

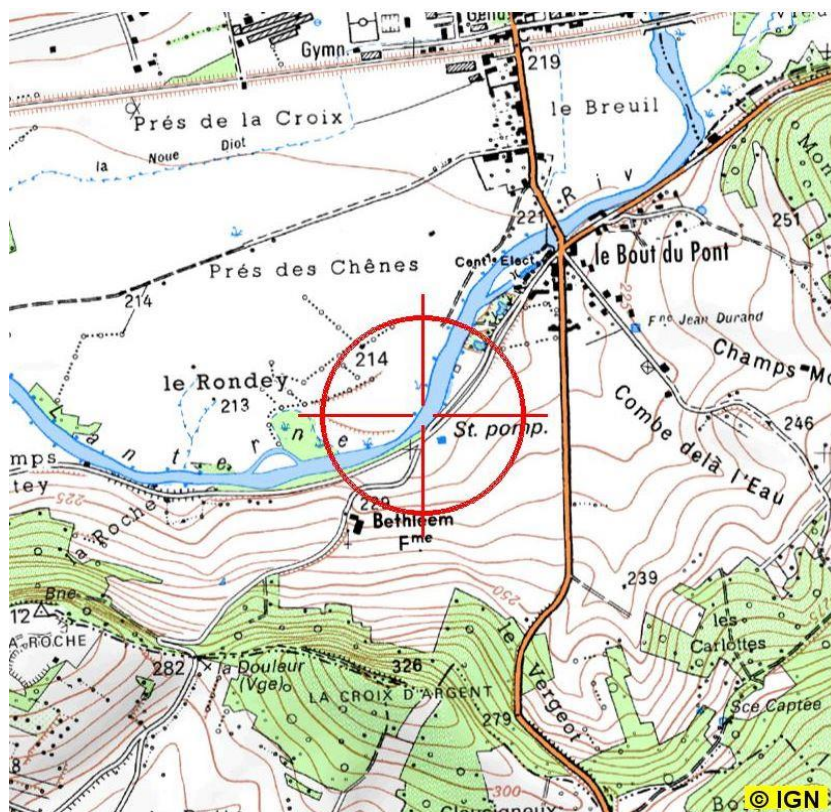
06001995_LANTERNE_LANTERNE A FAVERNEY

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06001995		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	LANTERNE		X	932389,00	
Commune	FAVERNEY		Y	6744524,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	LANTERNE A FAVERNEY		Réseaux	-	
Localisation site	Pont N 434				
Code Masse d'Eau	DR684	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA LANTERNE DE LA SEMOUSE À LA CONFLUENCE AVEC LA SAÔNE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U04	La Saône de la Lanterne incluse au Durgeon			

LOCALISATION



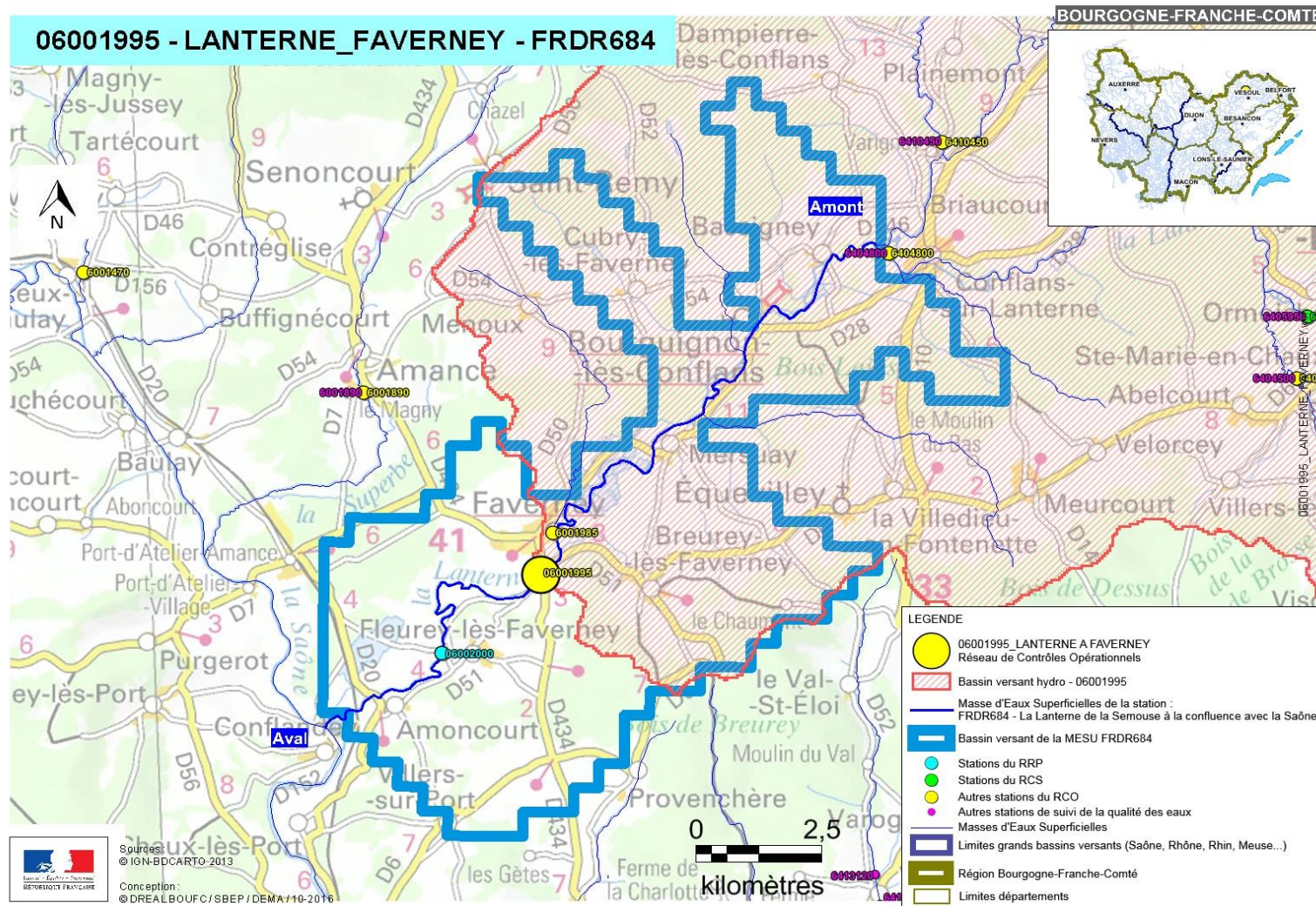
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06001995_LANTERNE_LANTERNE A FAVERNEY

