

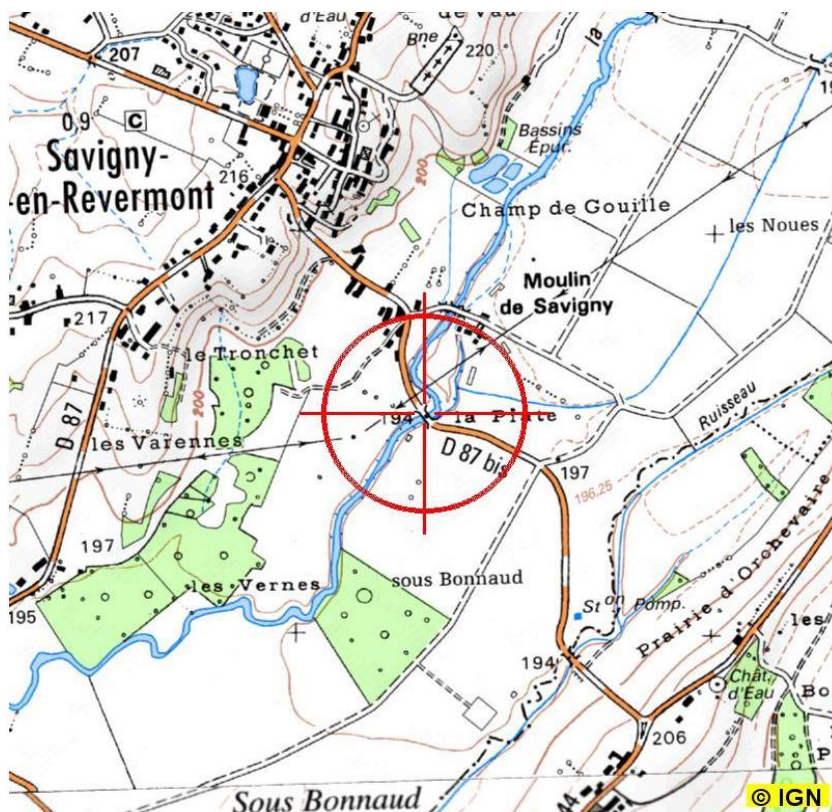
06042500_VALLIERE_VALLIERE A SAVIGNY-EN-REVERMONT

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06042500		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	VALLIERE		X	885376,00	
Commune	SAVIGNY-EN-REVERMONT		Y	6617080,00	
Département	71	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	VALLIERE A SAVIGNY-EN-REVERMONT		Réseaux	-	
Localisation site	pont D 87b - Pont D 87b				
Code Masse d'Eau	DR599	Type FR	MP15/5	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA VALLIÈRE SONETTE INCLUSE				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U34	La Saône de la Seille incluse au canal de la Reyssouze			

