

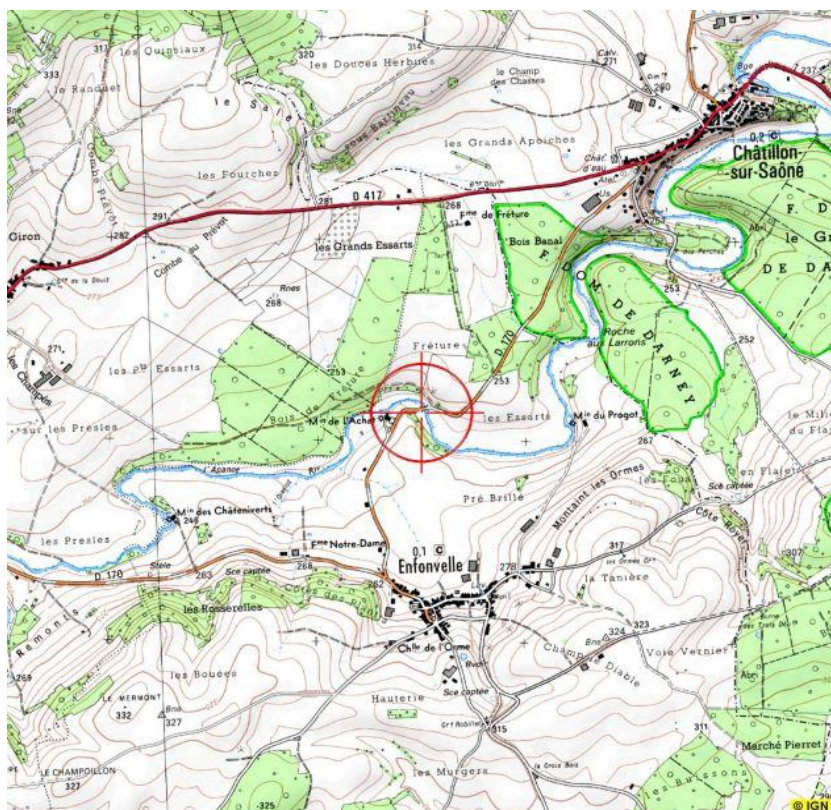
06000890_APANCE_APANCE A ENFONVELLE

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06000890		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	APANCE		X	913808,00	
Commune	ENFONVELLE		Y	6763319,00	
Département	52	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	APANCE A ENFONVELLE		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D170				
Code Masse d'Eau	DR696	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	L'APANCE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U00	La Saône de sa source au Coney			

LOCALISATION



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



06000890_APANCE_APANCE A ENFONVELLE

CARTE DE SITUATION 1

06000890 - APANCE_ENFONVELLE - FRDR696













LEGENDE

- 06000890_APANCE A ENFONVELLE
Réseau de Contrôle de Surveillance
- Bassin versant hydro - 06000890
- Masse d'Eaux Superficielles de la station :
FRDR696 - L'Apance
- Bassin versant de la MESU FRDR696
- Stations du RRP
- Autres stations du RCS
- Stations du RCO
- Autres stations de suivi de la qualité des eaux
- Masses d'Eaux Superficielles
- Limites grands bassins versants (Saône, Rhône, Rhin, Meuse...)
- Région Bourgogne-Franche-Comté
- Limites départements

Sources :
©IGN-BDCARTO 2013
Conception :
©DREALBOURGOGNE-FRANCHE-COMTE/DEMA/10-2016

