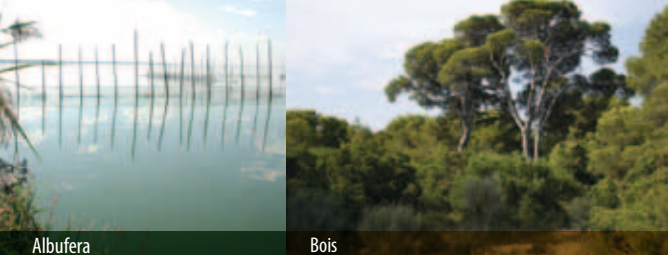




La Devesa fait partie du Parc Naturel de l'Albufera (Lagune). Il s'agit du secteur le mieux conservé du champ de dunes que constituait le bas-fond ou banc de sable qui fermait l'ancien golfe de Valence et créait la lagune de l'Albufera.

Malgré ses dimensions réduites (10 km de long pour 1 de large), cet espace regroupe une série de facteurs climatiques et édaphiques qui engendre une faune, une flore et des paysages très diversifiés qui lui octroie une haute valeur environnementale reconnue dans le monde entier.

- On y trouve 5 environnements différents:
- La plage.
- Ensemble de dunes extérieur.
- Dépressions inter-dunes.
- Ensemble de dunes intérieur.
- Berges de l'Albufera.



Du XIIIe au XIXe siècle, moment à partir duquel elle appartient à l'Etat, la Devesa et le lac de l'Albufera étaient propriétés royales et avaient un usage restreint. Depuis 1927, les deux espaces appartiennent à la municipalité de Valence.

Il est important de noter que le degré de préjudice de l'urbanisation a été différent entre le sud et le nord de la Devesa. Dans le nord de la Devesa (jusqu'à la Gola de El Pujol) on a rasé, construit des infrastructures et levé des immeubles.

Le processus d'urbanisation a failli détruire la Devesa en tant qu'espace naturel mais à la fin des années 70, il a été stoppé et la mairie de Valence a créé, en 1980, Le Bureau Technique Devesa-Albufera chargé de la gestion, conservation et récupération de cet espace.

À partir de cette date une série de mesures visant à conserver les zones les moins dégradées et à accélérer la régénération naturelle des aires les plus détériorées a été mise en place.



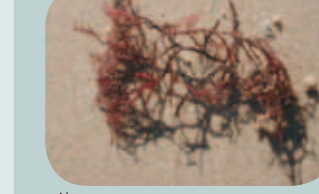
Qu'aucune personne de quelque condition que ce soit ne se permette de chasser de lapins, lièvres, cerfs, sangliers, bouquetins, francolins, perdrix... dans la Devesa, Albufera, les îles et leur limite. 1961, Règne de Charles II.



"Pelote" de reste de posidonie formée par l'action de la mer



Coquille marine (Rubicardium sp.)



Algue rouge



Coquille marine (Chlamys sp.)



Crabe commun (Macropus depurator)



Coquille d'oeuf de rousette (petit requin)

Elle constitue un système formé de 3 milieux très interdépendants: La plage submergée, la plage humide et la plage sèche. La plage submergée est l'aire qui présente la plus grande biodiversité, notamment les prairies de posidonie, aujourd'hui peu représentées et dans lesquelles vivent de nombreuses algues, des mollusques et des poissons.

Sur la plage humide, toujours baignée par l'eau de mer, n'apparaît aucun type de végétation, alors que sur la plage sèche poussent quelques plantes adaptées à la salinité. Dans les deux environnements une riche faune d'invertébrés se développe et s'alimente des déchets apportés par la mer.

Les requins ovipares pondent des oeufs et les abandonnent à leur destin. Les oeufs présentent une coquille épaisse et gommeuse. En général, ils pondent les oeufs par paire. Les embryons se nourrissent du jaune de l'oeuf.



