

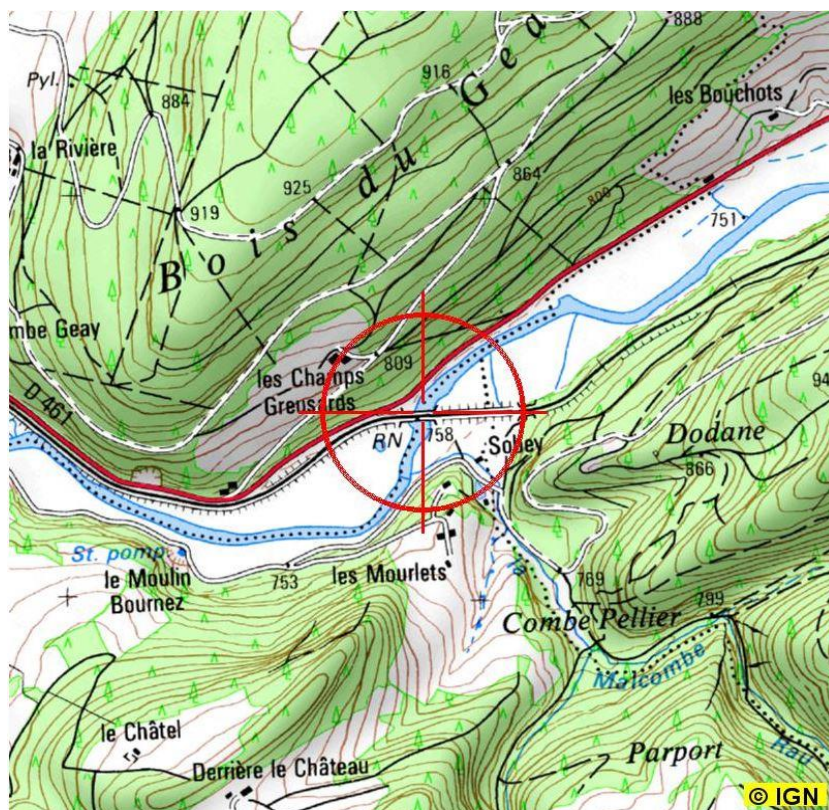
06018500_DOUBS_DOUBS A MORTEAU 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06018500		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	DOUBS		X	976287,00	
Commune	MONTLEBON		Y	6667176,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	DOUBS A MORTEAU 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont SNCF - Lieu-dit Sobey				
Code Masse d'Eau	DR638	Type FR	M5	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LE DOUBS DE L'AMONT DE PONTARLIER À L'AMONT DU BASSIN DE CHA				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U21	Le Doubs du Drugeon inclus au Dessoubre			

