

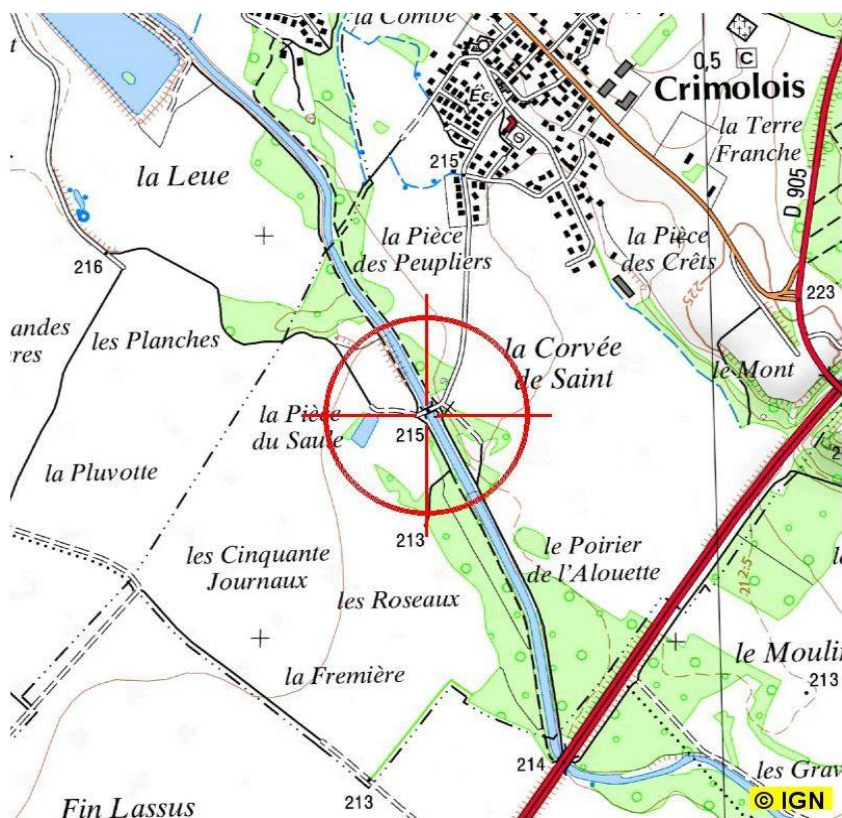
06016000_OUCHE_OUCHE A CRIMOLOIS

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06016000		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	OUCHE		X	860089,00	
Commune	CRIMOLOIS		Y	6687250,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	OUCHE A CRIMOLOIS		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D102 - Pont D 102				
Code Masse d'Eau	DR646	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	L'OUCHE DE L'AMONT DU LAC KIR À LA CONFLUENCE AVEC LA SAÔNE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U13	La Saône de la Tille à l'Ouche incluse			