[Sommaire](#)

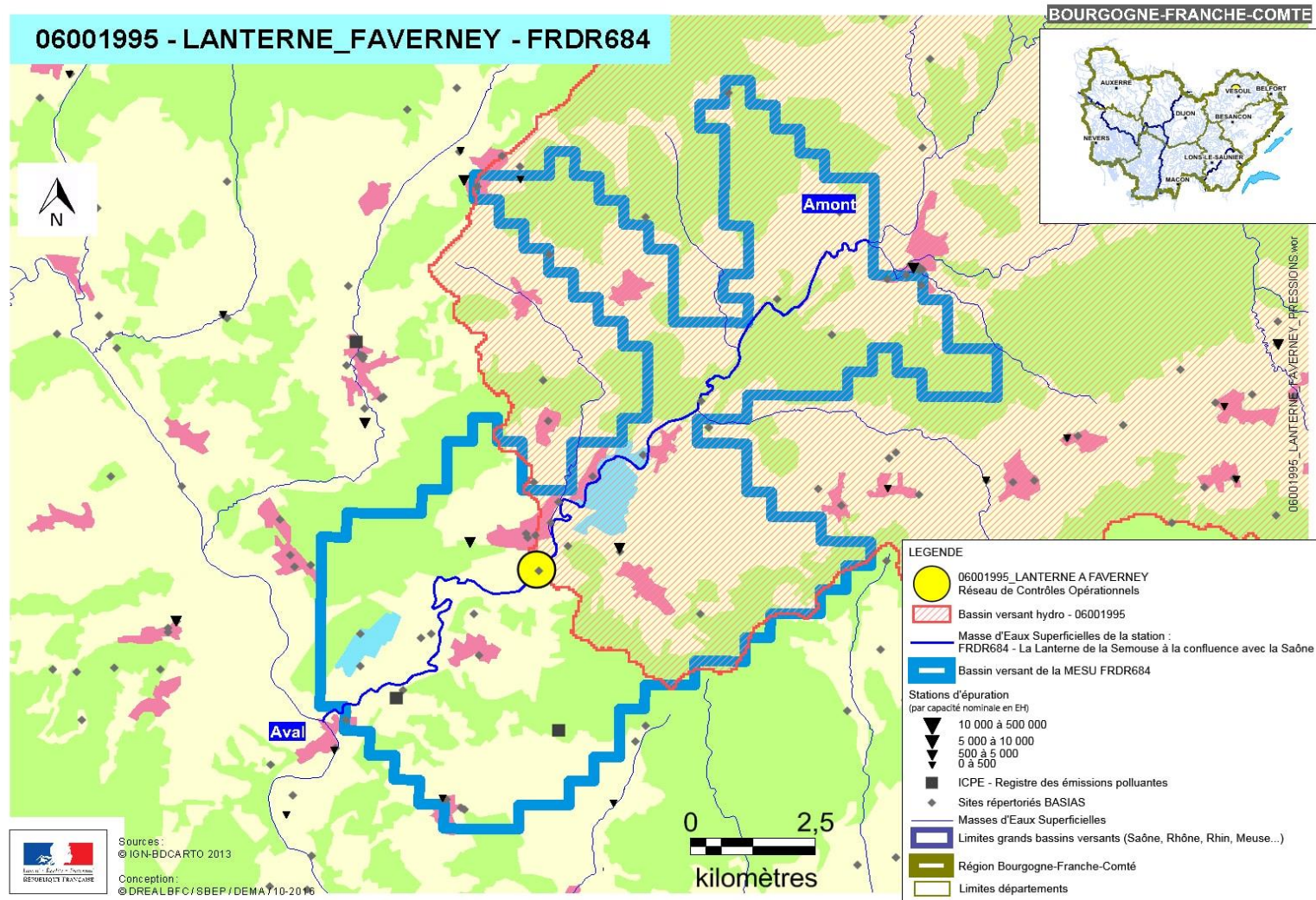
CARTE DE SITUATION 1



06001995_LANTERNE_LANTERNE A FAVERNEY

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2



