

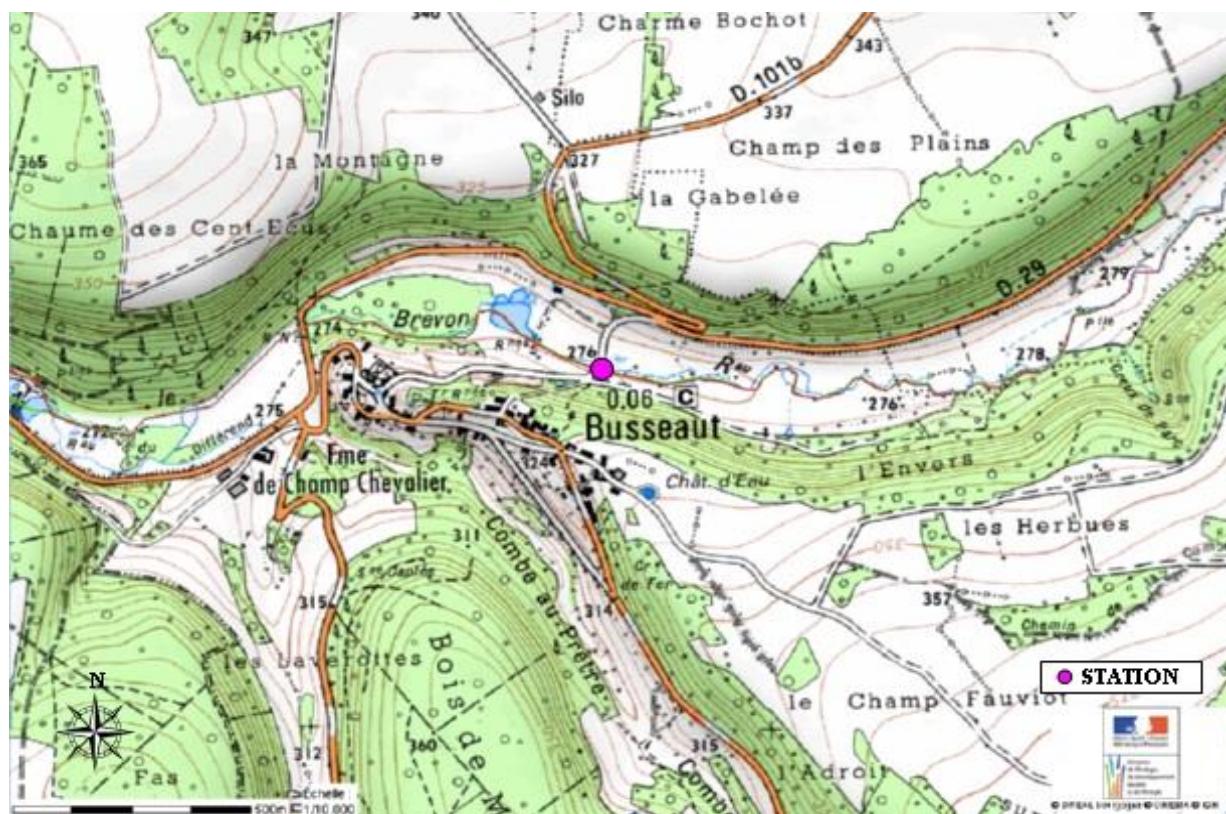
03000890_BREVON _LE BREVON A BUSSEAUT 1

[Sommaire](#)