LOCALISATION



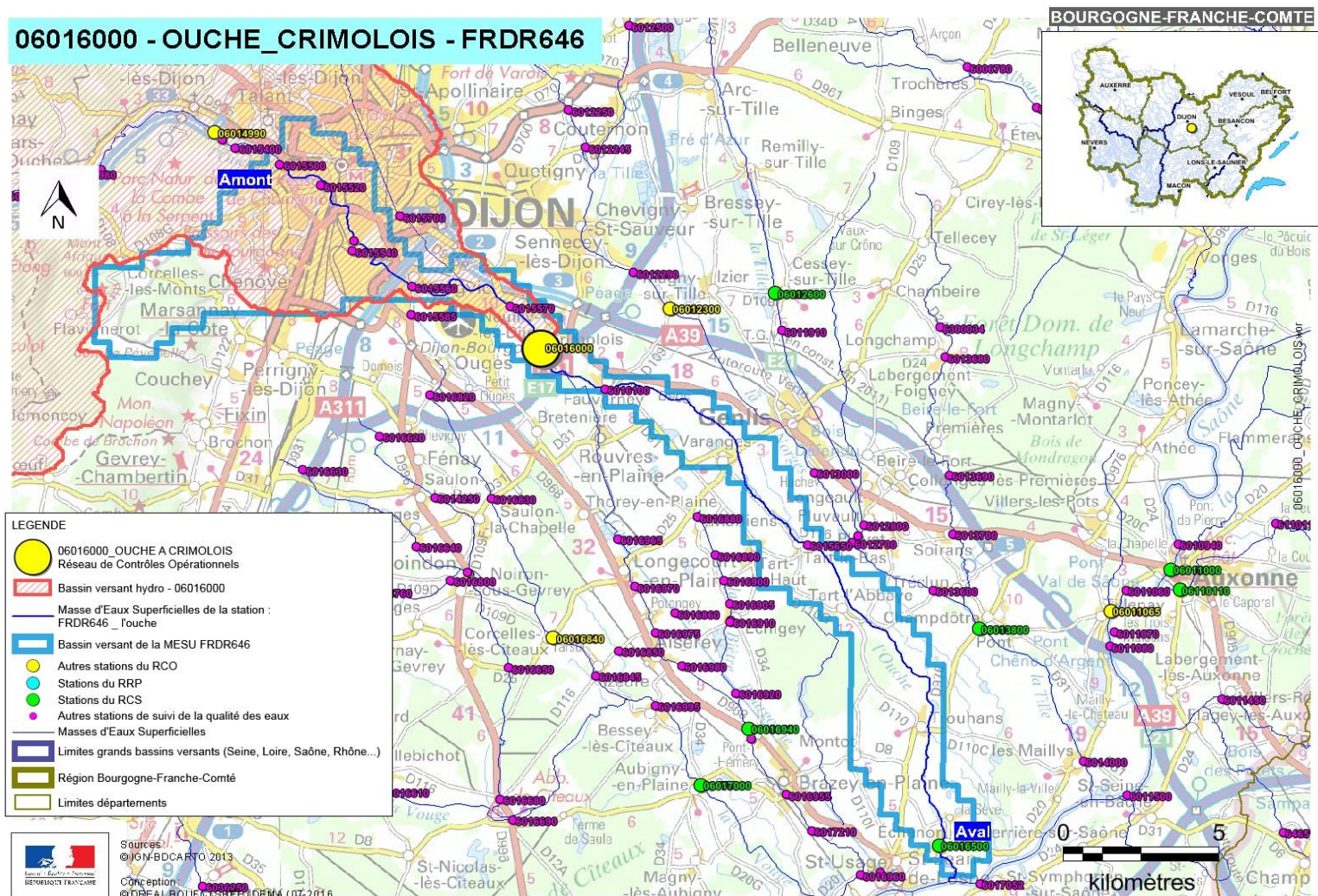
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



