

L'Observatoire de l'étang



Janvier
2025

Relevés de
la lagune de
Salses-Leucate

Météo du jour : nuageux, faible marin, températures : 8-11°C.

Météo des jours précédents : soleil, marin (1-15 nœuds), températures : 5-13°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	40,1	39,3	40,3	38,6	37,8	35,4	37,4	36,0
Température °C	7,7	7,5	9,3	8,4	6,1	7,3	9,3	8,9
pH	8,1	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,6	8,5
Saturation Oxygène en %	103%	110%	100%	102%	101%	109%	141%	109%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + Cystoseires + Ulves		Cystoseires + Sargasse		Zostères échouées + Ulves	

Mesures réalisées le 21 janvier par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

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

Les valeurs de salinité continuent d'augmenter et restent au-dessus des moyennes. Les températures restent fraîches entre 6 et 9°C. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était plutôt haut au nord et bas au sud-ouest, avec un courant entrant sur tous les graus.

DANS L'AIRE DE L'ÉTANG Chantier Lyciet féroce

En ce début d'année, RIVAGE organise un chantier d'arrachage de Lyciet féroce sur le site de la Corrège grâce à des financements du Fonds Vert. Le *Lycium ferocissimum* (*Solanaceae*), arbuste épineux originaire d'Afrique du Sud a été découvert pour la 1^{ère} fois en France à l'état naturalisé en 2019 dans cette zone littorale, sur la commune de Leucate. L'espèce présente un risque élevé : elle pourrait devenir une menace pour les communautés naturelles si elle développait des populations envahissantes en milieu dunaire.

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles et l'Agence nationale de sécurité alimentaire et sanitaire (ANSES) ont donc rédigé une alerte à la suite de laquelle RIVAGE a réalisé une cartographie précise des populations et mis en place un projet de lutte par dessouchage mécanique pour endiguer une potentielle colonisation.

