

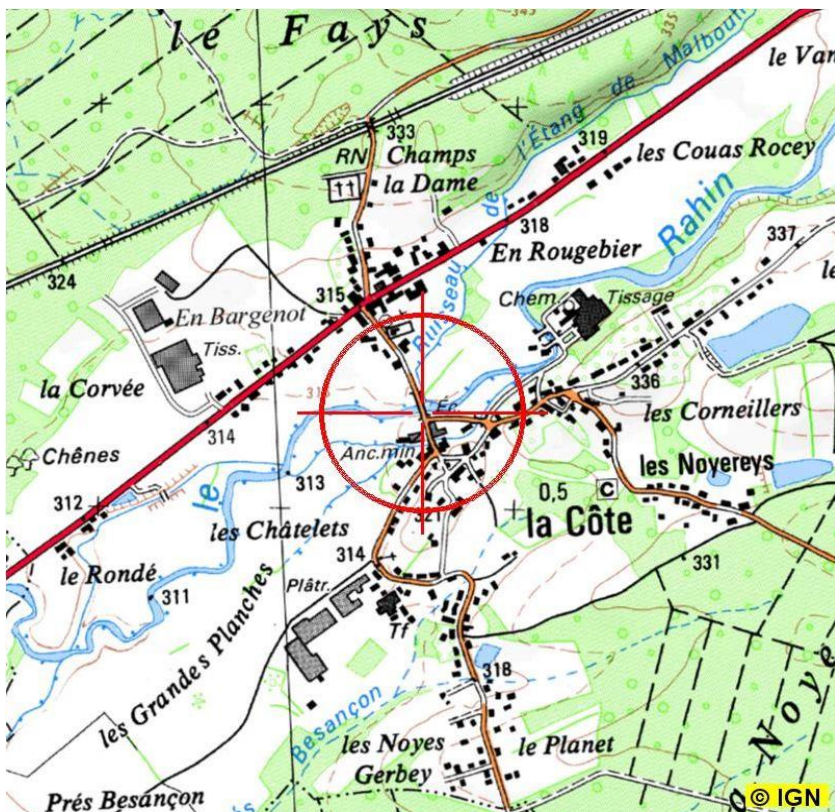
06429845_RAHIN_RAHIN A LA COTE

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06429845		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RAHIN		X	967829,00	
Commune	LA COTE		Y	6737971,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RAHIN A LA COTE		Réseaux	-	
Localisation site					
Code Masse d'Eau	DR661	Type FR	TP4	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LE RAHIN				
HER niveau 1	4	VOSGES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U10	L'Ognon			