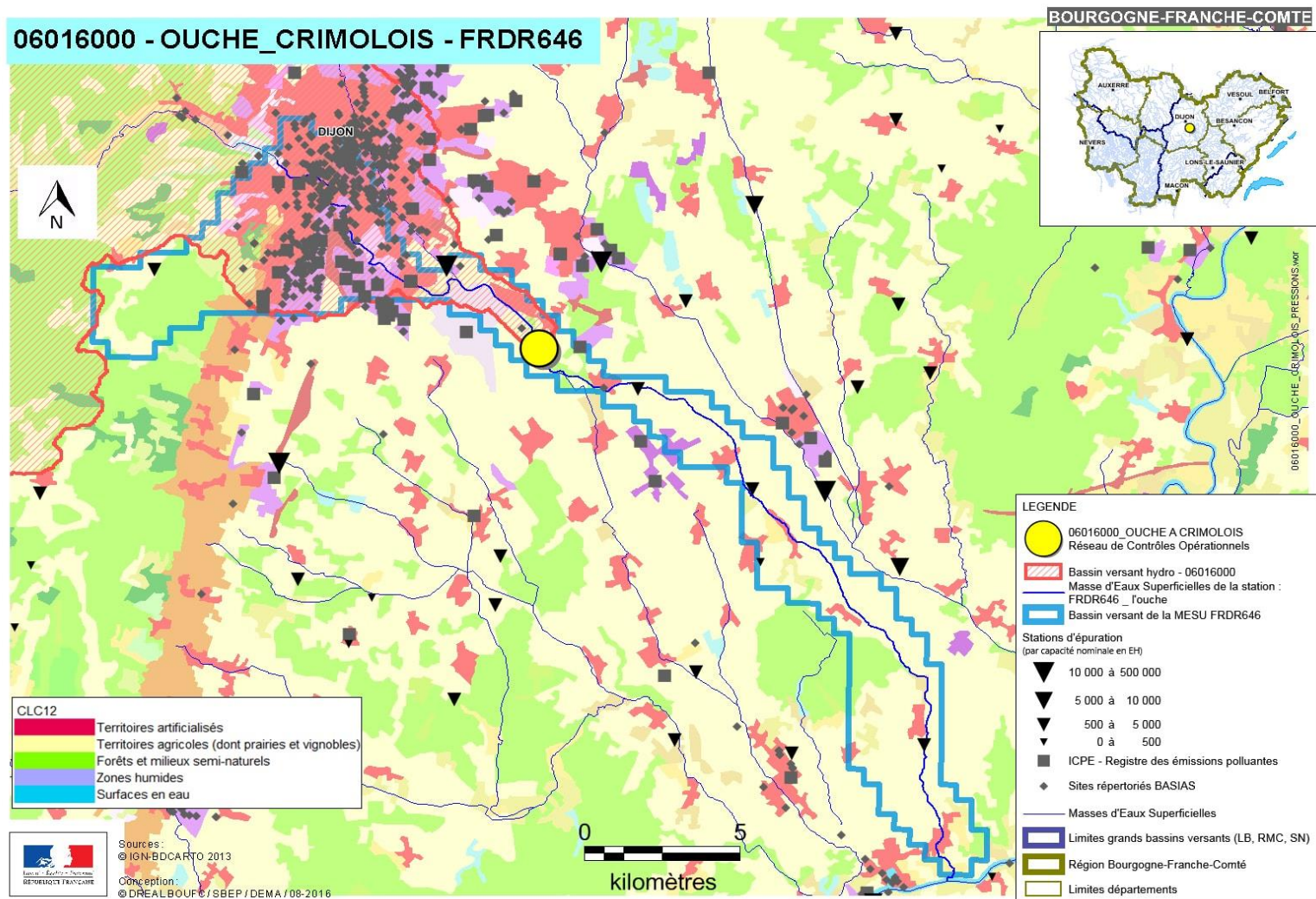
06016000_OUCHE_OUCHE A CRIMOLOIS

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



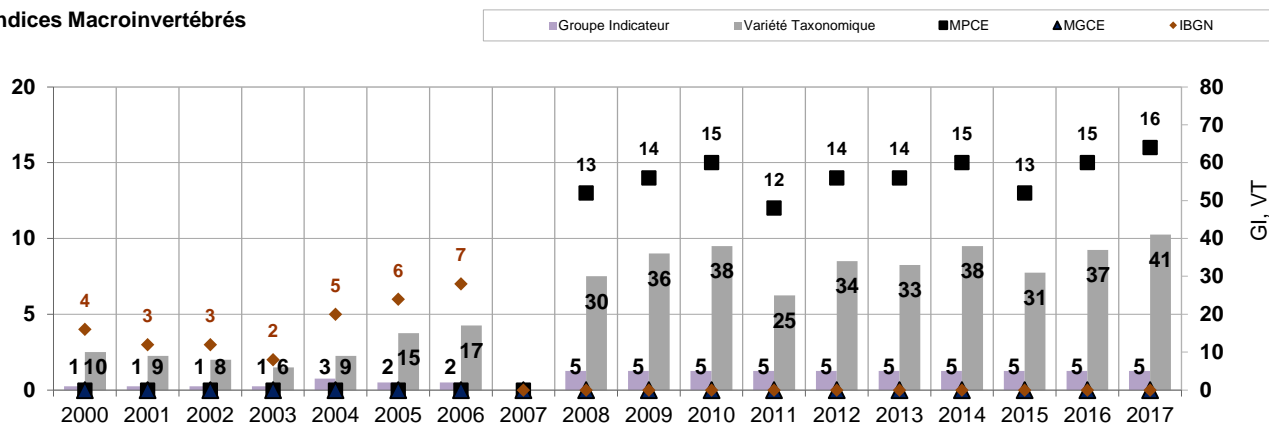
CARTE DE SITUATION 2



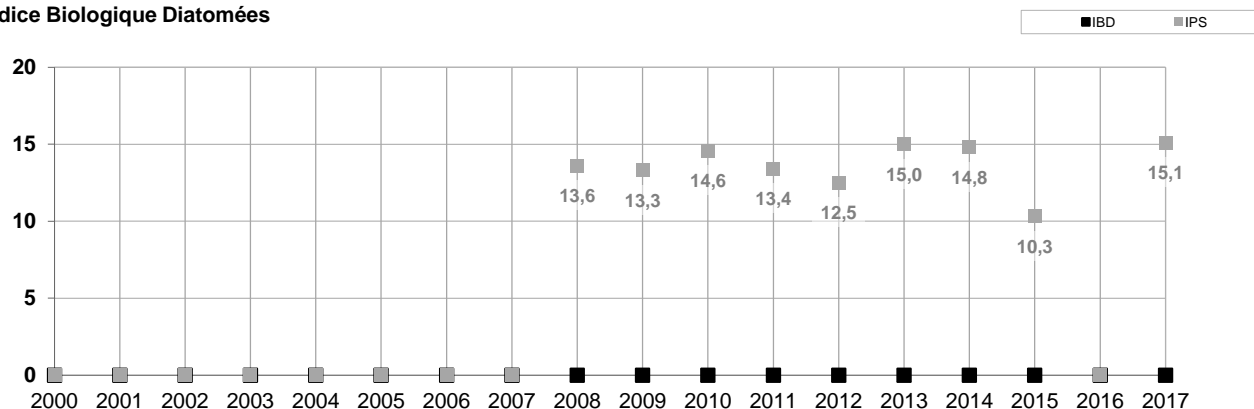
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