0
5
kilomètres

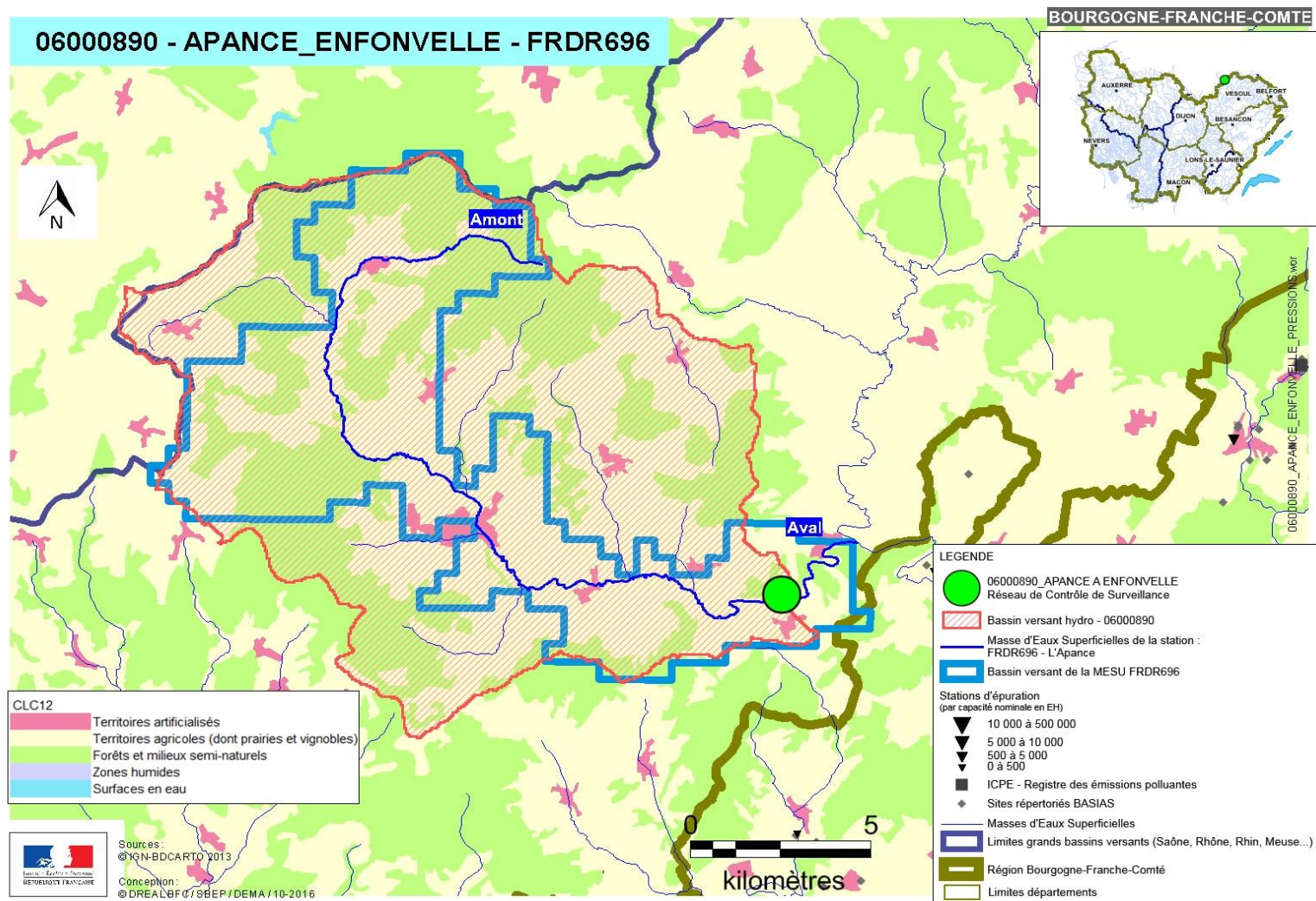
LEGENDE

-  06000890 _APANCE A ENFONVELLE
Réseau de Contrôle de Surveillance
-  Bassin versant hydro - 06000890
-  Masse d'Eaux Superficielles de la station :
FRDR696 - L'Apance
-  Bassin versant de la MESU FRDR696
-  Stations du RRP
-  Autres stations du RCS
-  Stations du RCO
-  Autres stations de suivi de la qualité des eaux
-  Masses d'Eaux Superficielles
-  Limites grands bassins versants (Saône, Rhône, Rhin, Meuse...)
-  Région Bourgogne-Franche-Comté
-  Limites départements

06000890_APANCE_APANCE A ENFONVELLE

[Sommaire](#)

