

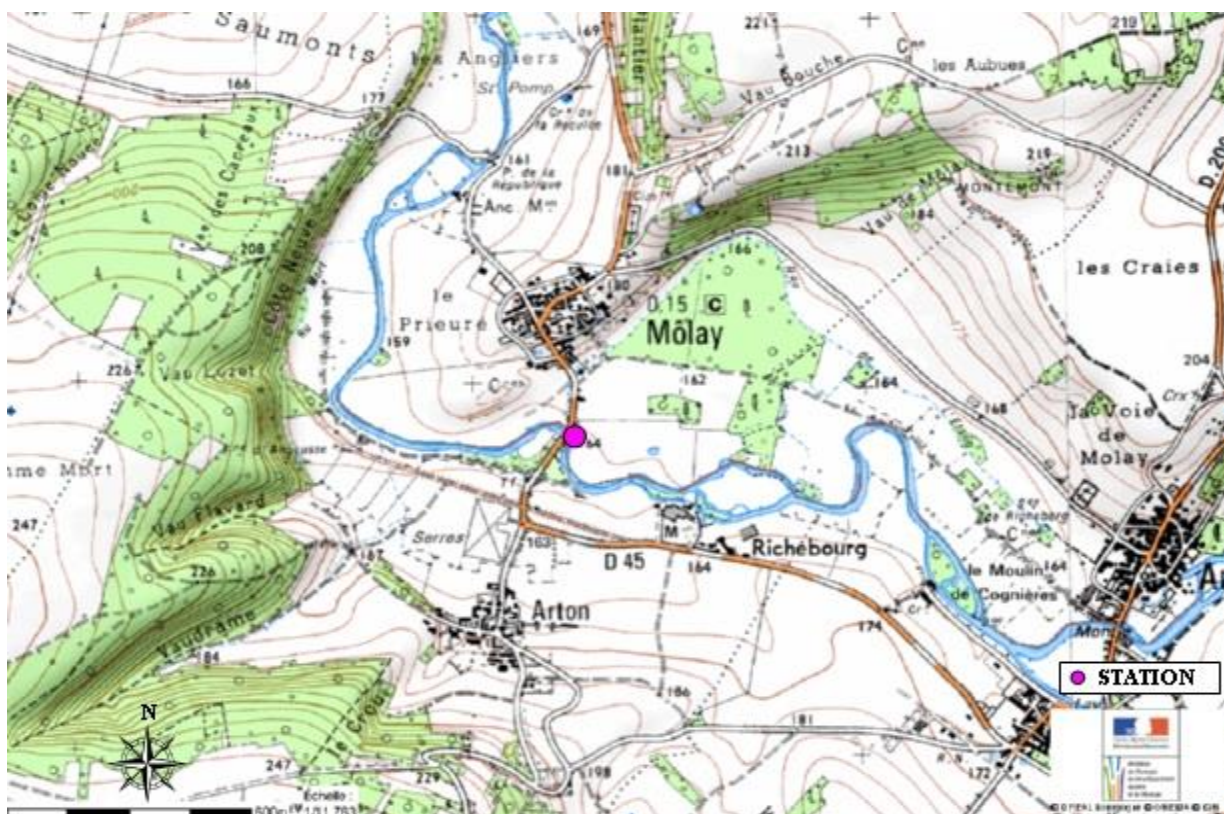
03035455_SEREIN _LE SEREIN A MOLAY 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03035455		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SEREIN		X	770431,00	
Commune	MOLAY		Y	6737293,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE SEREIN A MOLAY 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont de la D45				
Code Masse d'Eau	HR59	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LE SEREIN DU CONFLUENT DU RUISSEAU DE LA GOUTTE (EXCLU) AU C				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F32	L'Yonne du confluent de la Cure (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)			

