

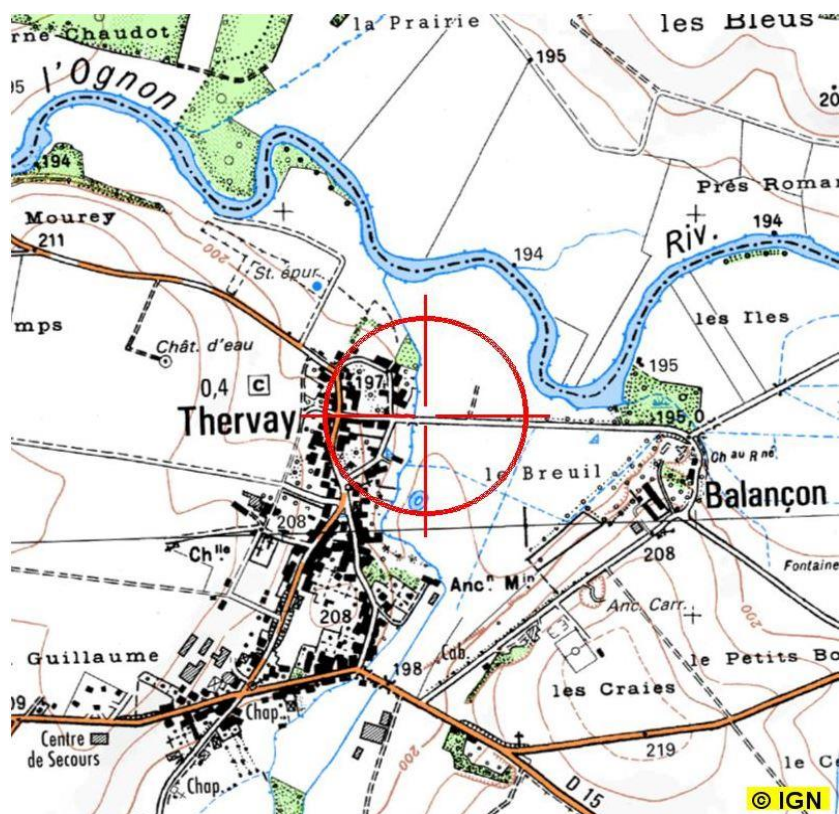
06440850_GRAVELLON_GRAVELLON A THERVAY

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

| | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|------------|
| Code station | 06440850 | | Coordonnées Lambert 93 | | |
| Cours d'eau | GRAVELLON | | X | 898012,00 | |
| Commune | THERVAY | | Y | 6686859,00 | |
| Département | 39 | Bassin | Rhône-Méditerranée-Corse | | |
| Nom station | GRAVELLON A THERVAY | | Réseaux | - | |
| Localisation site | Pont route de Thervay vers Balanon | | | | |
| Code Masse d'Eau | DR10550 | Type FR | TP10 | Rang de Strahler | Très petit |
| Nom Masse d'Eau | RUISSEAU LE GRAVELLON | | | | |
| HER niveau 1 | 10 | COTES CALCAIRES EST | | | |
| Sous-secteur BDCarthage® (IGN) | U10 | L'Ognon | | | |

