

[← Sommaire](#)

Code station	06016500		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	OUCHE		X	872882,00	
Commune	ECHENON		Y	6670688,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	OUCHE A ECHENON		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 20				
Code Masse d'Eau	DR646	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	L'OUCHE DE L'AMONT DU LAC KIR À LA CONFLUENCE AVEC LA SAÔNE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U13	La Saône de la Tille à l'Ouche incluse			

[illegible]

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

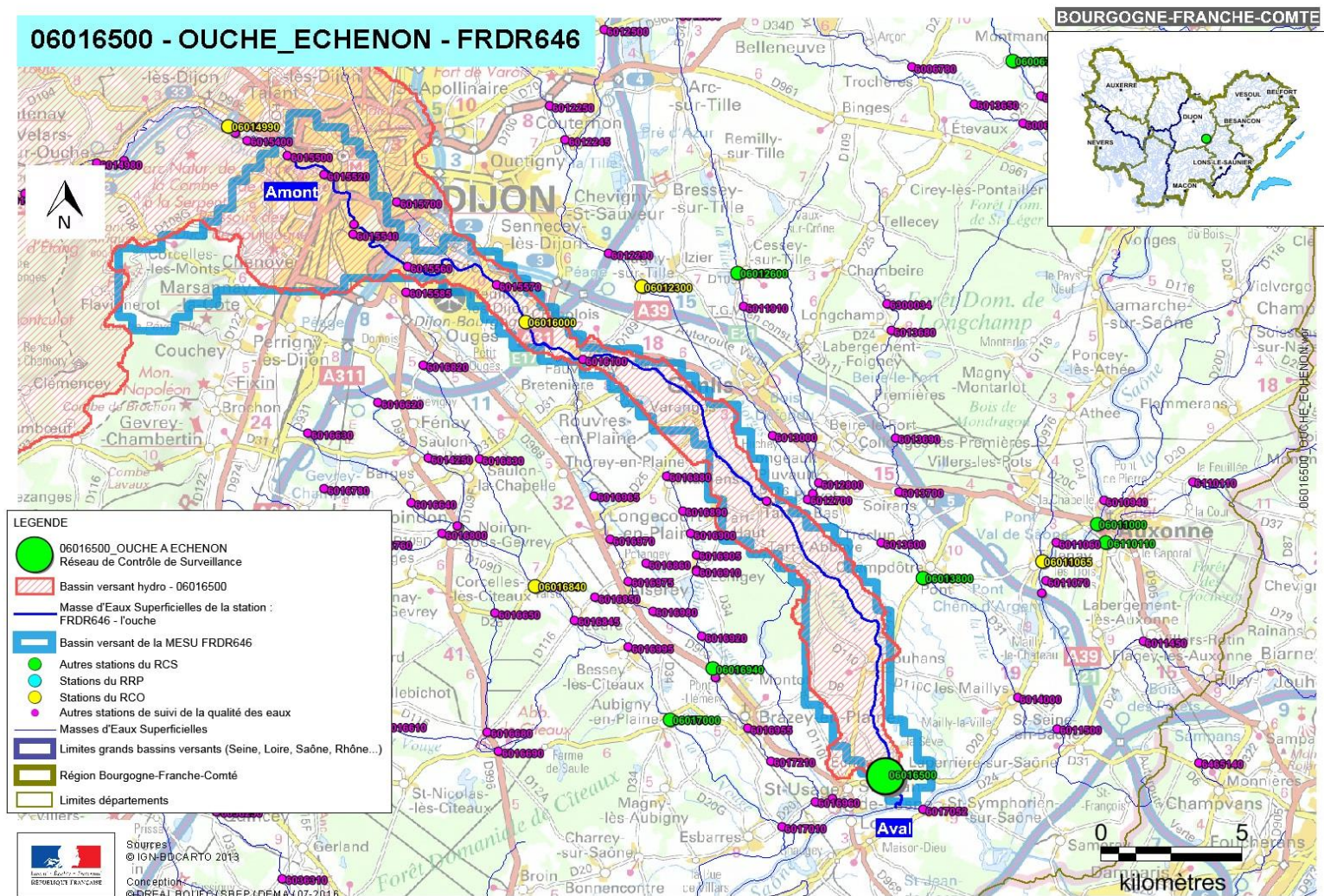




# 06016500\_OUCHE\_OUCHE A ECHENON

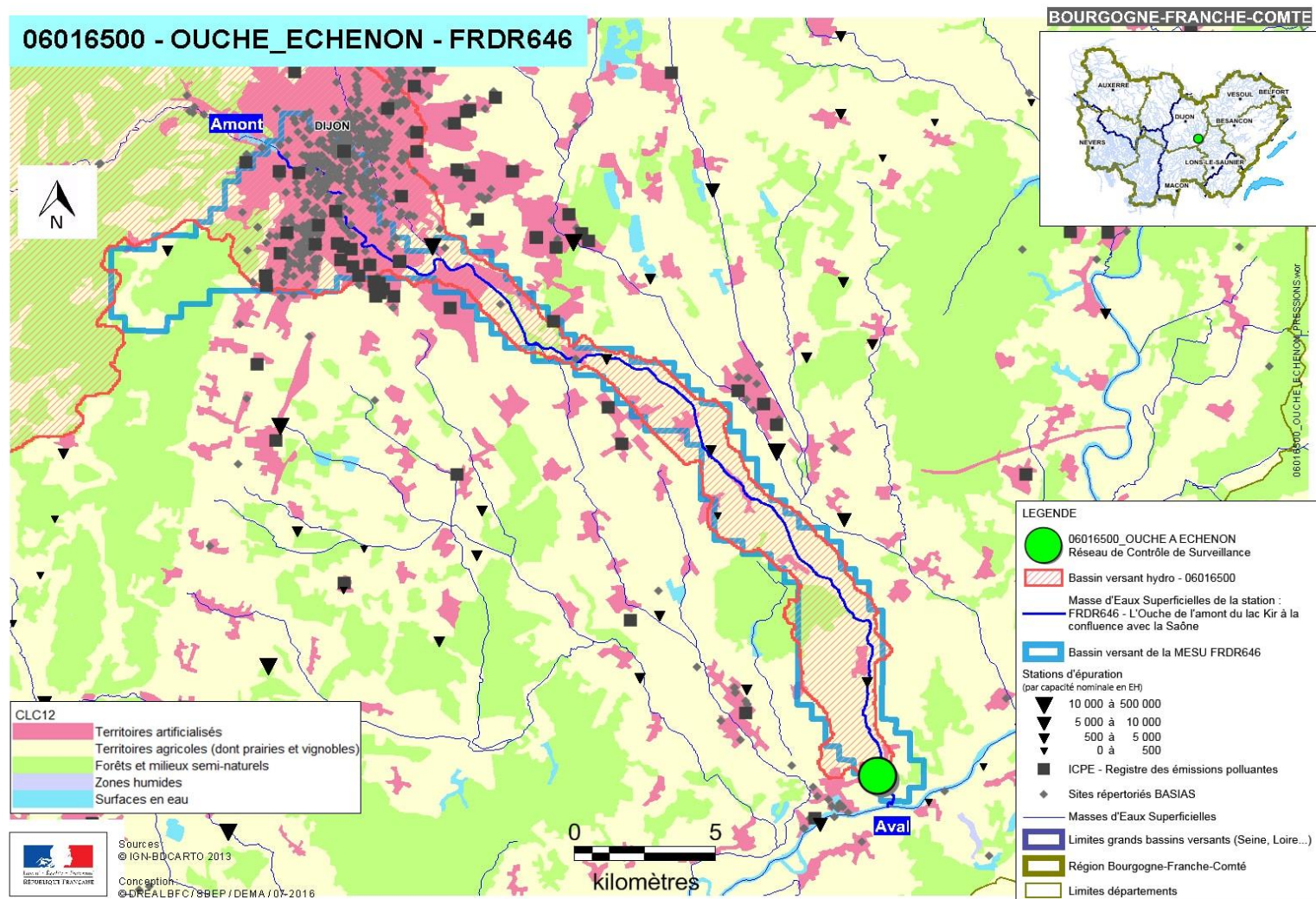
[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1