LOCALISATION



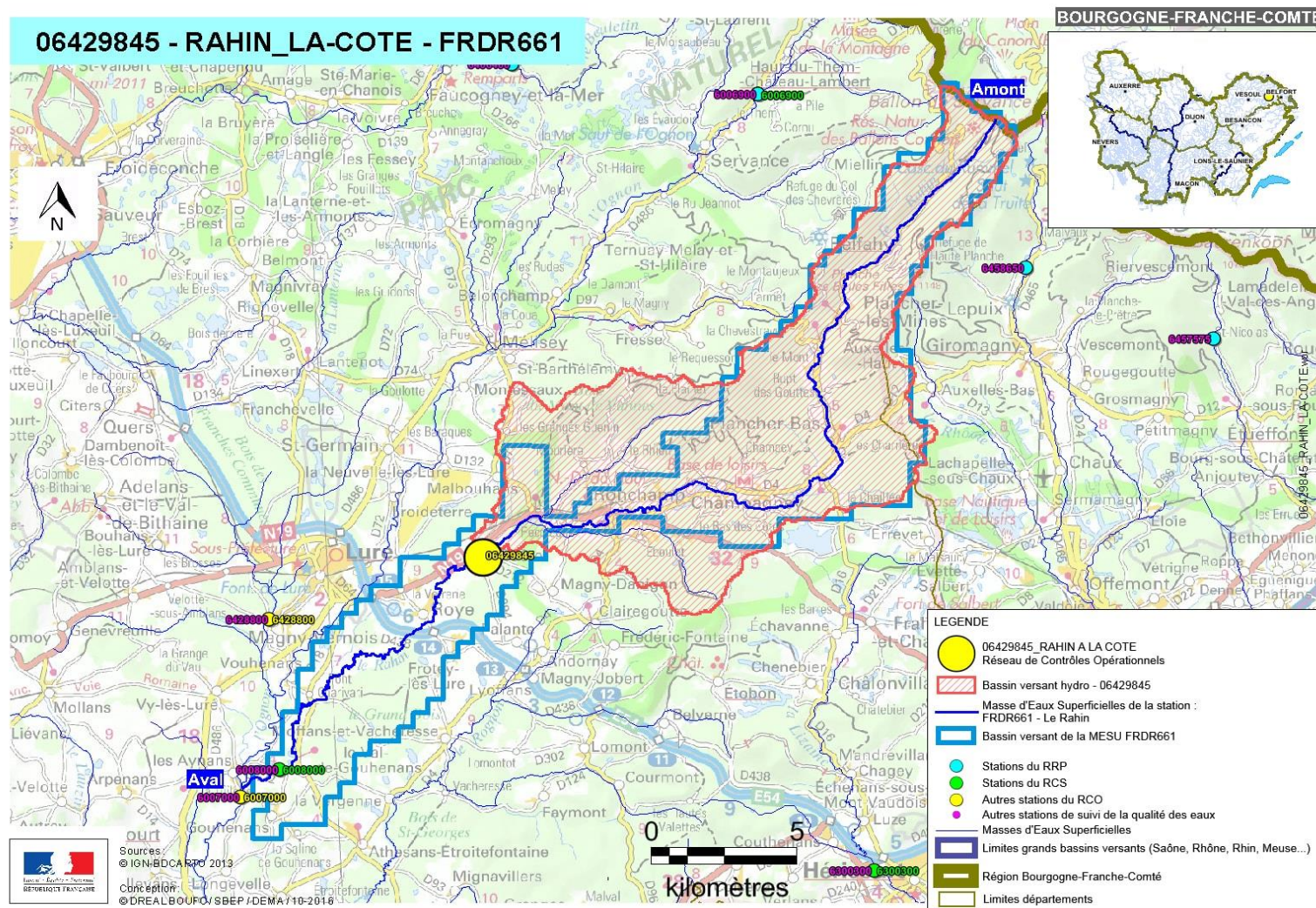
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