LOCALISATION



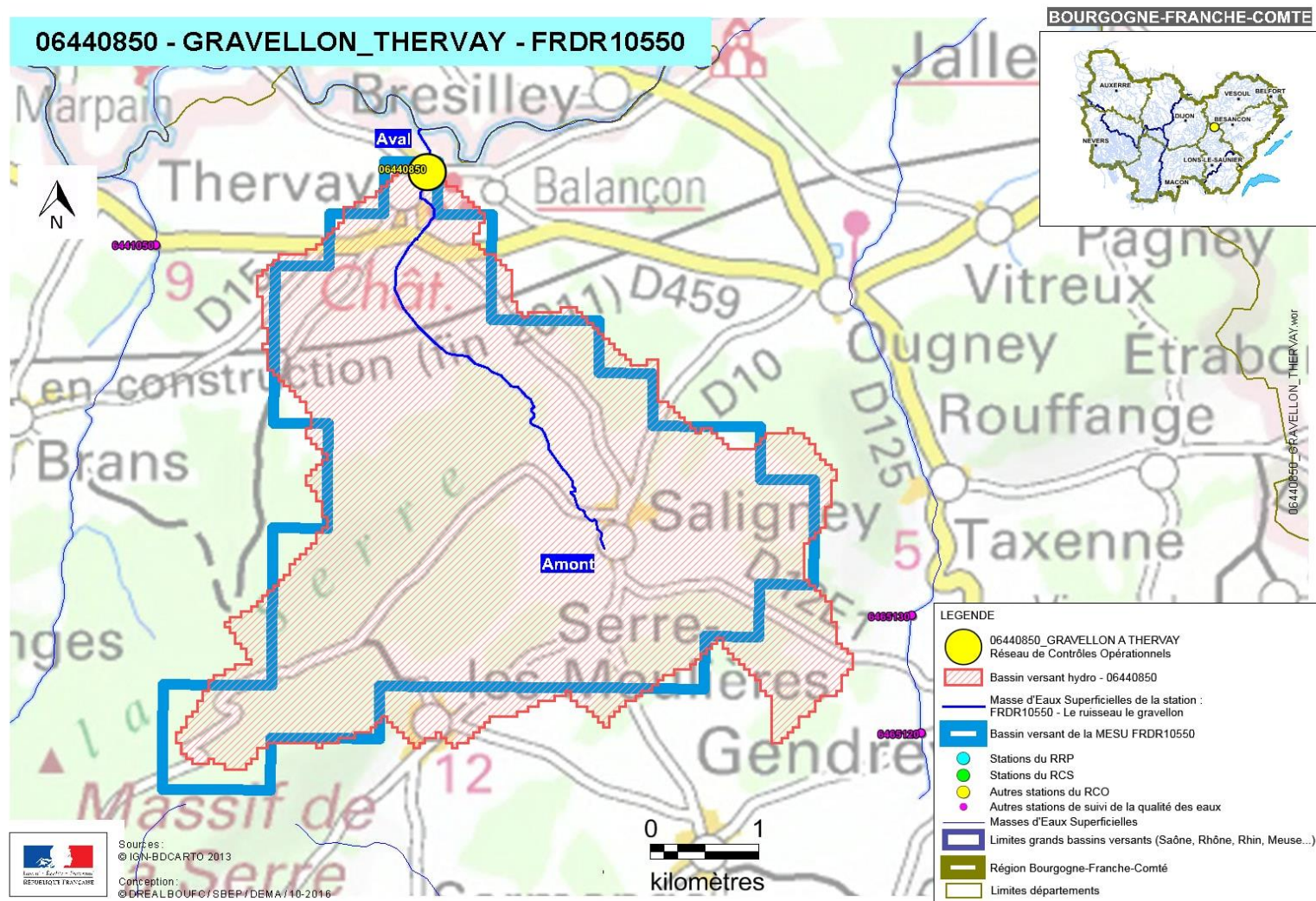
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06440850_GRAVELLON_GRAVELLON A THERVAY

[Sommaire](#)

