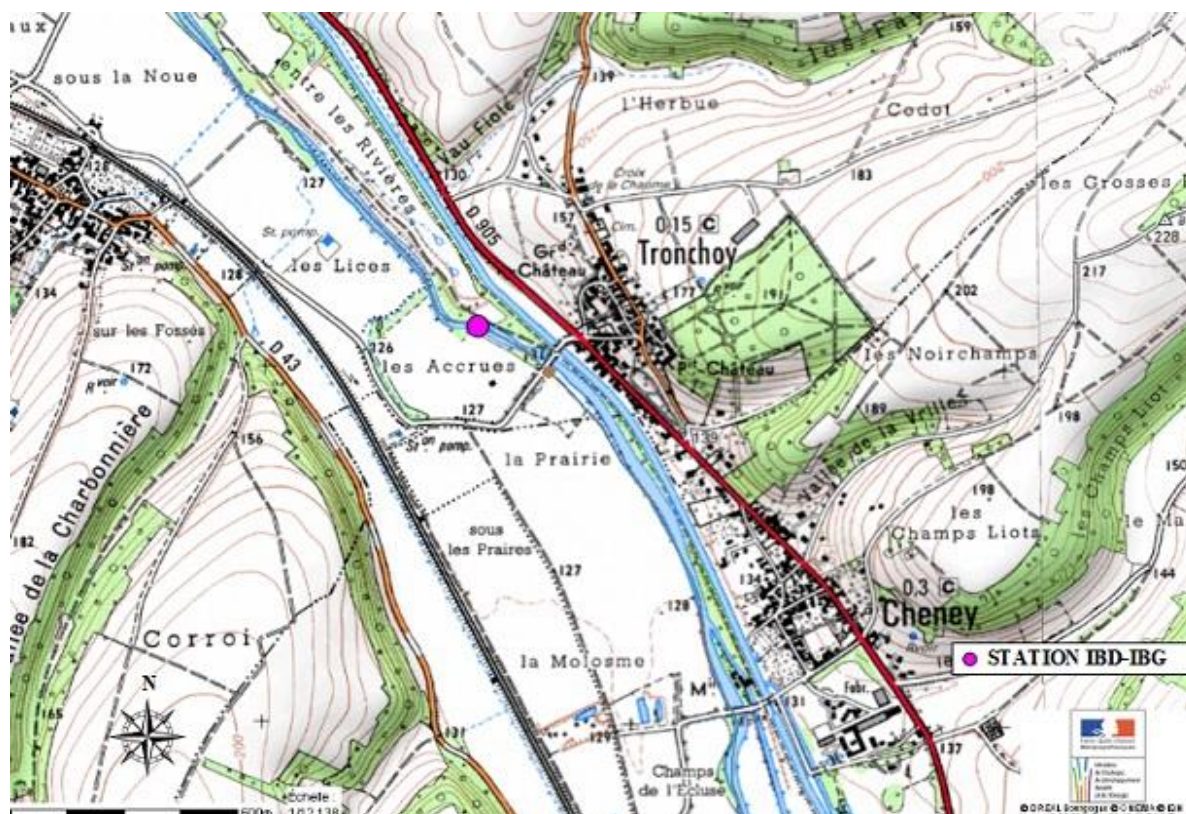


INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|------------------------|------------------|-------|
| Code station | 03037650 | | Coordonnées Lambert 93 | | |
| Cours d'eau | ARMANCON | | X | 769940,45 | |
| Commune | TRONCHOY | | Y | 6757538,69 | |
| Département | 89 | Bassin | Seine-Normandie | | |
| Nom station | L'ARMANCON A TRONCHOY 1 | | Réseaux | - | |
| Localisation site | PONT CD 43 AVAL TONNERRE | | | | |
| Code Masse d'Eau | HR65 | Type FR | M10 | Rang de Strahler | Moyen |
| Nom Masse d'Eau | L'ARMANÇON DU CONFLUENT DU RUISSEAU DE BAON (EXCLU) AU CONFL | | | | |
| HER niveau 1 | 10 | COTES CALCAIRES EST | | | |
| Sous-secteur BDCarthage® (IGN) | F34 | L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent de l'Yonne | | | |