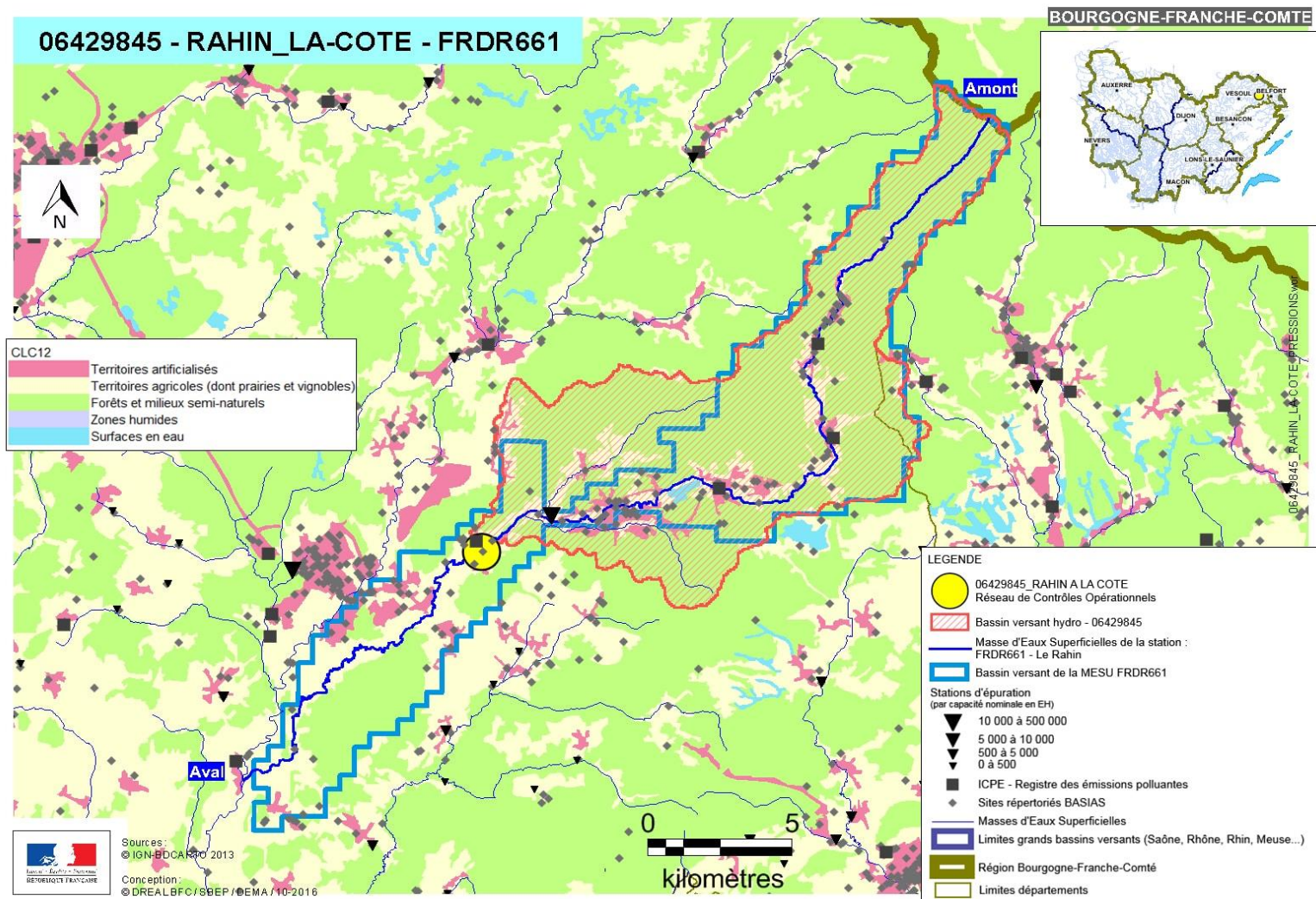
06429845_RAHIN_RAHIN A LA COTE

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