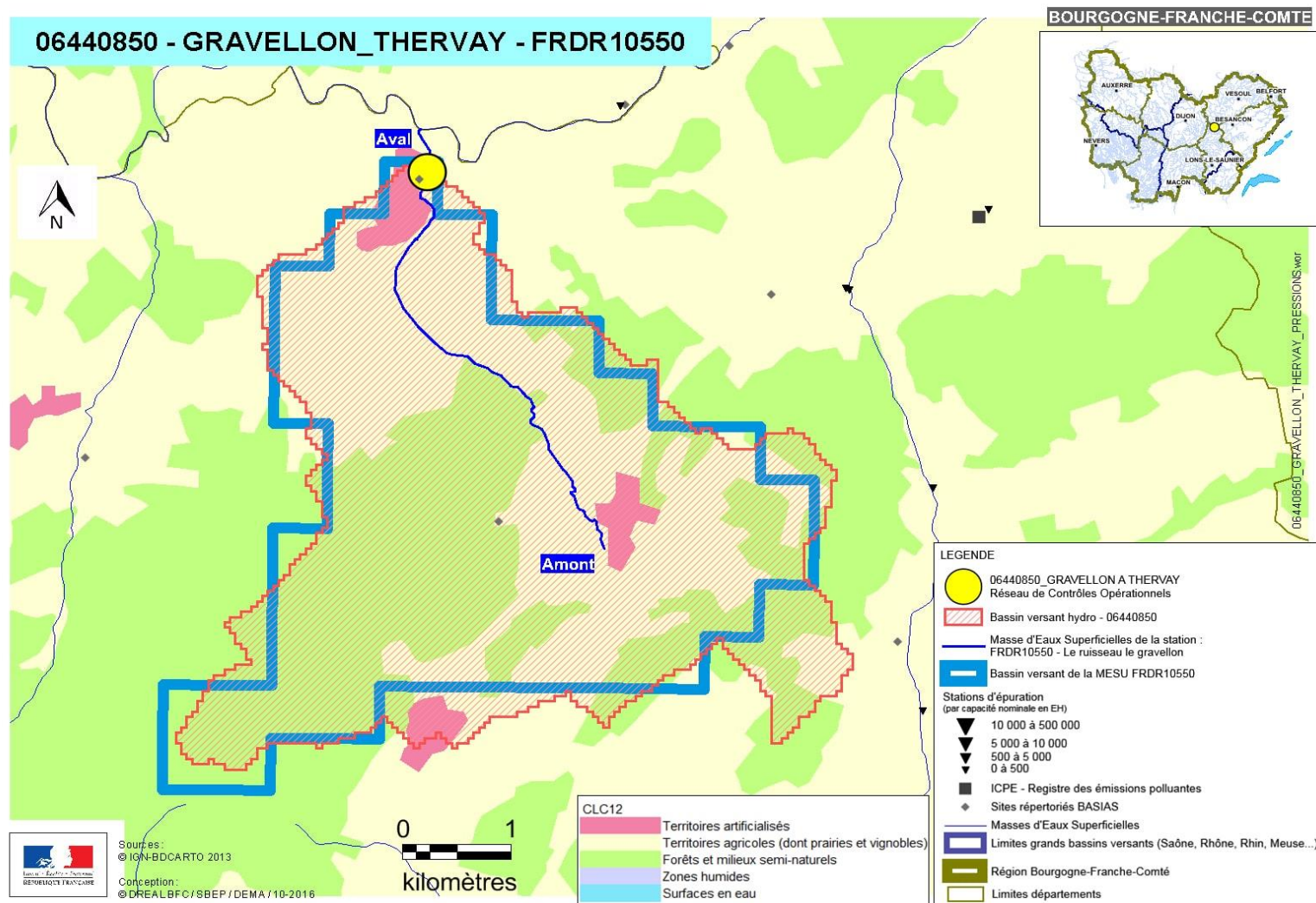
CARTE DE SITUATION 1



06440850_GRAVELLON_GRAVELLON A THERVAY

[Sommaire](#)

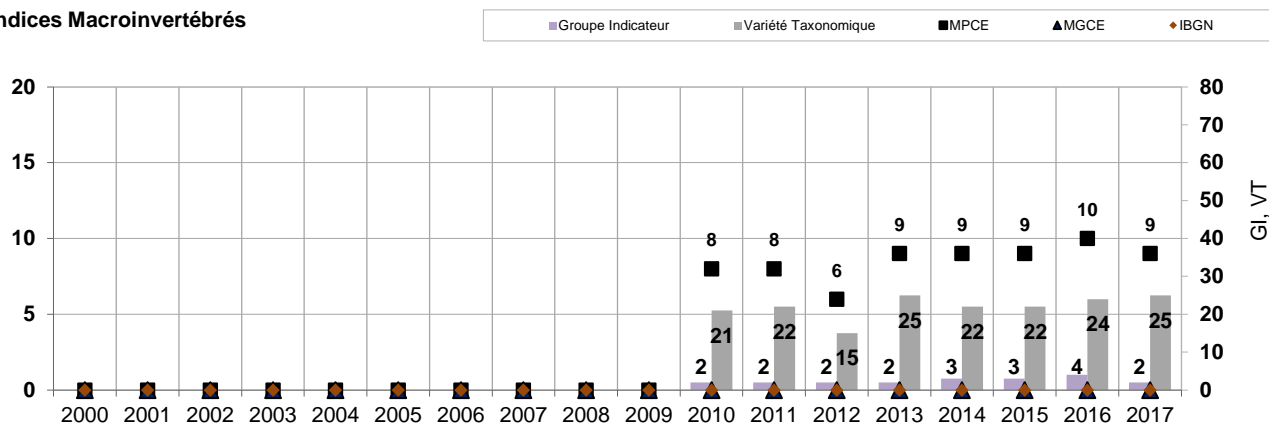
CARTE DE SITUATION 2



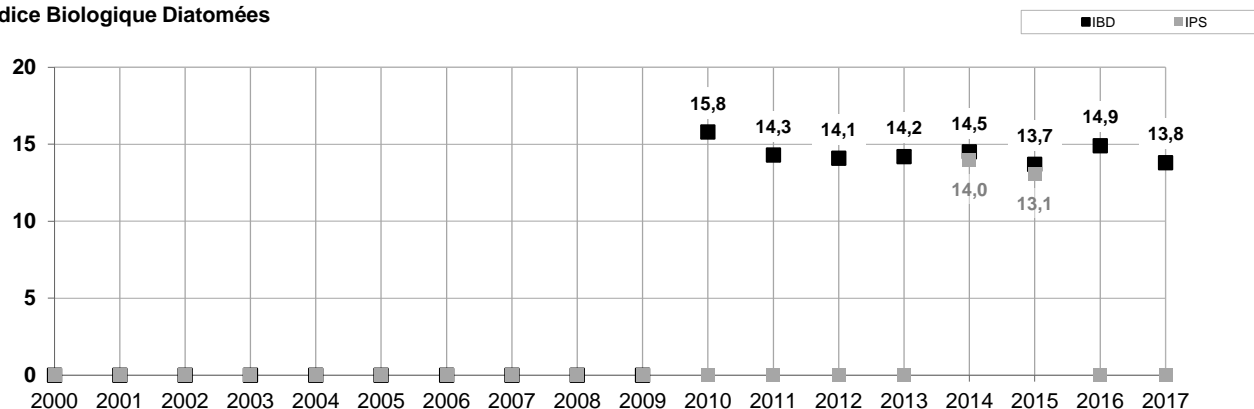
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