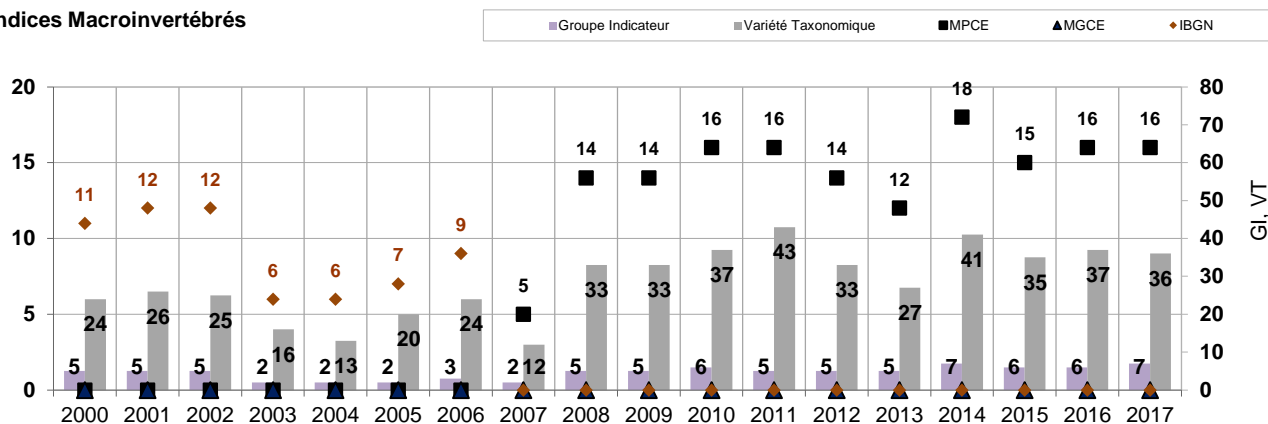
## CARTE DE SITUATION 2



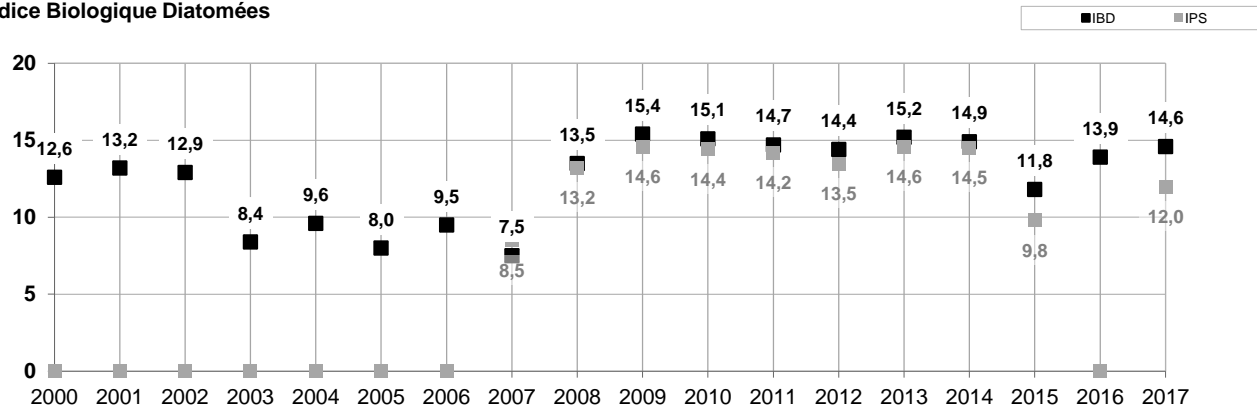
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