LOCALISATION



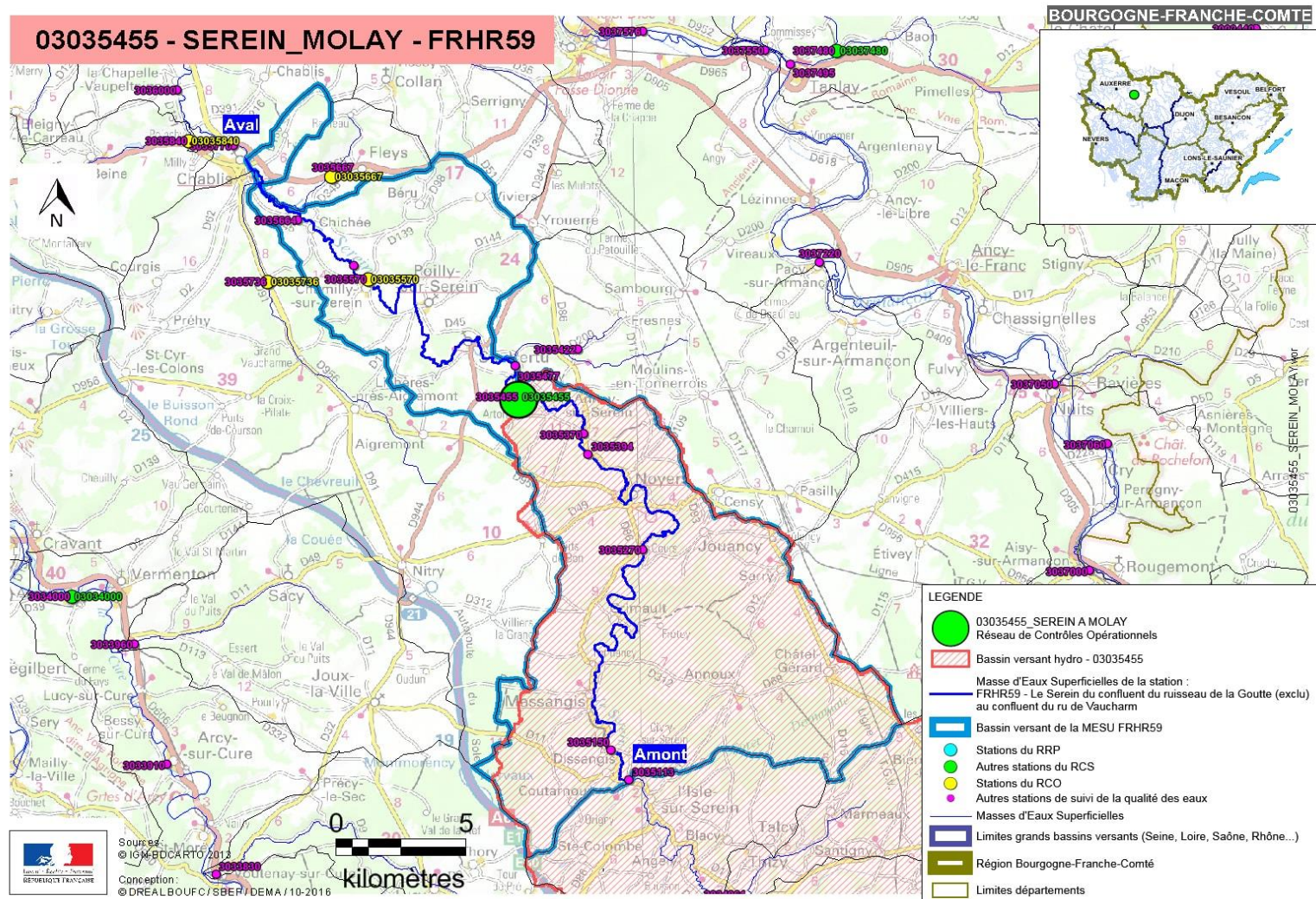
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.

PHOTOS EN ATTENTE

03035455_SEREIN_LE SEREIN A MOLAY 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



03035455 - SEREIN_MOLAY - FRHR59

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Aval

N

Amont

CLC12

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

LEGende

- 03035455_SEREIN A MOLAY
Réseau de Contrôles Opérationnels
- Bassin versant hydro - 03035455
- Masse d'Eaux Superficielles de la station :
FRHR59 - Le Serein du confluent du ruisseau de la Goutte (exclu au confluent du ru de Vaucharm)
- Bassin versant de la MESU FRHR59
- 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 (Saône, Rhône, Rhin, Meuse...)
- Région Bourgogne-Franche-Comté
- Limites départements

