

# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Mars  
2025

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** nuageux, tramontane, températures : 8-11°C.

**Météo des jours précédents :** précipitations, variables (1-21 nœuds), températures : 10-17°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	33,6	37,1	32,0	36,0	31,8	35,2	26,6	30,4
Température °C	12,3	12,6	12,5	12,5	12,2	12,3	12,6	13,2
pH	8,2	8,1	8,3	8,5	8,3	8,5	7,9	8,4
Saturation Oxygène en %	106%	93%	104%	103%	105%	104%	72%	107%
Turbidité	Nulle		Nulle		Faible		Moyenne	
Couleur de l'eau	-		-		Grise		Grise	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges		Cystoseires + Sargasses		Zostères échouées	

Mesures réalisées le 25 mars par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

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

Les valeurs de salinité ont bien diminué et reviennent à des valeurs proches des moyennes. Les températures n'ont pas augmenté par rapport au mois dernier et restent fraîches pour la saison, autour de 12°C. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était très haut, avec un courant sortant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Les lièvres de mer

Le lièvre de mer ou Aplysie est un genre de mollusque gastéropode sans coquille externe. On les trouve dans toutes les mers, en particulier sur les littoraux parmi les herbiers ; et il y en a dans la lagune de Salses-Leucate.

Les aplysises se nourrissent d'algues qu'elles râpent à l'aide d'une radula, sorte de langue munie de petites dents. Elles ont un système de défense contre les prédateurs bien particulier : elles les trompent grâce à un jet d'encre qui est plus élaboré que chez les céphalopodes car couplé un liquide visqueux (opaline), sécrété par une deuxième glande, qui simule une nourriture détournant ainsi les prédateurs.

Les individus sont hermaphrodites (comme les escargots) : lors des accouplements chacun d'eux emploie successivement l'un ou l'autre de ses sexes. Les pontes sont filamenteuses, elles peuvent mesurer plusieurs mètres de long et prendre des couleurs très vives (exemple en photo dans le grau des conchyliculteurs à Leucate).

