



# OBSERVATOIRE DES ÉTANGS

## SUIVI PHYSICO-CHIMIQUE DE L'ÉTANG DE BAGES-SIGEAN



Météo du moment : Soleil, Cers (40km/h), 9°C

**Février 2018**

Météo des jours précédents : Ensoleillé, vent N-O moyen, pluies importantes en début de mois (51 mm cumulés depuis le dernier suivi- données windguru), vague de froid durant 15 jours début février

	1. Port-la-Nouvelle (Sud)	2. Sigean/Port-Mahon	3. Peyriac-de-mer	4. Bages (Nord)
Salinité (g/L) En mer : 38-41	36,4	35,1	33,9	34,1
Temp. eau (°C)	10,2	8,8	8,3	7,8
pH	8,3	8,2	8,3	8,3
O <sub>2</sub> (mg/l)	Appareil HS	Appareil HS	Appareil HS	Appareil HS
Sat O <sub>2</sub> (%)				
Turbidité	Moyenne	Forte	/	Forte
Couleur eau	Vert bota	Vert bota	Vert bota	Vert bota
Hauteur d'eau (cm hydro)	52	Moyen	46	41
Sens du courant	Sortant	Sortant	/	Sortant
Observation végétation aquatique et autres	Laiasses fraîches d'herbiers aquatiques	Laiasses fraîches d'herbiers aquatiques	/	/
Fréquentation nautique	0	2 pêcheurs sur l'eau	0	0

Mesures réalisées le 21/02/2018, par Elsa Benkara entre 9h-12h ; Pour Peyriac-de-mer mesures réalisées le 16/02/2018

### Conclusions des mesures physico-chimiques :

Le mois de février a été dominé par le Cers et a connu quelques pluies (51 mm). La salinité, toujours élevée pour la saison, a poursuivi sa diminution grâce aux pluies du mois (-3g/l de sel en moyenne par rapport à janvier). Le coup de froid en début de mois, associé au Cers, a entraîné une chute des températures de l'eau de l'étang (-3°C en moyenne). Les valeurs de pH sont correctes.

*N'hésitez pas à nous contacter si vous observez quelque chose de particulier sur l'étang !*

### Actualités : Le COPIL des Etangs du Narbonnais !

Chaque année, en mars, a lieu le Comité des Etangs du Narbonnais. Ce comité est la fusion entre le Comité de Pilotage du site Natura 2000 des Etangs du Narbonnais, la commission « zone humide » du SAGE Basse Vallée de l'Aude, et l'ancien Contrat d'étang (2005-2009). A cette occasion, le bilan des actions 2017 sur le site est présenté aux acteurs locaux ainsi que les perspectives en 2018.