LOCALISATION



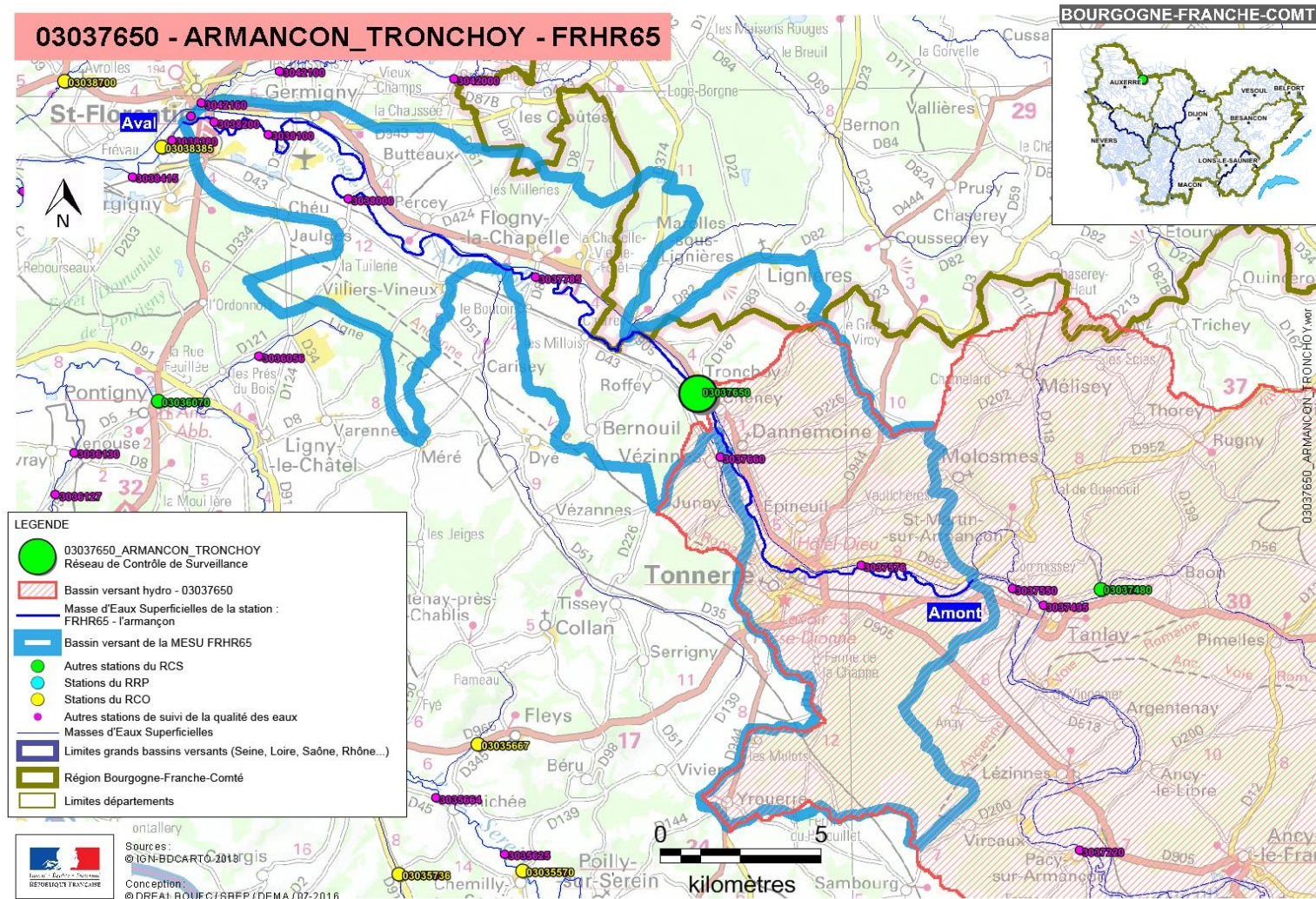
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