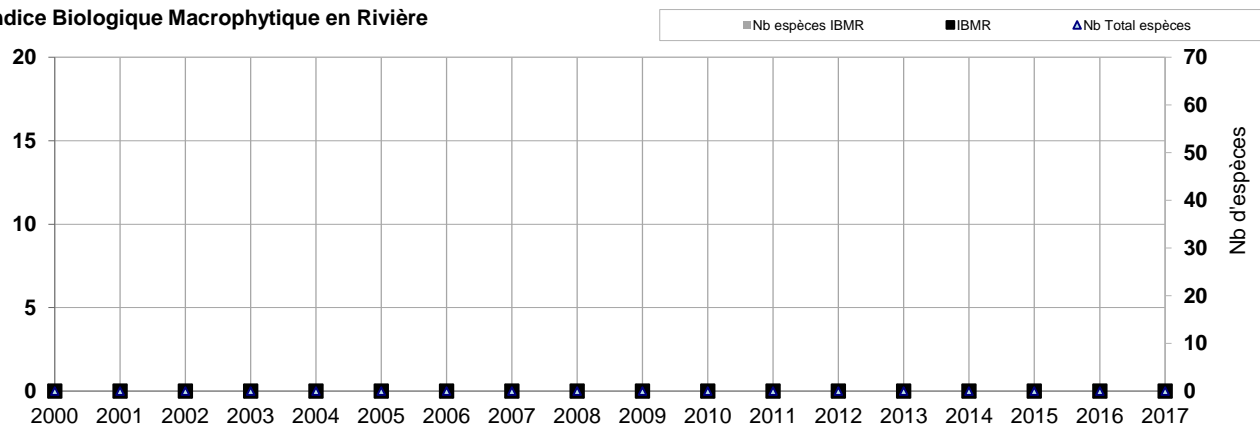
Indices Macroinvertébrés



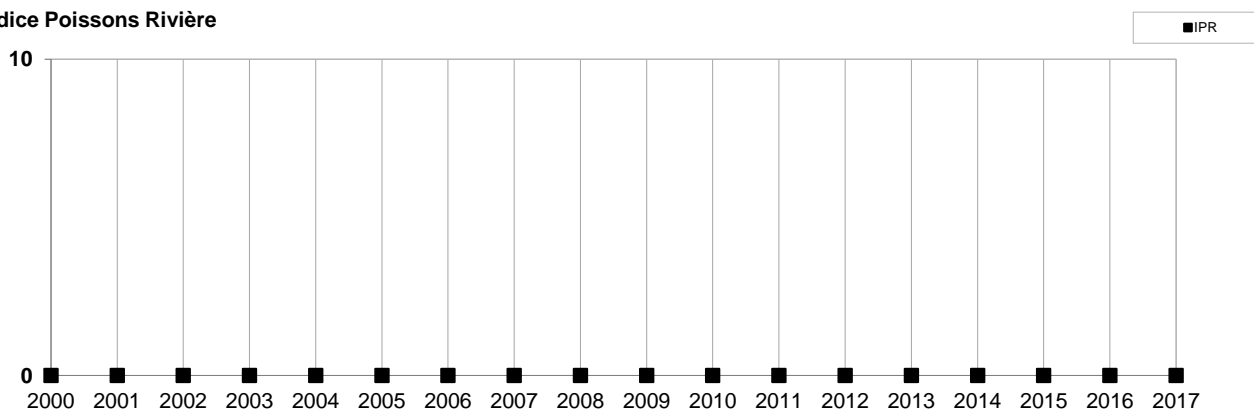
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



