

# Des espèces rares habitent notre territoire

## Un territoire exceptionnel pour une faune et une flore exceptionnelles

**Qu'est-ce qu'un habitat naturel ?** Il s'agit d'une zone terrestre ou aquatique qui se distingue par ses caractéristiques géographiques, physiques et biologiques, qu'elles soient naturelles ou semi-naturelles. Ce sont ces paramètres écologiques qui permettent la présence d'espèces particulières.

### LES SANSOUIÈRES

Ce sont des habitats très salés, desséchés en été, et longtemps submergés en hiver. Dans ces conditions extrêmes, peu de végétaux peuvent se développer. Seules des espèces telles que les salicornes en sont capables, car spécialement adaptées aux milieux salés.



### BUSARD DES ROSEAUX

Ce rapace niche dans les roselières que l'on trouve en périphérie des étangs. Les populations de busard des roseaux ont subi un net déclin ces dernières années en raison de la régression des roselières.

### TALÈVE SULTANE (ou poule sultane)

Elle est facilement reconnaissable, dans les marais et roselières qu'elle fréquente, à son plumage bleu violet foncé contrastant avec le rouge vif de son bec et de ses pattes.



### FLAMANT ROSE

Les flamants roses sont migrateurs et se rassemblent en colonie pour se reproduire. La seule colonie française nicheuse se trouve en Camargue. Les flamants roses (gris s'ils sont jeunes) visibles dans l'Aude y sont de passage ou en hivernage.



### FAUVETTE PITCHOU

La fauvette pitchou affectionne les garrigues basses où elle niche et se nourrit d'insectes... On la trouve notamment sur les îles St Martin et Ste Lucie.

### LES PELOUSES À BRACHYPODE

Les pelouses du plateau de Leucate sont parmi les plus caractéristiques du pourtour méditerranéen. Leur nom est dû à une herbe : le brachypode rameux ou "herbe à mouton", omniprésent dans ces pelouses.



Elles témoignent de nombreuses années d'élevage ovin sur le plateau de Leucate. Il s'agit en effet d'un milieu hérité de pâturages extensifs (en broutant les jeunes pousses, les ovins empêchaient l'embroussaillage). Aujourd'hui, la principale activité sur le plateau est la culture de la vigne. Mais il attire aussi un grand nombre d'usagers (chasseurs, promeneurs, cyclistes...).



### FALAISES

Seule "partie" rocheuse du littoral audois, le Plateau de Leucate est connu pour ses falaises. Elles abritent des végétaux dont certaines espèces sont rares, voire menacées, soumises à des conditions extrêmes (vent, embruns salés, températures très chaudes l'été).

### LES LAGUNES

Ces étendues d'eau salée, peu profondes, sont séparées de la mer par une étroite bande de sable appelée "lido". Milieu de transition entre les domaines marin et continental, les lagunes accueillent certains poissons d'eau douce ainsi que des espèces marines.

On y pêche notamment l'anguille, grand migrateur, qui y effectue une



partie de son cycle de vie. Ainsi, la forte productivité naturelle des lagunes a, de tout temps, attiré l'homme qui en a exploité les ressources. Traditionnels ou plus récents, beaucoup d'usages et d'activités se pratiquent aujourd'hui sur ces espaces naturels (pêche, chasse, nautisme, etc...).

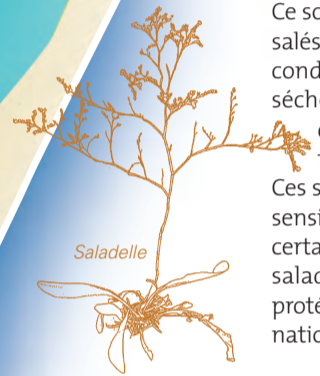
### STERNE NAINE

Il s'agit de la plus petite des sternes. Elle niche en colonies, exclusivement au sol sur les grèves de sable et de graviers.



### LES STEPPES SALÉES

Ce sont des habitats salés, connaissant des conditions de grande sécheresse l'été et des inondations temporaires l'hiver. Ces steppes sont très sensibles au piétinement, certaines espèces de saladelles y sont protégées au niveau national.



### LES DUNES

Les dunes sont des milieux fragiles en raison de leur instabilité. Les quelques plantes qui y poussent (dont certaines sont rares) sont spécialement adaptées à ce type de milieux. Il en est de même pour la petite faune qui y vit : insectes, escargots, lézards, etc...



### VÉGÉTATION ANNUELLE DES LAISSES DE MER

Plantes se développant sur les plages, au milieu des débris déposés par la mer : coquillages, crustacés, algues, bois flotté, etc... mais aussi des sacs en plastique et autres déchets. L'habitat naturel des laisses de mer est régulièrement détruit lors de l'enlèvement de ces déchets.



### AVOCETTE ÉLÉGANTE

On reconnaît aisément l'avocette à son plumage noir et blanc et son bec recourbé, ainsi qu'à sa démarche élégante. Les avocettes nichent en colonies dans les salins, parfois les sansouïères, les œufs étant déposés à même le sol dans de petites dépressions.

### LÉGENDE

- Sites Natura 2000
- Zones urbaines
- Plages et dunes
- Végétation de bord d'étang (Zones humides)
- Forêt
- Garrigues et pelouses
- Terres agricoles
- Lagunes (étangs)
- Mer
- Salins