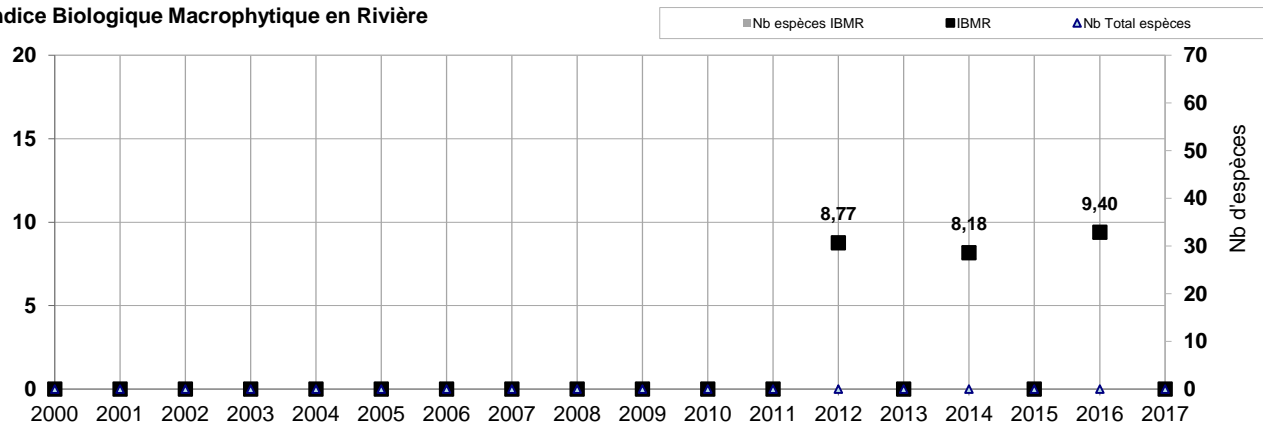
## Indices Macroinvertébrés



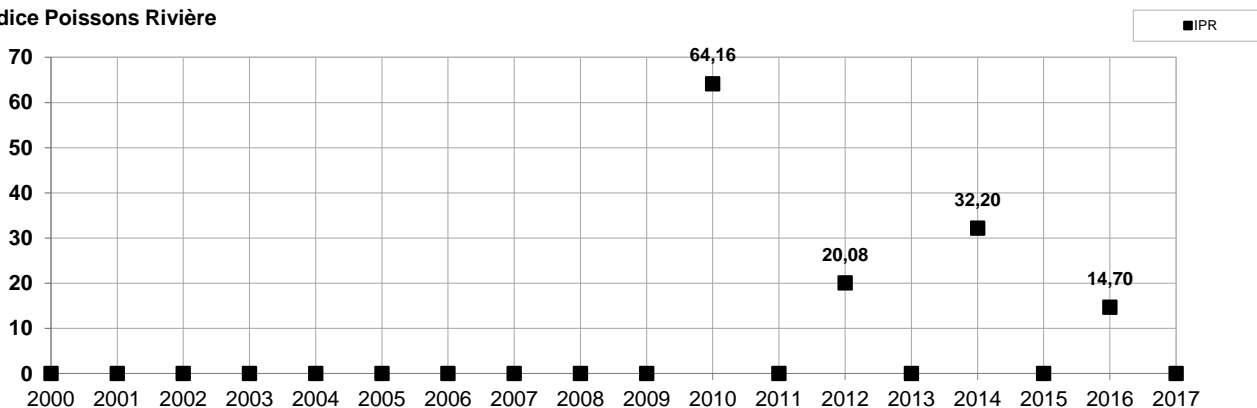
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



## Indice Poissons Rivière



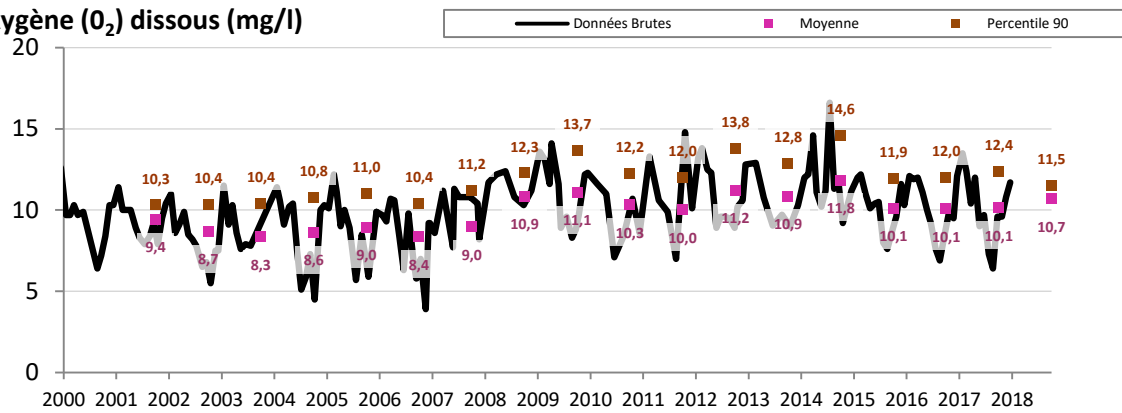
# 06016500\_OUCHE\_OUCHE A ECHENON

[Sommaire](#)