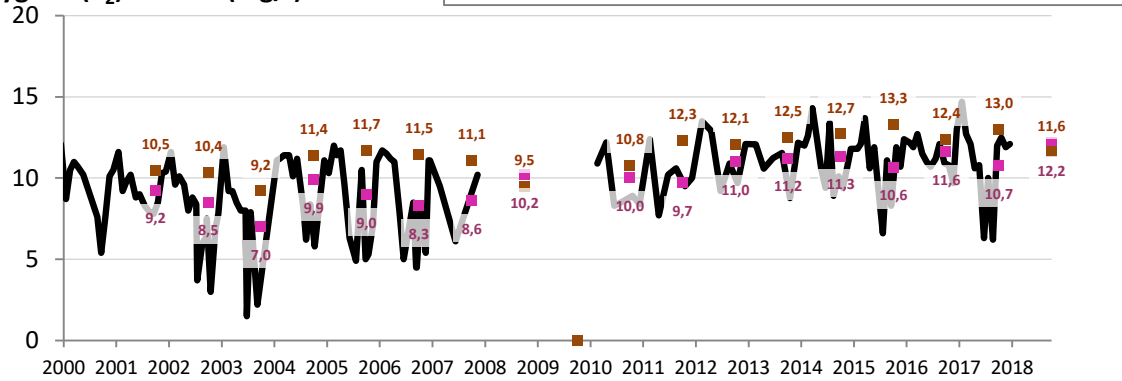
06016000_OUCHE_OUCHE A CRIMOLOIS

[Sommaire](#)

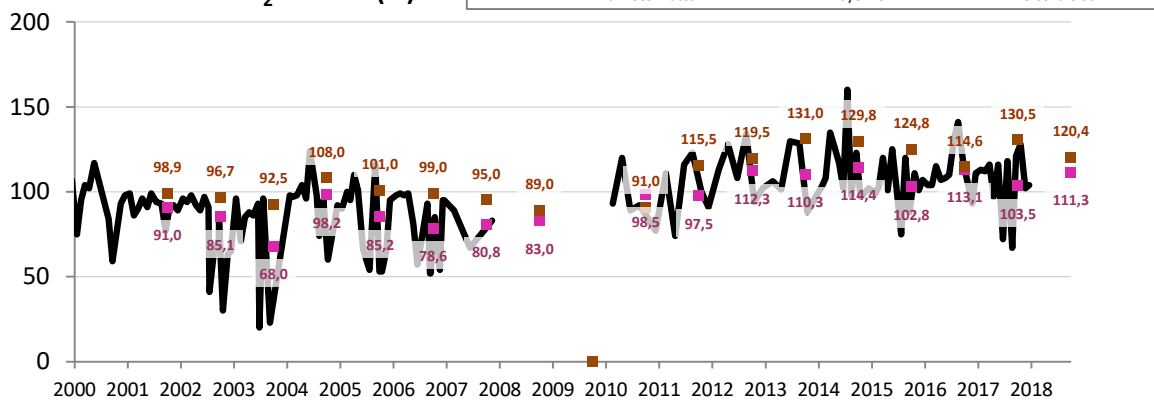
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

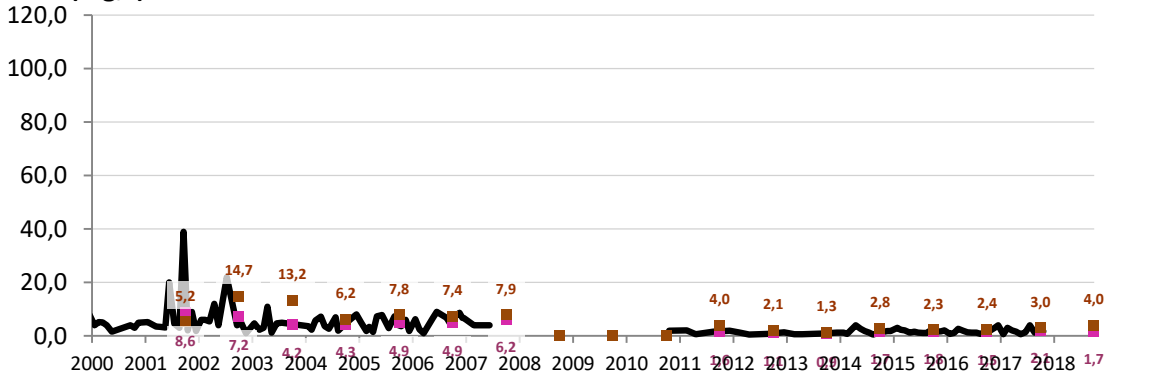
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