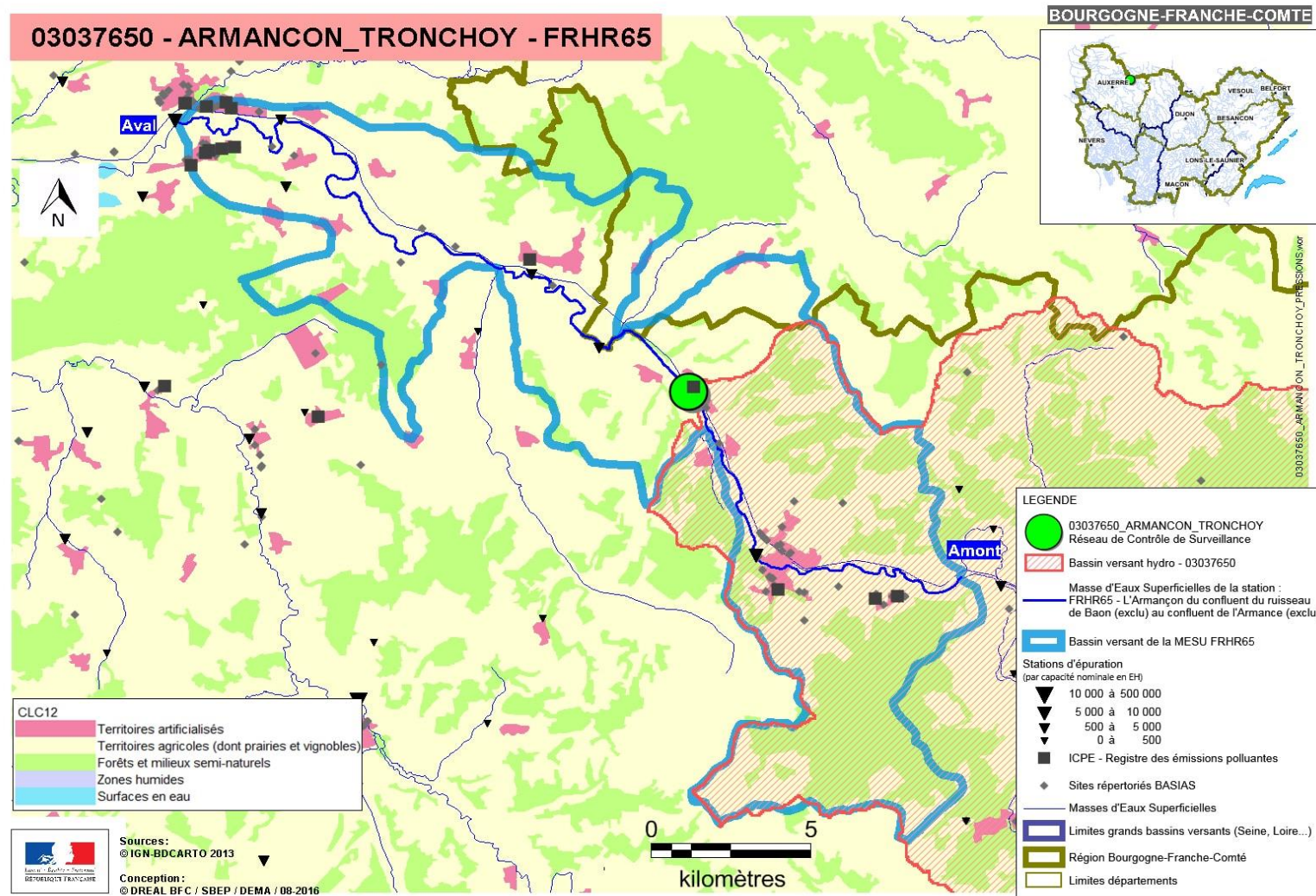
03037650_ARMANCON_L'ARMANCON A TRONCHOUY 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