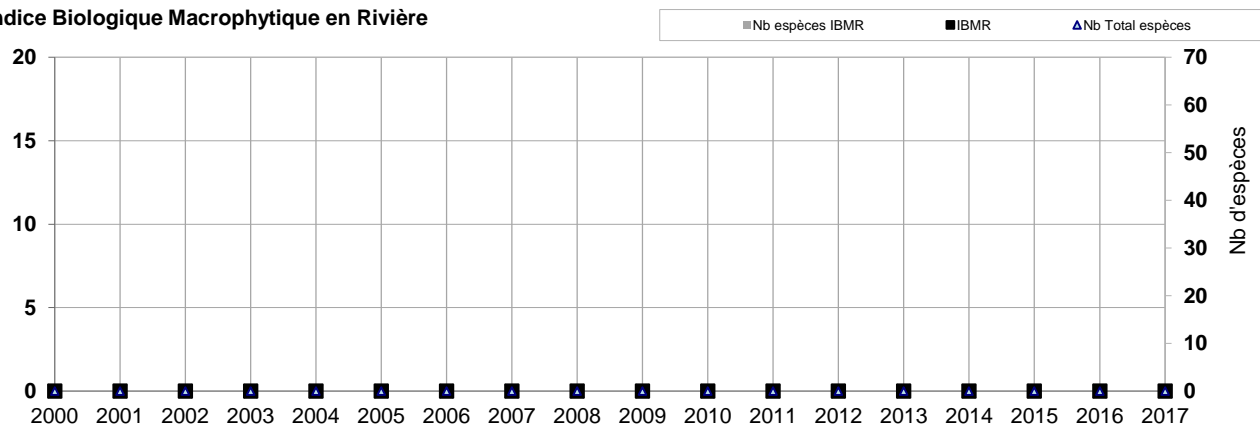
Indices Macroinvertébrés



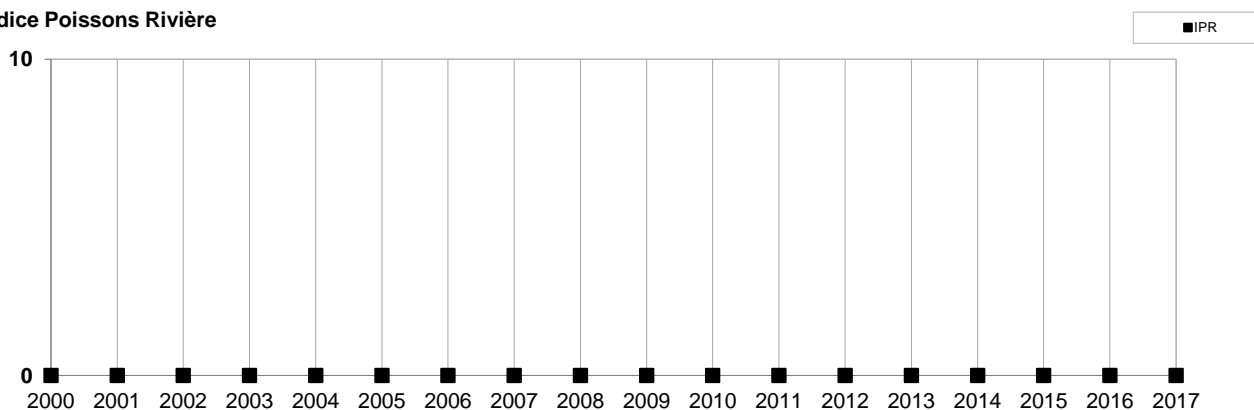
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