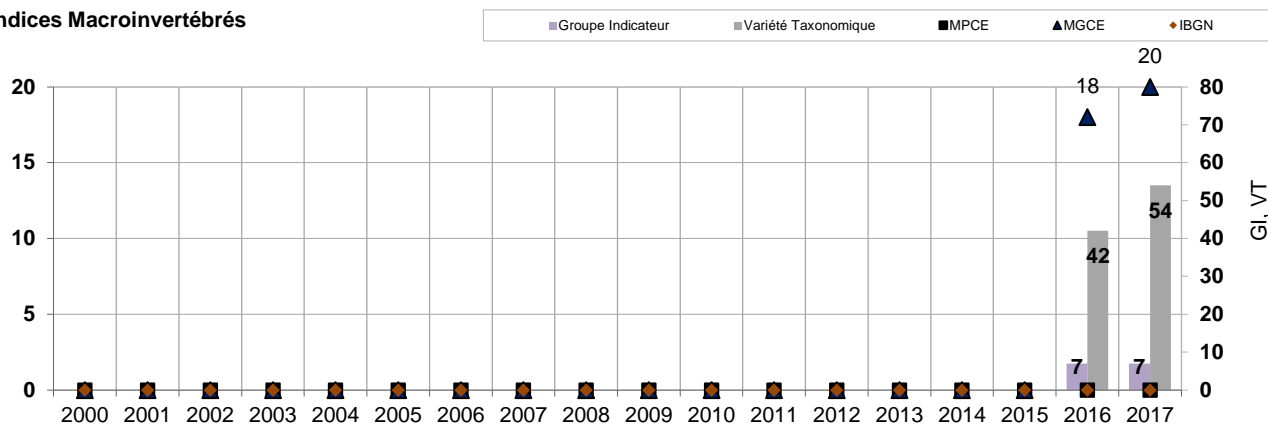
06001995_LANTERNE_LANTERNE A FAVERNEY

[Sommaire](#)

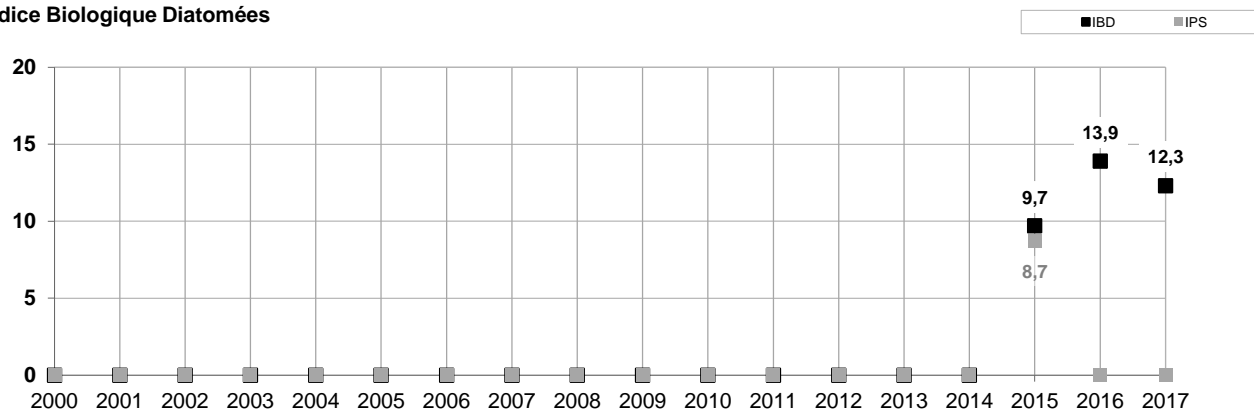
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

