

L'Observatoire de l'étang

Rivage



Mars
2024

Relevés de
la lagune de
Salses-Leucate

Météo du jour : Soleil, variable, températures fraîches : 10-15°C.

Météo des jours précédents : Quelques précipitations, marin, températures : 7-16°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	40,3	41,1	39,0	39,5	39,0	39,6	37,6	33,8
Température °C	12,8	7,3	13,3	8,9	13,7	8,0	14,8	8,2
pH	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,1
Saturation Oxygène en %	117%	113%	102%	99%	113%	102%	112%	98%
Turbidité	Faible		Faible		Faible		Faible	
Couleur de l'eau	Gris-vert		Gris-vert		Gris-vert		Marron-vert	
Végétation aquatique	Zostères échouées		Zostères échouées		Cystoseires + Ulves + Sargasses		Zostères échouées + Chaetomorphes	

Mesures réalisées le 28 mars par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

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

Comme pour le mois de février, les valeurs de salinité restent largement au-dessus des moyennes pour un mois de mars, même si on observe une légère diminution, sans doute grâce aux 10-20 mm qui tombés le 25-26 mars. Les températures sont au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était très très haut, avec un fort courant entrant sur tous les graus.

DANS L'AIRE DE L'ÉTANG NassCrab24 - Capture de Crabe Bleu

Le crabe bleu est originaire de la côte Est de l'Amérique du Nord. Arrivée en Méditerranée, cette espèce est considérée comme envahissante et peut localement provoquer d'importantes dégradations sur les espèces indigènes.

Le projet NassCrab 24 correspond à une démarche expérimentale visant la capture du Crabe bleu sur Canet et Salses-Leucate. Il est mise en œuvre dans le cadre du Plan d'action régional Crabe bleu et porté par le Parc naturel marin du Golfe du Lion et le syndicat RIVAGE, en partenariat avec les professionnels et les autres acteurs du territoire. Ce projet a pour objectif de développer des méthodes et engins de capture adaptés à l'écologie de l'espèce et à la configuration des graus des lagunes, tout en restant faciles et répliquables pour la détection de cette espèce. La priorité est de mieux comprendre et cibler la période de migration des femelles grainées. Des nasses seront donc installées dans les 4 graus de ces 2 lagunes pour être relevées une à deux fois par semaine.



© Y. Buske