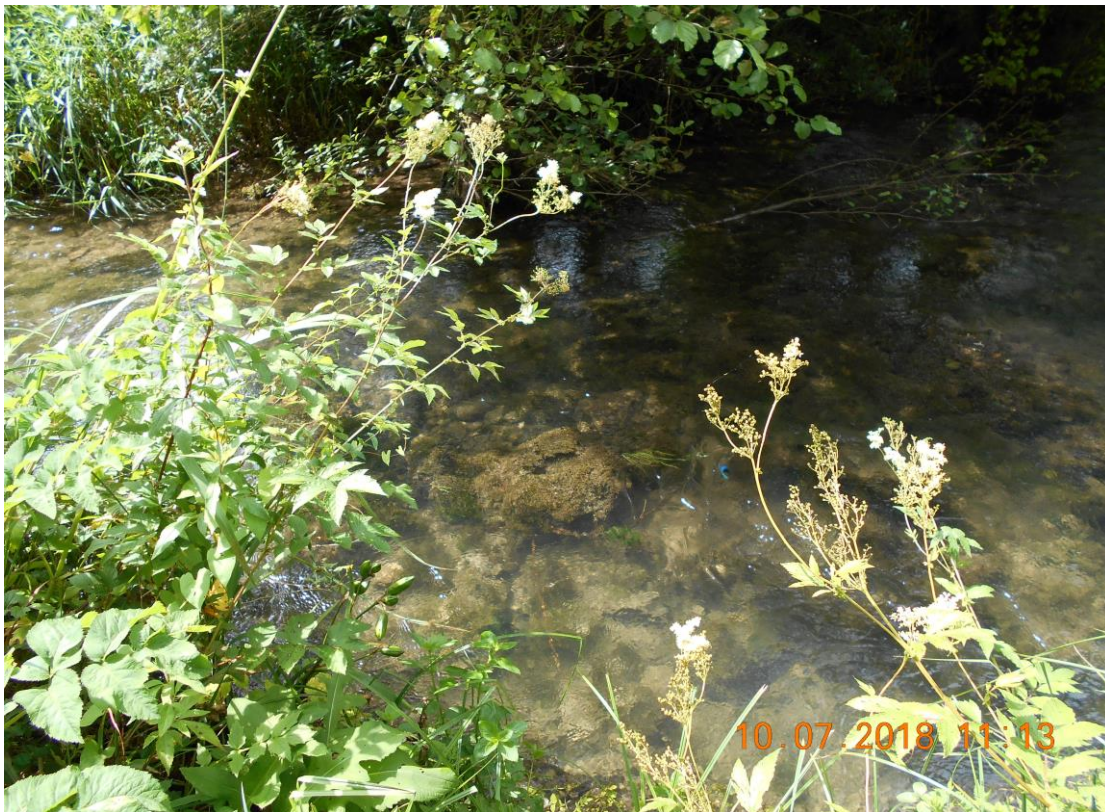
INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|------------------------|------------------|------------|
| Code station | 03000890 | | Coordonnées Lambert 93 | | |
| Cours d'eau | BREVON | | X | 823769,00 | |
| Commune | BUSSEAUT | | Y | 6738806,00 | |
| Département | 21 | Bassin | Seine-Normandie | | |
| Nom station | LE BREVON A BUSSEAUT 1 | | Réseaux | - | |
| Localisation site | Au droit du bourg, au pont | | | | |
| Code Masse d'Eau | HR1-F0050600 | Type FR | TP10 | Rang de Strahler | Très petit |
| Nom Masse d'Eau | RUISSEAU LE BREVON | | | | |
| HER niveau 1 | 10 | COTES CALCAIRES EST | | | |
| Sous-secteur BDCarthage® (IGN) | F00 | La Seine de sa source au confluent du Brévon (inclus) | | | |

LOCALISATION



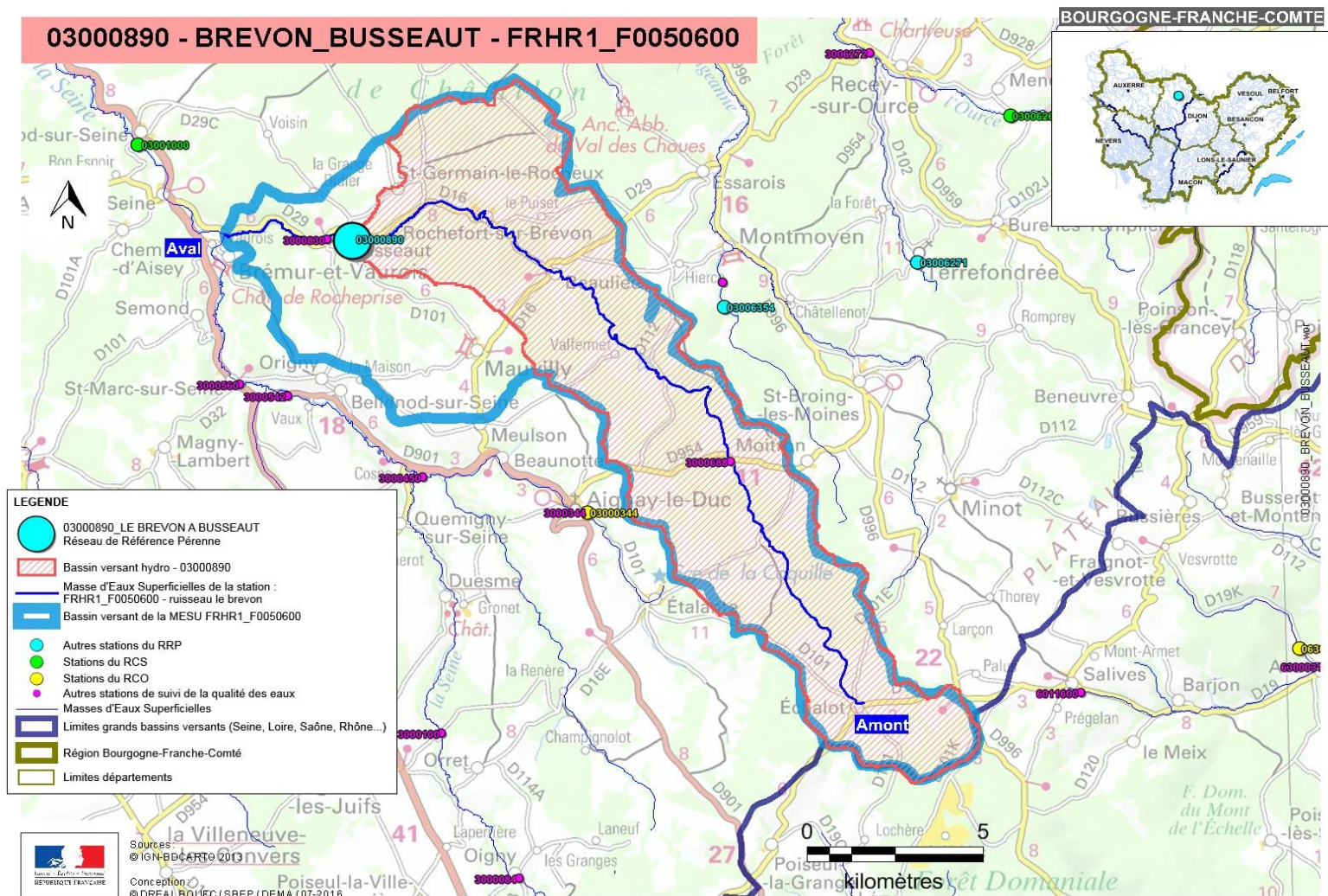
Localisation de la station , SCAN 25° . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03000890_BREVON_LE BREVON A BUSSEAUT 1