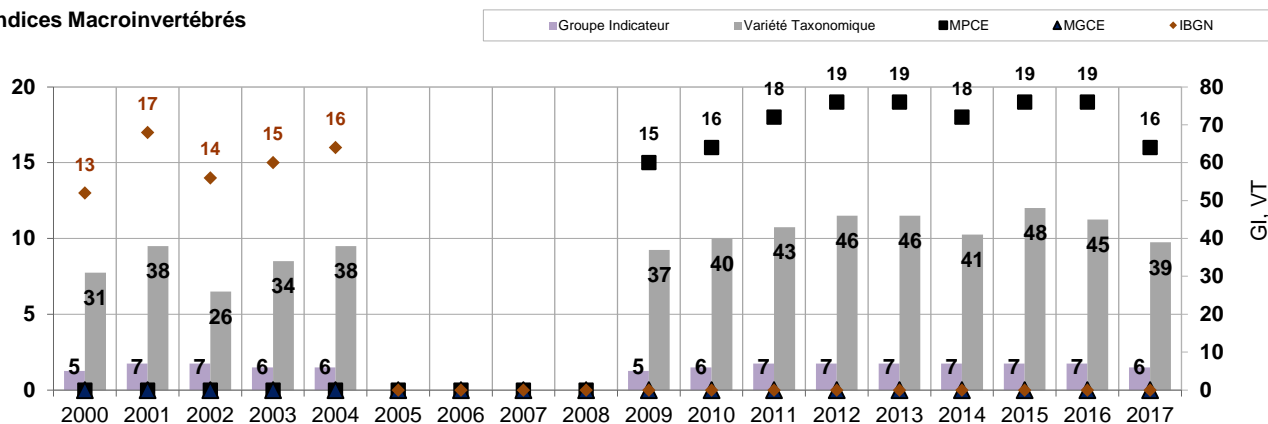
CARTE DE SITUATION 2



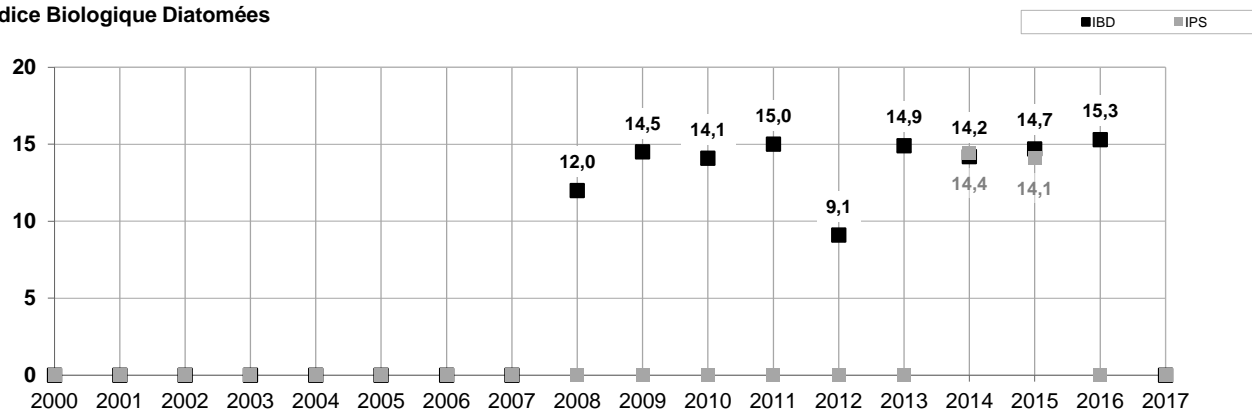
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