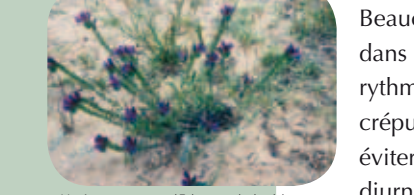
Panicaut maritime (Eryngium maritimum)



Malcolmie du littoral (Malcolmia littorea)



Diotide maritime (Otranthus maritimus)



Vipérine maritime (Echium sabulicola)

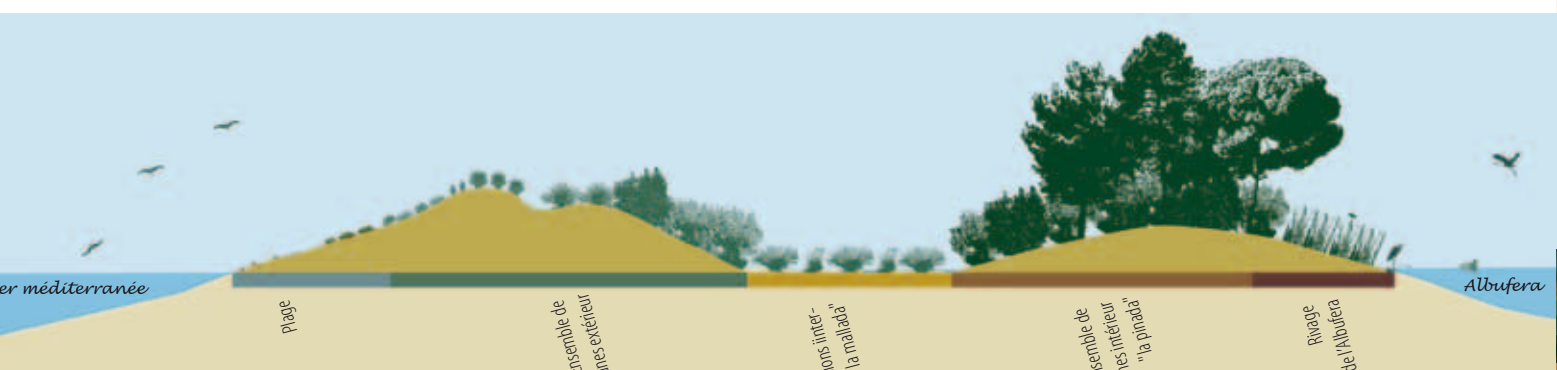


Scarabée bousier (Scarabaeus semipunctatus)

Il est formé des dunes les plus proches de la plage. Sur elles, le vent forme de petites cuvettes appelées chaudrons d'abrasion. Les dures conditions environnementales qui caractérisent cet écosystème (forte insolation, exposition constante au vent, mobilité du sable) font que les plantes et les animaux qui y vivent adoptent des stratégies spéciales pour pouvoir vivre dans ce milieu.

Les plantes présentent des tiges rampantes ou flexibles pour éviter que le vent ne les casse, des racines profondes pour s'ancrer dans le sable, de petites feuilles ou couvertes de duvet pour éviter la déshydratation ou des feuilles charnues pour accumuler l'eau à l'intérieur. Beaucoup d'animaux qui vivent dans ce milieu développent un rythme biologique d'activités crépusculaires et nocturnes pour éviter les hautes températures diurnes du sable.

Le jour ils s'enterrent, comme le scarabée bousier ou se perchent sur les feuilles de certaines plantes, comme certains escargots et, le soir venu, ils sortent ou descendent pour s'alimenter. D'autres animaux comme le lézard à queue rouge développent des structures spéciales en leurs extrémités pour pouvoir marcher et courir sur le sable sans s'enfoncer.



Mallada en automne



Bécassine des marais (Gallinago gallinago)



Libellule (Symptetrum sanguineum)



Punaise d'eau (Diniscus sp.)



Grenouille (Rana pereza)

Entre les deux lignes de dunes, l'extérieure et l'intérieure, apparaît une série de dépressions appelées localement malladas. Ces dépressions sont formées de sols imperméables qui s'inondent en temps de pluie. Quand l'eau s'évapore avec les températures élevées des croûtes de sel se forment à la surface. La végétation s'installe dans cet écosystème en forme d'anneaux concentriques en fonction du degré de salinité: dans la partie centrale où le niveau de sel est très élevé il n'y a aucune végétation, autour de cette zone se trouve la végétation de marais salants formée principalement de salicornes et dans la partie externe, où la salinité est moindre poussent les jonchaies et les herbagés.