LOCALISATION



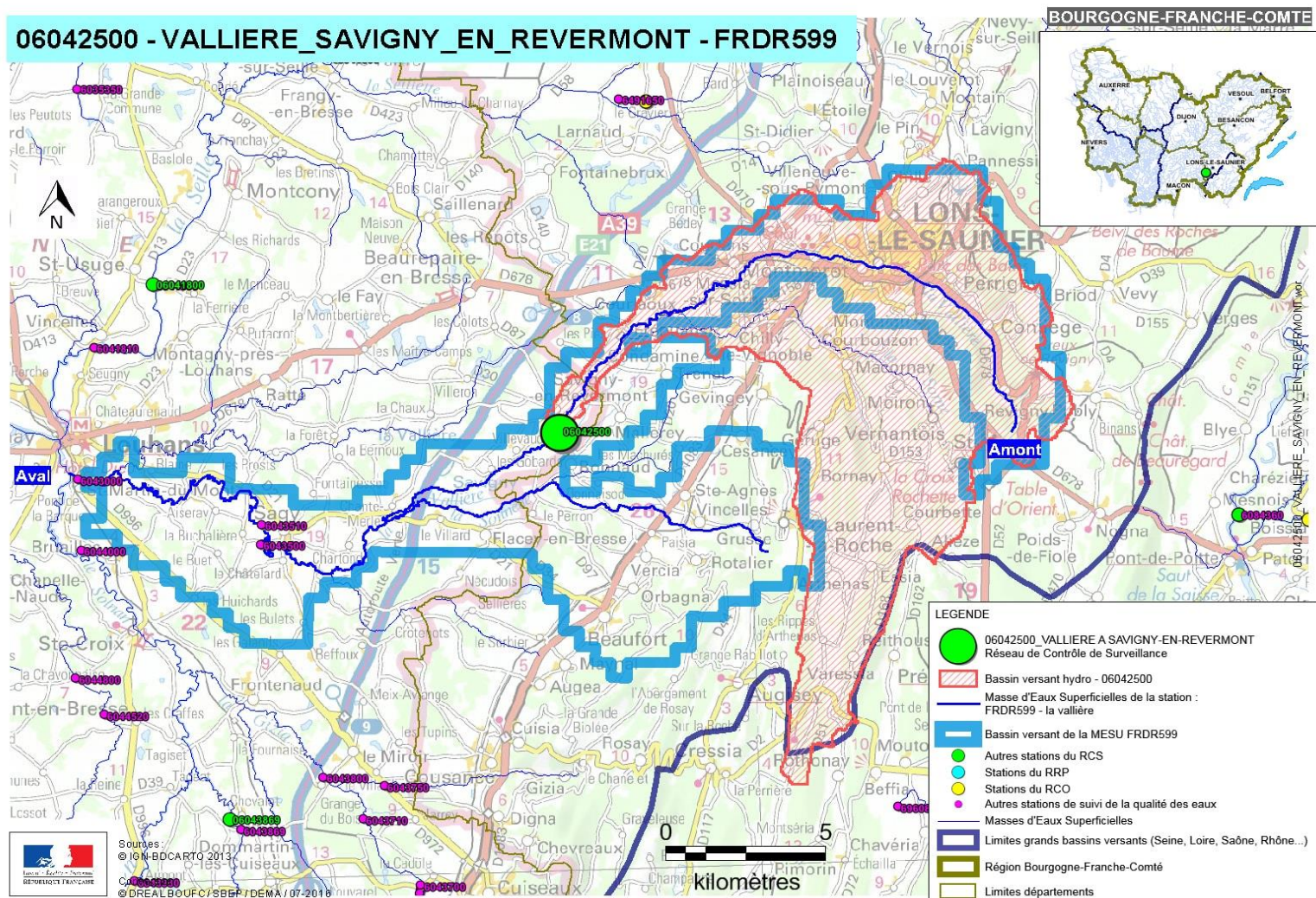
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06042500_VALLIERE_VALLIERE A SAVIGNY-EN-REVERMONT

[Sommaire](#)