[Sommaire](#)

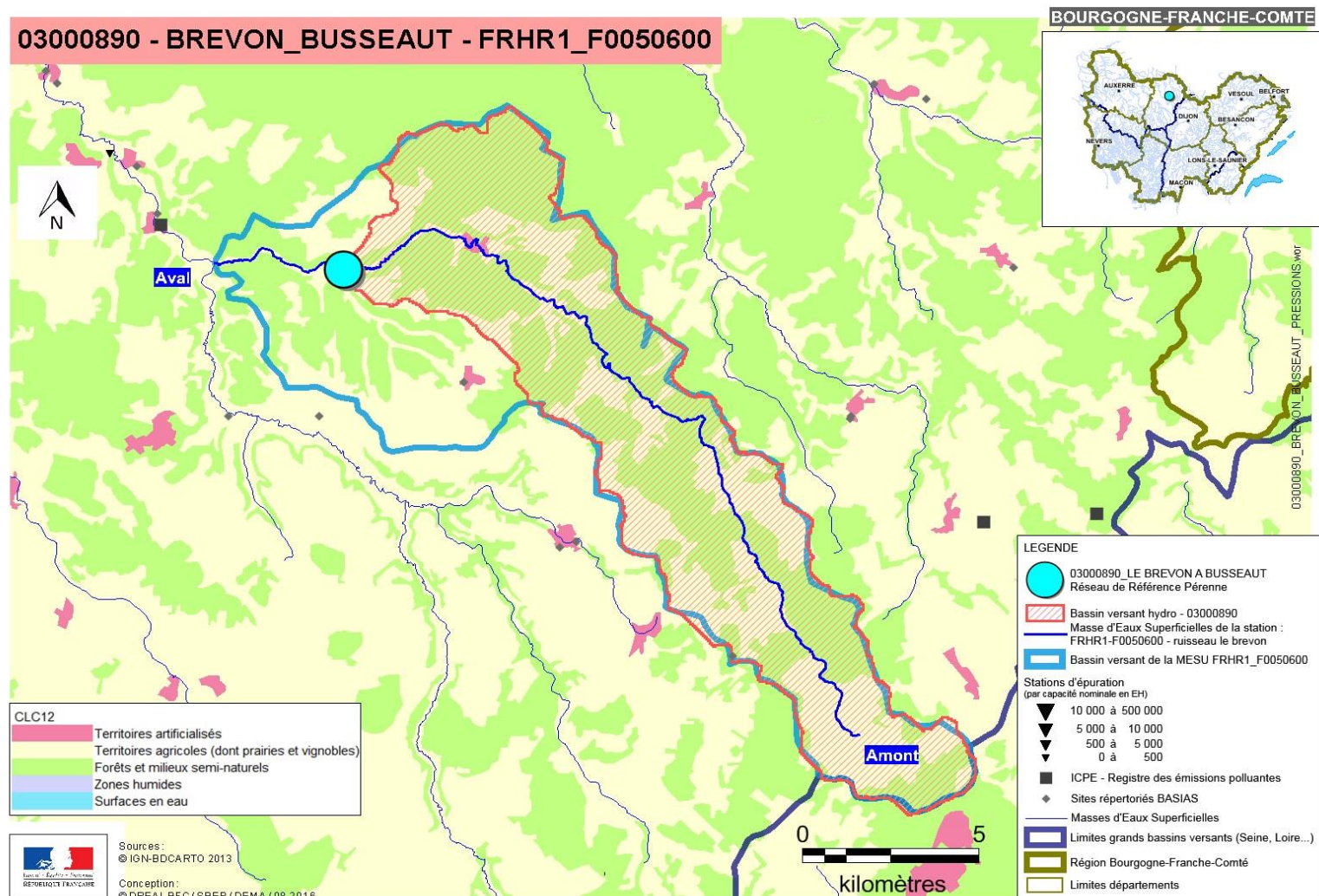
CARTE DE SITUATION 1



03000890_BREVON _LE BREVON A BUSSEAUT 1

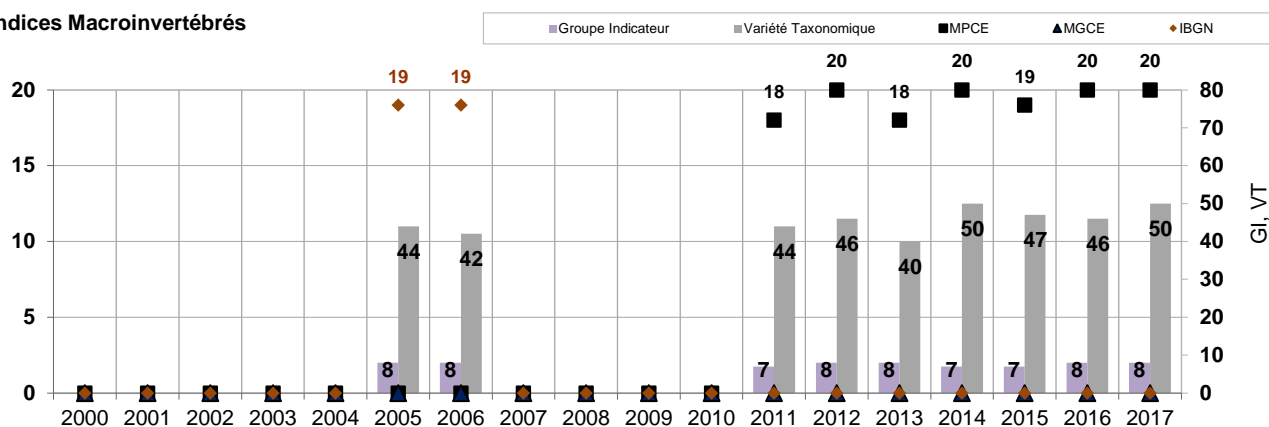