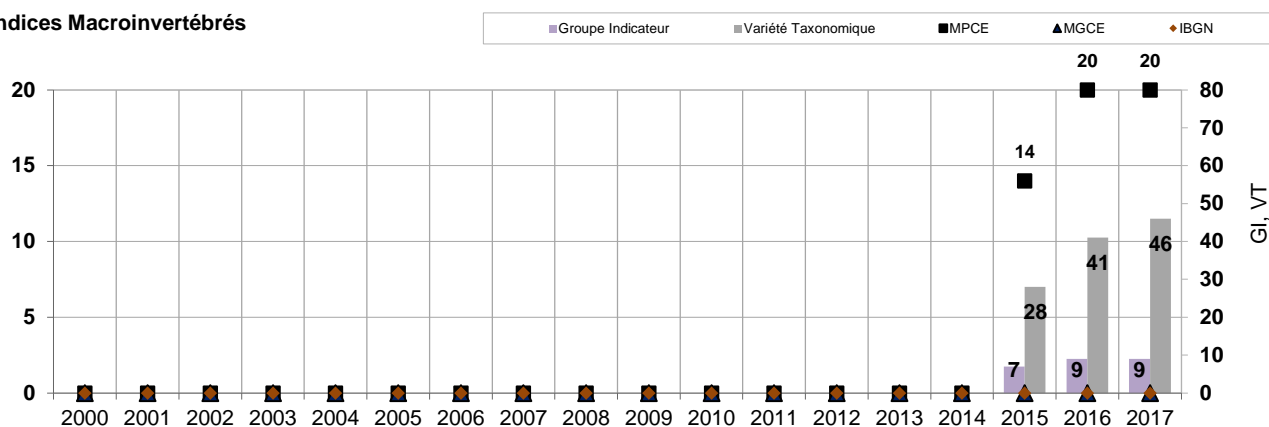
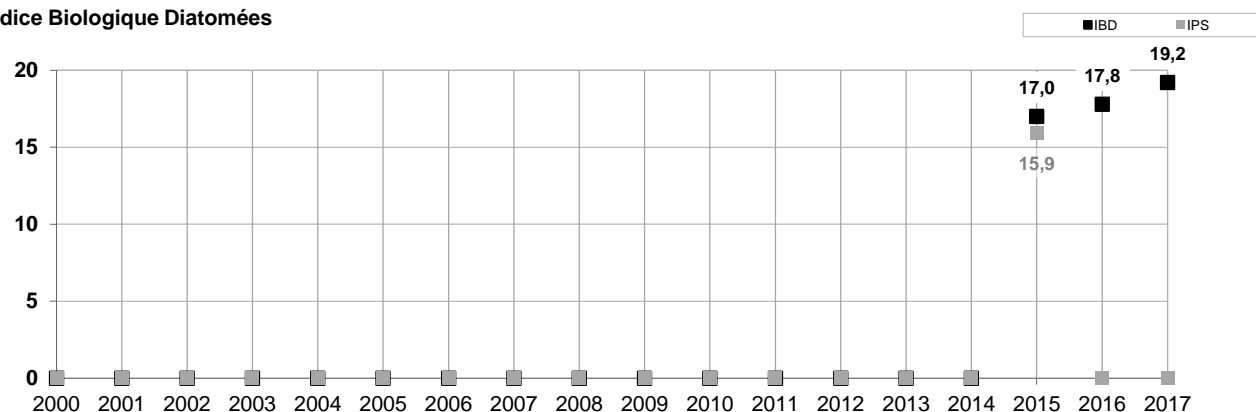
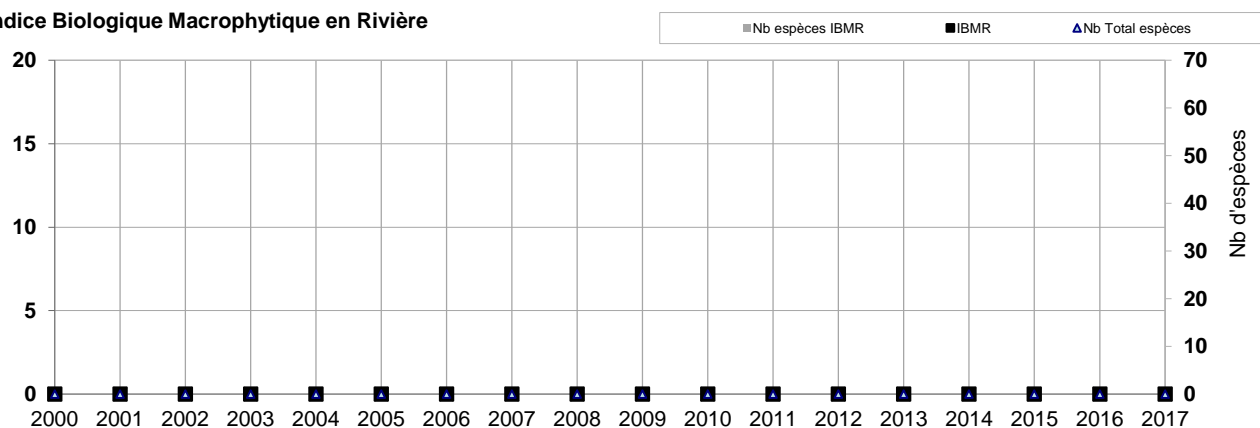
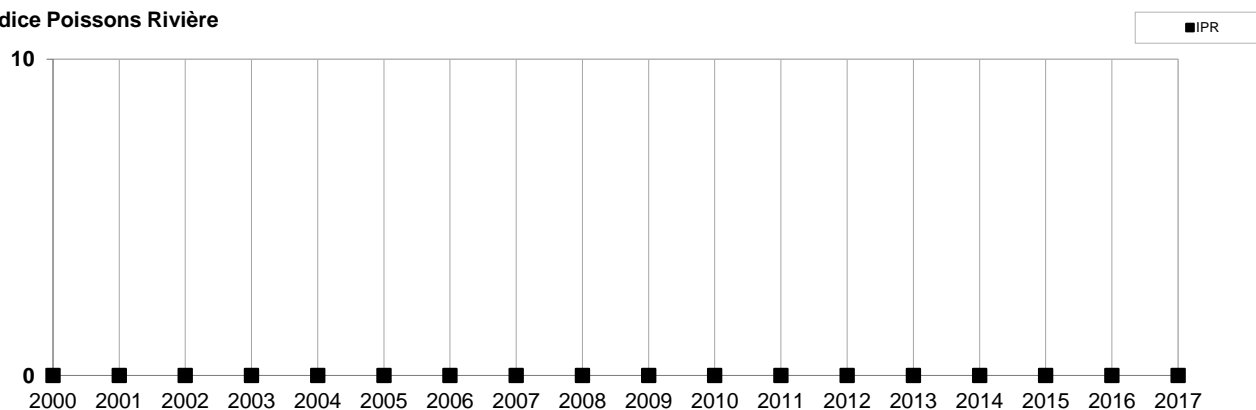