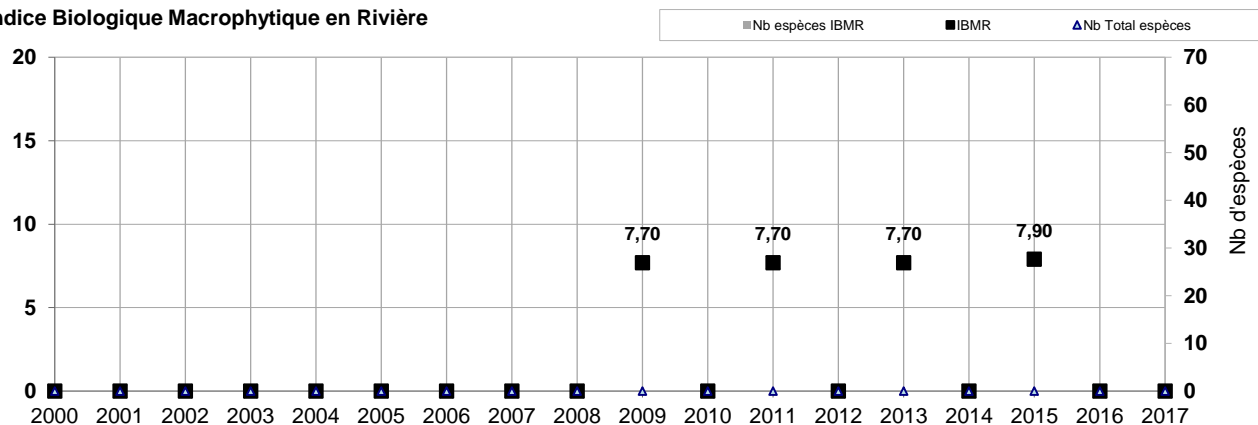
Indices Macroinvertébrés



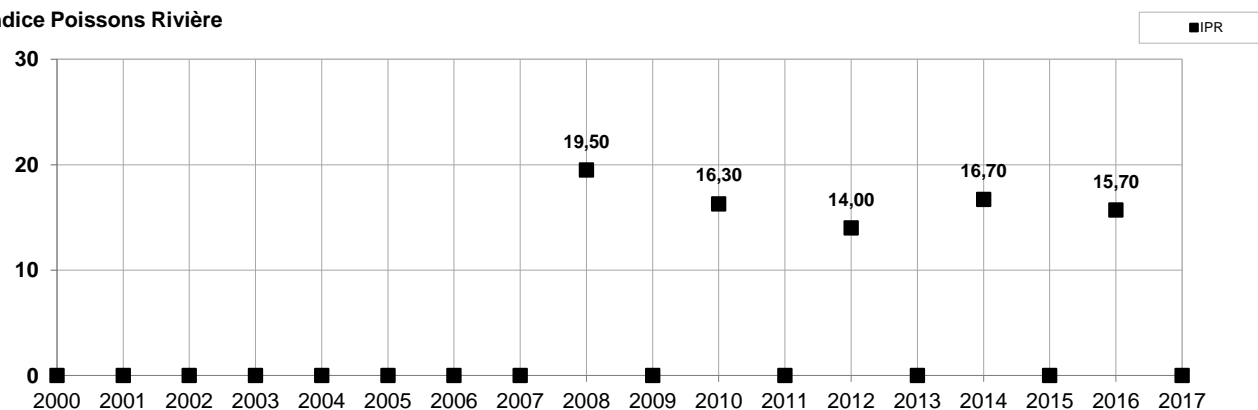
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

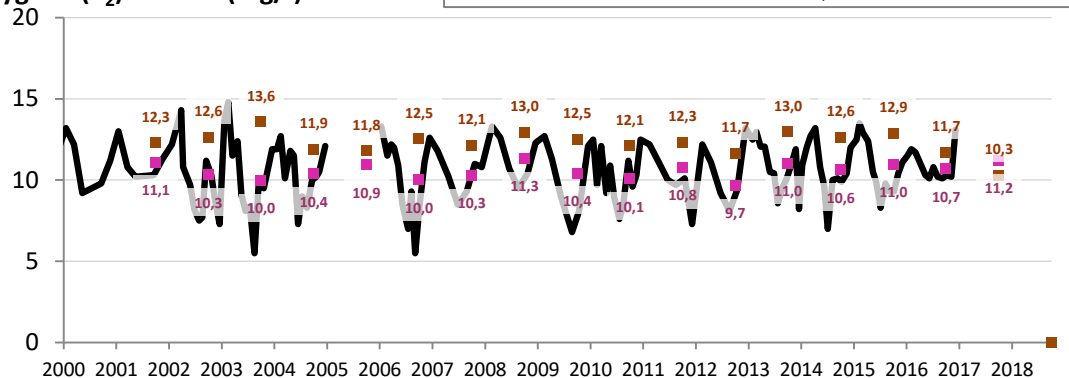
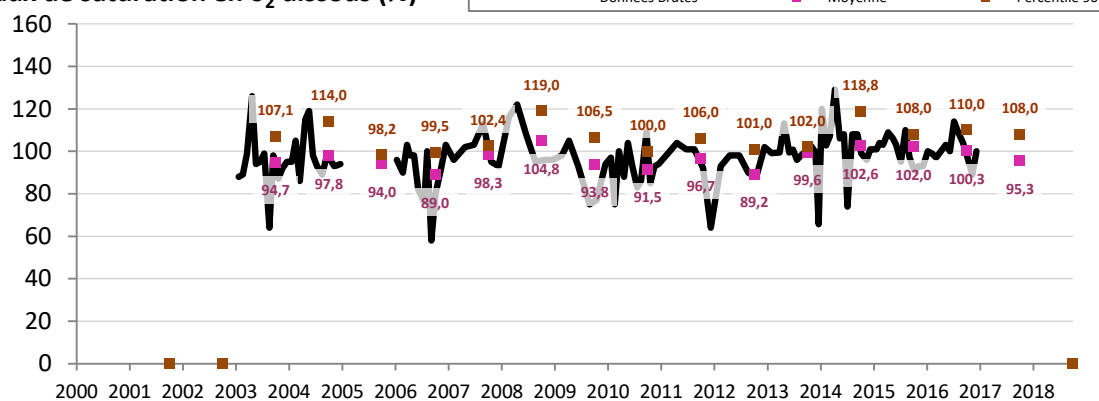