0 5
kilomètres

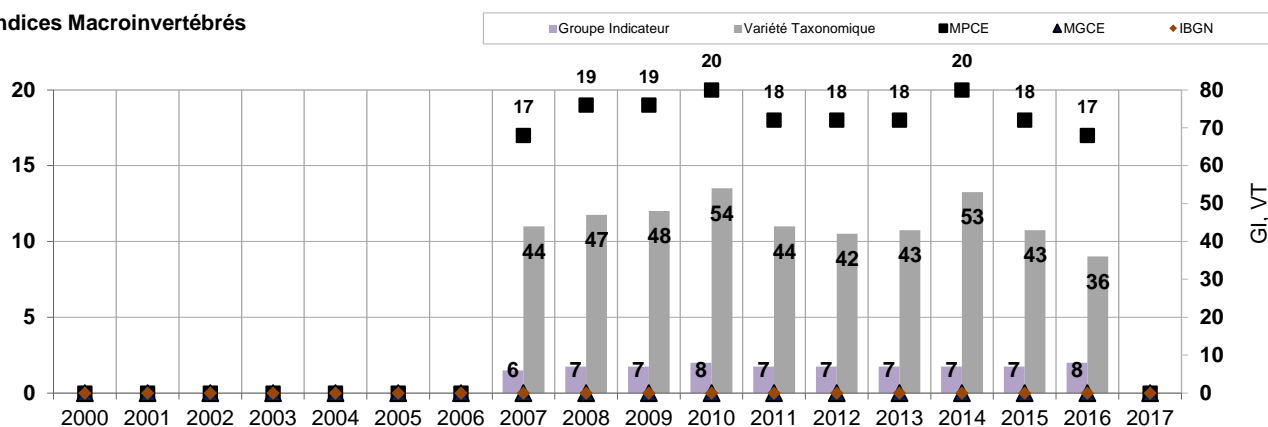
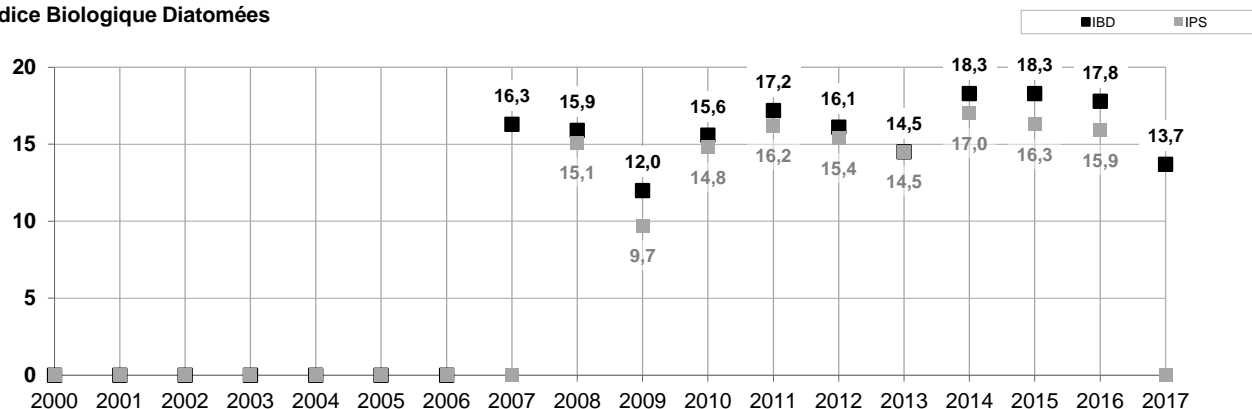
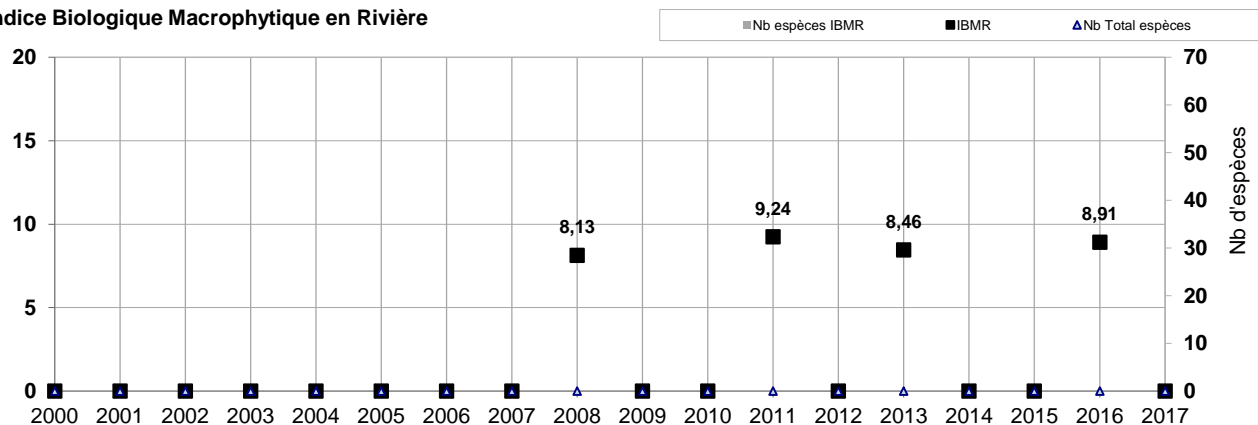
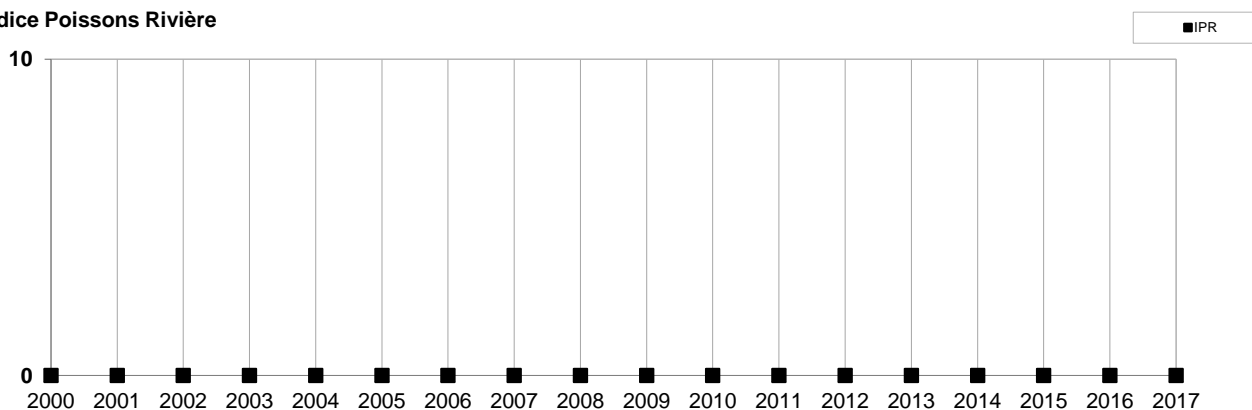
Source :
© IGN BD CARTO 2013