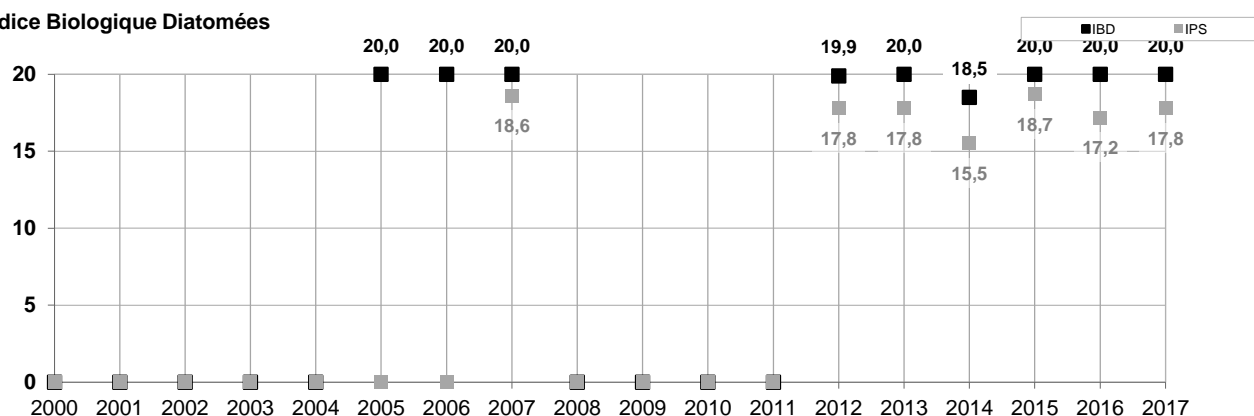
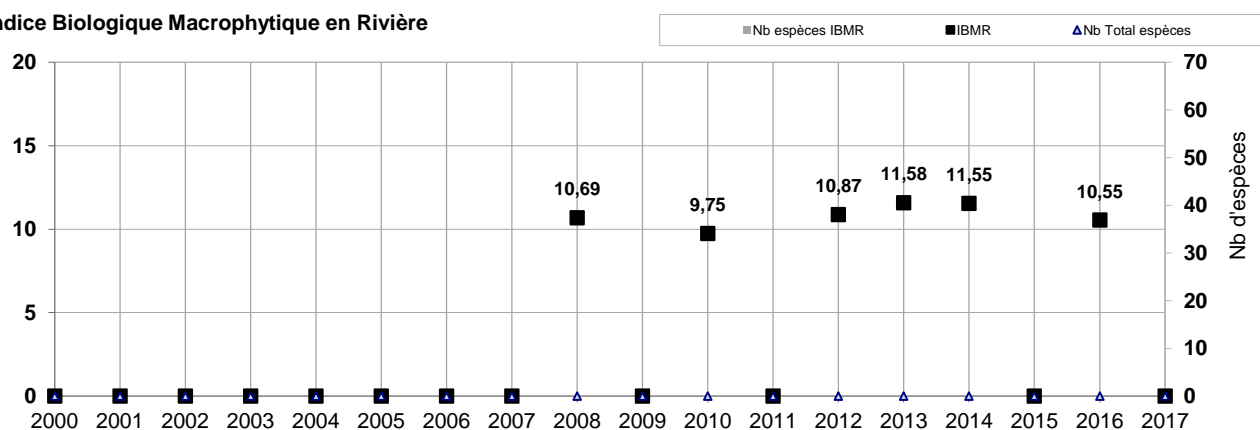
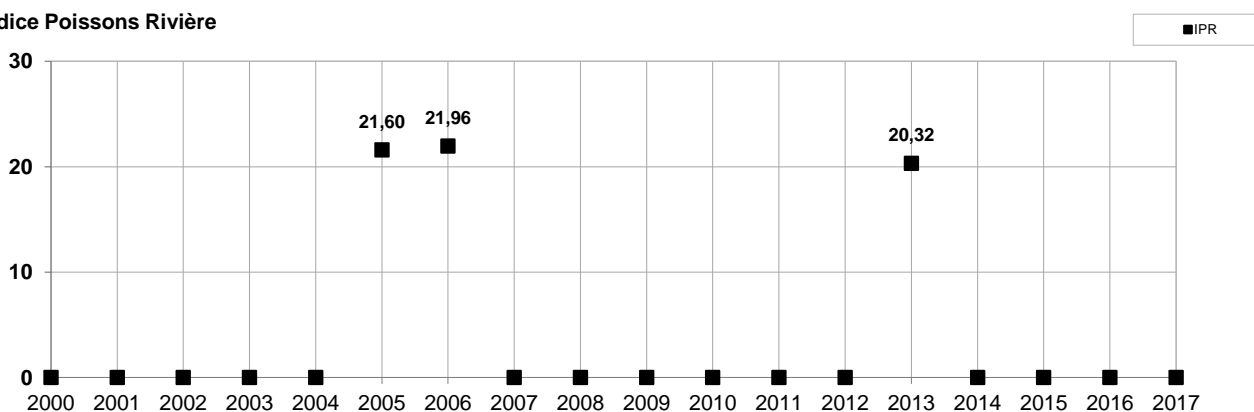
[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2