LOCALISATION



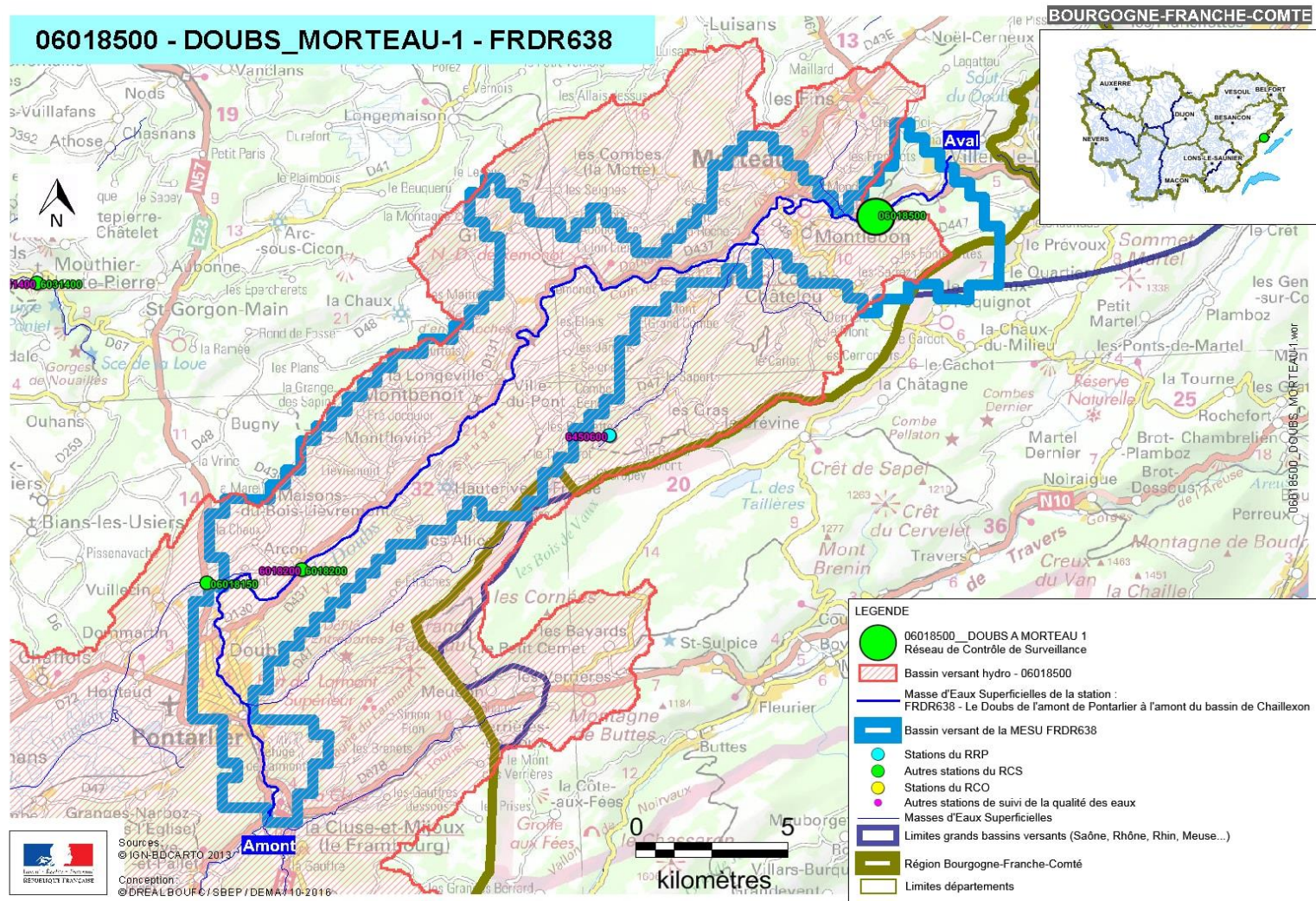
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06018500_DOUBS_DOUBS A MORTEAU 1

[Sommaire](#)