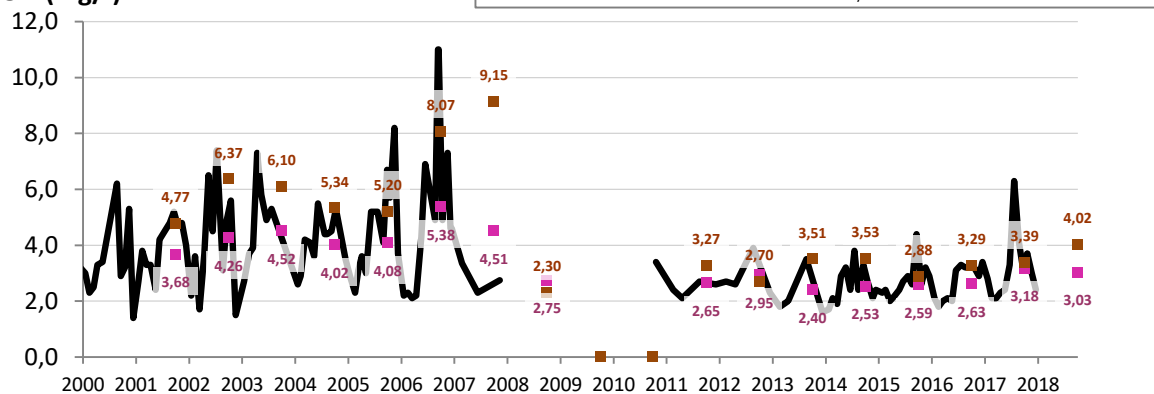
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



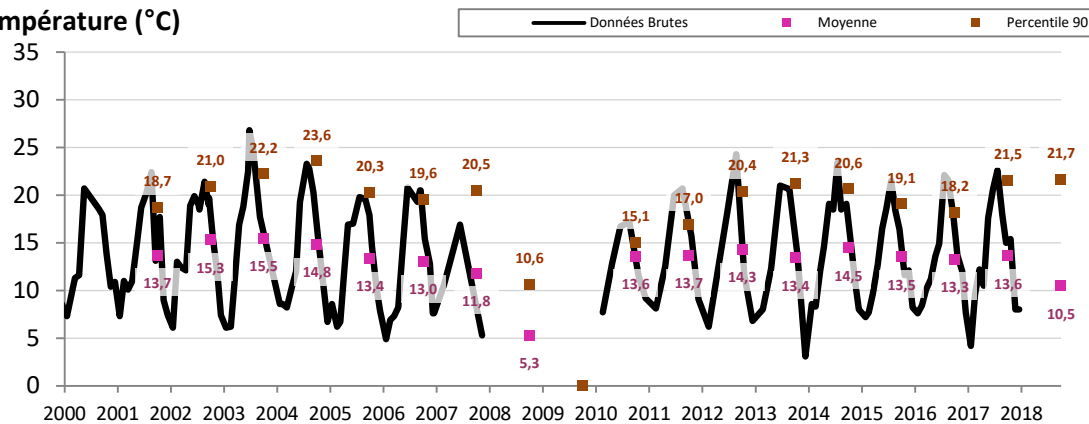
06016000_OUCHE_OUCHE A CRIMOLOIS

[Sommaire](#)

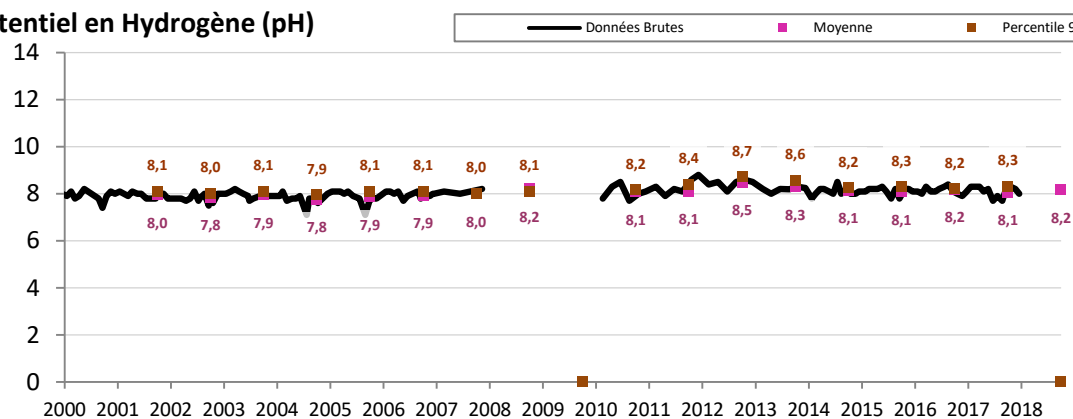
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