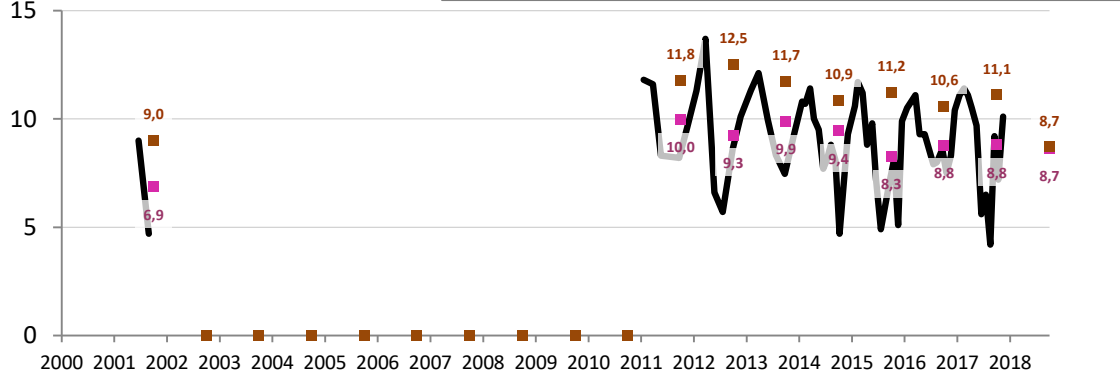
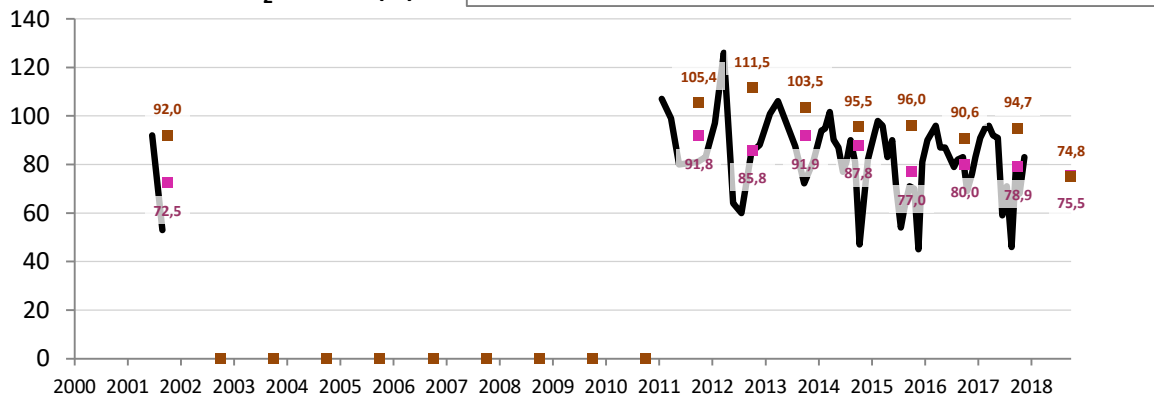