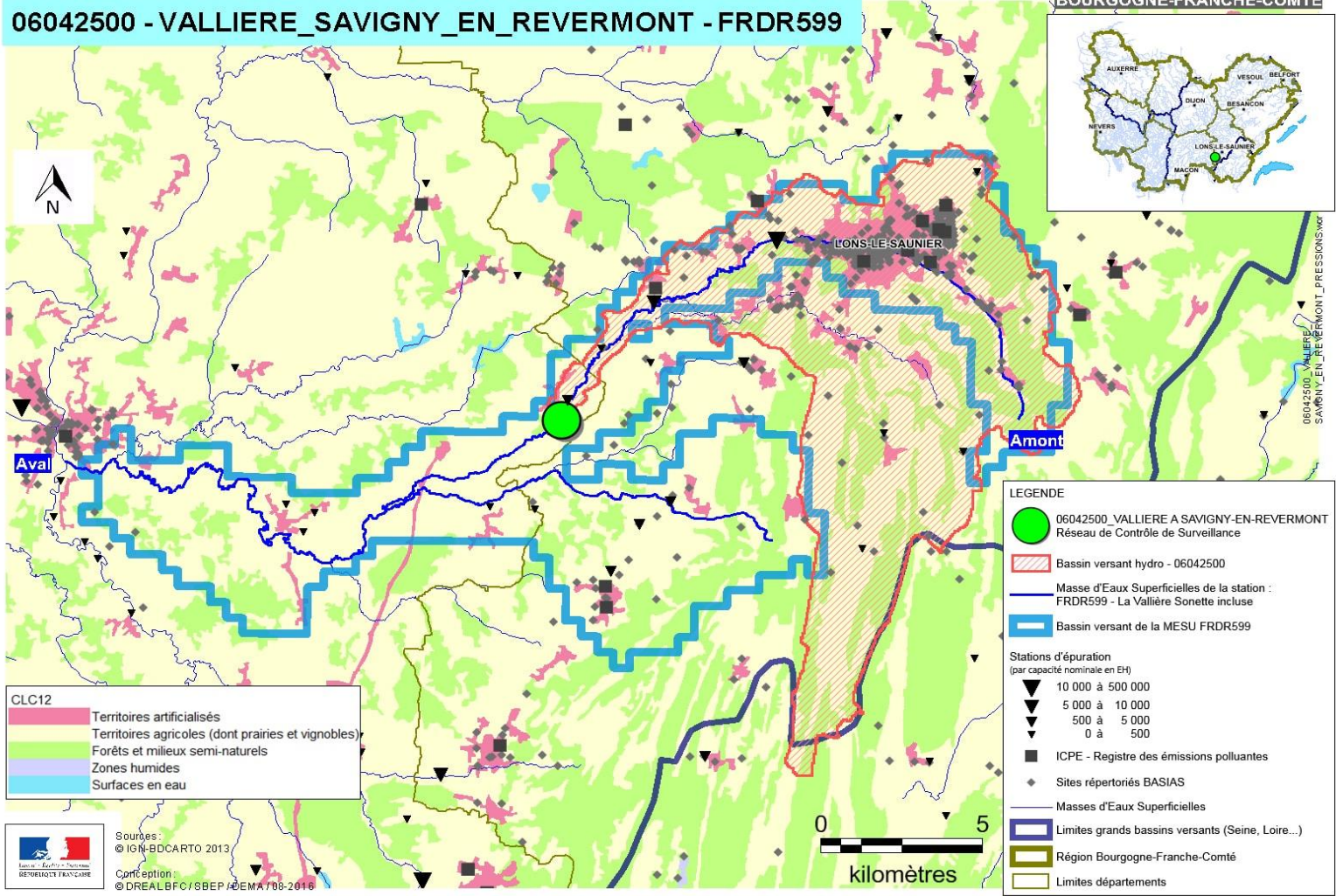
CARTE DE SITUATION 1



06042500_VALLIERE_VALLIERE A SAVIGNY-EN-REVERMONT

CARTE DE SITUATION 2

06042500 - VALLIERE_SAVIGNY_EN_REVERMONT - FRDR599



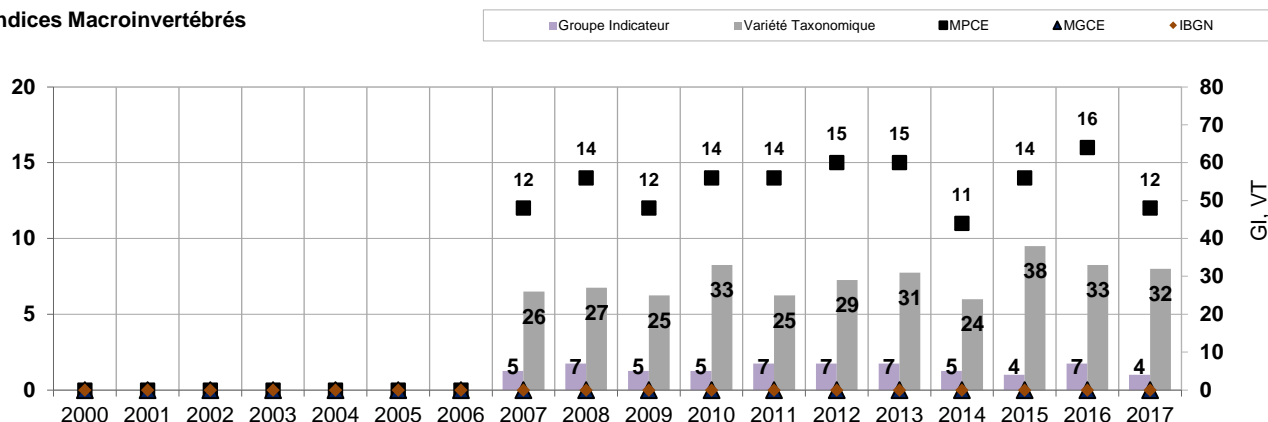
06042500_VALLIERE_VALLIERE A SAVIGNY-EN-REVERMONT

[Sommaire](#)

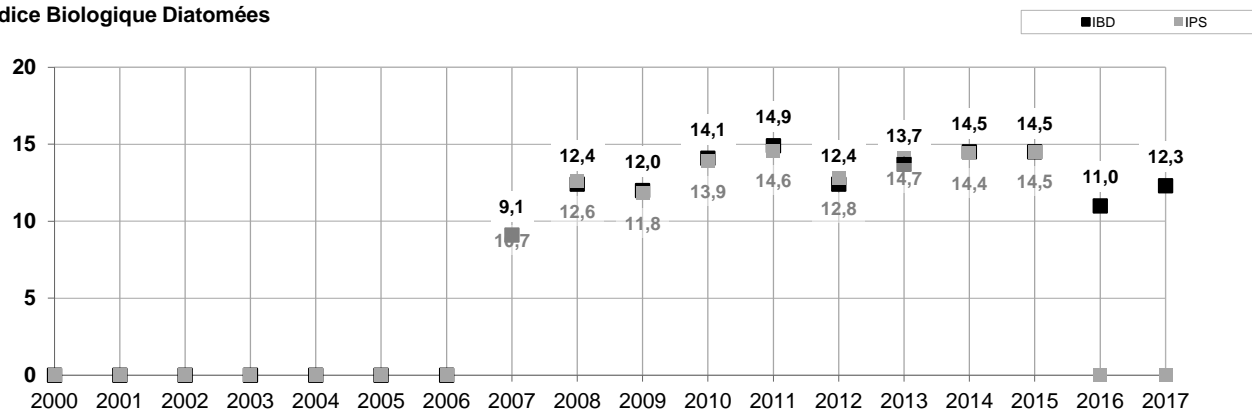
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