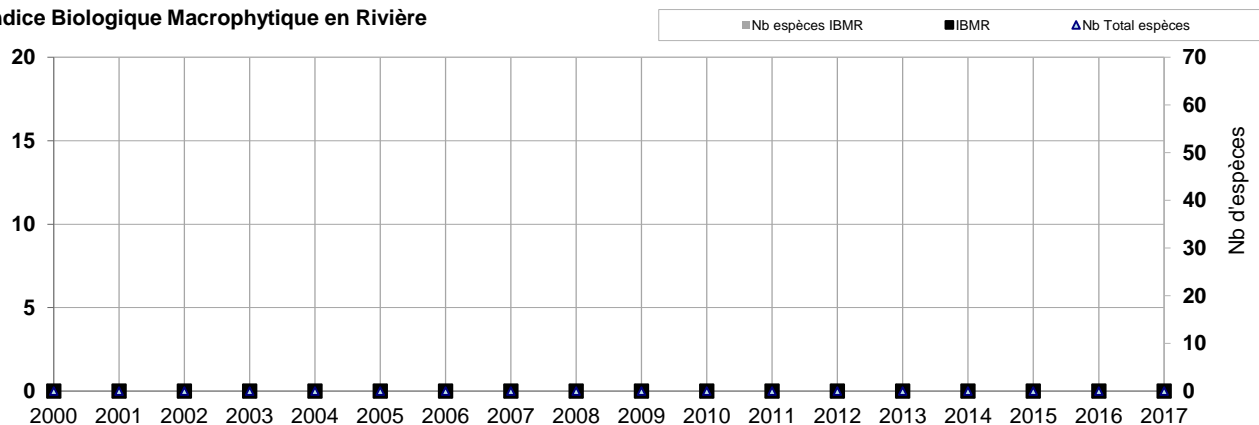
Indices Macroinvertébrés



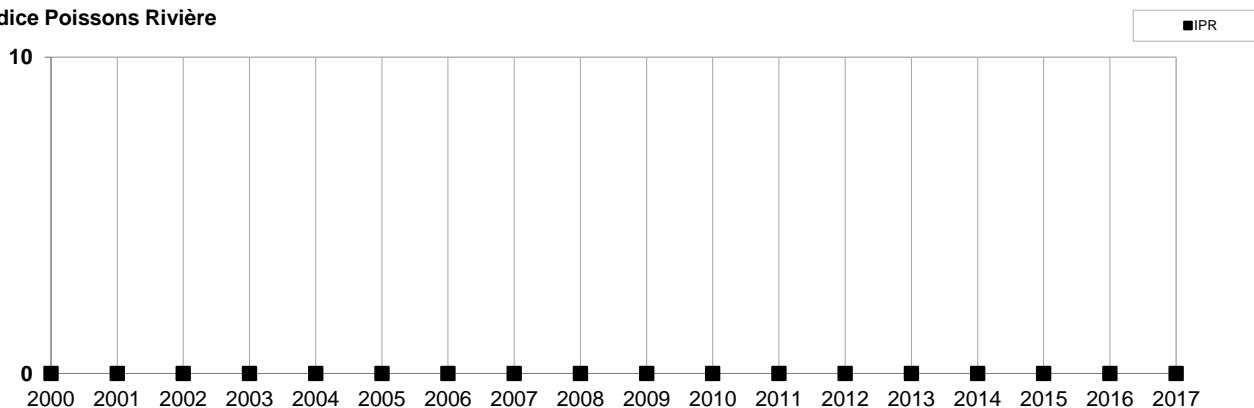
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



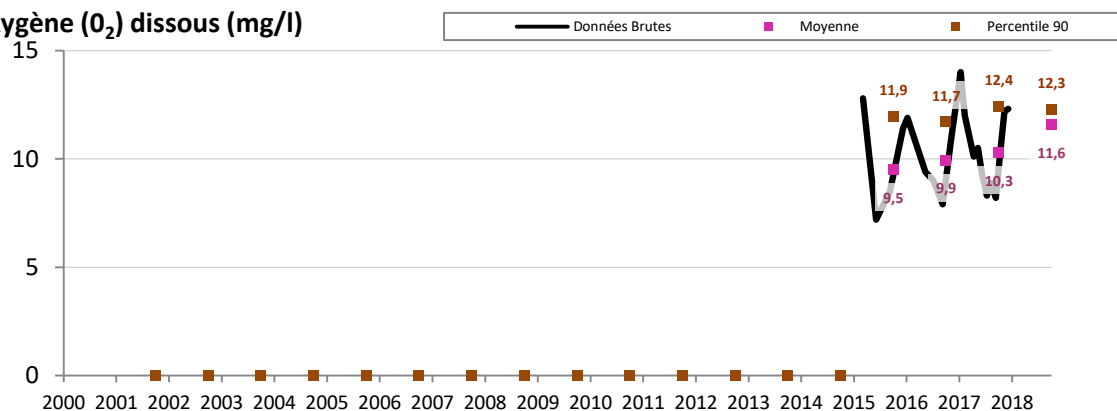
06001995_LANTERNE_LANTERNE A FAVERNEY

[Sommaire](#)