Indice Poissons Rivière

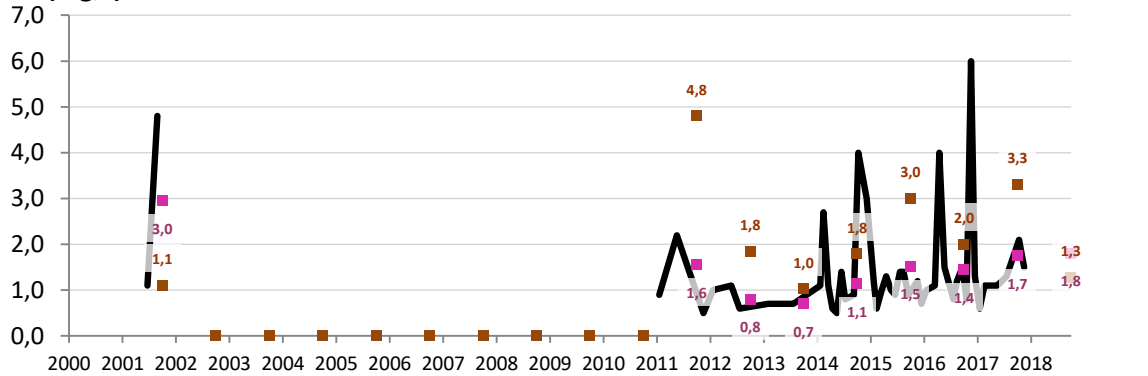


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

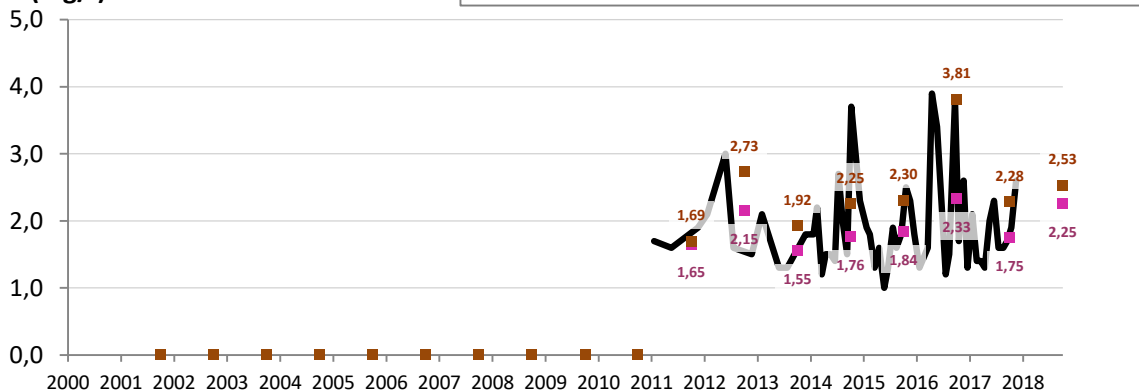
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



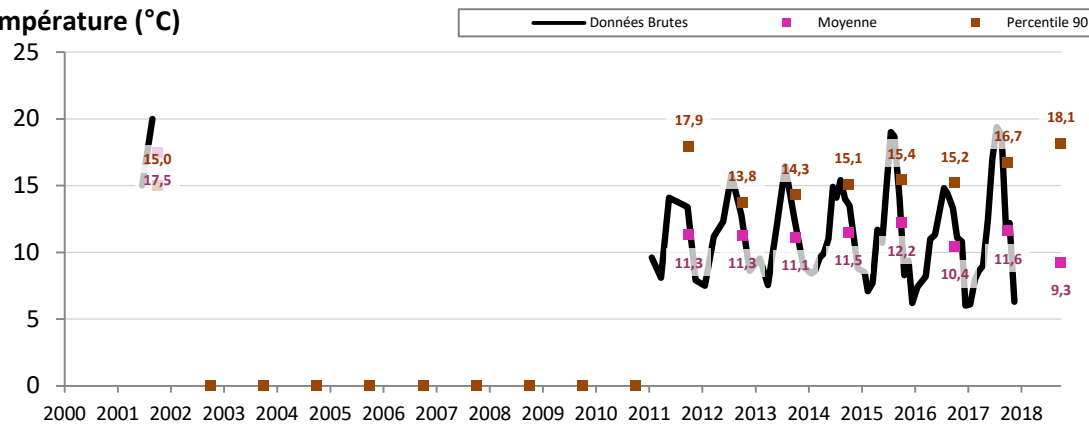
06440850_GRAVELLON_GRAVELLON A THERVAY

[Sommaire](#)

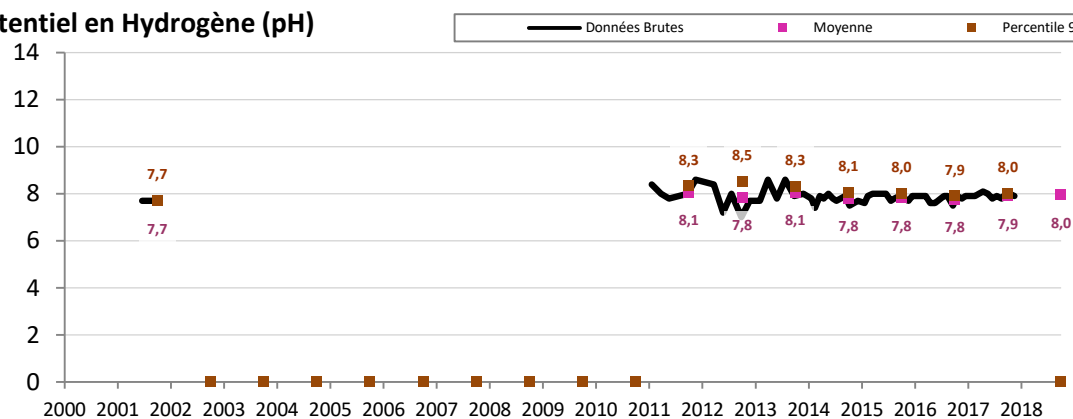
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



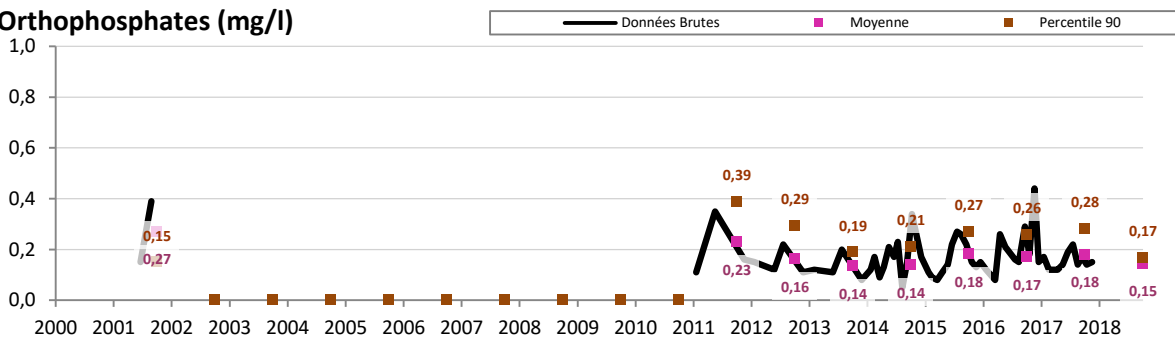
Potentiel en Hydrogène (pH)