Indice Poissons Rivière

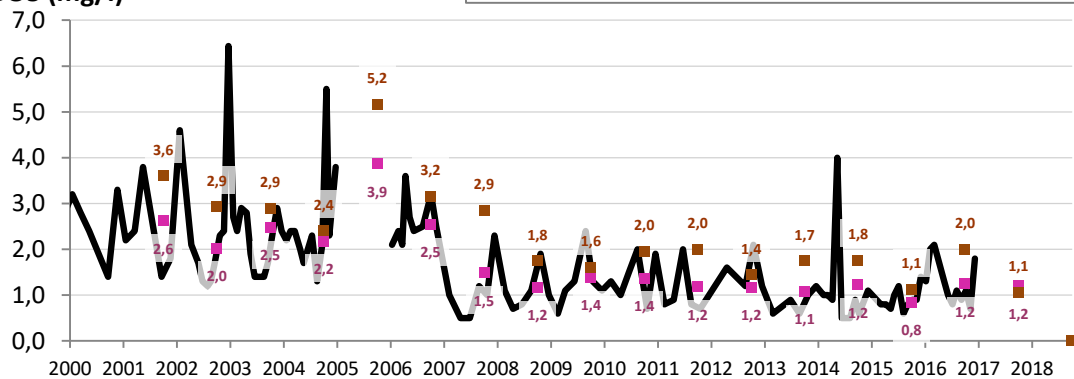


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

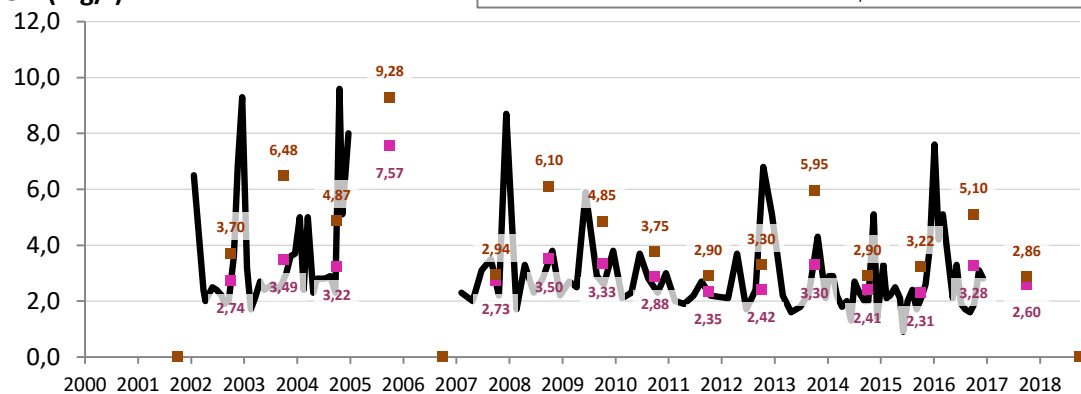
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