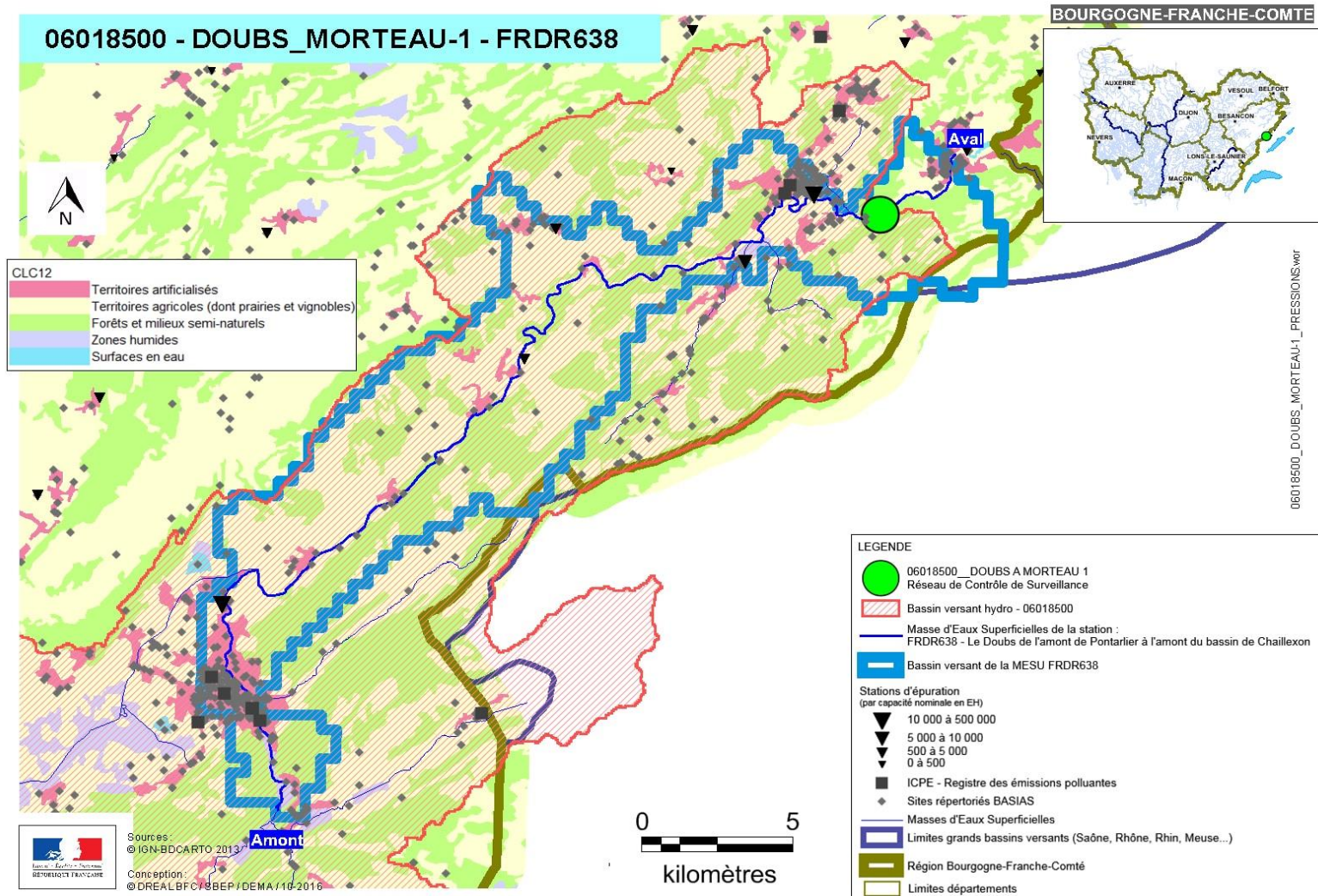
CARTE DE SITUATION 1



06018500_DOUBS_DOUBS A MORTEAU 1

[Sommaire](#)

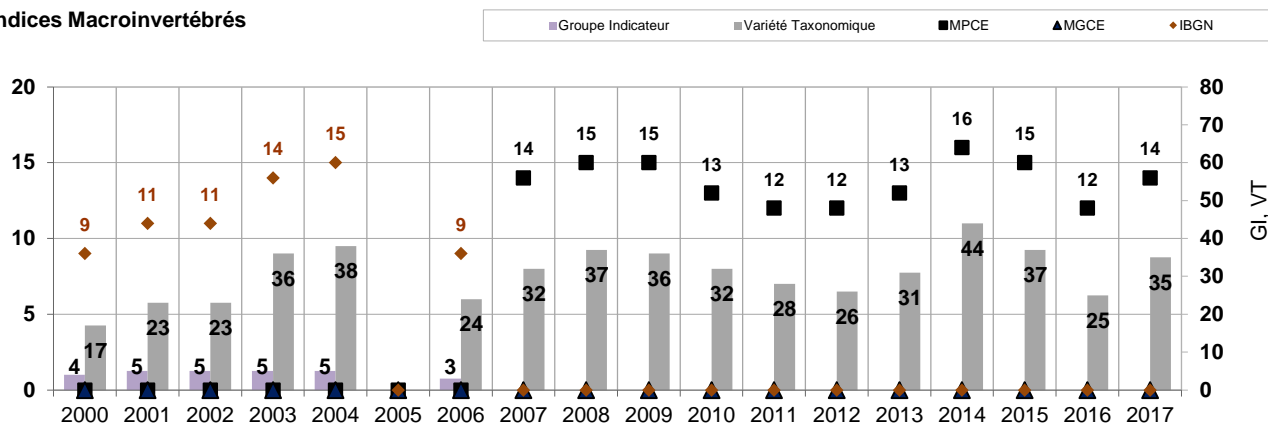
CARTE DE SITUATION 2



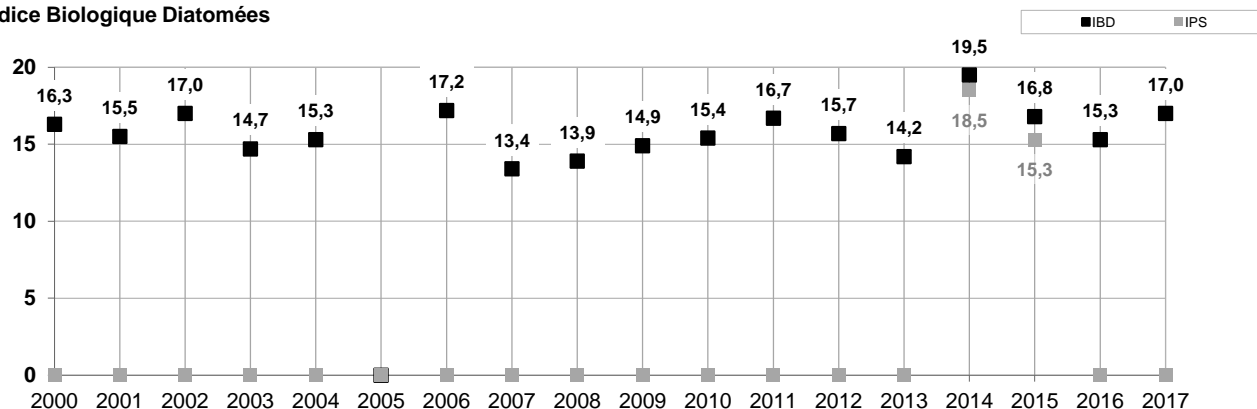
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

