

L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre 2018

Relevés de la lagune de Salses-Leucate

Météo du jour : soleil, Tramontane, températures douces : 17-22°C.

Météo des jours précédents : soleil, tramontane (4-26 nœuds), températures : 16-22°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	35,9	36,6	32,4	35,0	31,7	34,0	26,6	31,0
Température °C	14,1	19,1	14,7	20,9	15,7	20,9	15,1	20,4
pH	8,1	8,2	8,1	8,1	8,2	8,4	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	80%	-	80%	-	89%	-	83%	-
Turbidité	Faible		Forte		Moyenne		Très forte	
Couleur de l'eau	Marron		Marron		Marron		Marron	
Végétation aquatique	Zostères et valonia échouées		Zostères échouées + Algues brunes		Cystoseires + Ulves + Codium		Ulves échouées	

Mesures réalisées le 25 octobre par Marie MAILHEAU- RIVAGE.

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

Avec le vent et les fraîcheurs nocturnes, les températures de l'eau continuent de diminuer ce qui correspond à la dynamique des normales. Après les précipitations, la salinité elle aussi continue de diminuer et le niveau de l'eau reste très élevé même si les entrées maritimes ont cessé. La sonde Oxygène a été réparée, mais malgré le vent les taux d'oxygénation sont plutôt faibles.

DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

Ceux qu'on croyait disparus et qui nous reviennent

La Loutre est un petit mammifère carnivore d'eau douce qui peut occuper tous les habitats aquatiques. Elle possède une silhouette hydrodynamique avec une tête aplatie, un corps allongé, des pattes courtes et palmées et une queue massive se terminant en pointe.

Elle se nourrit essentiellement de poissons mais elle consomme également des amphibiens, des invertébrés, etc. Particulièrement à l'aise sous l'eau, elle utilise ses "moustaches" pour détecter ses proies. Elle possède une vision subaquatique très développée et ses narines et ses oreilles se ferment hermétiquement dès qu'elle est en plongée.

Autrefois très commune, cette espèce a fortement régressé en lien avec la pollution des cours d'eau et les persécutions humaines (chassée pour fourrure et graisse et considérée, à tort, comme nuisible). Aujourd'hui, les mesures de protection de l'espèce et de dépollution des milieux aquatiques lui permettent de revenir doucement dans de nombreuses régions dont l'étang de Salses-Leucate où son retour a été cartographié dès 2016.

Tout comme la ponte des tortues de mer à Villeneuve-les-Maguelongues, ça fait parti des bonnes nouvelles qui récompensent les efforts réalisés pour la préservation de la biodiversité et nous incite à rester vigilants pour d'autres retours encourageants.



Lutra Lutra
Loutre européenne

Plus d'info sur :

<http://rivage-salses-leucate.org>