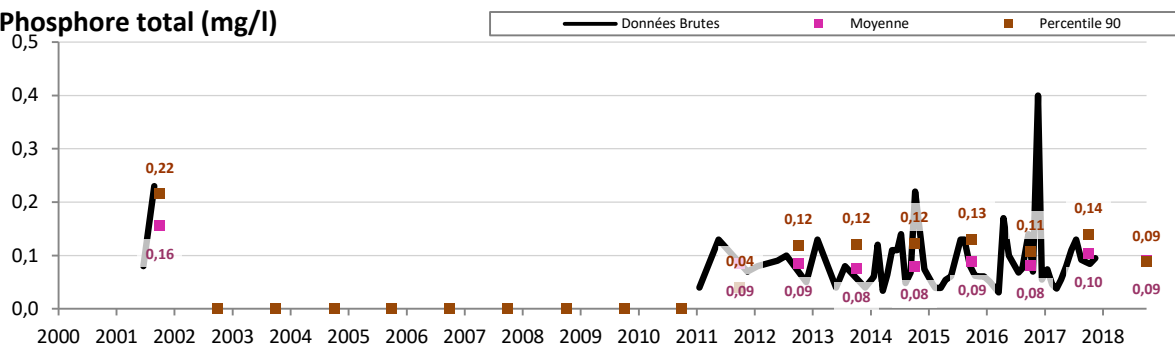
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

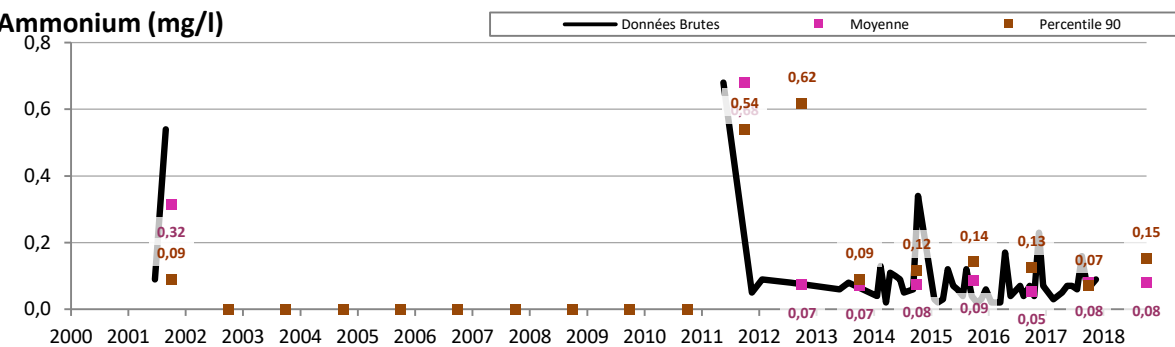
Orthophosphates (mg/l)



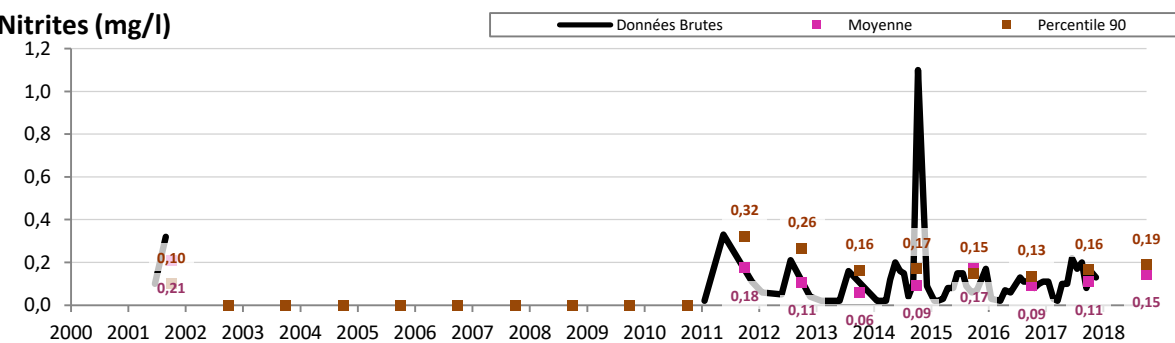
Phosphore total (mg/l)