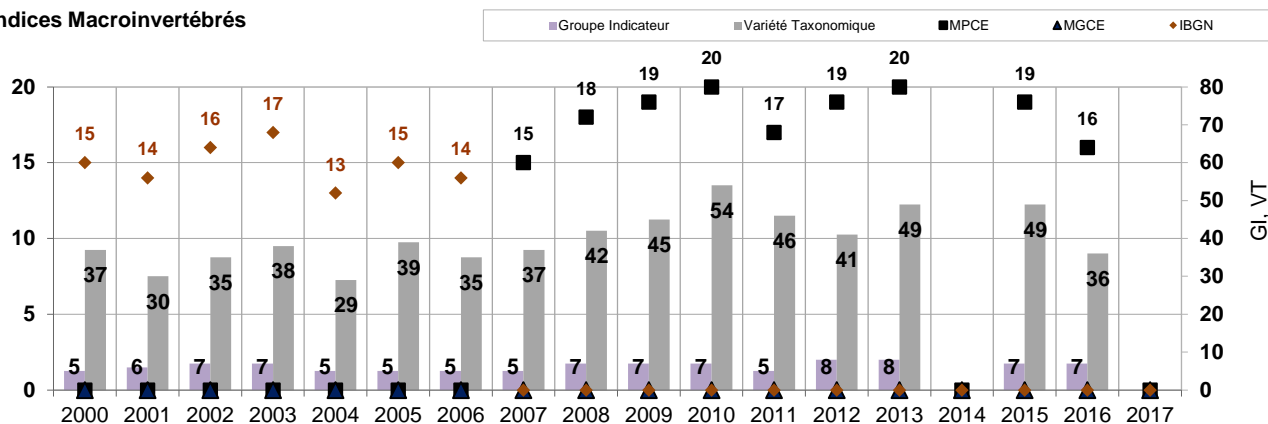
CARTE DE SITUATION 2



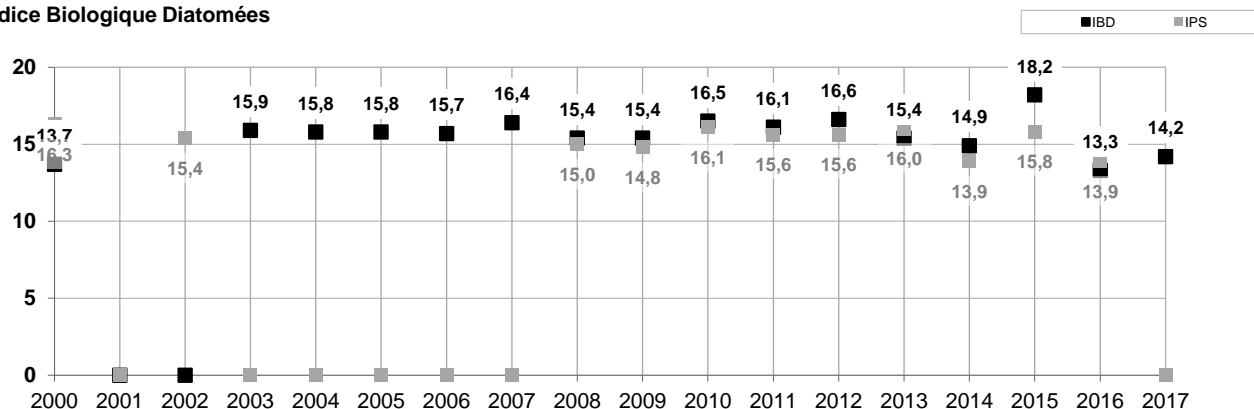
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

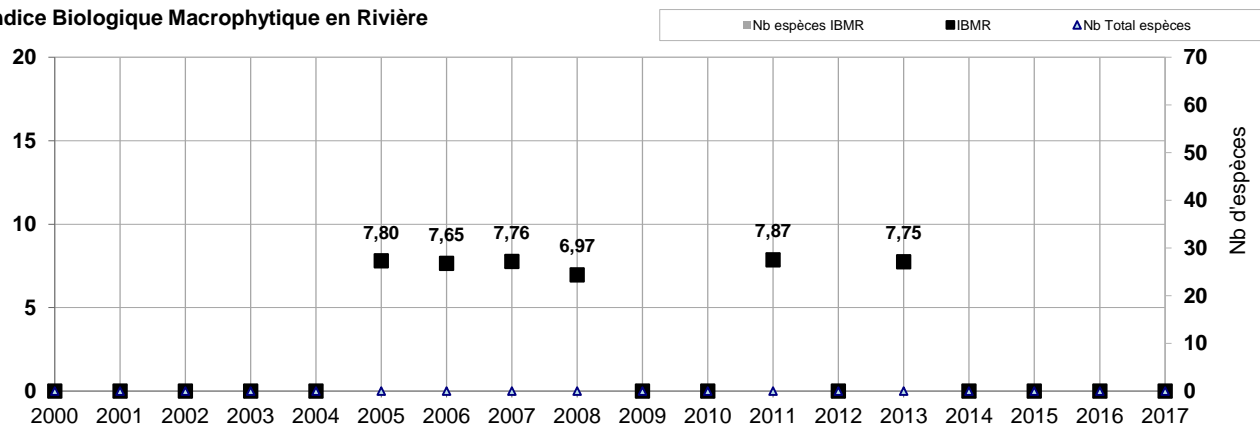
Indices Macroinvertébrés



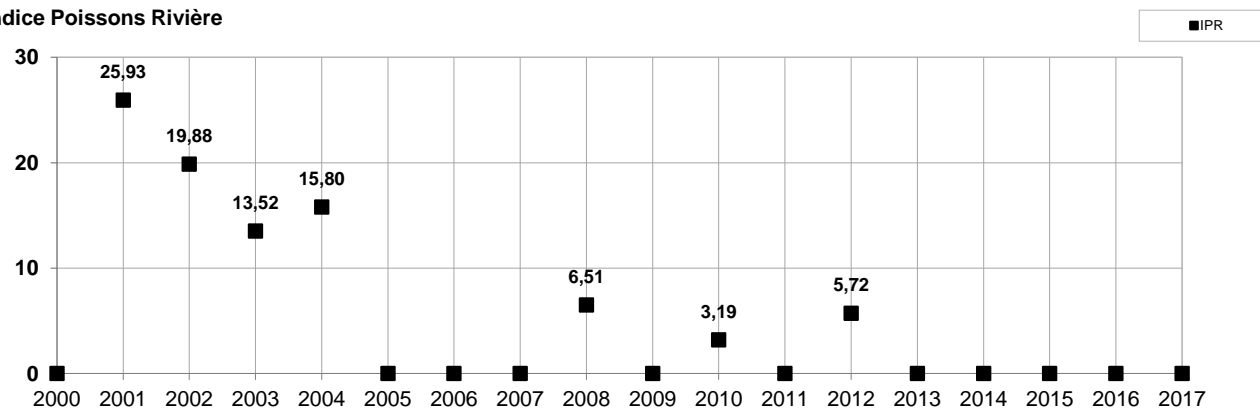
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



