

L'Observatoire de l'étang

Rivage

Février
2019

Relevés de
la lagune de
Salses-Leucate

Météo du jour : nuageux, pas de vent, températures fraîches : 8-13°C.

Météo des jours précédents : beau, marin (3-15 nœuds), températures : 7-14°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	27,1	27,1	27,7	32,2	26,5	26,4	23,6	24,5
Température °C	11,8	6,3	11,9	9,1	10,4	6,0	13,5	6,0
pH	8,5	8,2	8,3	8,2	8,3	8,2	8,3	8,2
Saturation Oxygène en %	110%	60%	88%	68%	85%	63%	86%	69%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et Valonias échouées		Zostères échouées		Zostères échouées + Cystoseires + Ulves		Zostères échouées	

Mesures réalisées le 21 février par Marie MAILHEAU- RIVAGE.

Commentaire des mesures physiques de l'eau de l'étang :

La salinité de l'eau est stable par rapport au mois dernier avec des valeurs en-dessous des moyennes. Avec la douceur de ces derniers jours, les températures sont remontées et repassent au-dessus des moyennes. Le taux d'oxygénation est plus élevé que le mois dernier, mais reste faible pour une période hivernale. Le niveau de l'étang est plutôt bas aujourd'hui.

DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

Typologie des Habitats Natura 2000

Le réseau Natura 2000 regroupe les sites les plus importants pour la conservation des espèces et des habitats d'intérêt communautaire. Un des outils majeurs permettant l'animation d'un site Natura 2000 est la cartographie de ses habitats naturels. Sur nos sites du "Complexe lagunaire de Salses-Leucate" une première cartographie a ainsi été réalisée en 2008. Une mise à jour est aujourd'hui nécessaire afin de pouvoir évaluer l'évolution des milieux et des effets des actions depuis la validation du DOCOB en 2011. La première étape de cette mise à jour correspond à obtenir une typologie cohérente et pertinente de ces habitats. Cette démarche va commencer ce printemps en collaboration avec le Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles.



Roselières - RIVAGE

Plus d'info sur :
<http://rivage-salses-leucate.fr>