Conception :
© DREAL BFC / SBEP / DEMA / 10-2016

03035455_SEREIN_MOLAY_PRESSIONS.war

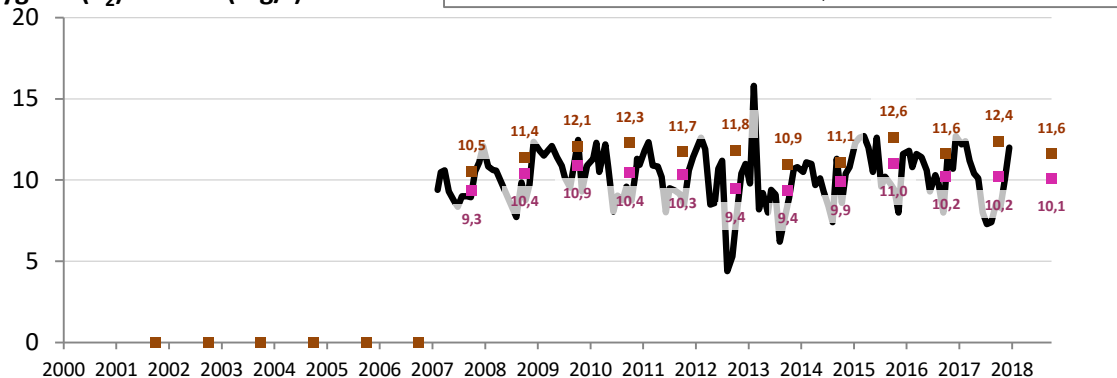
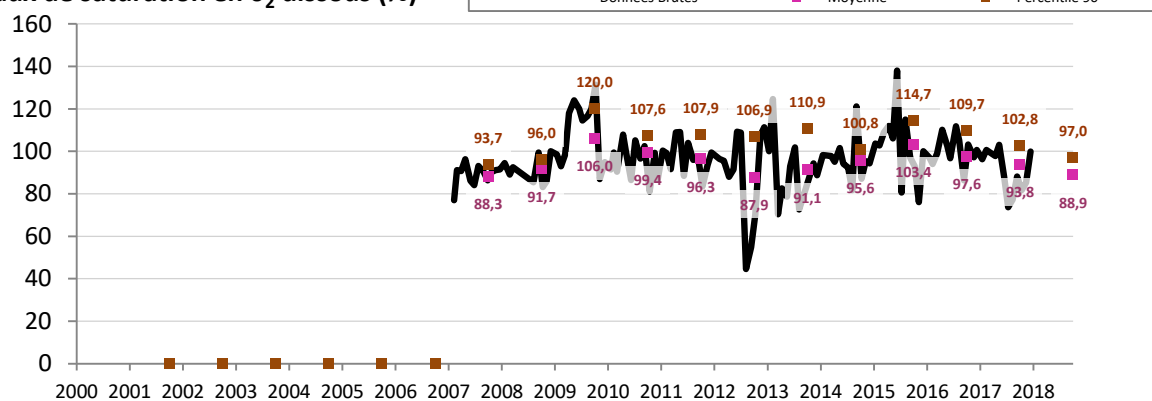
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