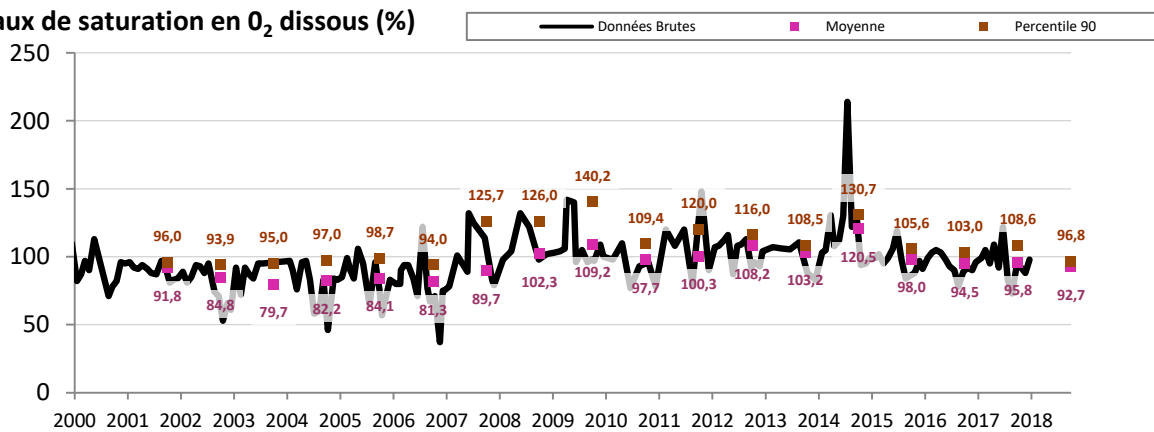
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

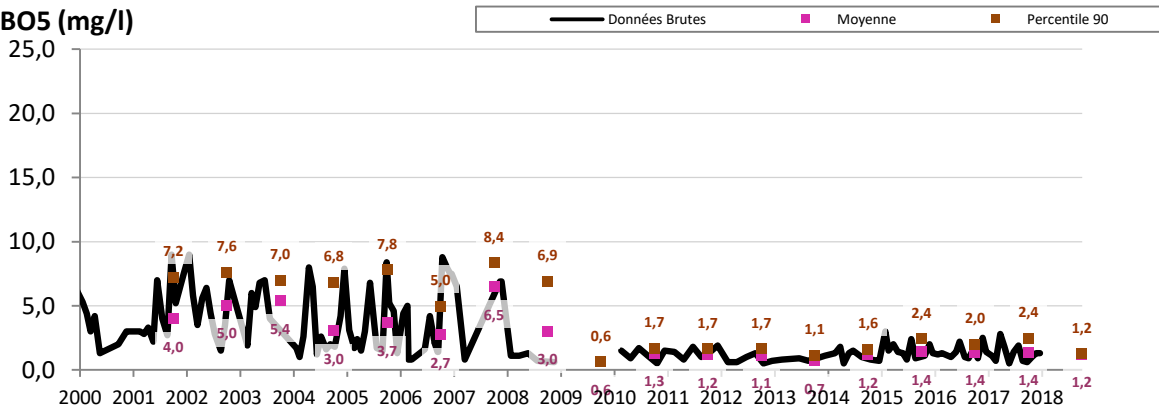
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



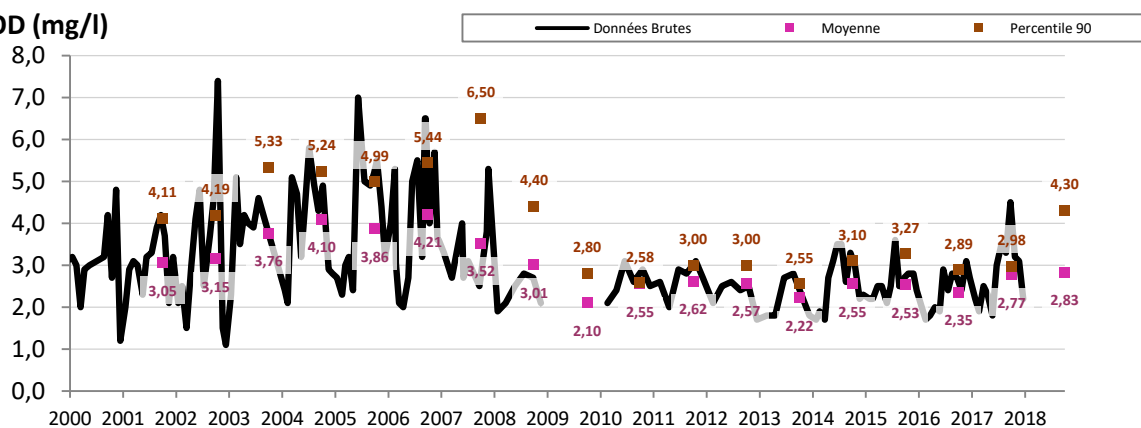
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