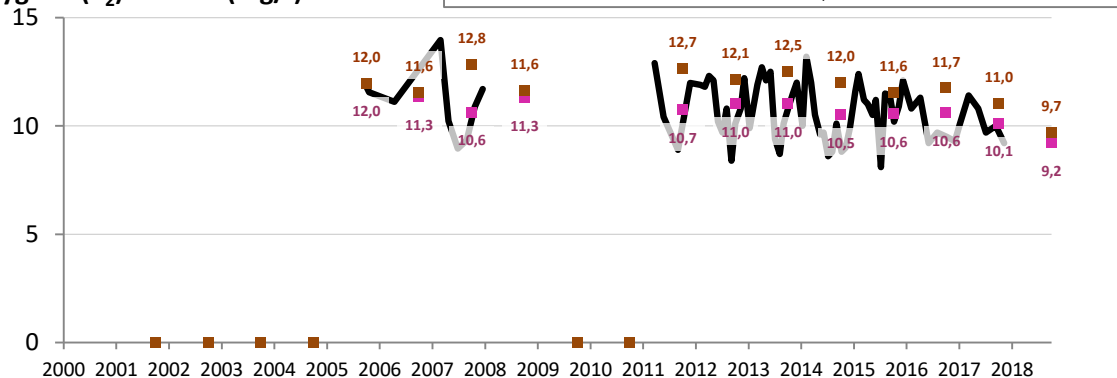
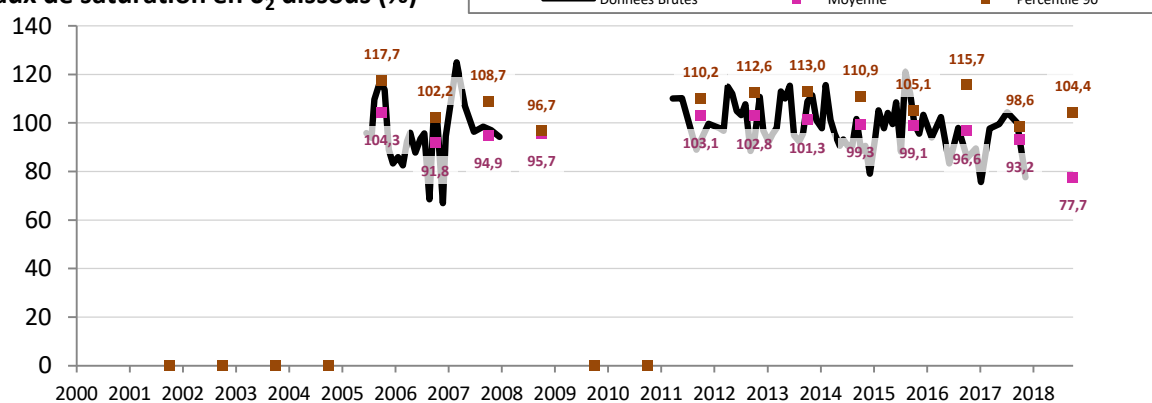
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

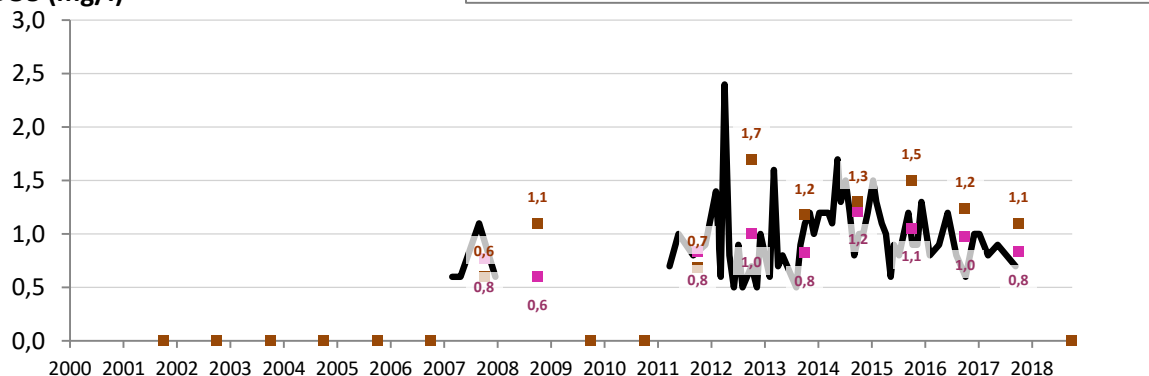
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