CARTE DE SITUATION 2



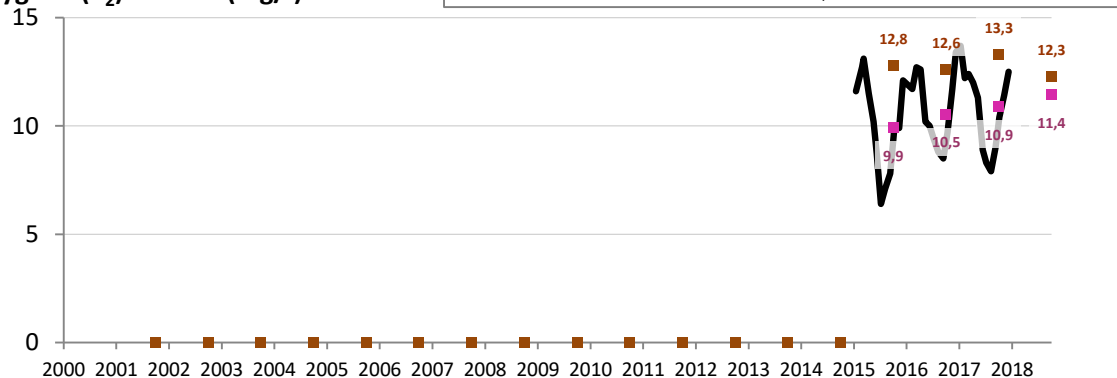
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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)