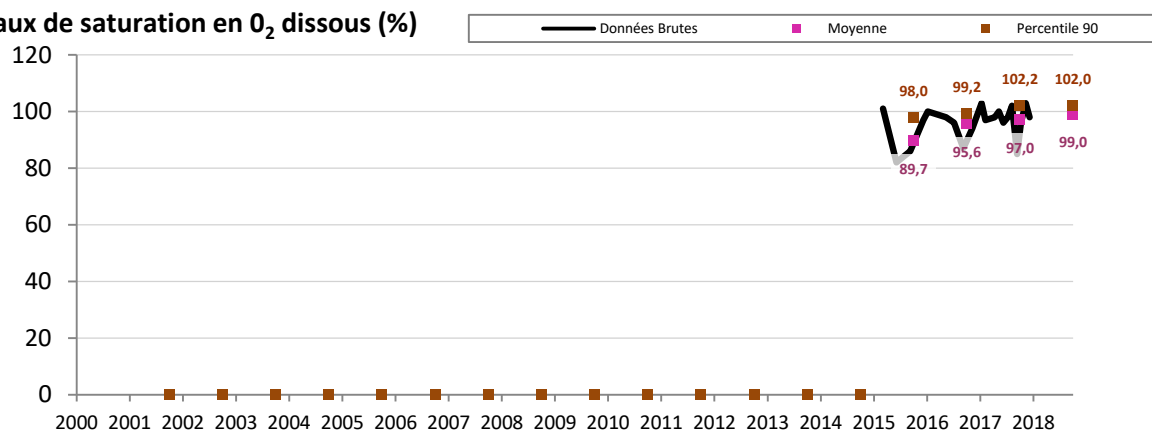
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

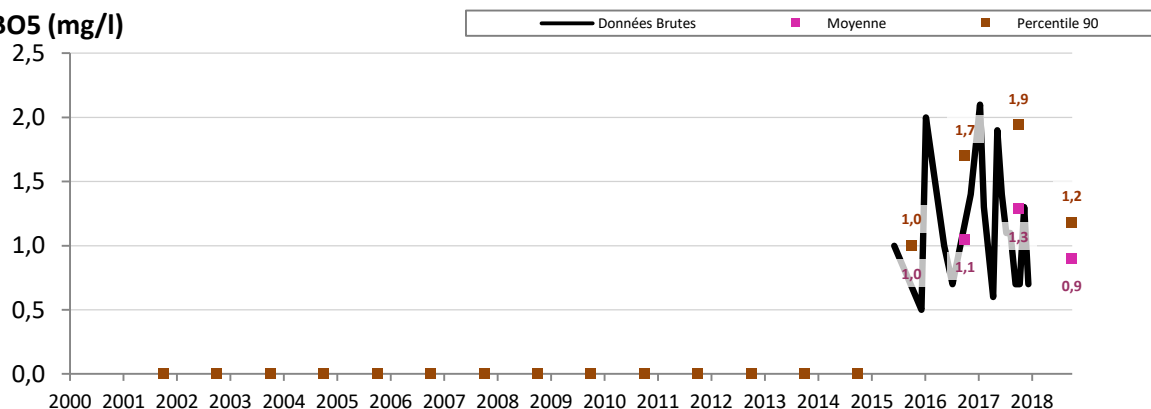
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



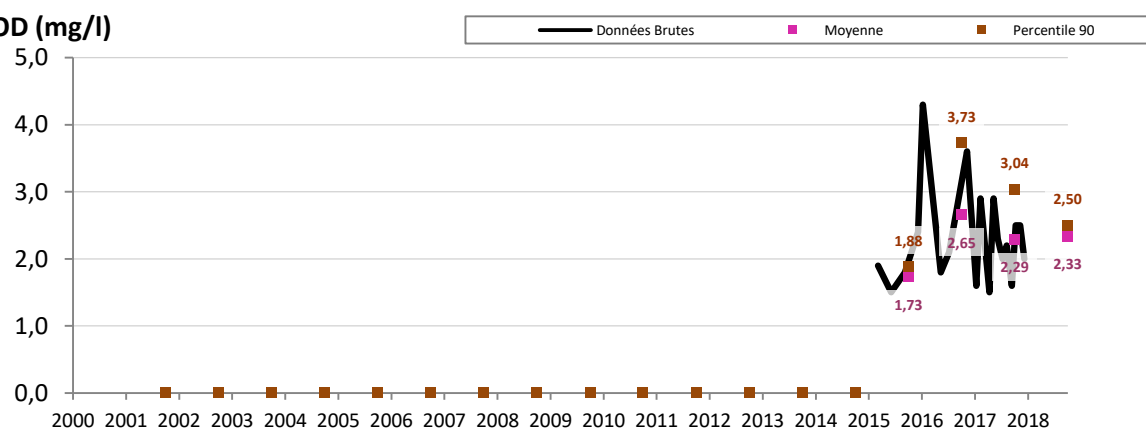
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