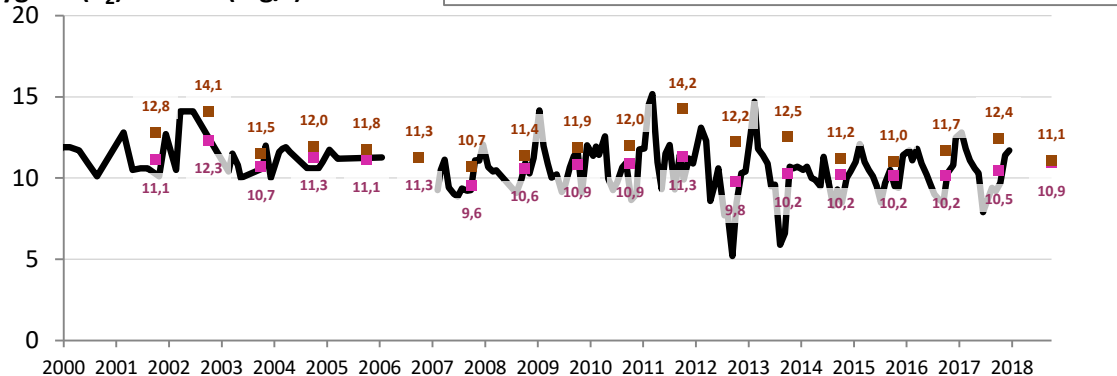
03037650_ARMANCON_L'ARMANCON A TRONCHOUY 1

[Sommaire](#)

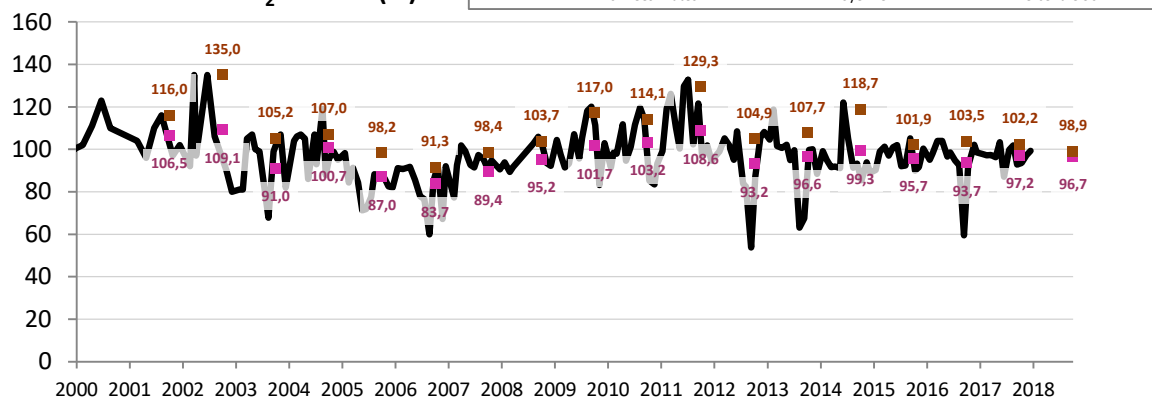
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

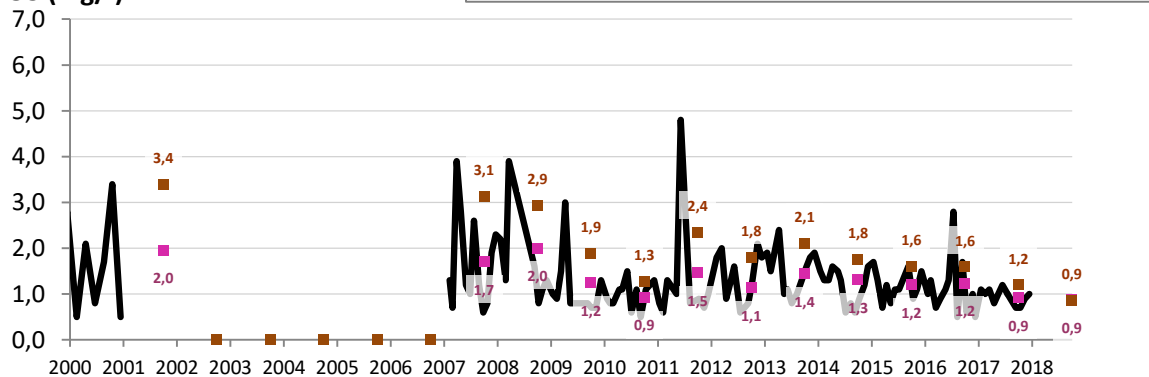
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