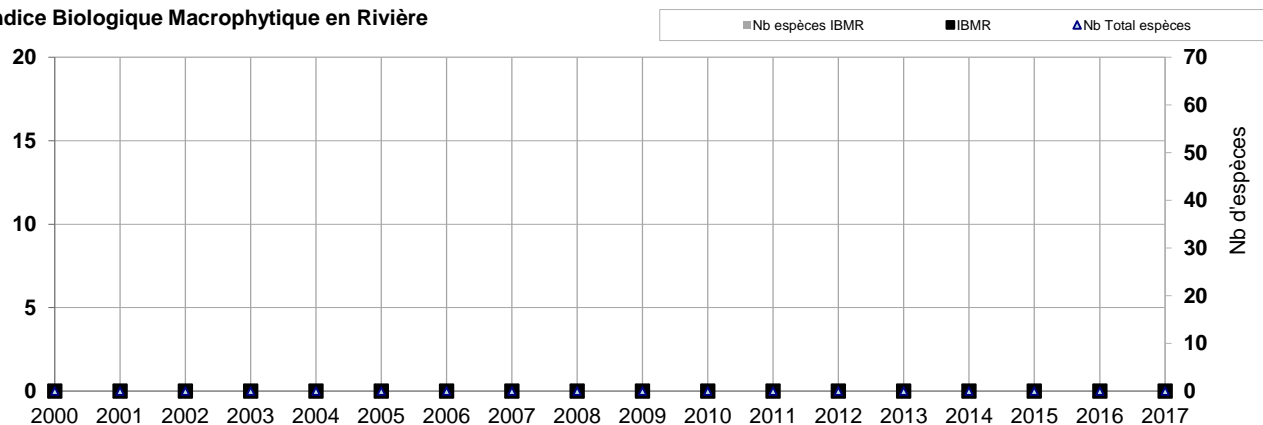
Indices Macroinvertébrés



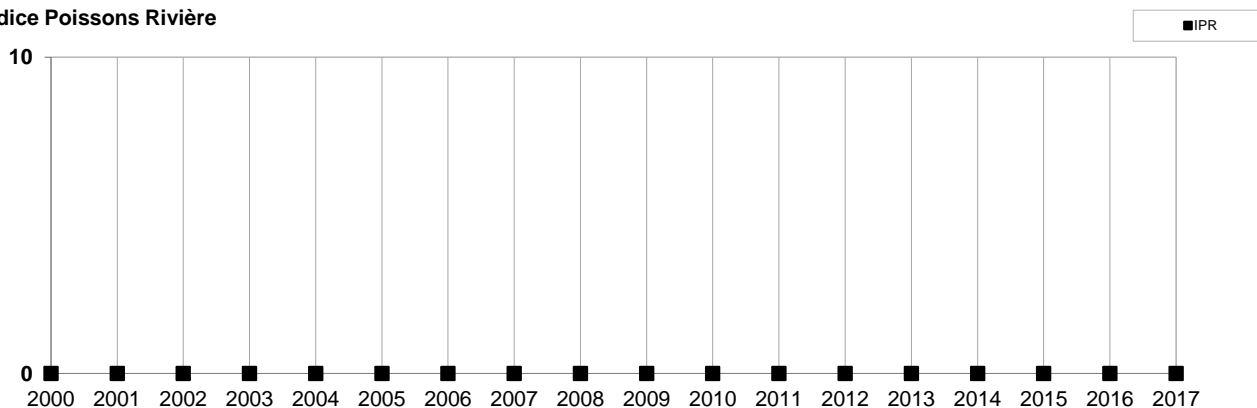
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



