

# Étang de Salses-Leucate //



SITE RAMSAR  
NUMÉRO  
**2307**



Surface :  
**7 637 ha**

Date d'inscription :  
**30 juin 2017**

Coordonnées :  
**42° 51'N 03° 00'E**

## Résumé

Cette vaste lagune méditerranéenne de 5400 ha est bordée par des milieux humides riches et variés. Certaines zones sont fortement soumises au sel et présentent un profil marinisé et, a contrario, la partie ouest de l'étang présente une végétation inféodée aux milieux doux. Une fine bande de sable (le lido) sépare la mer de l'étang de Salses-Leucate.

## Importance internationale

Cette zone humide est caractérisée d'importance internationale notamment pour la typicité de ses habitats, la diversité et parfois la rareté floristique et faunistique que l'on y trouve. Les différents milieux doux ou saumâtres permettent d'accueillir des espèces très différentes.

## Localisation générale

Ce site Ramsar se situe à cheval entre les départements de l'Aude et des Pyrénées-Orientales le long de la côte méditerranéenne.



Étang de Salses-Leucate

## Services rendus par les zones humides

Ces zones humides fournissent différents services traditionnels comme la pêche, la chasse, l'élevage extensif de taureaux (manades). Le tourisme y est aussi très présent avec, parallèlement aux activités balnéaires, un engouement de plus en plus fort pour les animations nature et la découverte du patrimoine. Ces espaces jouent aussi un rôle majeur dans la régulation des crues, et l'épuration des eaux de surface.

## Facteurs défavorables

Le tourisme est une chance pour le territoire et permet de mettre en valeur le patrimoine naturel de cette lagune. Cependant, il est important de communiquer sur la fragilité de ces milieux et les comportements à observer afin que cet afflux estival ne nuise pas à l'équilibre du site.



## Quatre espèces représentatives du site



**FLAMANT ROSE**  
(*Phoenicopterus roseus*)

Espèce caractéristique des zones humides méditerranéennes, le flamant rose est facilement reconnaissable.

Il vit en groupe et piétine la vase pour s'alimenter. Système unique parmi les oiseaux, son bec est courbé et sa morphologie permet la filtration de la vase et de l'eau. Il doit son nom à son plumage, qui est pourtant en grande partie blanc rosâtre. Ce sont les couvertures alaires qui revêtent une couleur rose intense ; cette couleur venant des pigments caroténoïdes présents dans les algues et les crustacés qu'ils consomment.



**STERNE NAINE**  
(*Sternula albifrons*)

Entre l'hirondelle et la mouette, ce petit laro limicole est reconnaissable à sa taille, son front blanc, son bec jaune à pointe noire et son vol rapide et précis. Cette espèce migratrice est peu répandue, elle fréquente notamment les zones humides en arrière des plages et peut être observée en bordure des lagunes où elle niche sur des îlots naturels ou artificiels. On rencontre la seule population de l'étang tout proche de l'urbanisation sur les îlots de la Coudalère au Barcarès.



**AGRION DE MERCURE**  
(*Coenagrion mercuriale*)

Cette petite demoiselle bleue (à ne pas confondre avec une libellule) est bien présente dans les canaux parcourant les roselières à l'ouest de l'étang.

Cette espèce est typiquement méditerranéenne et affectionne les eaux courantes. Vous les apercevrez peut être en tandem ou cœur copulateur en période de reproduction.



**CISTUDE D'EUROPE**  
(*Emys orbicularis*)

La cistude d'Europe est présente autour de l'étang de Salses-Leucate dans la limite sud de son aire de répartition. Malgré sa forte régression, une importante population est présente dans les mares de Port-Leucate.

Plus de 200 individus sont marqués et suivis, permettant de trouver chaque année de nouveaux cistudons, preuve de sa reproduction dans cet espace réduit qui lui convient. Animal à sang-froid, cette petite tortue aquatique doit observer de longues périodes en plein soleil afin d'accumuler l'énergie nécessaire pour ses activités. Cette espèce est menacée par la fragmentation des zones humides, l'entretien inadapté des fossés et canaux, et la concurrence avec les tortues exotiques et notamment la tortue de Floride.

## Gestion et conservation



RIVAGE, le Regroupement intercommunal de valorisation d'aménagement et de gestion de l'étang de Salses-Leucate, rassemble les neuf communes du bassin versant de l'étang de Salses-Leucate. Ce syndicat est situé à la Maison de l'étang que vous pouvez visiter au niveau du grau des ostréiculteurs à Port-Leucate.

Opérateur unique pour les démarches du schéma d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE), du contrat d'étang, du réseau Natura 2000 et de la stratégie de gestion en faveur des zones humides, RIVAGE est chargé à travers son équipe d'en animer toutes les phases opérationnelles (études, concertation, gestion, suivis, etc.). RIVAGE est accompagné pour cela par un réseau de partenaires à la fois techniques et financiers.

Ces outils permettent de mener à bien des actions en concertation avec les usagers et les partenaires institutionnels, en vue d'améliorer la qualité et la gestion des milieux et le développement des activités humaines, et enfin de mieux connaître et faire découvrir ce patrimoine exceptionnel.



## Biodiversité

Les habitats très variés, le taux de salinité, la profondeur et la végétation qui diffèrent, offrent des conditions favorables à une myriade d'espèces végétales et animales, en particulier des oiseaux tels que la bécassine des marais (*Gallinago gallinago*) localement rare et le courlis cendré (*Numenius arquata*), des tortues telles que la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*), des chauves-souris, comme le murin de Capaccini (*Myotis capaccinii*), une espèce vulnérable, et un grand nombre de poissons, notamment l'anguille d'Europe (*Anguilla anguilla*), en danger critique d'extinction.



### La Convention de Ramsar

La Convention relative aux zones humides, couramment appelée Convention de Ramsar, est un traité intergouvernemental mondial fournissant le cadre de l'action nationale et de la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation durable des zones humides et de leurs ressources. C'est le seul traité mondial consacré à un écosystème particulier.