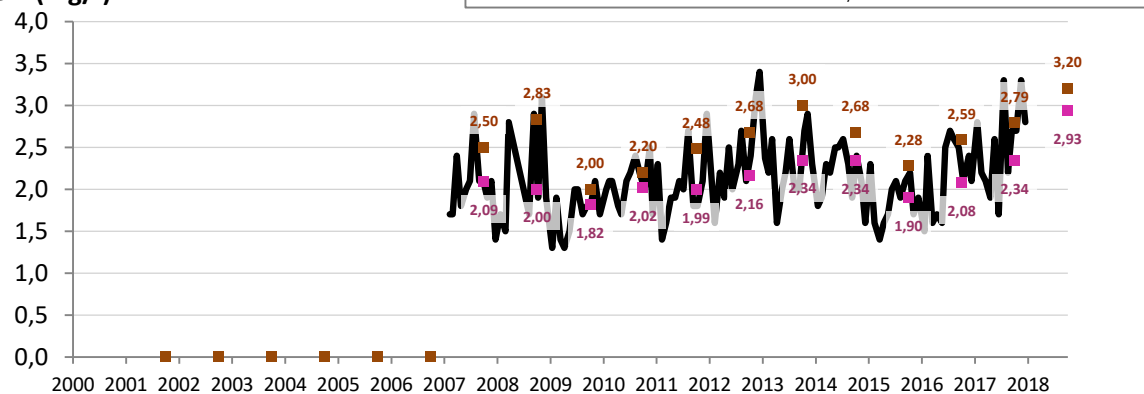
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)

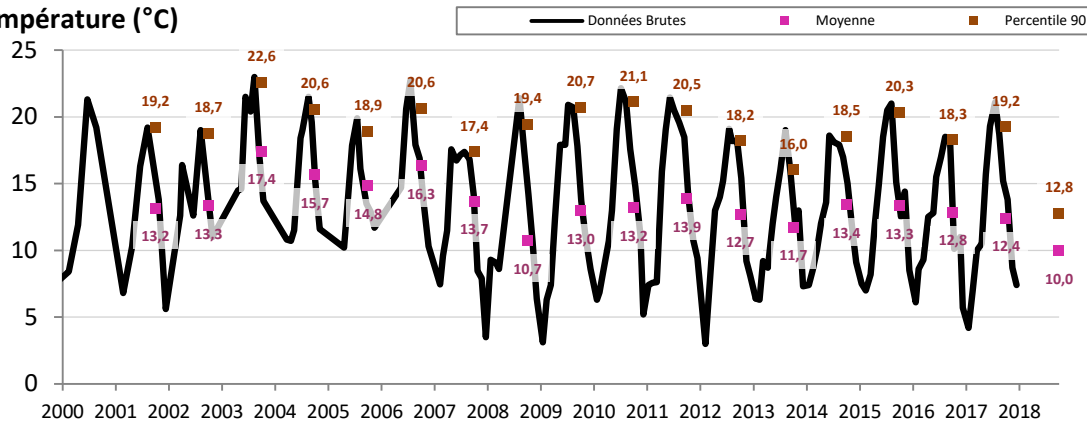
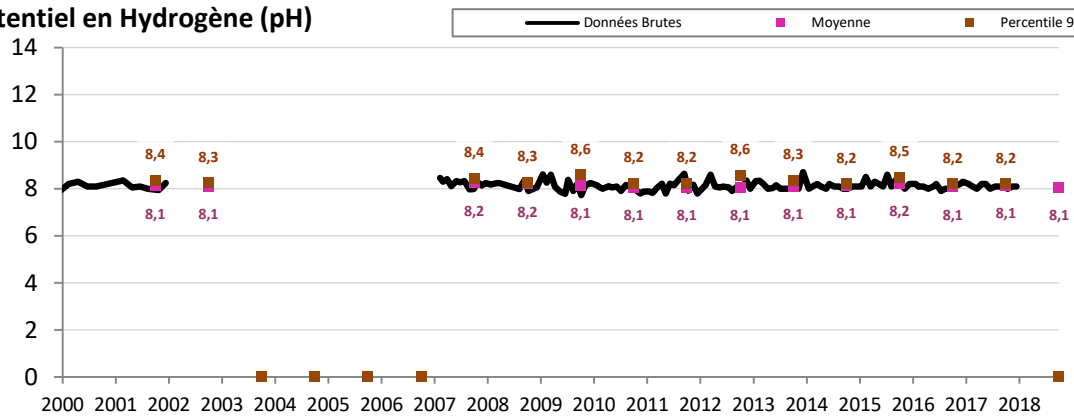