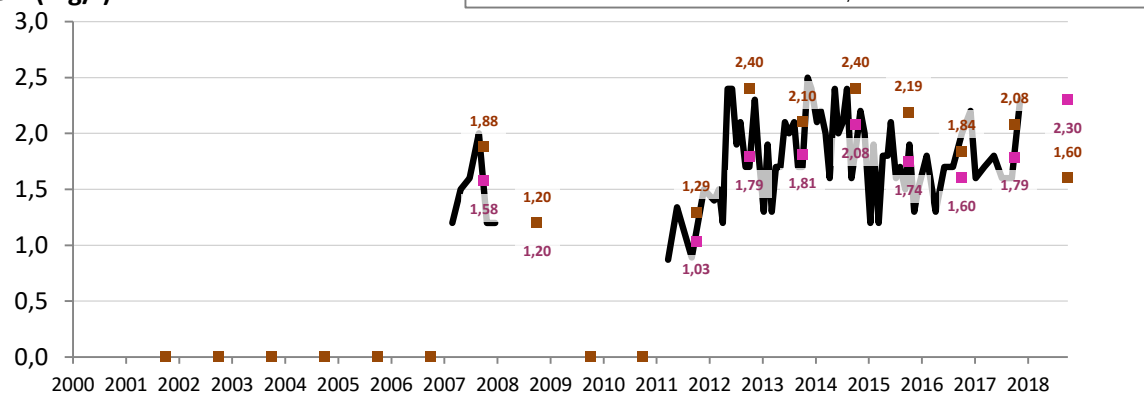
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



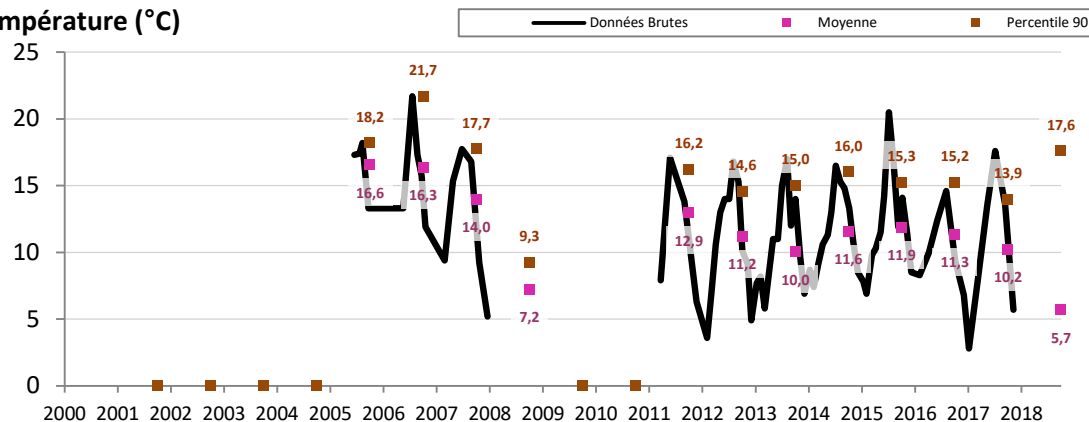
03000890_BREVON _LE BREVON A BUSSEAUT 1

[Sommaire](#)

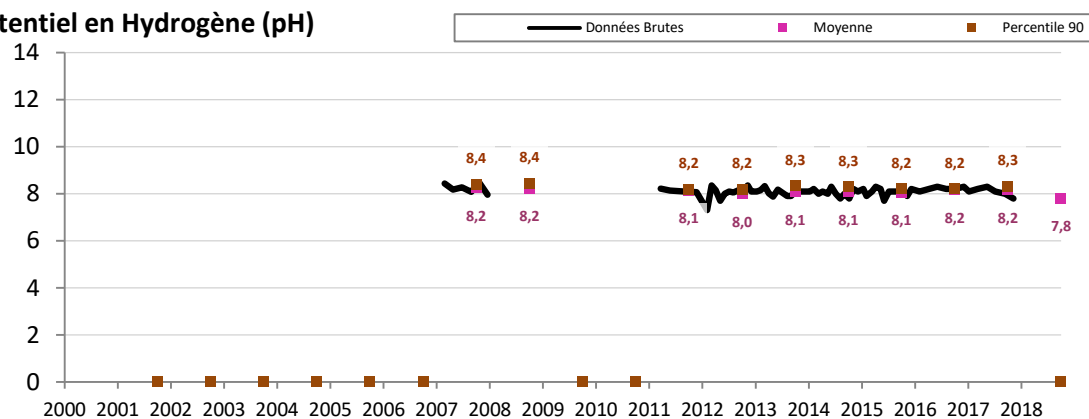
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