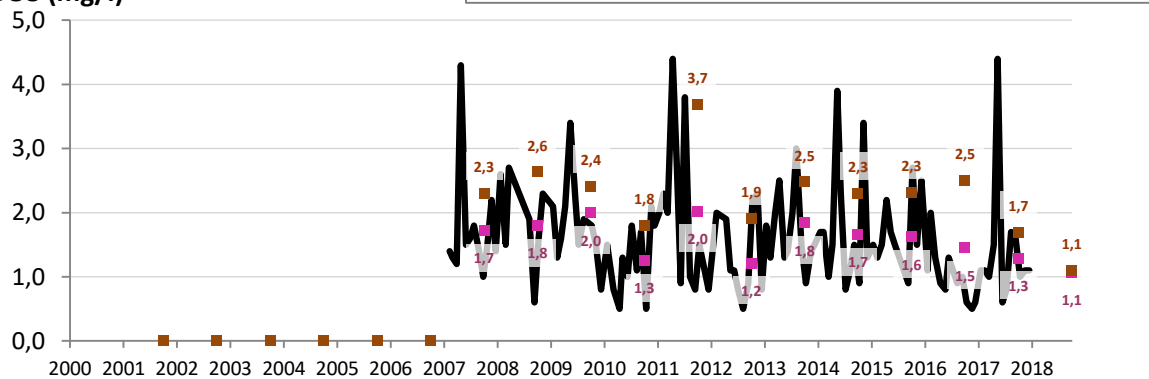
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

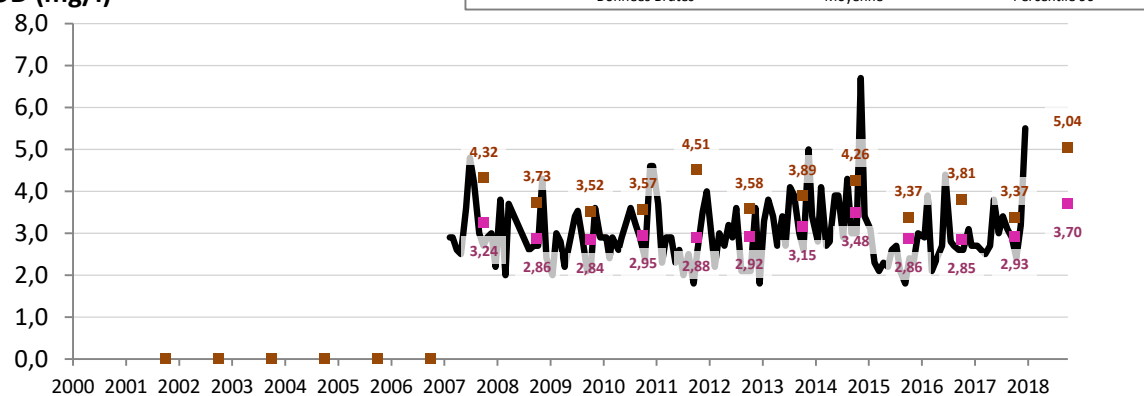
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