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

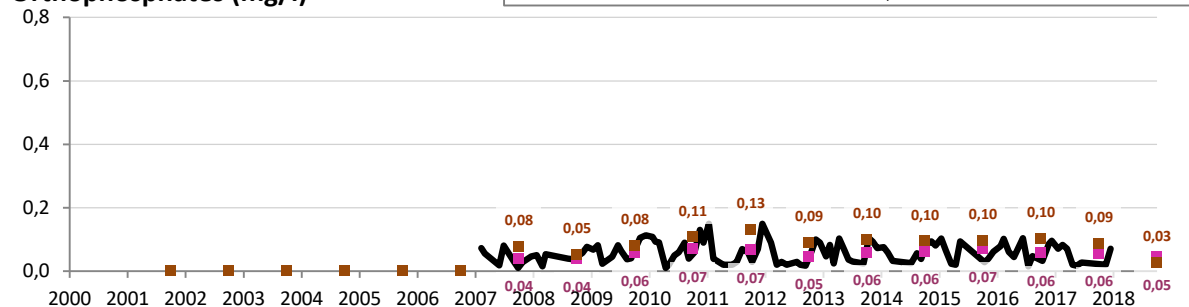
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

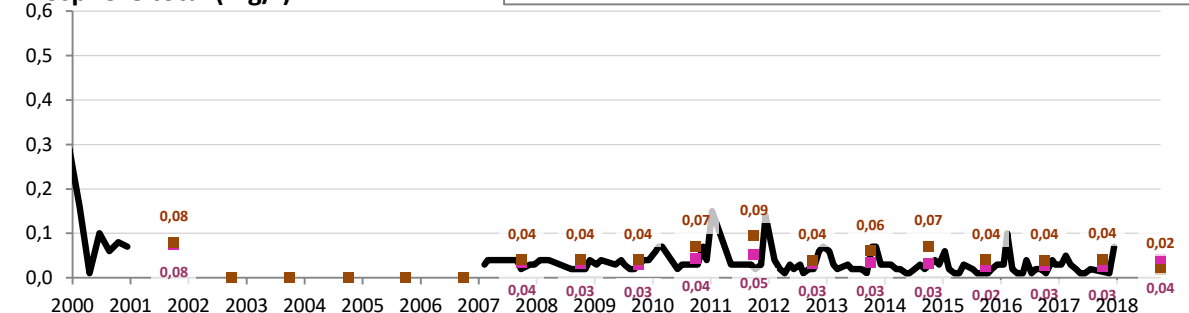
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

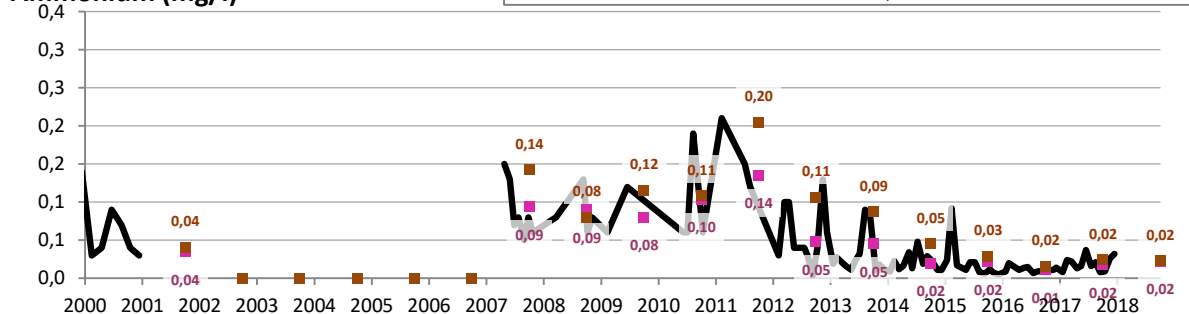
Orthophosphates (mg/l)



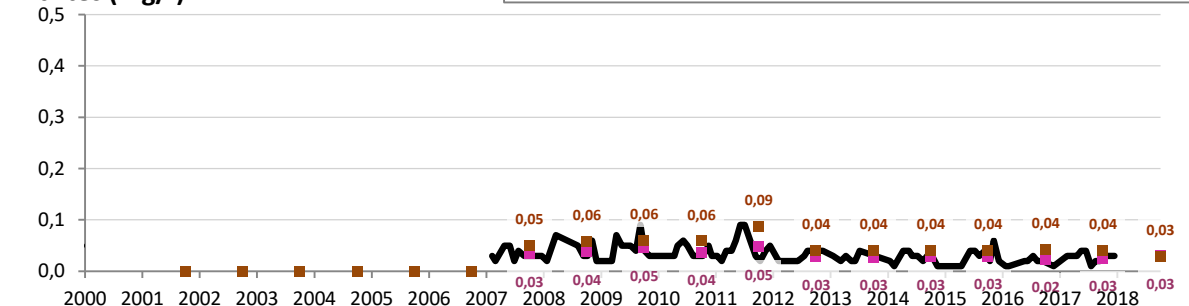
Phosphore total (mg/l)



