

# L'Observatoire de l'étang



Janvier  
2026

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** faibles précipitations, tramontane, températures : 10-12°C.

**Météo des jours précédents :** importantes précipitations, marin (3-25 nœuds), températures : 8-13°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	26,2	37,3	26,0	32,2	18,7	36,0	14,7	35,9
Température °C	9,9	12,6	10,0	13,2	10,1	12,3	10,4	13,0
pH	8,0	8,1	8,1	8,3	8,0	8,2	8,0	8,1
Saturation Oxygène en %	99%	94%	104%	106%	105%	101%	100%	95%
Hauteur d'eau*	64 cm		-		38 cm		41 cm	
Turbidité	Moyenne		Moyenne		Moyenne		Forte	
Couleur de l'eau	Grise		Grise		Grise		Grise	
Végétation aquatique	Zostères échouées		Zostères échouées		Cystoseires + Algues brunes		Zostères échouées	

\* Point Caramoun au grau des Conchyliculteurs

Mesures réalisées le 22 janvier par Marie MAILHEAU

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

Après les 2 gros épisodes pluvieux de fin décembre et de ce week-end, on observe enfin une forte dessalure de la lagune grâce à de forts apports d'eau douce, avec des valeurs de salinité bien en-dessous des moyennes (record bas pour un mois de janvier). Les températures restent fraîches autour de 10°C.

Le jour du relevé, le niveau de l'eau était très élevé sur tous les points, avec un courant quasi-nul dans les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG Suivis Eau dans les Sagnes

Dans le cadre du Plan de gestion des Sagnes d'Opoul, des suivis mensuels sont réalisés dans les arrivées des résurgences karstiques Font-Dame et Font-Estramar.

Sont mesurés, la salinité, la température, le pH et l'oxygène ainsi que les niveaux d'eau. Sur l'année 2025, on peut ainsi observer les faibles variations de salinité de ces apports dans les roselières. À noter le débit et le niveau particulièrement élevée de la sortie de Font-Estramar aujourd'hui (cf. photo)