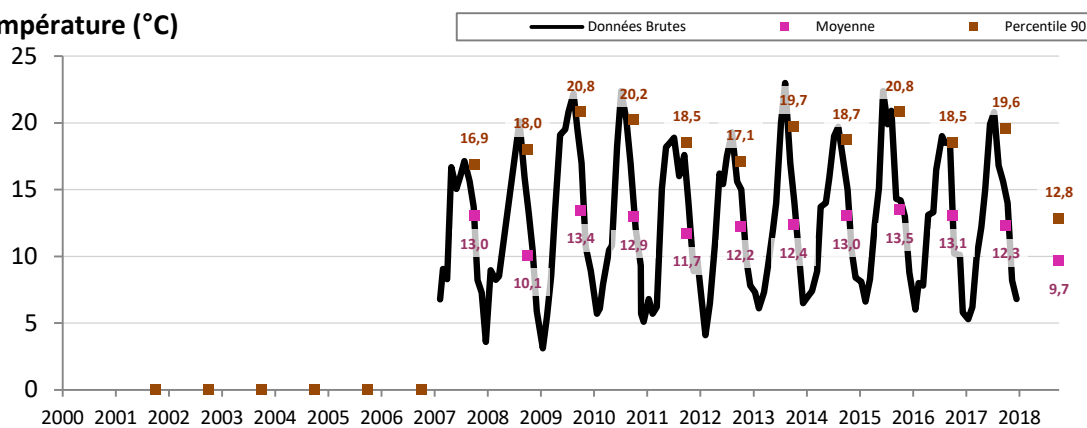
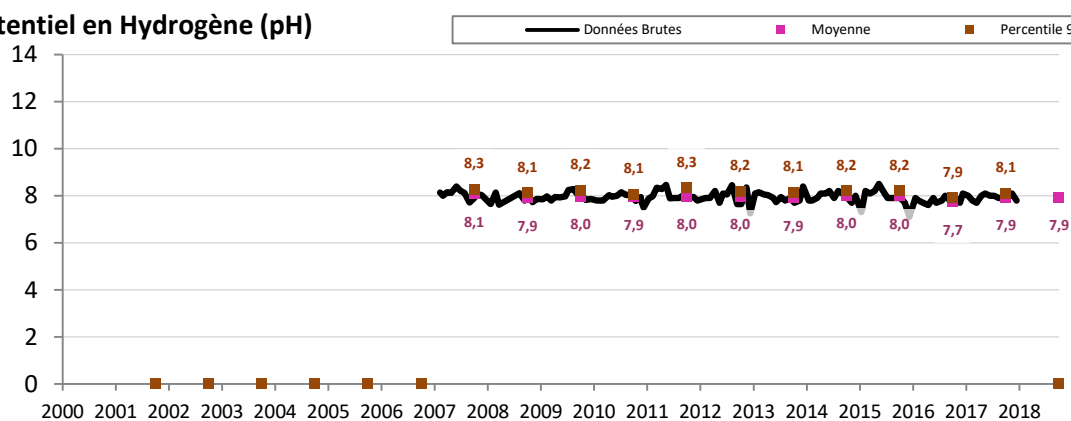


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

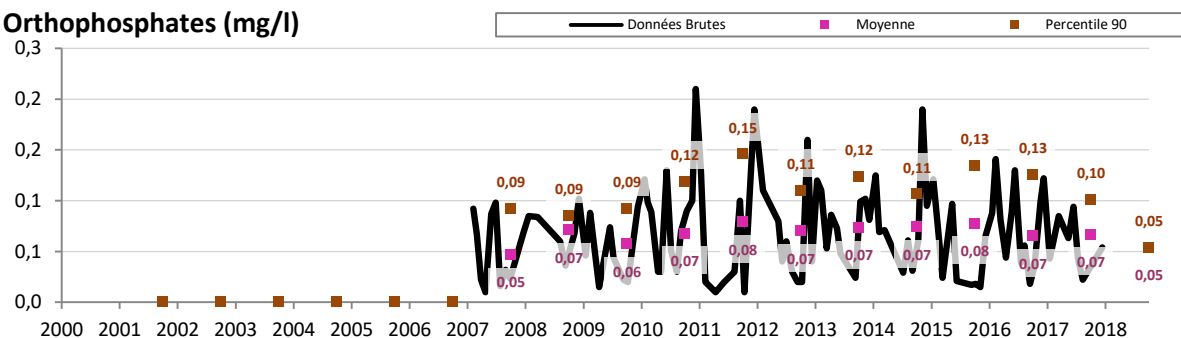
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