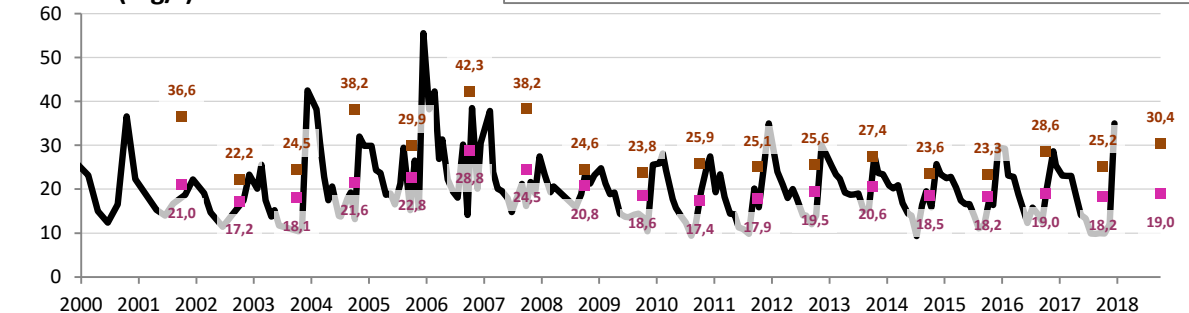
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

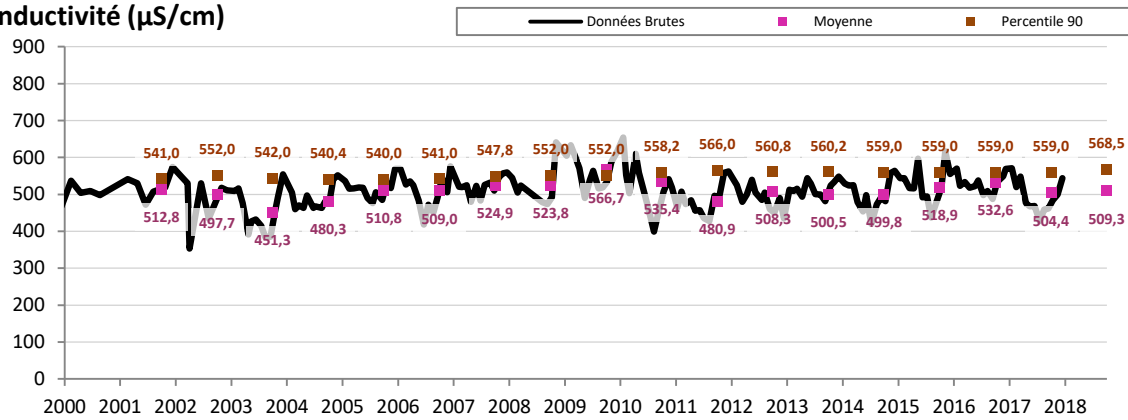
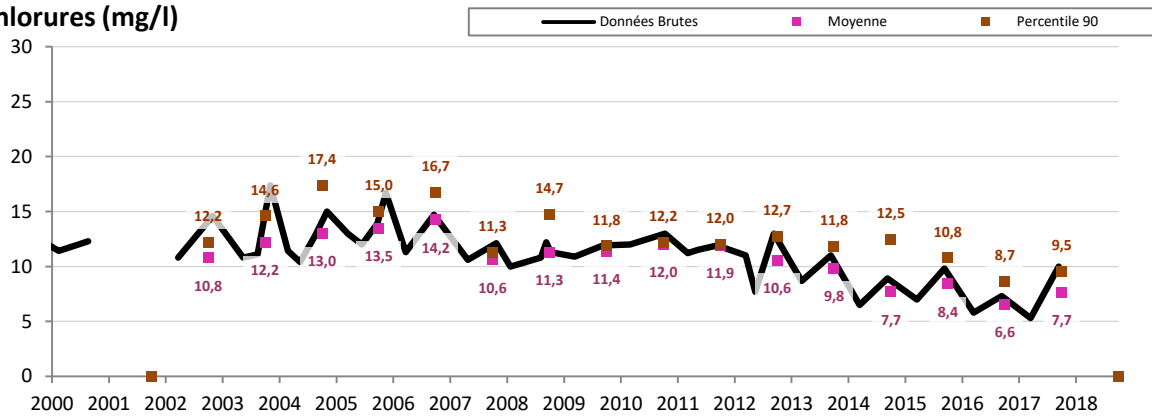


Nitrates (mg/l)



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)