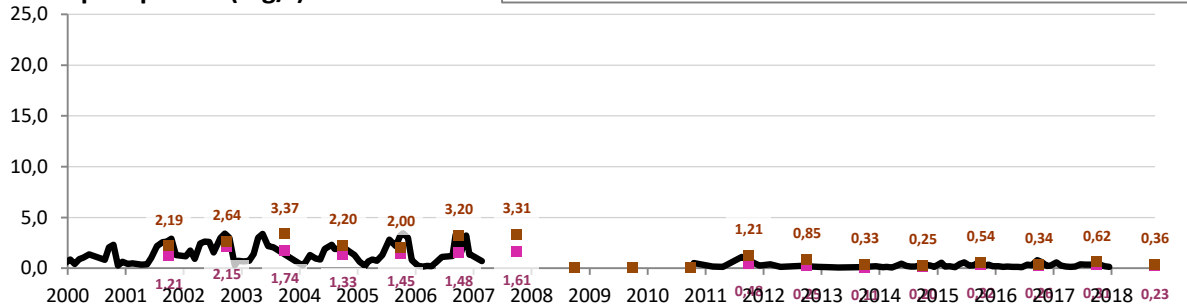
Potentiel en Hydrogène (pH)



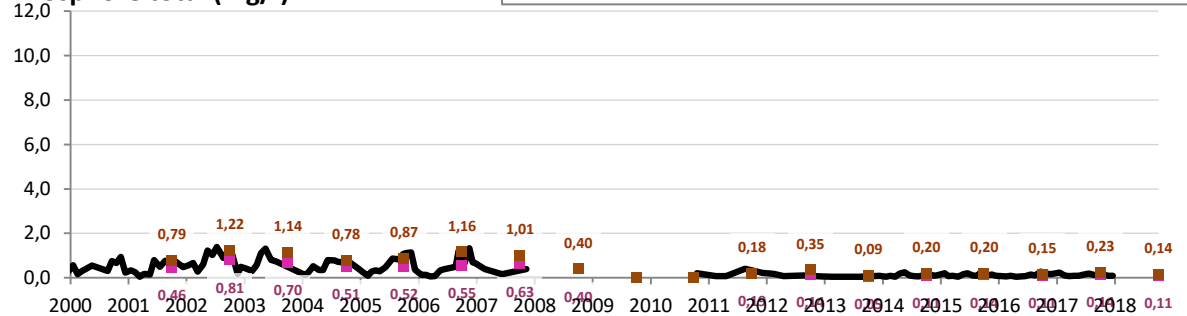
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

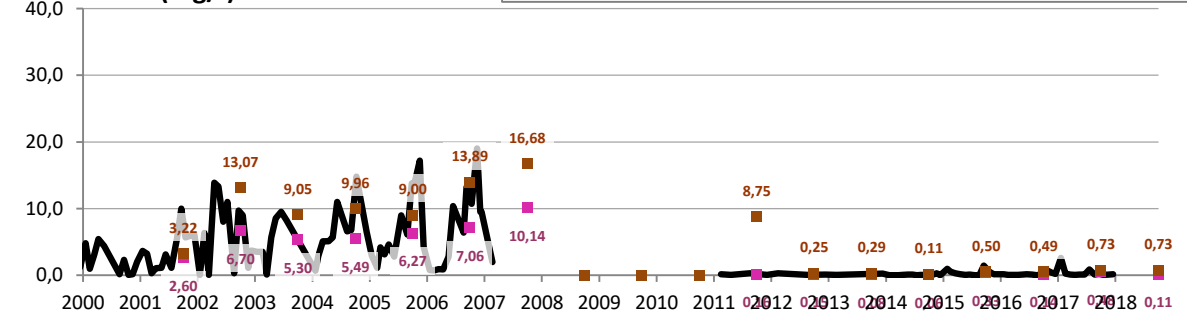
Orthophosphates (mg/l)



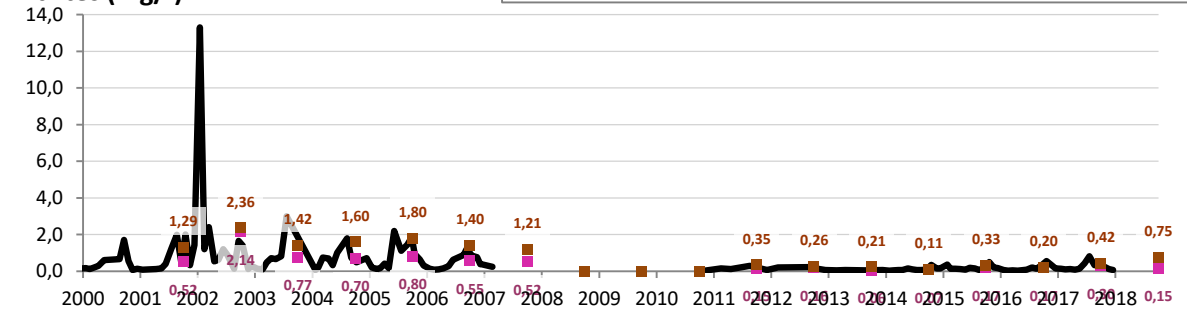
Phosphore total (mg/l)