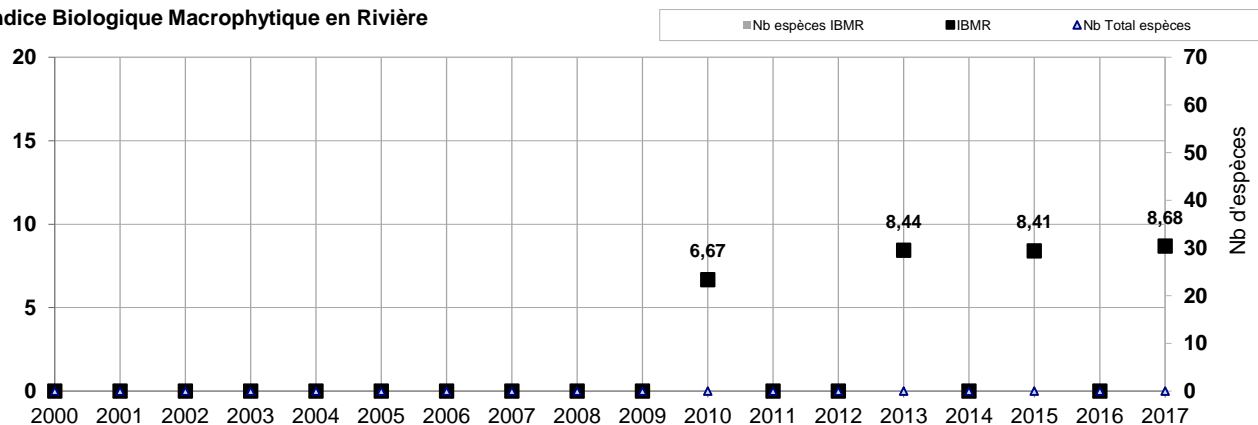
Indices Macroinvertébrés



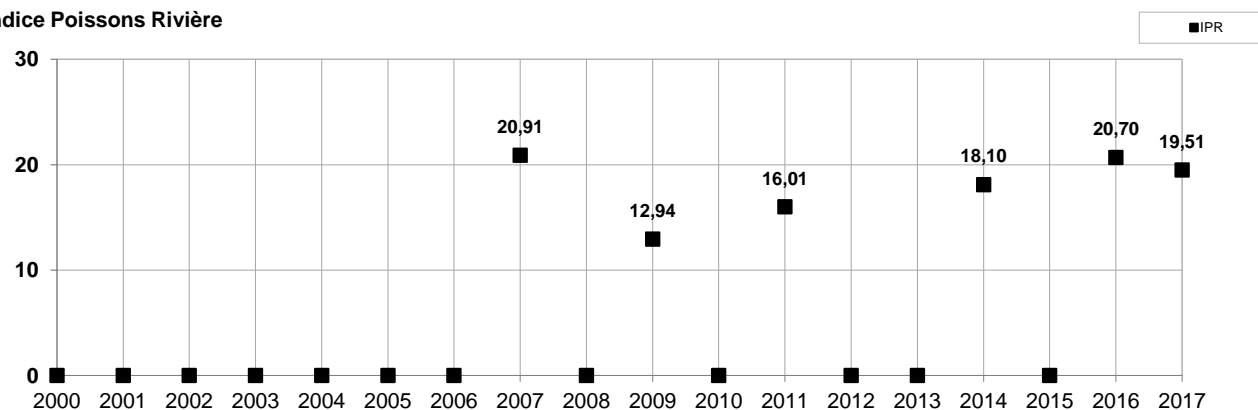
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