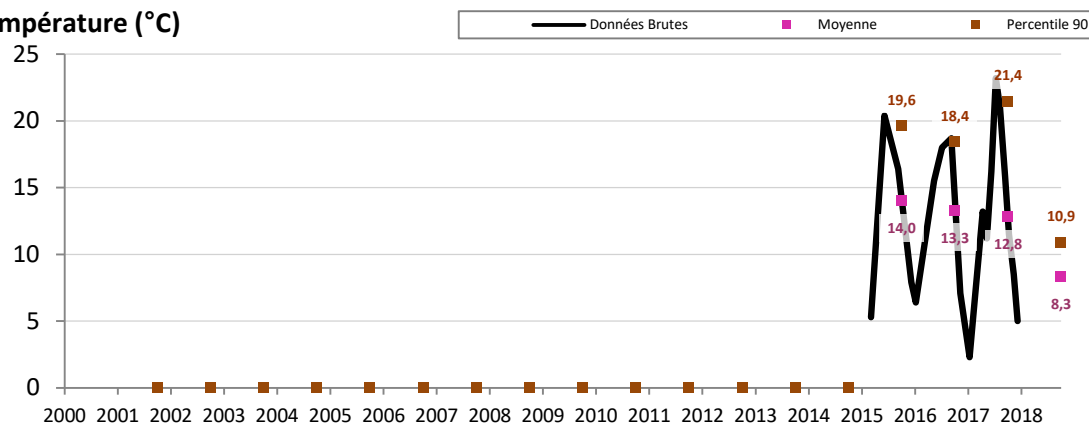
06001995_LANTERNE_LANTERNE A FAVERNEY

[Sommaire](#)

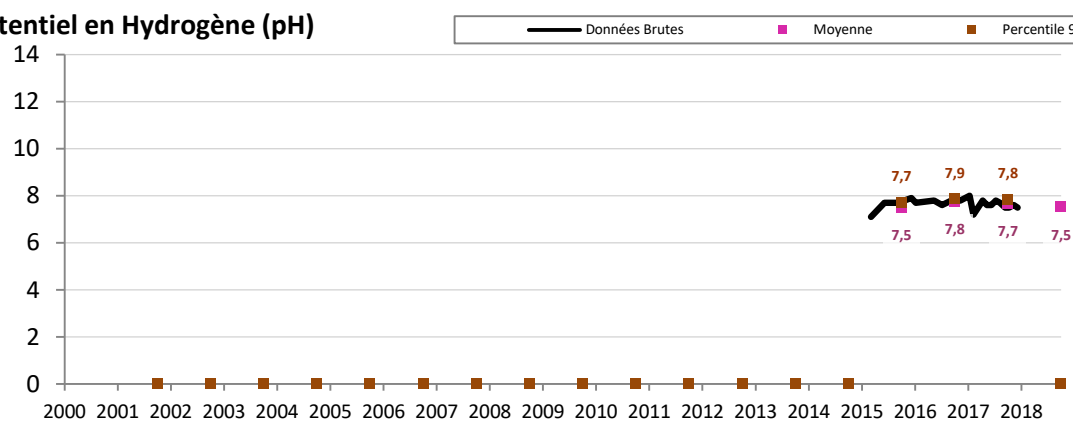
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



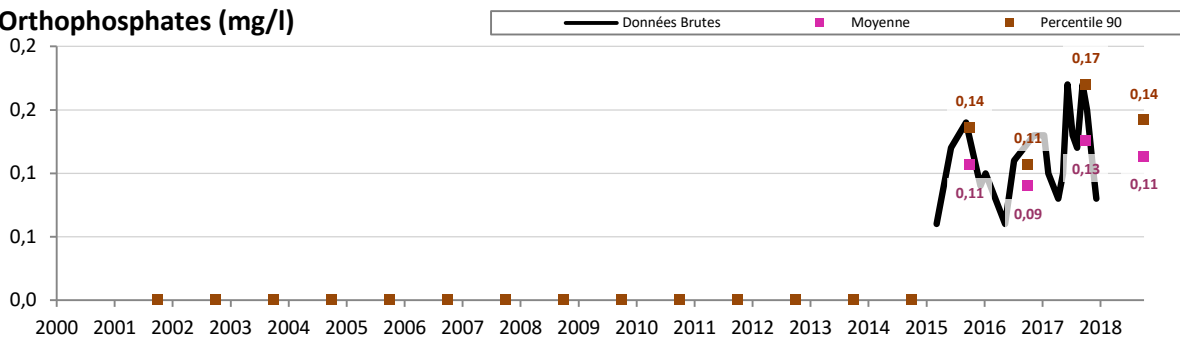
Potentiel en Hydrogène (pH)