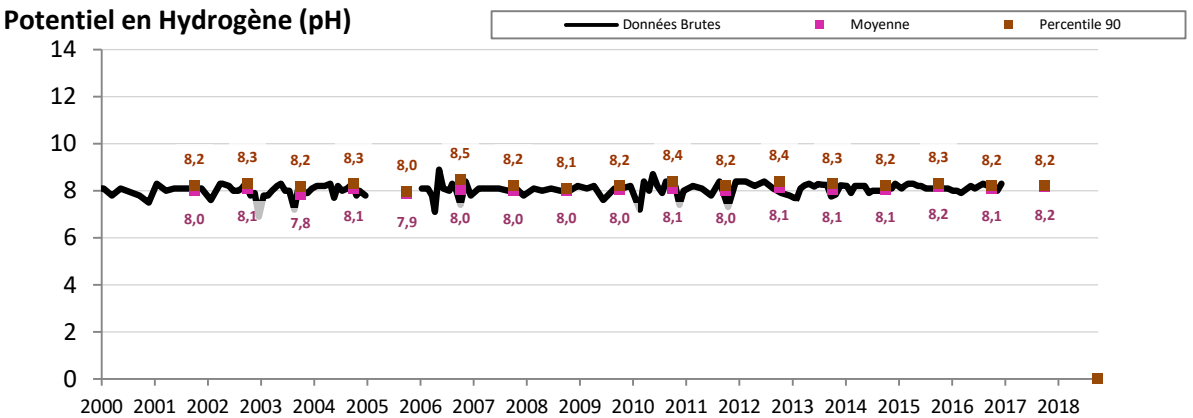
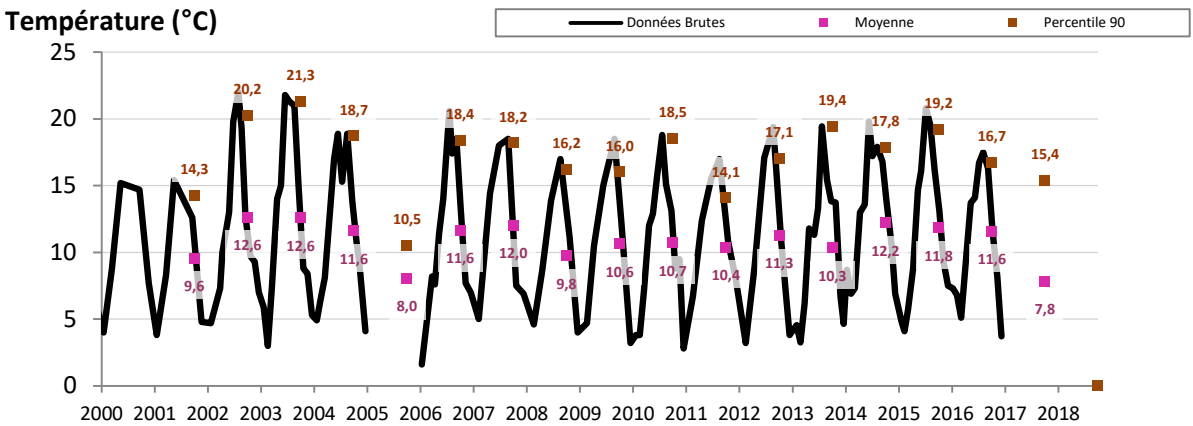


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

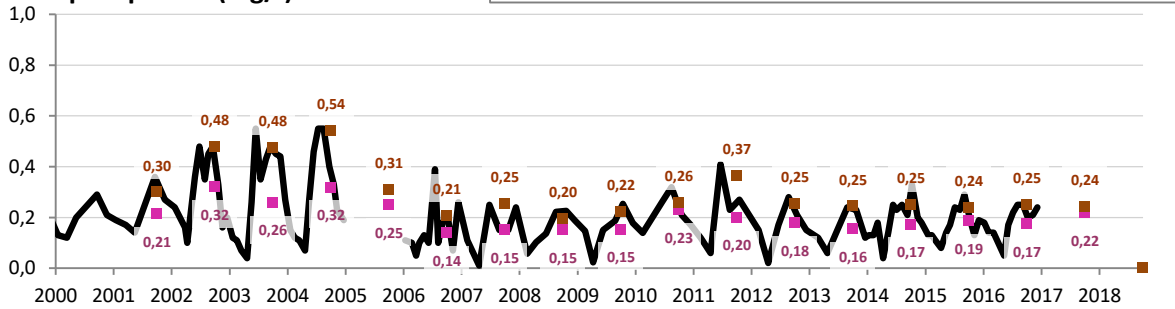
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



