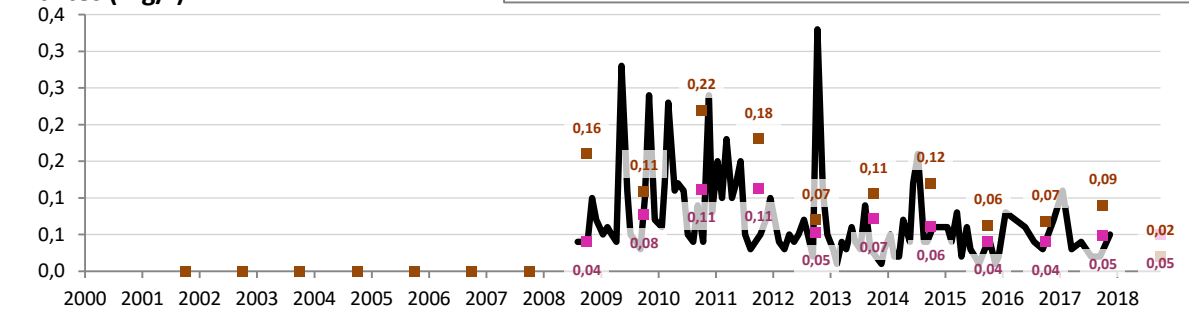
Phosphore total (mg/l)



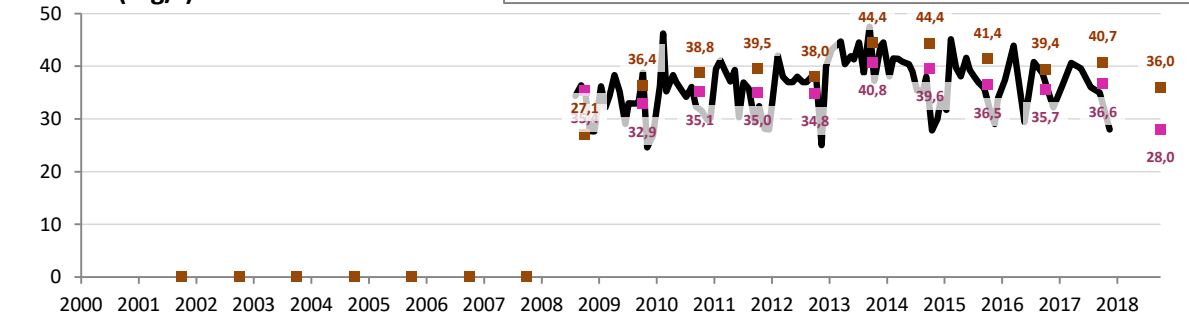
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



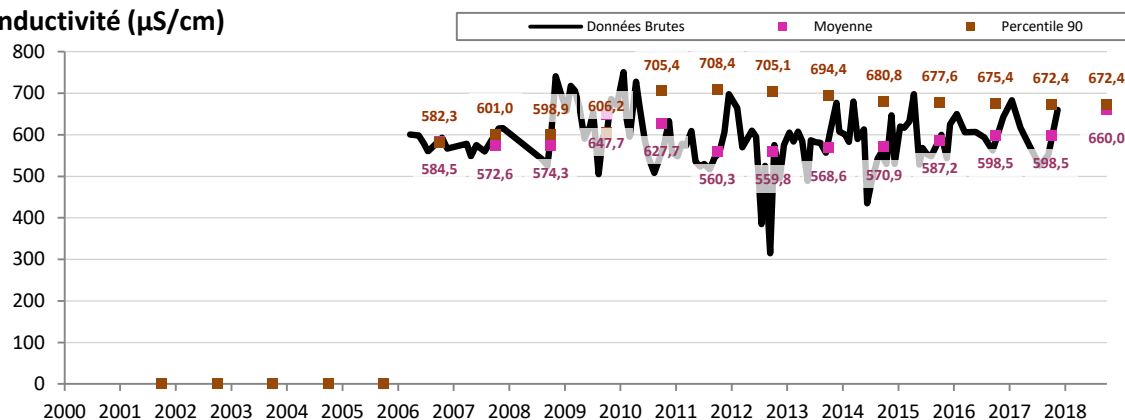
Nitrates (mg/l)



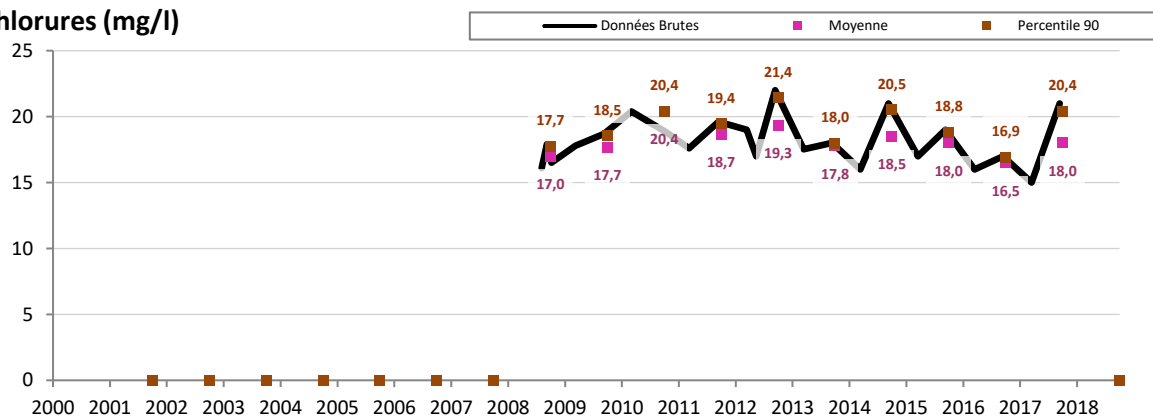
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