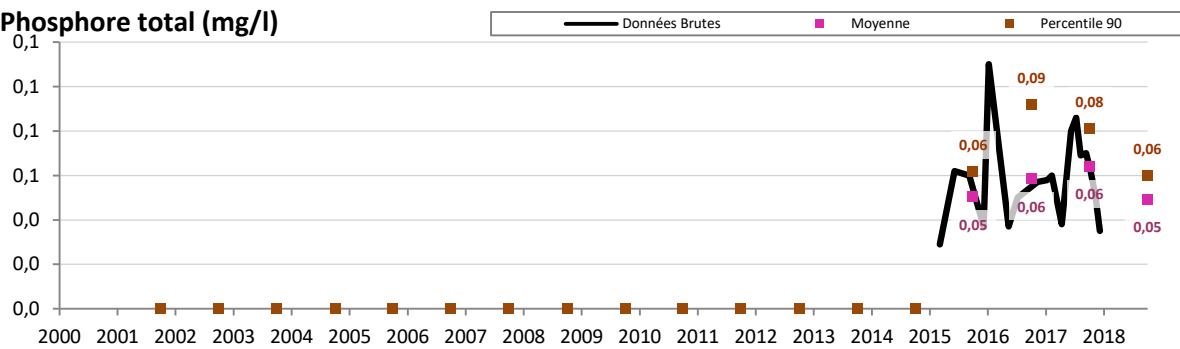
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

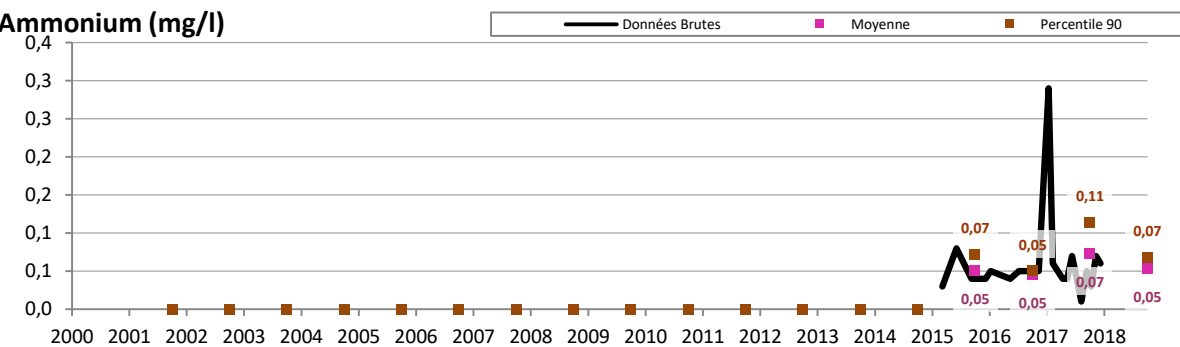
Orthophosphates (mg/l)



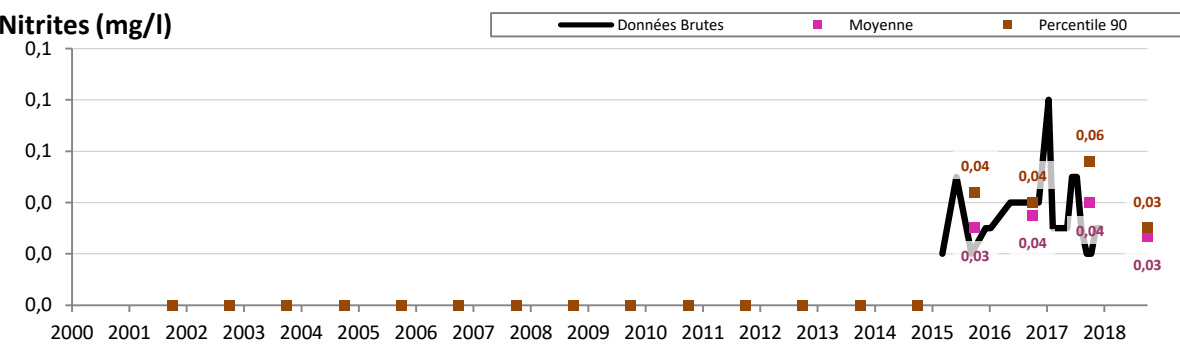
Phosphore total (mg/l)



