

# L'Observatoire de l'étang

Rivage

Décembre  
2020

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** brumes, pas de vent, températures douces : 13-14°C.

**Météo des jours précédents :** quelques nuages, peu de vent, températures : 11-14°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	<b>32,8</b>	31,1	<b>30,7</b>	32,1	<b>30,4</b>	28,7	<b>29,6</b>	27,2
Température °C	<b>10,5</b>	13,6	<b>10,7</b>	14,1	<b>10,6</b>	12,0	<b>11,2</b>	12,7
pH	<b>8,2</b>	8,0	<b>8,1</b>	8,1	<b>8,3</b>	8,1	<b>8,0</b>	8,0
Saturation Oxygène en %	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbidité	Nulle		Moyenne		Faible		Faible	
Couleur de l'eau	-		Vert		Vert		Vert	
Végétation aquatique	Zostères échouées		Zostères échouées + Algues brunes + Ulves		Zostères échouées + Cystoseires + Ulves + Codium + Sargasses		Zostères échouées	

Mesures réalisées le 22 décembre par Marie MAILHEAU- RIVAGE.

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

En l'absence de précipitation, les valeurs de salinité ont augmenté par rapport au mois dernier (sauf au grau de Port-Leucate) et atteignent les moyennes de saison. Les températures ont diminué mais restent encore au-dessus des moyennes. Les courants dans les graus étaient majoritairement sortants, avec un niveau de l'eau élevé sur tout l'étang.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Les plantes sur les trottoirs

Suite au constat des impacts négatifs de l'utilisation des pesticides sur la santé et sur l'environnement la réglementation s'est adaptée, les communes se sont investies et l'utilisation de ces produits est de plus en plus réduite, pour tendre vers l'objectif d'un entretien des espaces publics et privés avec Zéro phyto.

En conséquence on peut voir sur les trottoirs repousser certaines plantes. Les termes adventices, ou "mauvaises" herbes qualifient les plantes poussant à un endroit où elles ne sont pas désirées. Pourtant, une grande majorité d'entre elles ne sont pas nocives et peuvent même participer à la préservation de la biodiversité, même en ville ! Pour ne citer que quelques exemples (dont certains peuvent cocher plusieurs cases) :

- Pour les insectes pollinisateurs : marjolaine, origan, chicorée sauvage, bardane, eupatoire...
- Pour les insectes auxiliaires : centaurée, fenouil, ortie, pâquerette...
- Pour les oiseaux : lierre, graminées, aubépine, plantain...
- Pour jardiner avec elles : consoude, orties, soucis, trèfle, fabacées...
- Pour manger : pissenlit, mouron blanc, fenouil, pourpier...
- Pour se soigner : sauge, bouillon blanc, thym...

Les adventices ne sont donc pas démunies de qualités, c'est notre regard qui doit changer !



*Thymus hirsutus*

Plus d'info sur :

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