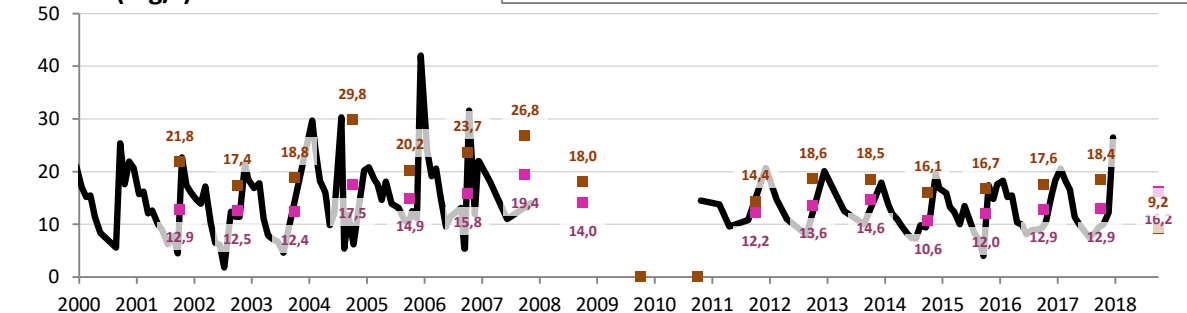
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



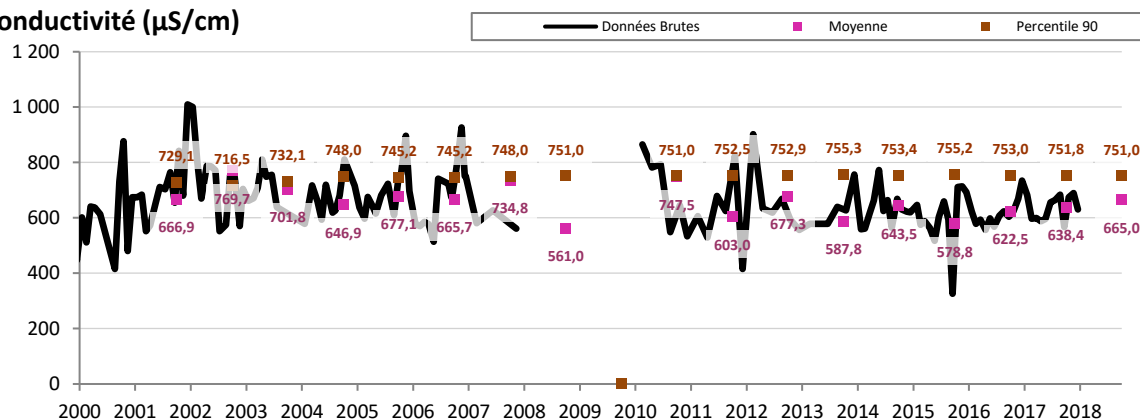
06016000_OUCHE_OUCHE A CRIMOLOIS

[Sommaire](#)

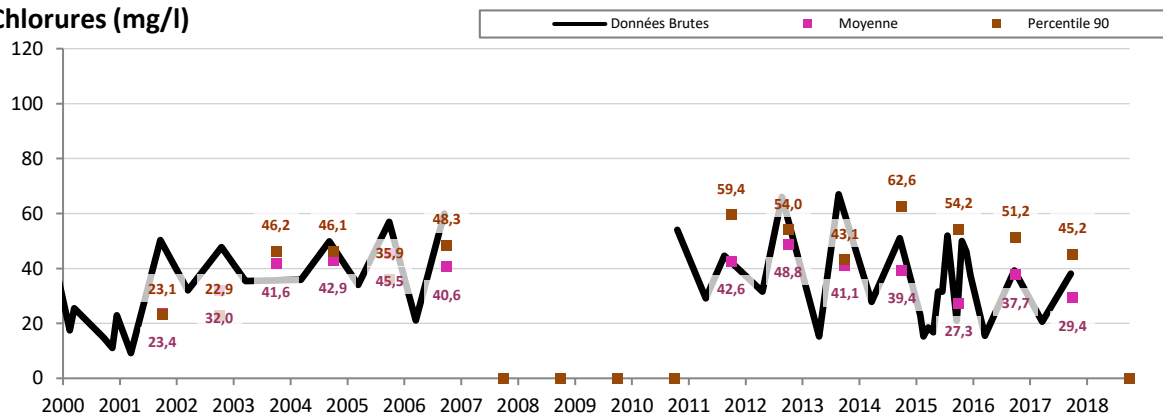
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