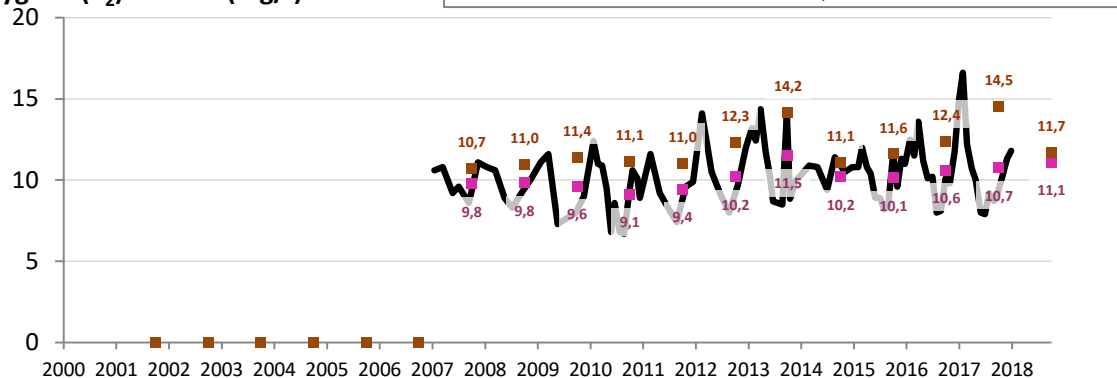
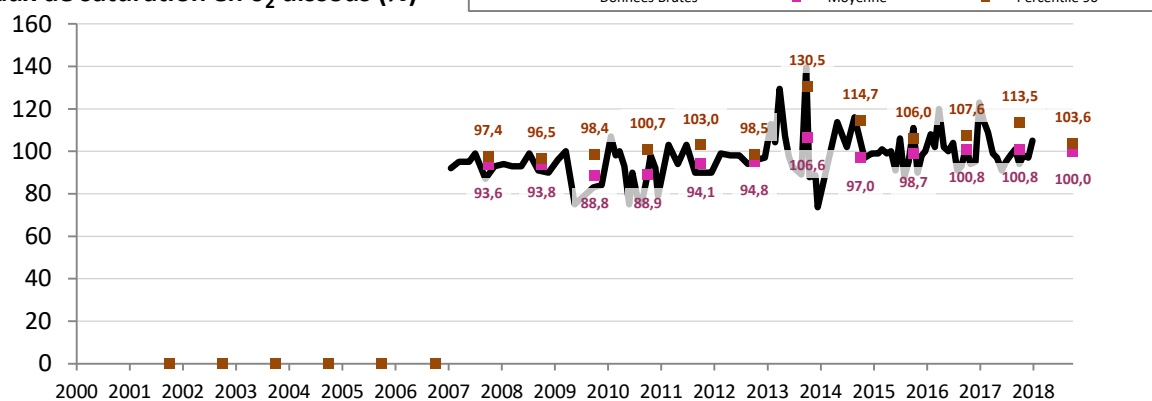


Indice Poissons Rivière

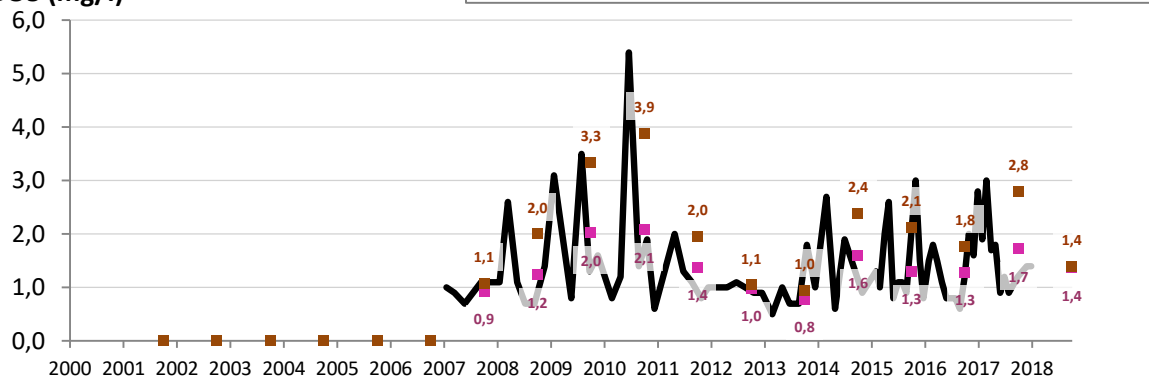


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

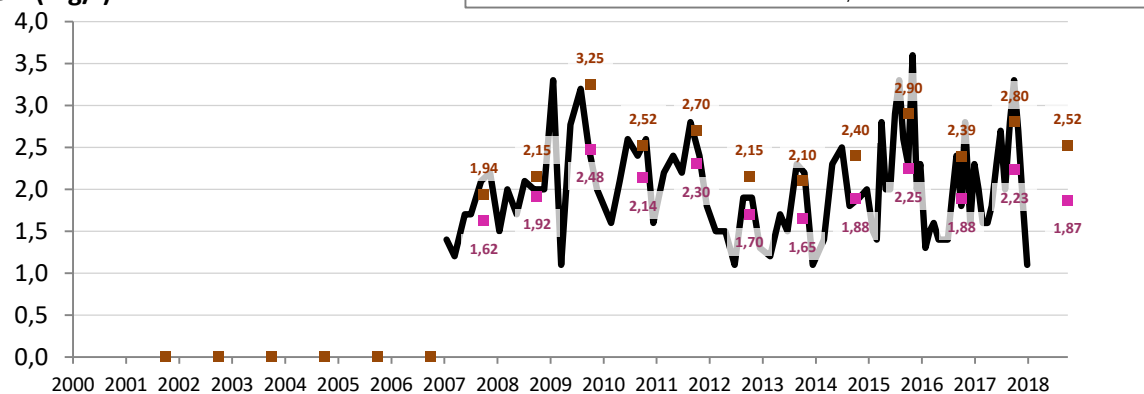
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