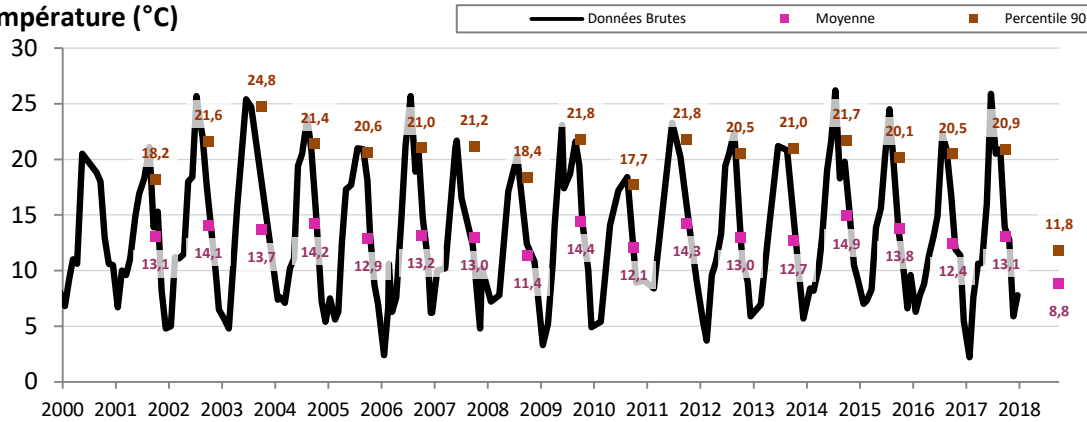
## 06016500\_OUCHE\_OUCHE A ECHENON

[Sommaire](#)

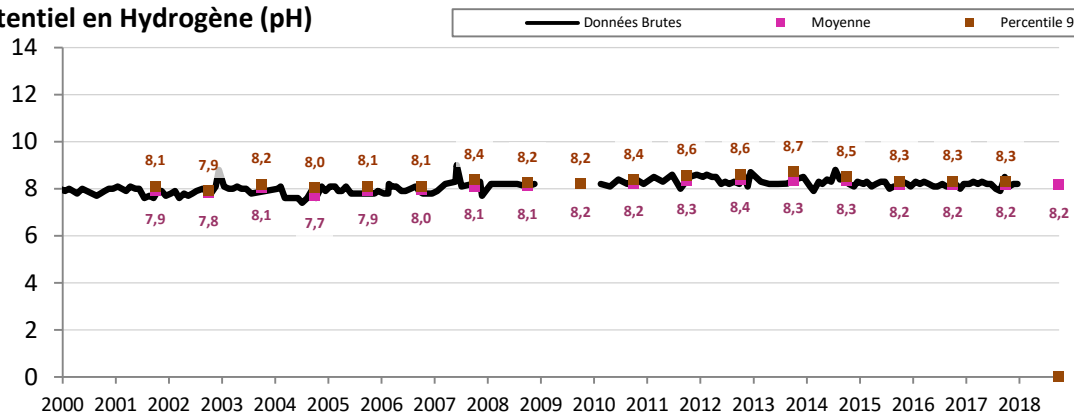
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



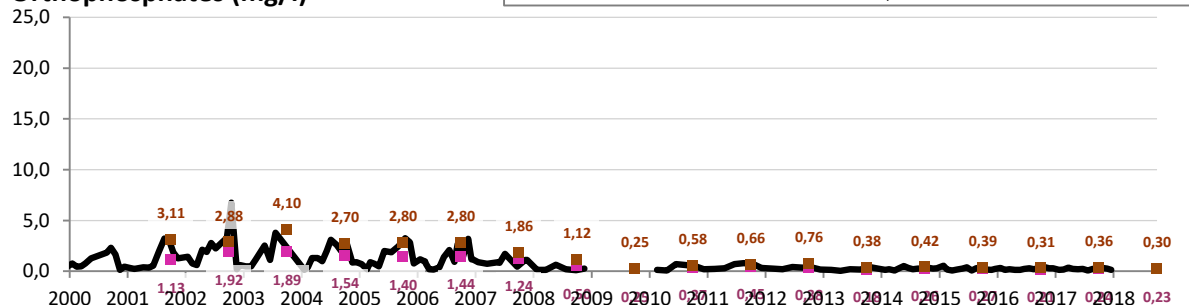
#### Potentiel en Hydrogène (pH)