Parmi les invertébrés, les plus abondants sont, avec de petits crustacés et escargots, les insectes, lesquels passent tout ou partie de leur cycle de vie dans l'eau stagnante (scarabées aquatiques, libellules, punaises d'eau,...). Parmi les vertébrés on trouve la grenouille commune et la couleuvre d'eau.

Il s'agit d'un environnement fréquenté par des oiseaux de rivage dotés de longs becs pour s'alimenter dans des zones inondées. Certains d'entre eux présentent une grande capacité à se fondre dans leur environnement, devenant presque invisibles, comme par exemple la bécassine.



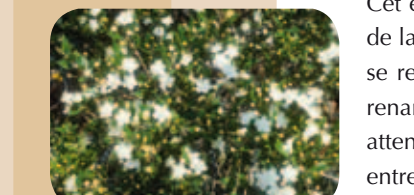
Zone de végétation ouverte



Zone de végétation fermée constituée par des lianes et des plantes rampantes



Bruyère (Erica multiflora)



Myrte (Myrtus communis)



Lichen épiphyte sur branche d'arbuste

Ce sont les dunes les plus anciennes où la couverture végétale est beaucoup plus dense. Dans la zone la plus proche de l'ensemble de dunes extérieur, encore influencée par le vent de mer, se trouve des champs de ciste présentant de nombreux espaces sablonneux. Dans les zones plus éloignées, où l'influence de la mer est moindre, s'installe le maquis méditerranéen caractérisé par sa grande couverture, densité et diversité. Dans cet écosystème existent plusieurs strates végétales différentes: mousses et lichens, herbacés, arbustes rampants, et, dans la majorité des cas des arbres, surtout le pin d'Alep (Pinus halepensis).

Cet environnement est le préféré de la plupart des prédateurs pour se reposer le jour. La genette, le renard et le hibou moyen duc attendent le crépuscule cachés entre les espaces de végétation avant de sortir à la recherche de leur proie.

La genette est un habile chasseur nocturne qui passe le jour cachée dans les zones les plus impénétrables de la Devesa. Elle s'alimente principalement de petits mammifères comme la souris des champs, bien qu'elle ne dédaigne pas d'autres prises comme des insectes, des amphibiens, des reptiles, des oiseaux ou des escargots.



Sur des sols de limon et de sable en contact avec l'eau, se développe une végétation hygrophile (aimant l'eau) appelée vulgairement carrizal.

Cet écosystème sert de refuge à une faune riche et variée dans laquelle se distinguent les oiseaux migrateurs qui y trouvent le gîte et le couvert. Parmi les oiseaux on trouve fréquemment le grèbe commun et le grèbe huppé qui construisent des nids flottants cachés dans la végétation du rivage, le colvert et diverses espèces d'ardéidés comme le héron. Les petits mammifères abondent également comme la musaraigne commune, le rat gris ou le rat d'eau.

Les plumes d'un flamand adulte sont roses lumineuses, à cause des pigments que contiennent les petits invertébrés dont ils se nourrissent. Un flamand qui se nourrit sainement et suffisamment est rose lumineux ou rouge.



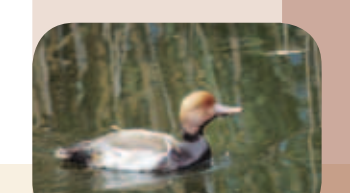
Hibiscus à cinq fruits (Kosteletzkya pentacarpos)



Héron (Nycticorax nycticorax)



Héron cendré (Ardea cinerea)



Nette rousse (Netta rufina)



Aigrette (Egretta garzetta)

Depuis que la décision fut prise il y a presque 30 ans de travailler pour récupérer le paysage et les valeurs naturelles de la Devesa de nombreuses actions ont été menées dans ce but. Une des premières mesures adoptée fut la création d'une pépinière de plantes autochtones nécessaire au repeuplement et à la récupération des zones dégradées. Simultanément un nouvel aménagement de l'espace fut établie avec la concentration des espaces de loisirs intensifs sur les zones les plus abimées et limitant l'utilisation et l'accès des enclaves les mieux conservées et par conséquent les plus riches (la Creu, Muntanyar de la Rambla Mutanyar de El Pujol, Reserva de la Punta et tout l'accès au secteur Sud de la Devesa).