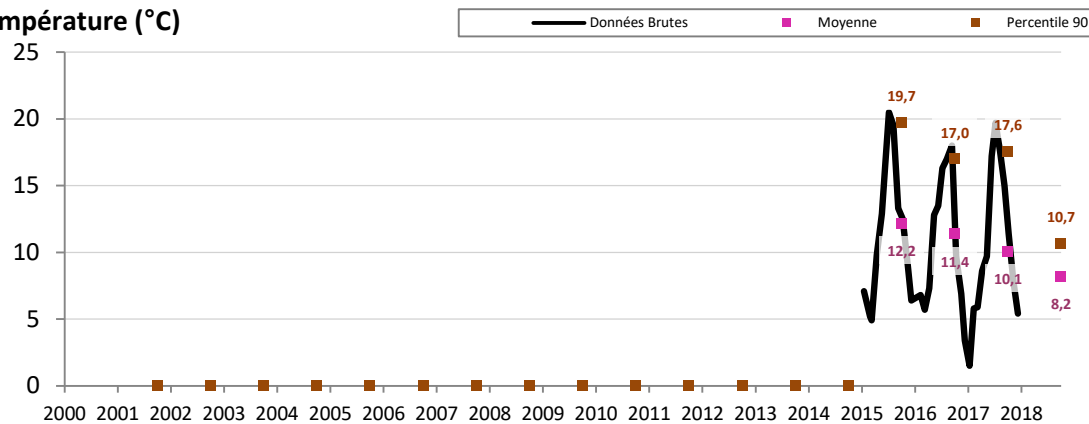
06429845_RAHIN_RAHIN A LA COTE

[Sommaire](#)

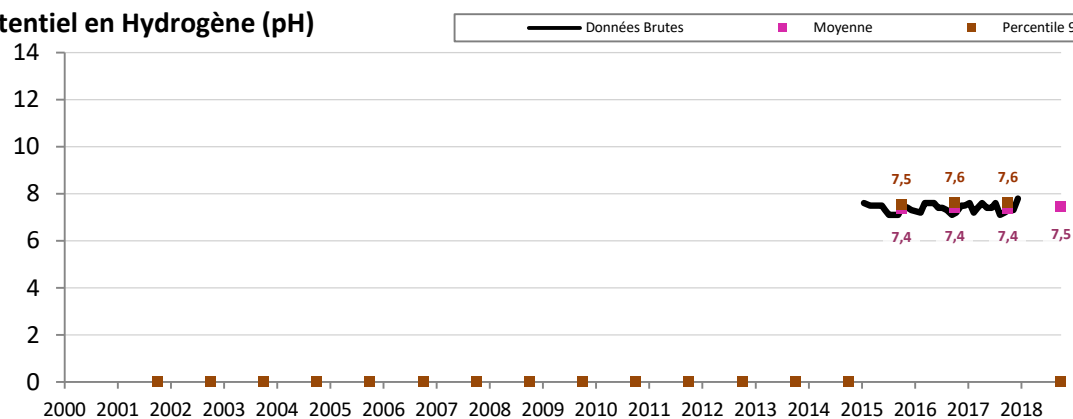
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



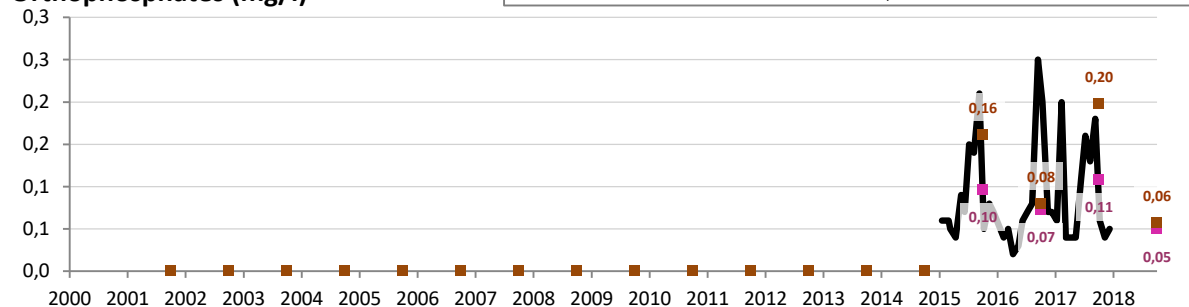
Potentiel en Hydrogène (pH)