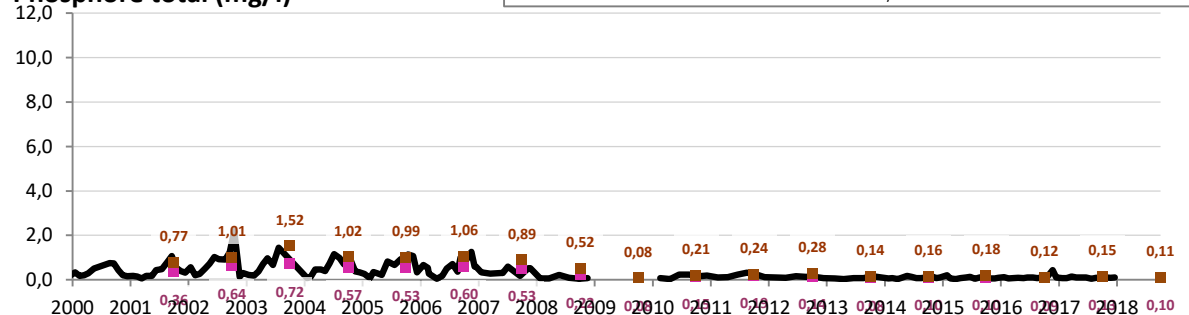
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

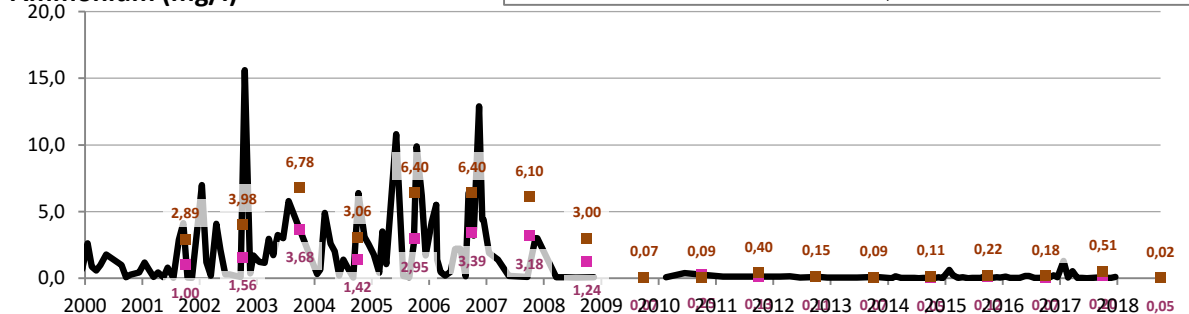
## Orthophosphates (mg/l)



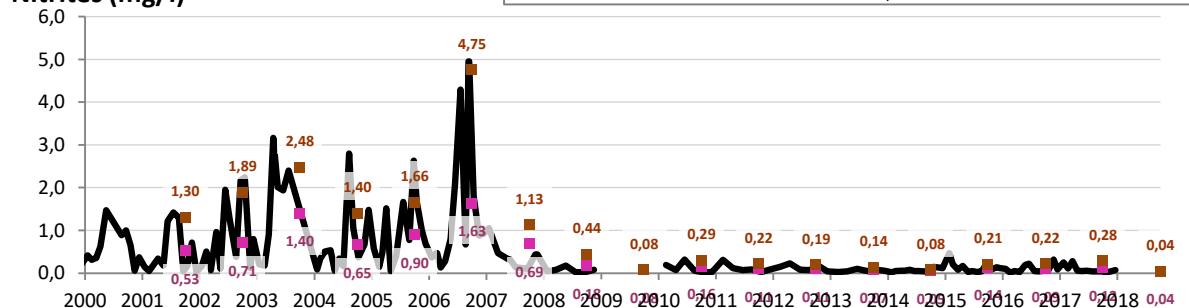
## Phosphore total (mg/l)