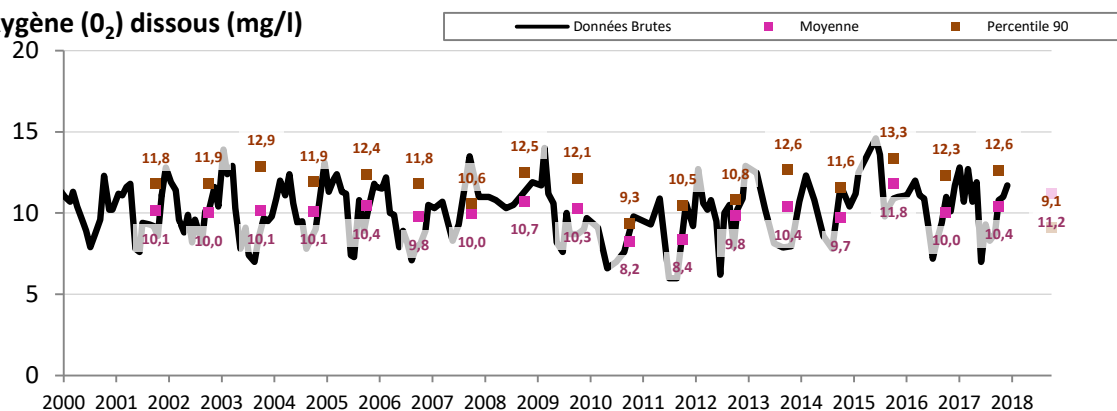
06018500_DOUBS_DOUBS A MORTEAU 1

[Sommaire](#)

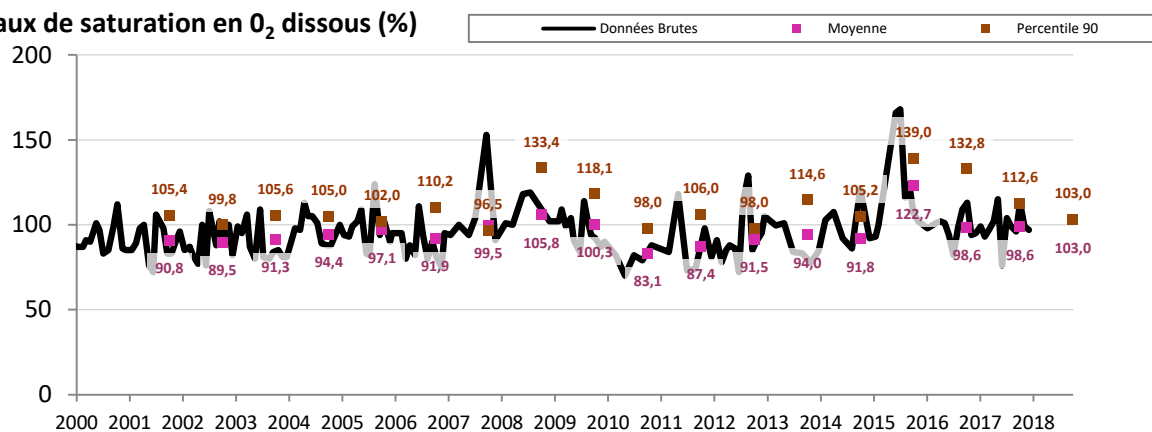
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

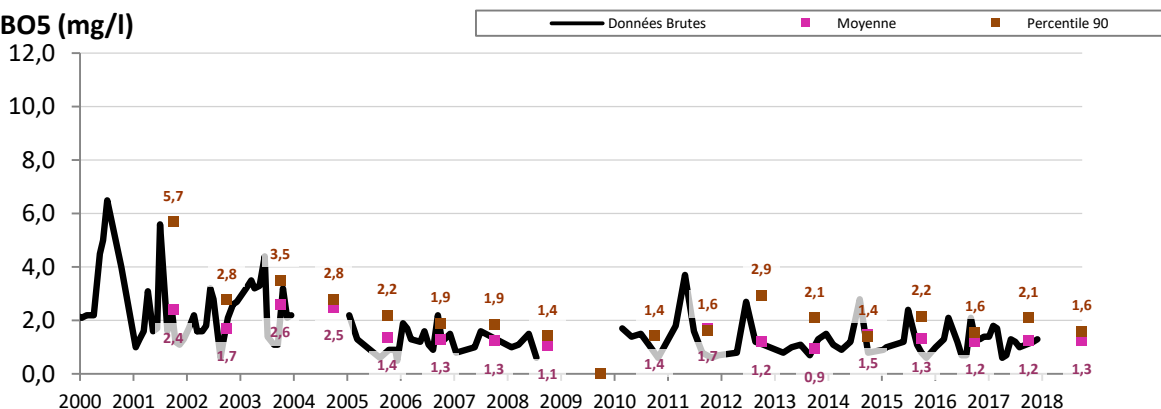
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