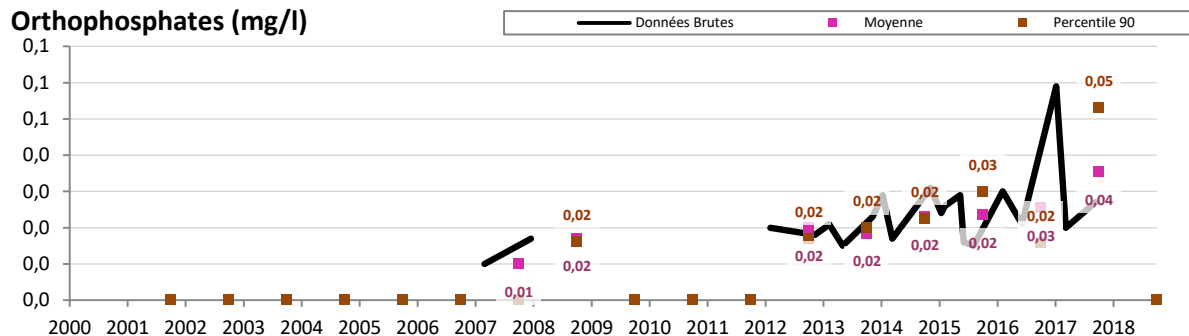
Potentiel en Hydrogène (pH)



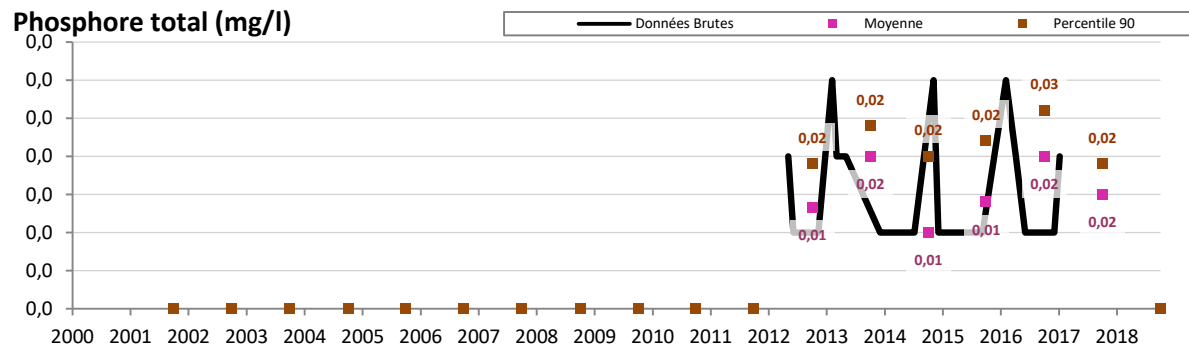
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

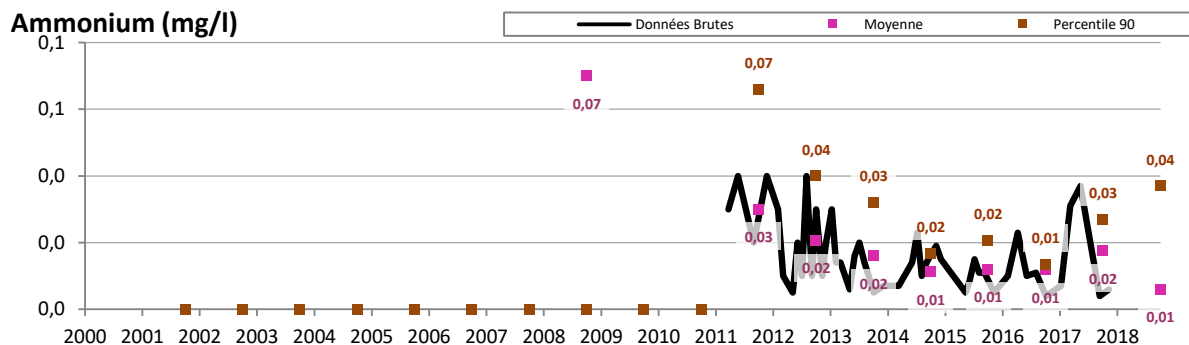
Orthophosphates (mg/l)



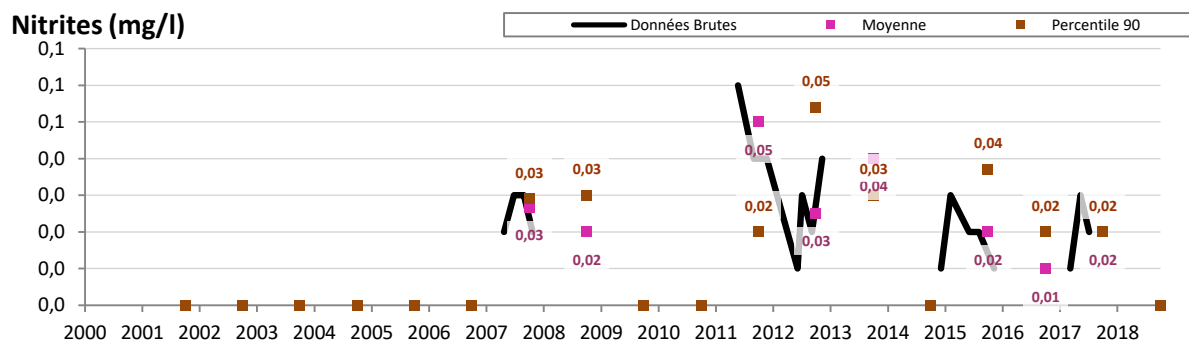
Phosphore total (mg/l)