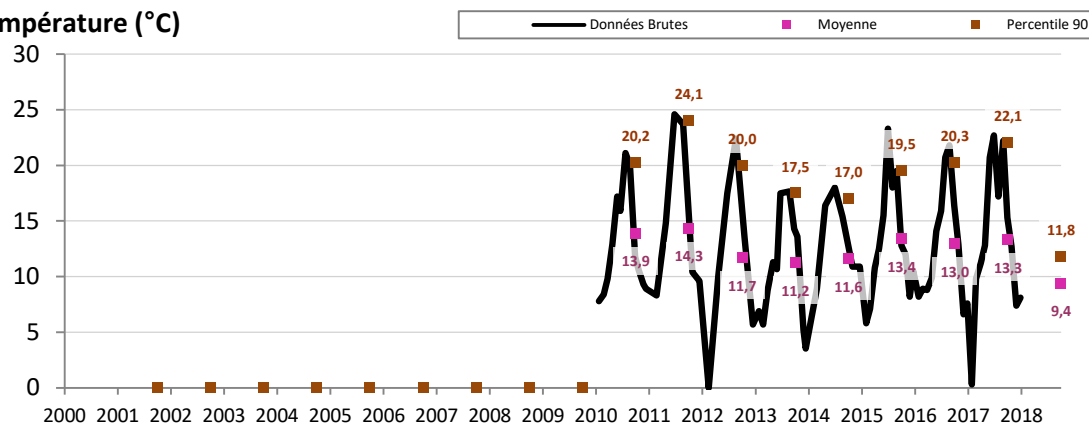
06042500_VALLIERE_VALLIERE A SAVIGNY-EN-REVERMONT

[Sommaire](#)

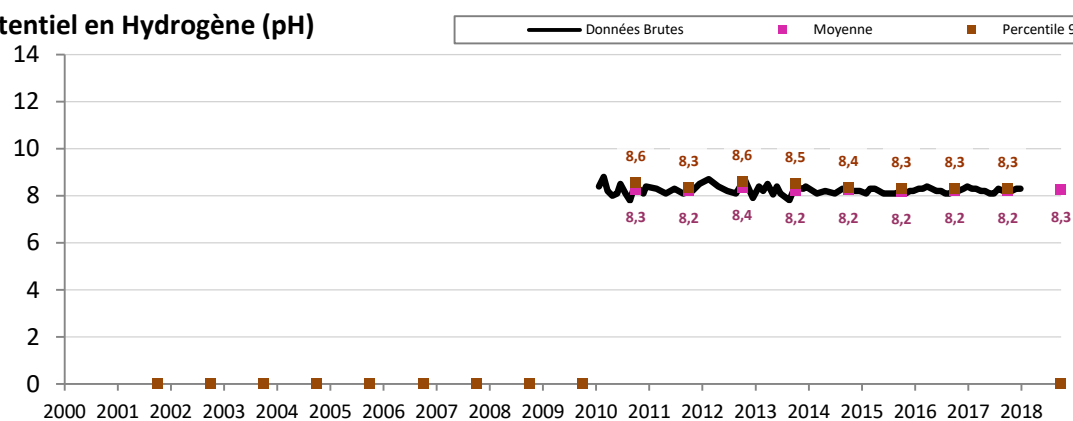
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



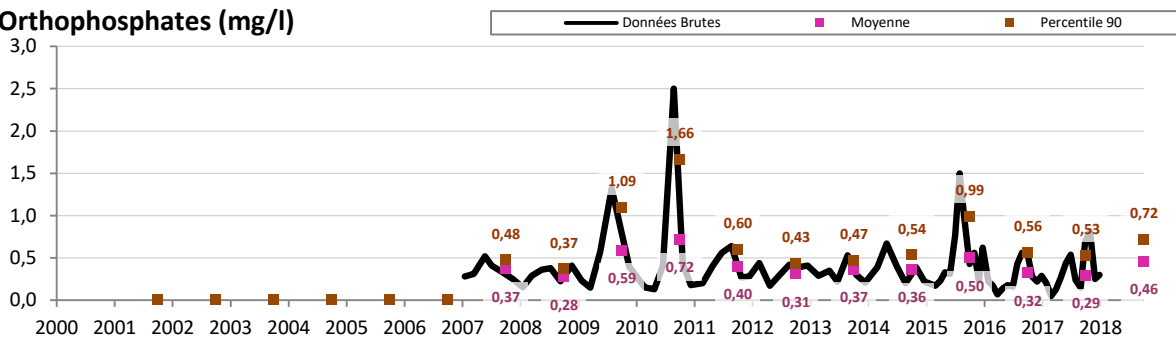
Potentiel en Hydrogène (pH)