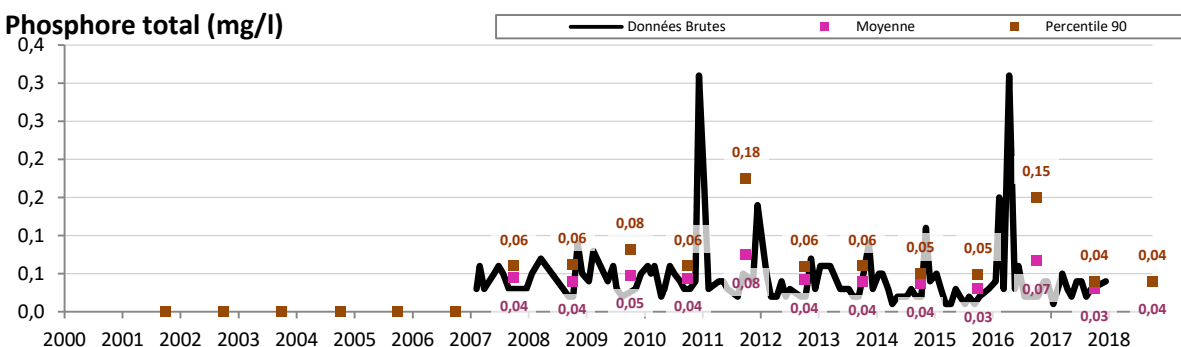
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

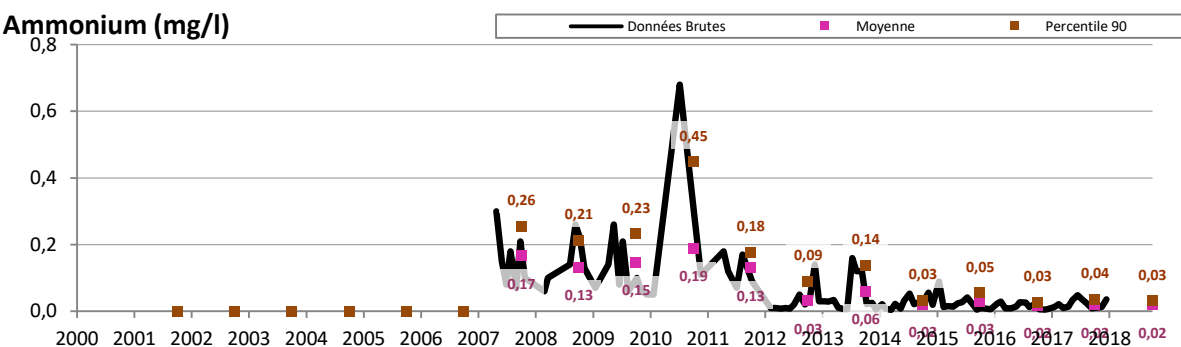
Orthophosphates (mg/l)



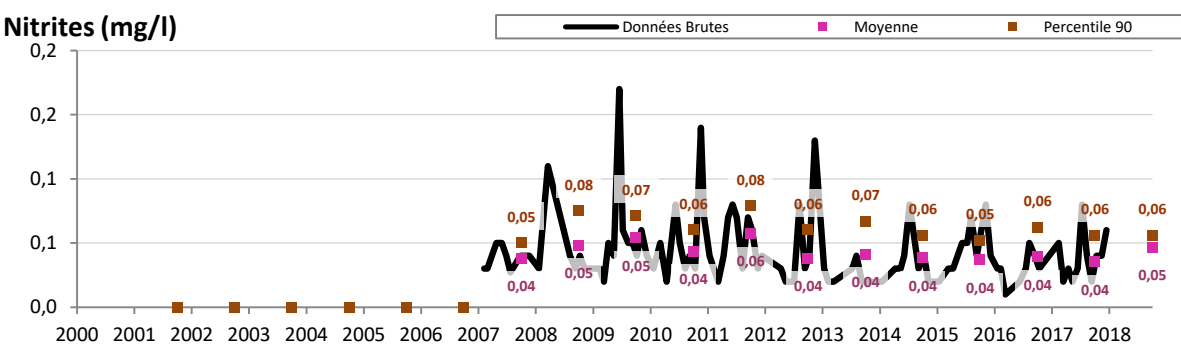
Phosphore total (mg/l)