Outre cette ligne de conduite générale d'autres mesures ont été prises afin de récupérer les zones détériorées par le processus d'urbanisation:

- En ce qui concerne l'ensemble des dunes extérieures, les voies carrossables, les parkings et les infrastructures hors d'usage ainsi que la totalité de l'ancienne promenade du bord de mer ont été supprimés. Le premier front de dunes a été entièrement reconstruit ainsi que la zone dunaire de transition située juste derrière le premier cordon du secteur Sud (Projet Life Enebro).
- Les dépressions entre les dunes ont été rétablies en remettant le sable avec lequel elles avaient été comblées pendant le processus d'urbanisation à son emplacement initial, l'ensemble de dunes extérieures.
- De plus une grande partie des infrastructures, voies carrossables et parkings construits dans l'ensemble des dunes intérieures a été réduite ou supprimée permettant ainsi l'intégration progressive des zones récupérées à leur environnement.

Toutes les interventions menées sont accompagnés d'amples campagnes d'informations, associée à divers programmes d'activités éducatives et culturelles visant à divulguer la valeur naturelle de cette zone et à obtenir le respect et la collaboration des citoyens.



Reclaimed domaine dans le processus de régénération

Recommandations:

- Circulez avec précaution
- Accès interdit aux véhicules à moteur
- Respectez les dunes; elles sont fragiles
- Ne pas sortir du sentier ou des chemins balisés
- Ne pas cueillir des fleurs ou des plantes
- Ne pas faire de bruit
- Utilisez les poubelles, ne jetez pas vos déchets dans la nature
- Interdiction de faire du feu
- Camping sauvage interdit
- Les chiens doivent être tenus en laisse dans la Devesa
- L'accès à la plage est interdit aux animaux de compagnie
- Interdiction de monter à cheval dans la Devesa
- Interdiction de circuler à vélo hors de la chaussée

Itinéraires balisés:

- Itinéraire ludique de la plage
 - Itinéraire historique de El Saler (S)
 - Itinéraire de découverte du paysage
 - Itinéraire des sens
 - Itinéraire historique de la Gorge de El Pujol (G)
 - Itinéraire botanique
- Téléchargement d'itinéraires sur www.valencia.es

ITINÉRAIRES BALISÉS:

- Itinéraire ludique de la plage
- Itinéraire historique de El Saler (S)
- Itinéraire de découverte du paysage
- Itinéraire des sens
- Itinéraire historique de la Gorge de El Pujol (G)
- Itinéraire botanique



Information:

Service Devesa-Albufera 96 161 03 47
Maison forestière de El Saler 96 183 00 12
www.valencia.es
odevesa@valencia.es

Téléphone d'urgence:

Urgences et incendies 112



ANCIENS COUPE-FEU

- 1 Voie de la Devesa
- 2 Voie du Saler
- 3 Voie de la Rambla
- 4 Voie de la Calle
- 5 Voie el Pujol Vell
- 6 Voie de la Garrofera



- Piste cyclable
- Barrière (accès restreint)

- Plage et dunes
- Mallada
- Noyau de population

- Centre d'information du Parc Naturel de l'Albufera
- Site pittoresque
- Parking
- Station service

- Installations sportives
- Camping
- Pépinière municipale
- Embarcadère

- Pompiers
- Arrêt d'autobus
- Fontaine d'eau potable
- Tables de pique-nique et bancs

- Hôtel
- Auberge
- Club de golf
- Ferme de l'Esplai

- Maison forestière
- Restaurant
- Poste de secours
- Douches

- Location de chaises longues et parasols

La Devesa Parc Naturel de l'Albufera