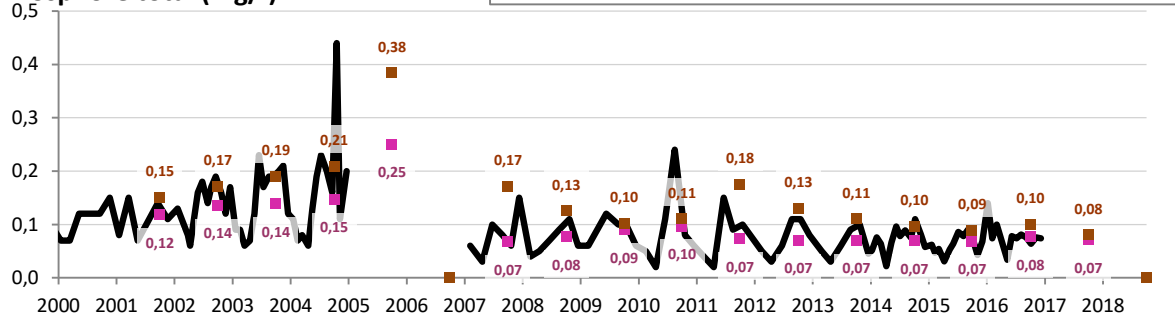
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

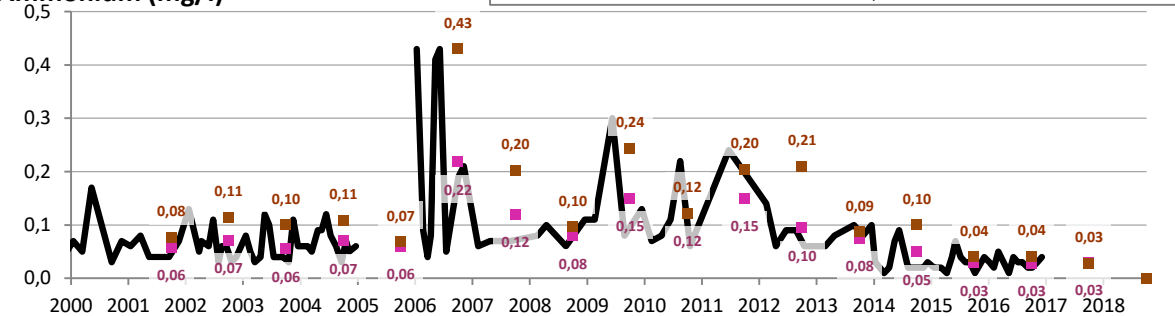
Orthophosphates (mg/l)



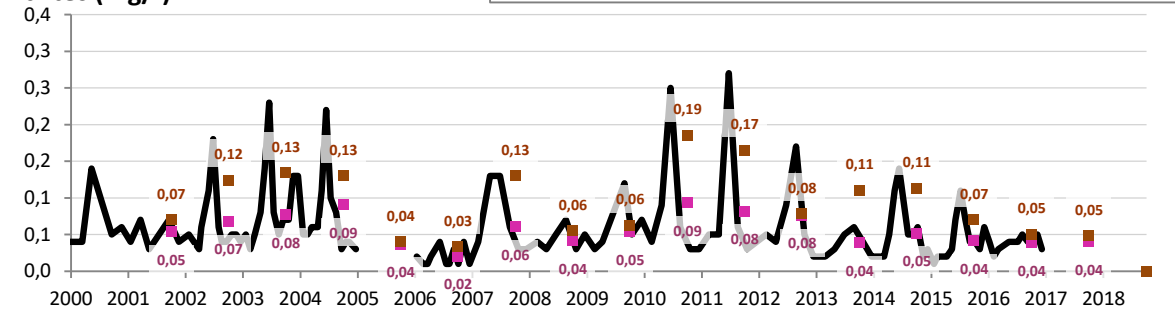
Phosphore total (mg/l)