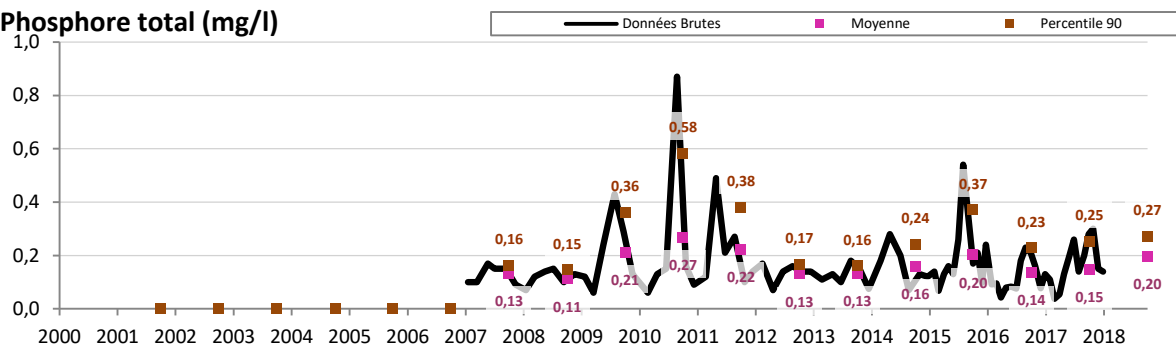
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

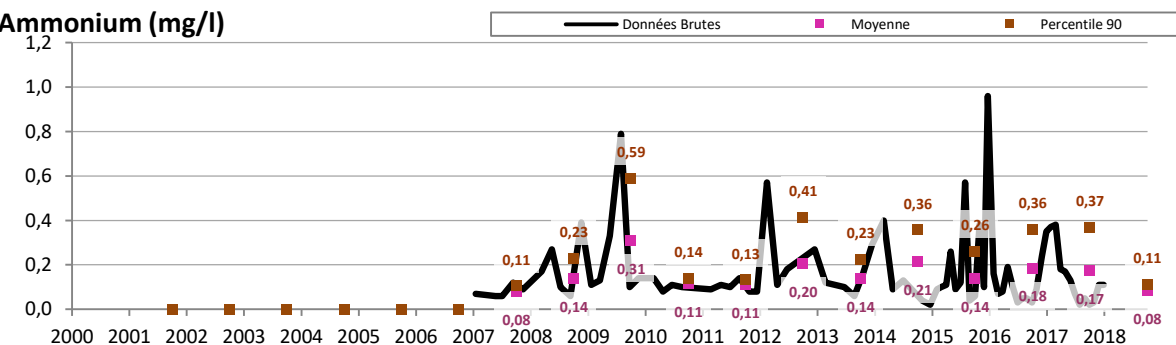
Orthophosphates (mg/l)



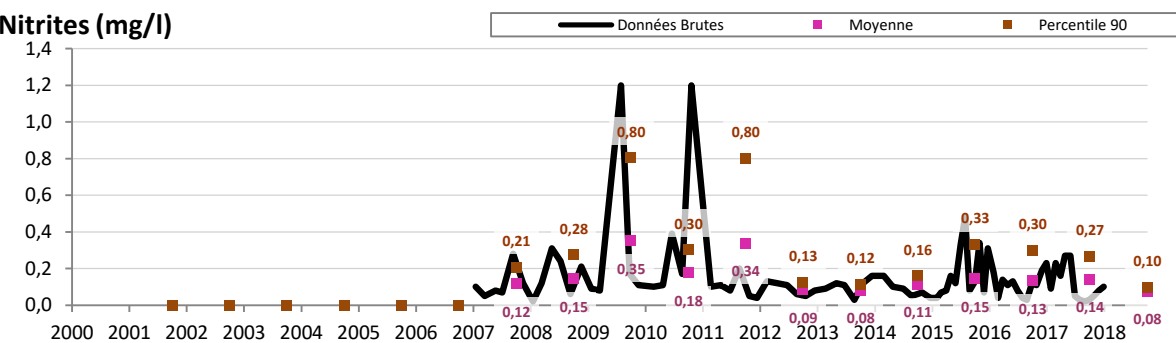
Phosphore total (mg/l)