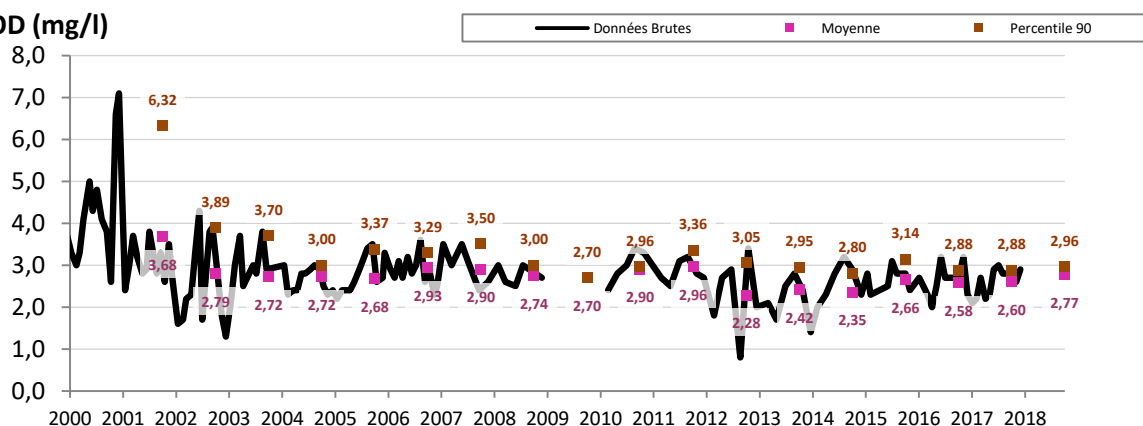
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)

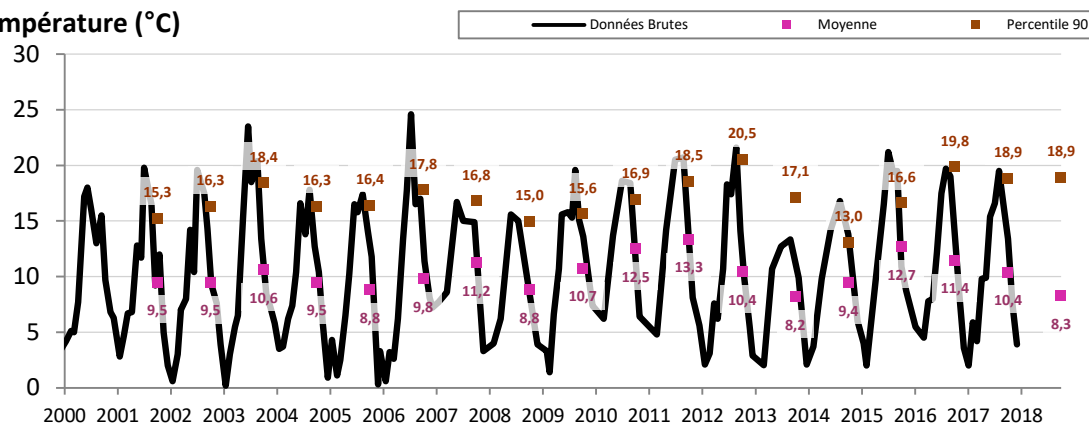
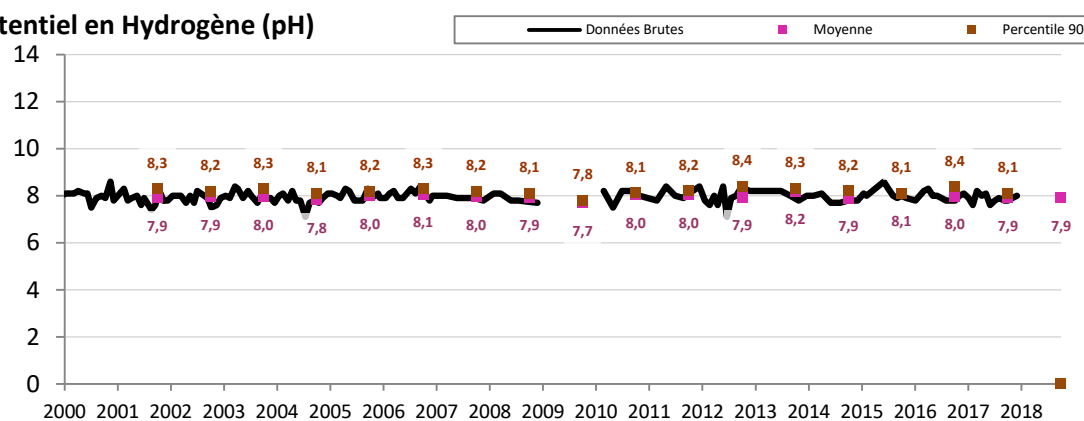