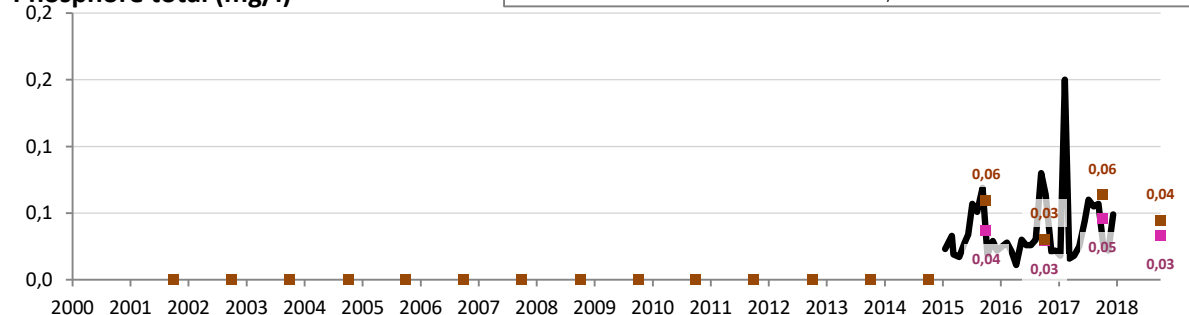
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

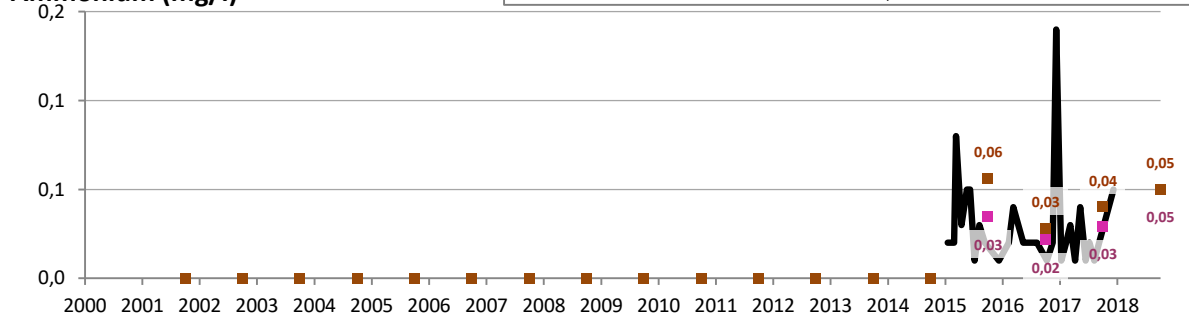
Orthophosphates (mg/l)



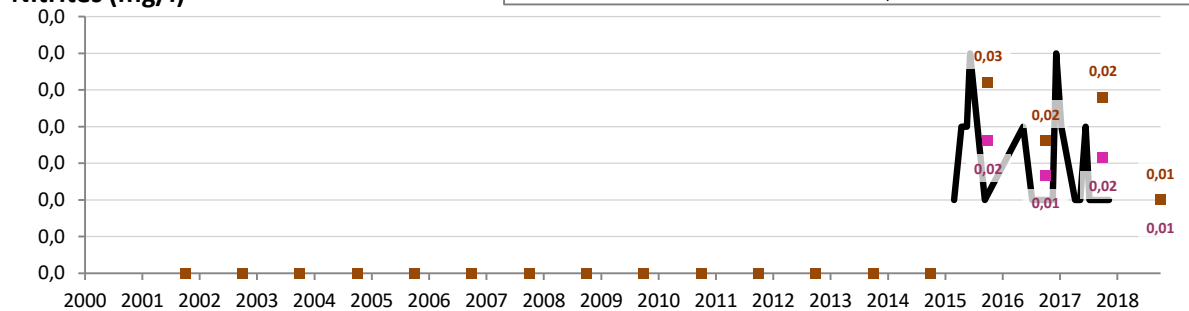
Phosphore total (mg/l)