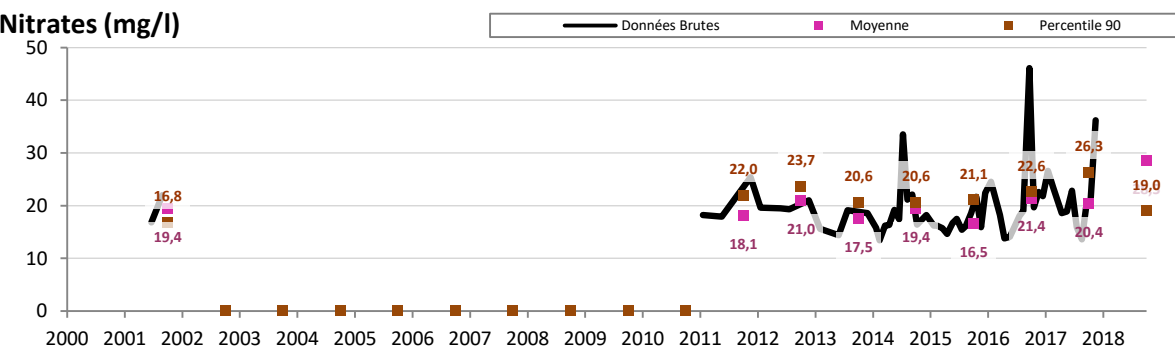
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

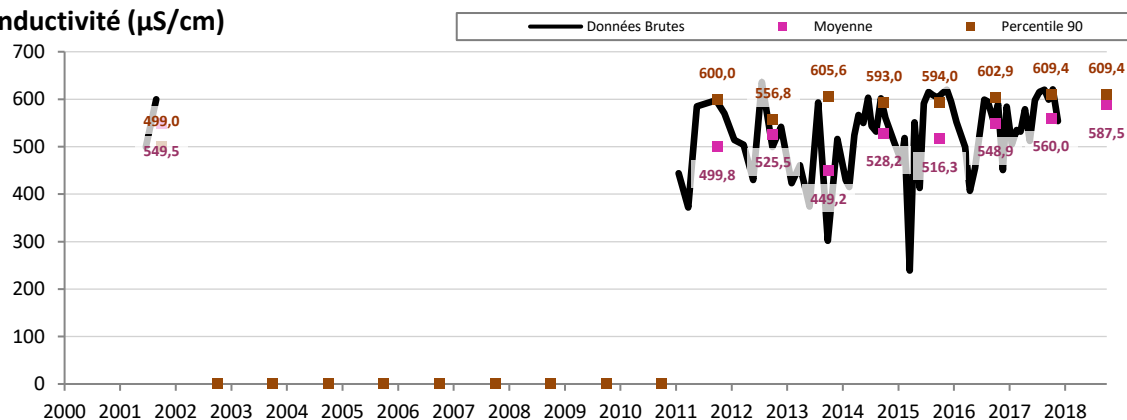


Nitrates (mg/l)

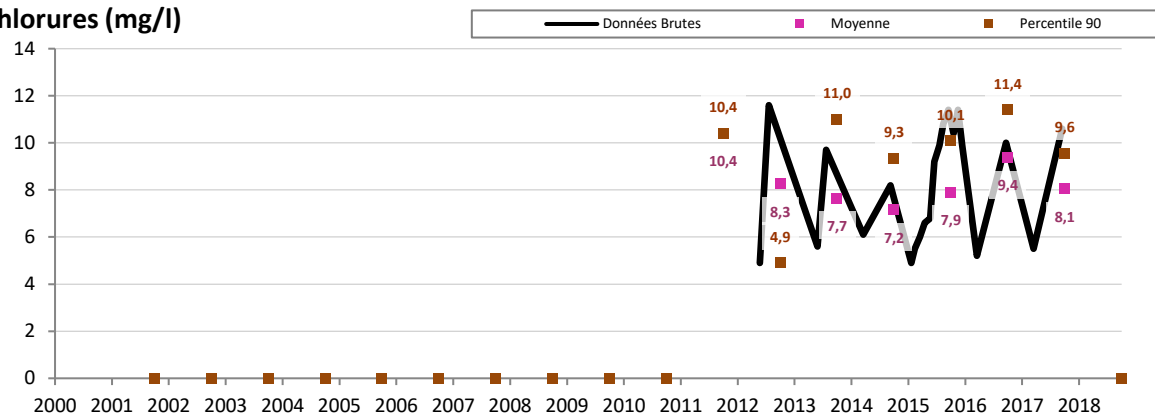


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