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

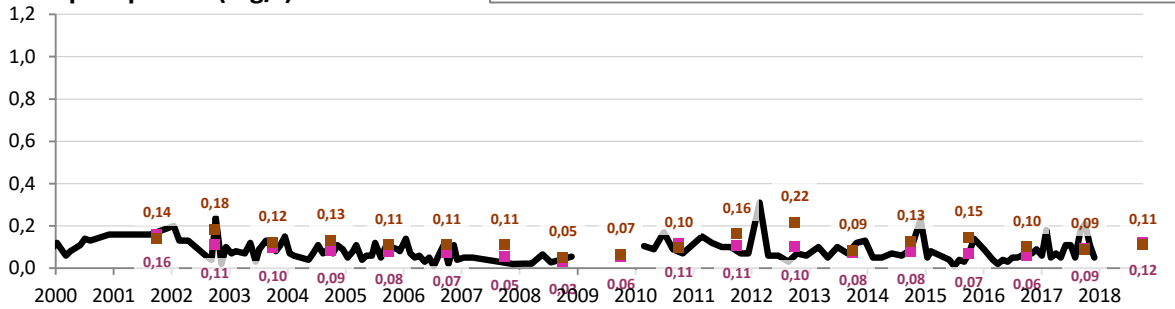
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

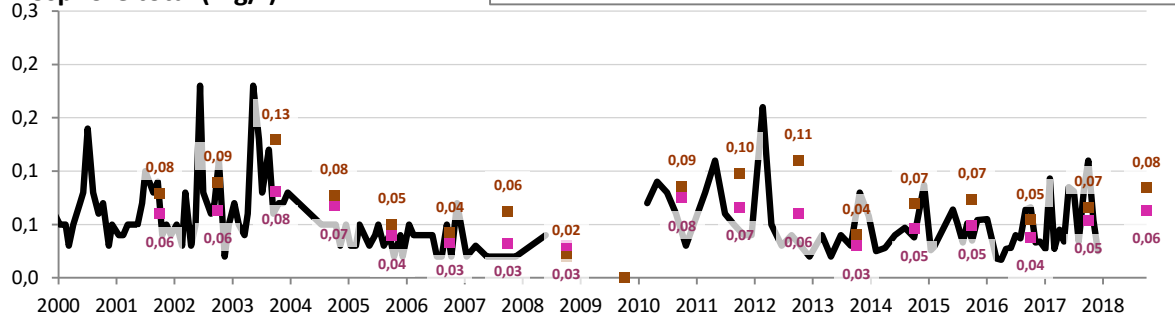
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

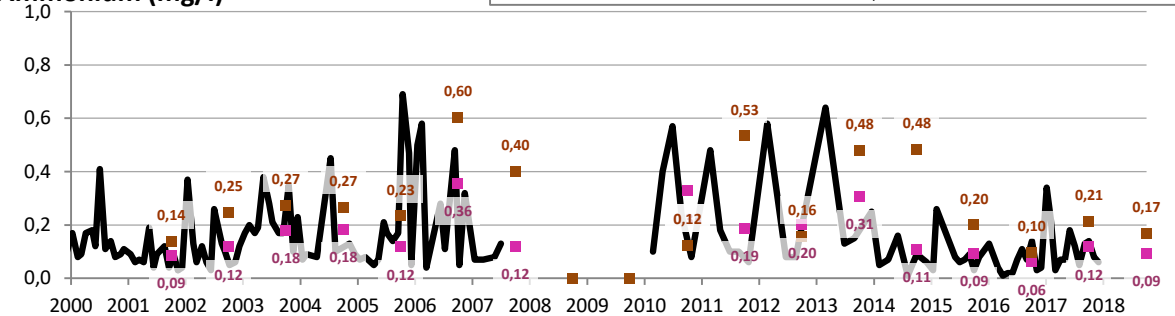
Orthophosphates (mg/l)



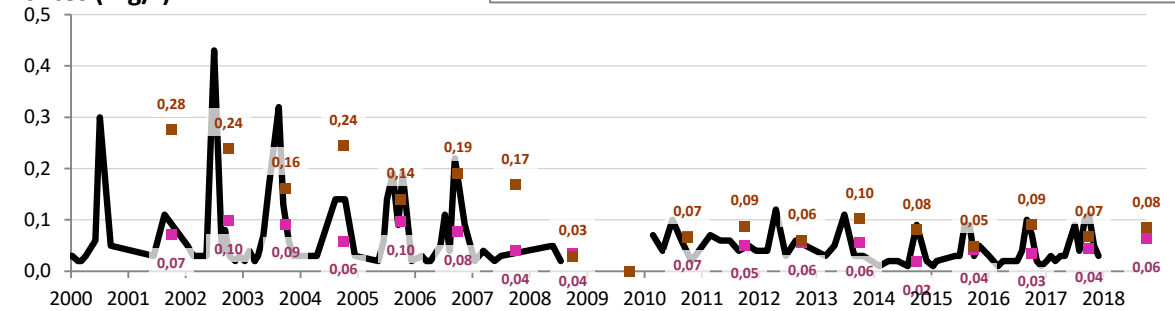
Phosphore total (mg/l)