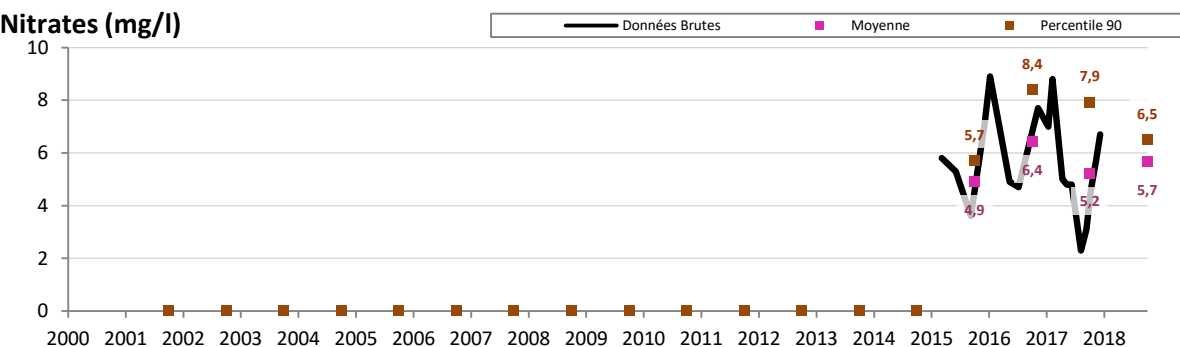
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



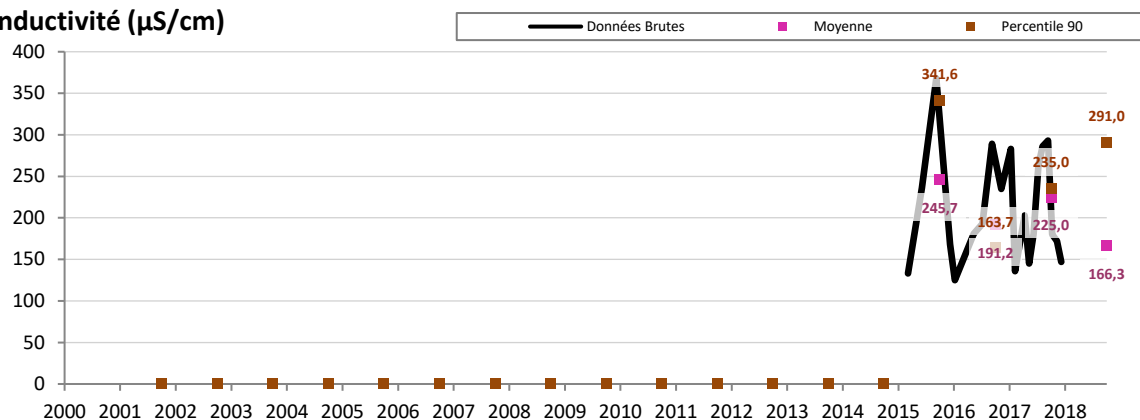
06001995_LANTERNE_LANTERNE A FAVERNEY

[Sommaire](#)

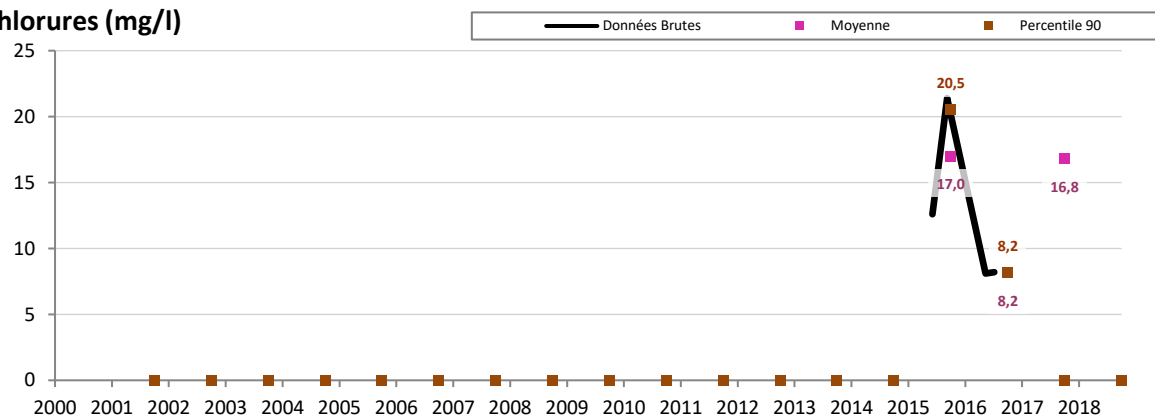
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