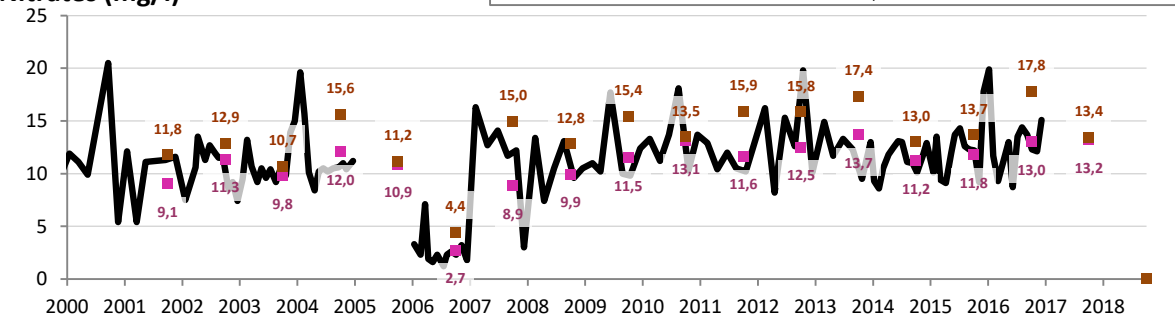
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



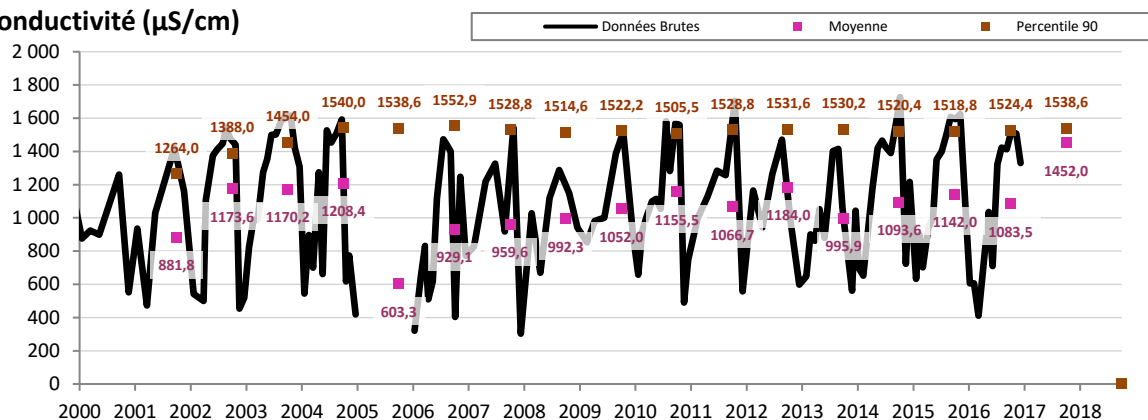
Nitrates (mg/l)



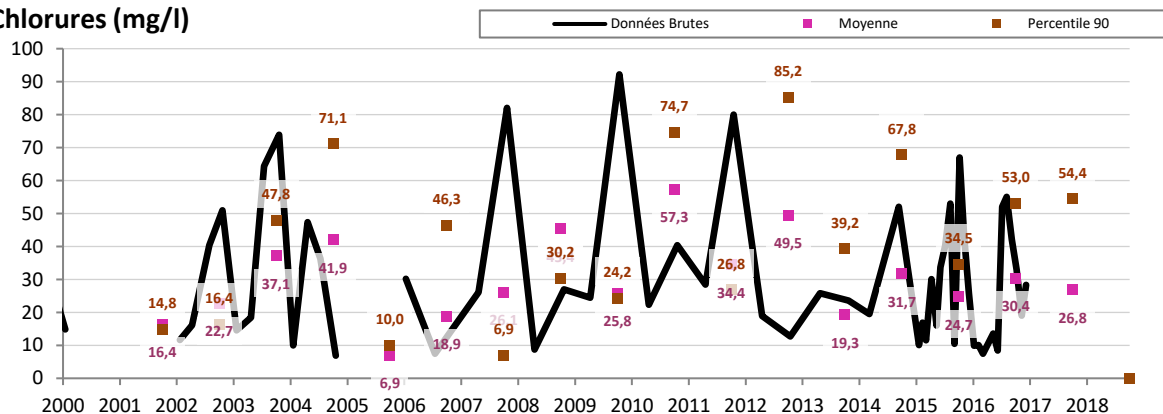
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