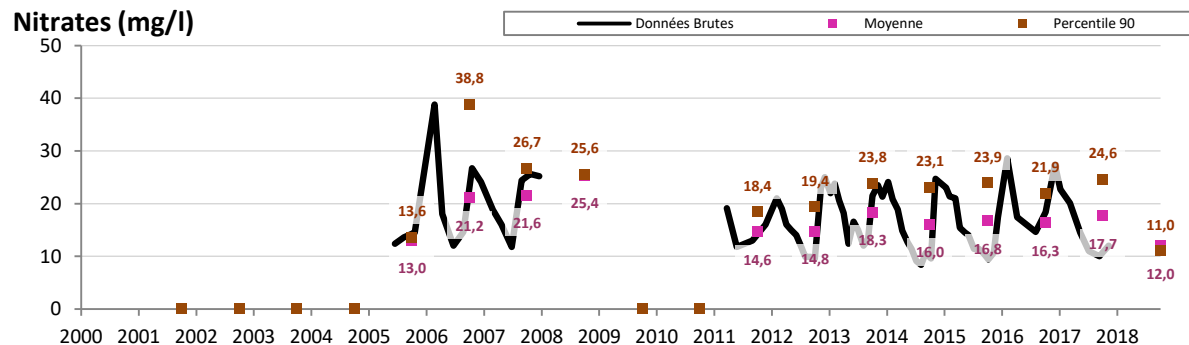
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



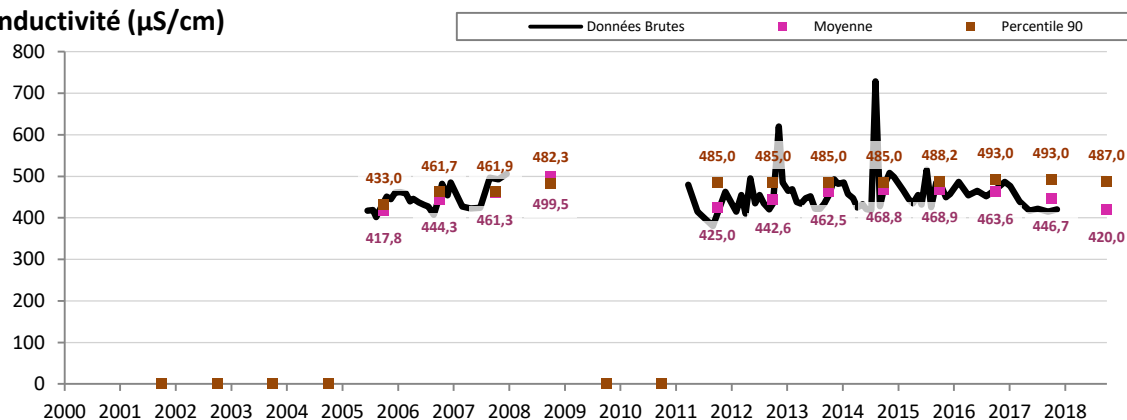
Nitrates (mg/l)



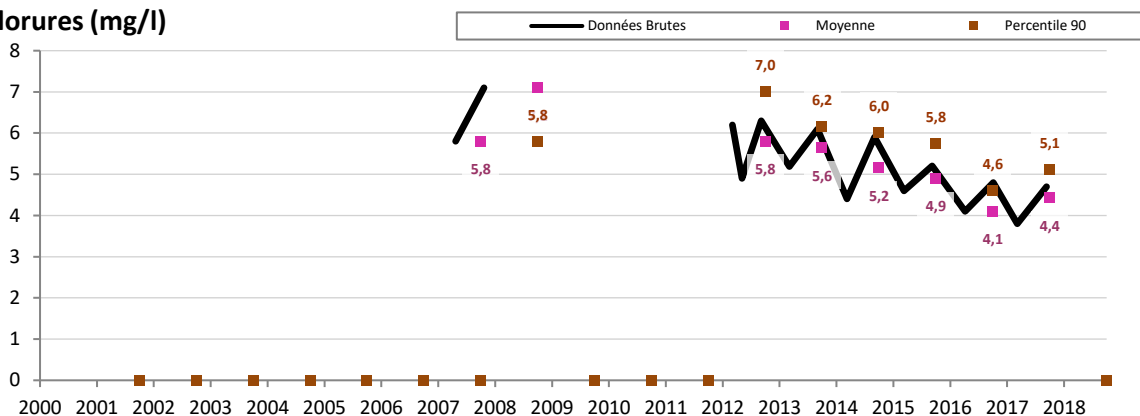
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