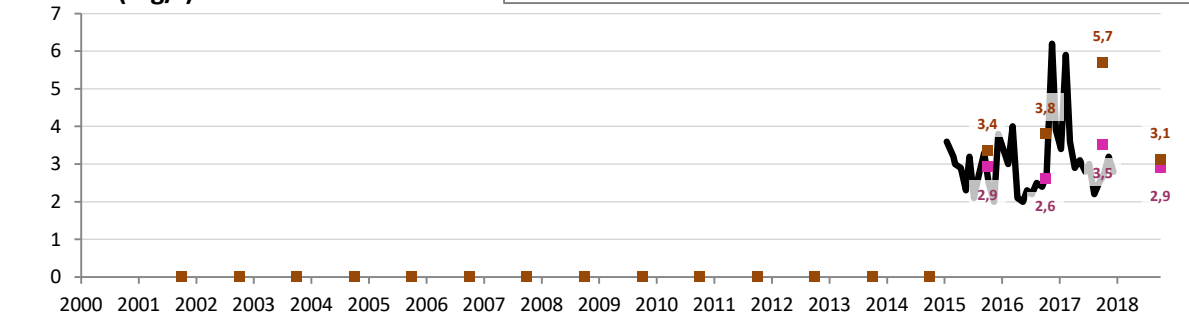
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

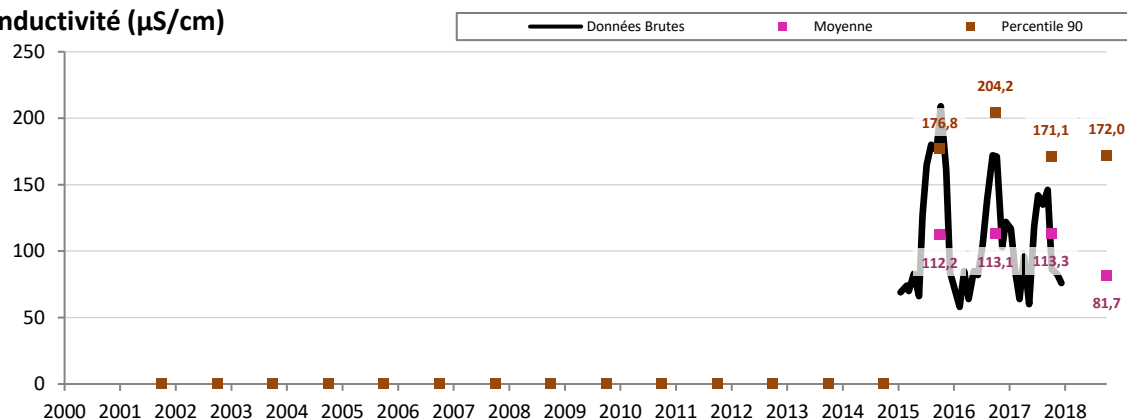


Nitrates (mg/l)

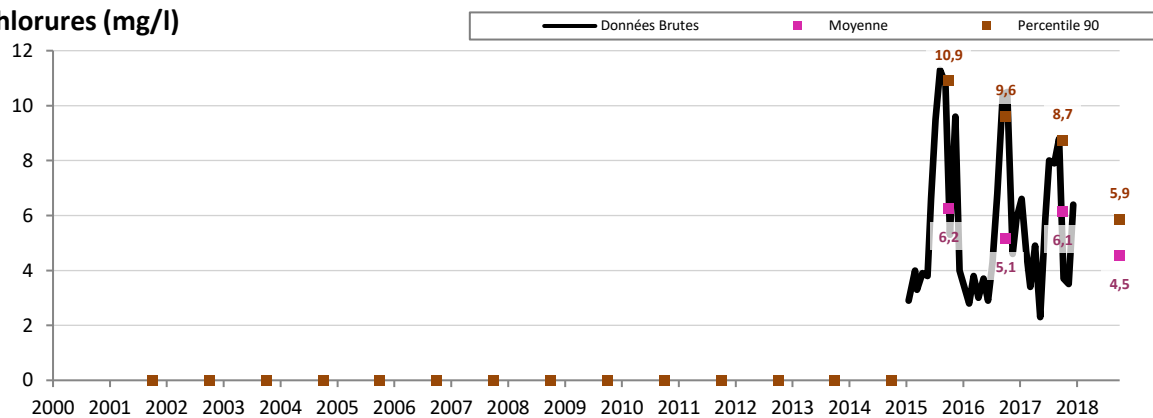


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