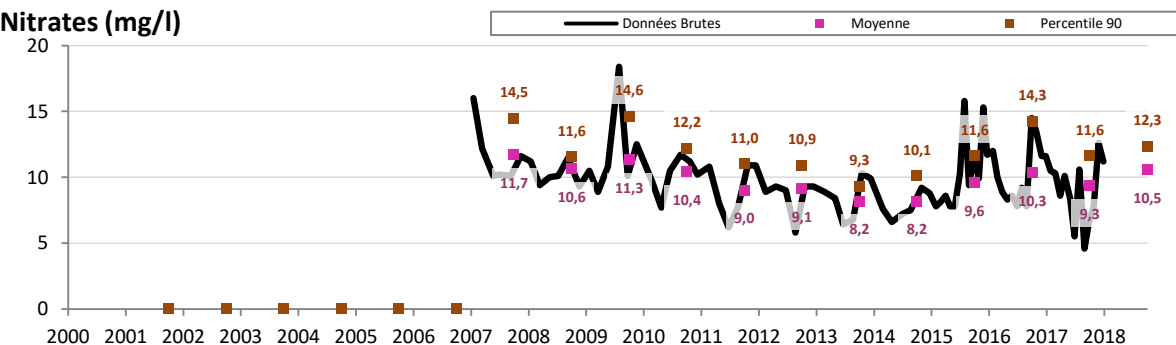
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

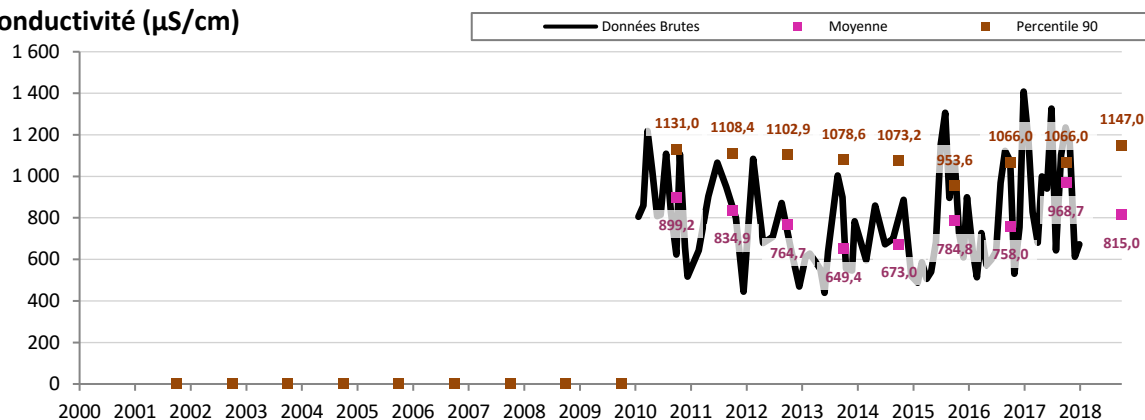
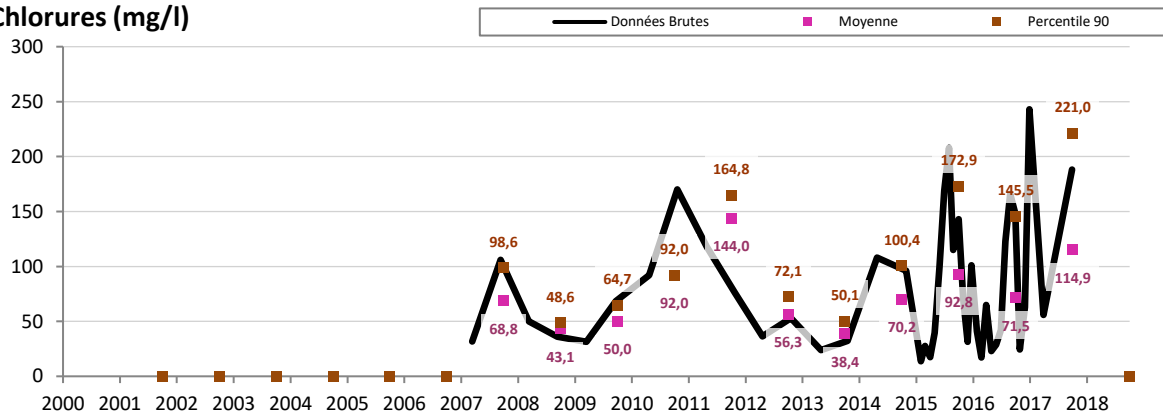


Nitrates (mg/l)



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)