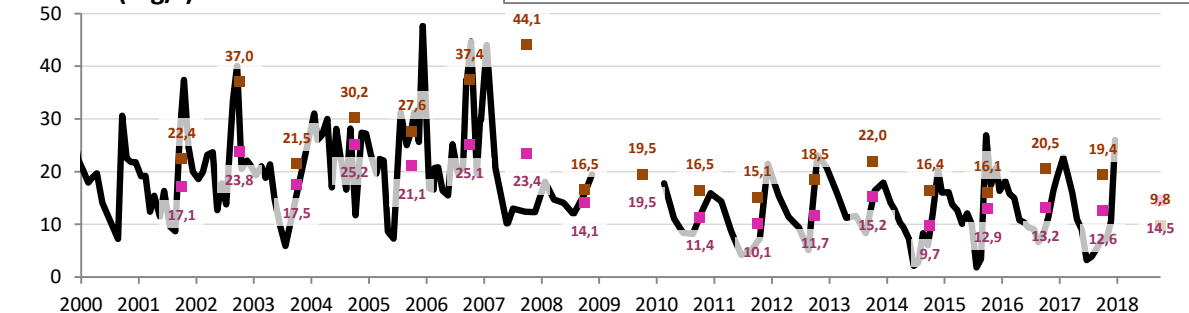
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)





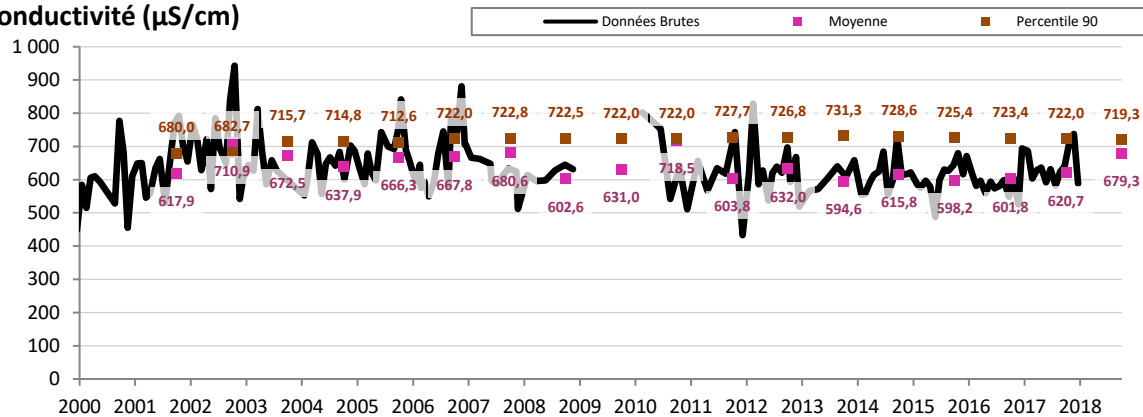
# 06016500\_OUCHE\_OUCHE A ECHENON

[Sommaire](#)

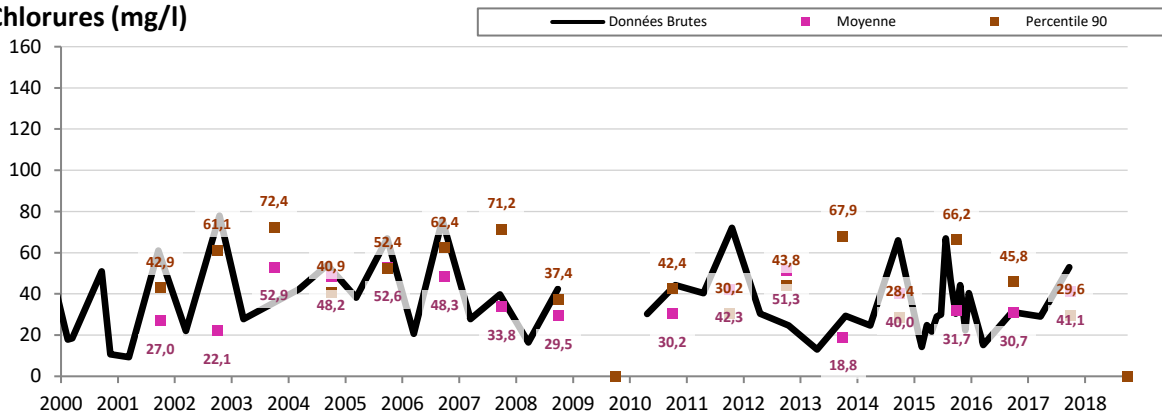
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )



### Chlorures ( $\text{mg}/\text{l}$ )



### Sulfates ( $\text{mg}/\text{l}$ )