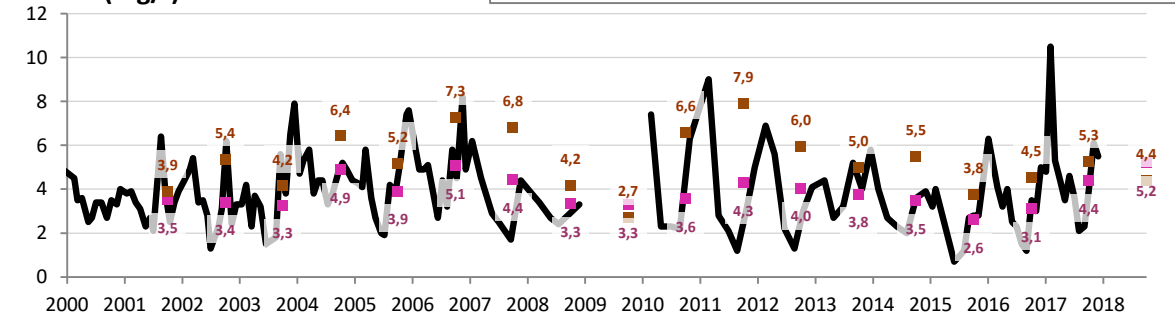
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



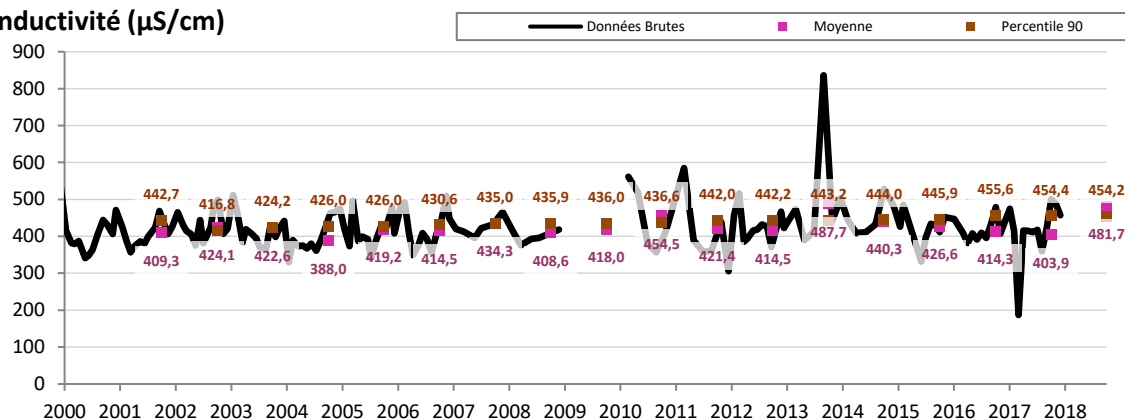
06018500_DOUBS_DOUBS A MORTEAU 1

[Sommaire](#)

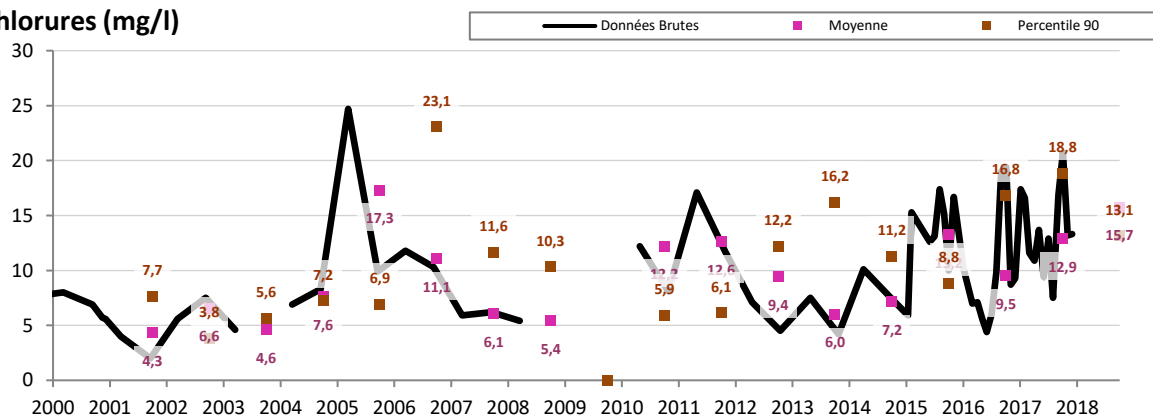
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