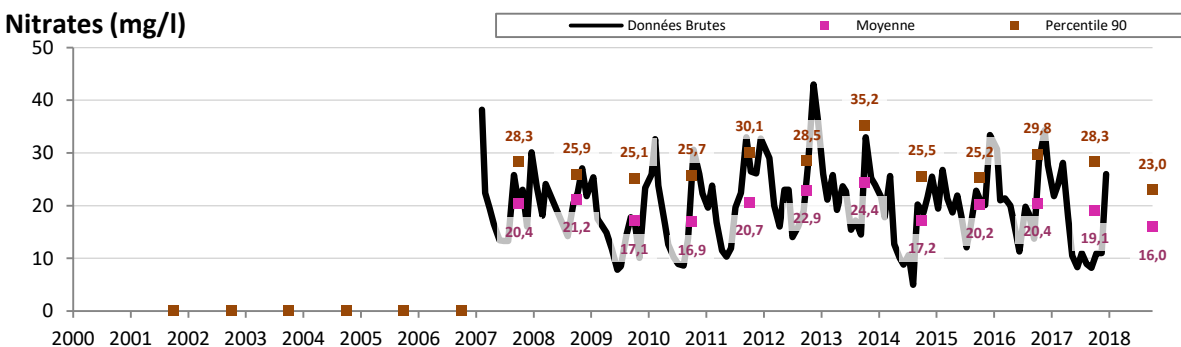
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



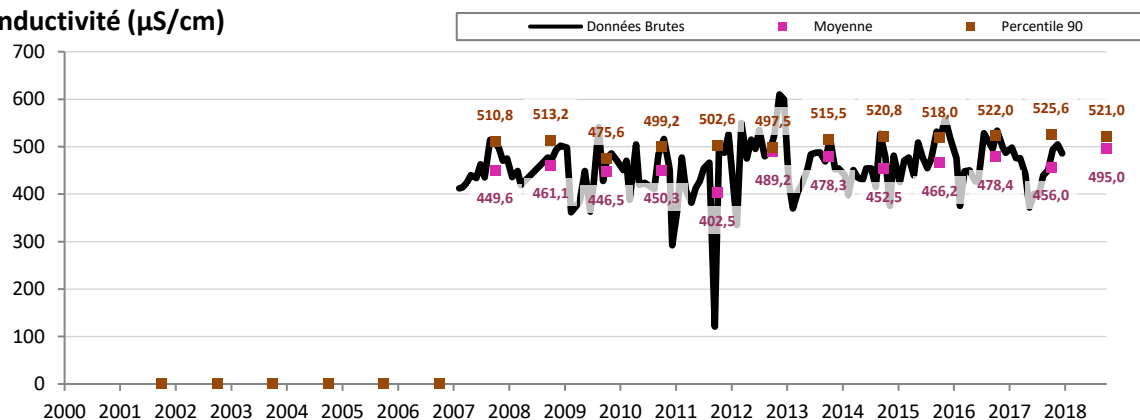
Nitrates (mg/l)



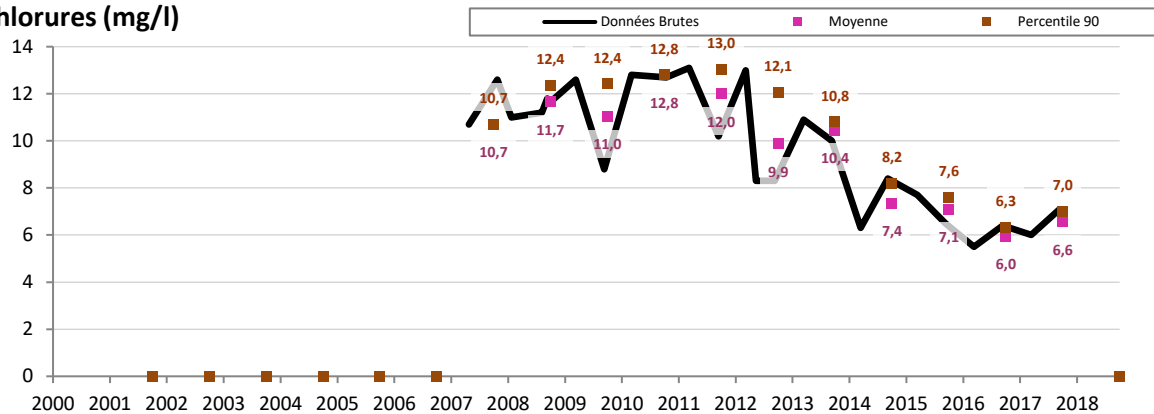
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

