



Parc Natural
dels Aiguamolls
de l'Empordà



Gouvernement Catalan
Ministère de l'Environnement
et du Logement



Parc naturel d' Els Aiguamolls de L'Empordà

Le Parc naturel d'Els Aiguamolls de L'Empordà s'étend sur environ 4 730 hectares, dont 825 constituent une réserve naturelle intégrale strictement protégée. Le parc est situé dans la région de L'Alt Empordà et est composé des communes suivantes, classées par ordre de superficie protégée : Castelló d'Empúries (57,4 %), Sant Pere Pescador (12,8 %), Palau-saverdera (10,2 %), Peralada (8,9 %), Pau (4,7 %), Pedret i Marzà (2,6 %), L'Escala (2,1 %), Roses (1,1 %) et L'Armentera (0,2 %). L'objectif de déclarer ce site parc naturel est double : d'une part, conserver, améliorer et favoriser les systèmes naturels et d'autre part, rendre compatible la conservation avec le développement économique.

UN ESPACE FORTEMENT PEUPLÉ

La région de L'Alt Empordà compte environ 100 000 habitants. Certaines communes du parc peuvent multiplier leur population par quatre en été. Les plages du parc naturel, qui à l'époque estivale peuvent accueillir autour de 23 000 personnes par jour, représentent un des exemples de la pression exercée par l'homme. Plus de 80 % du territoire du parc est une propriété privée et parmi les deux polygones qui délimitent le parc naturel se trouve le port de plaisance résidentiel le plus important d'Europe, Empuriabrava, qui dispose de 30 km de canaux navigables.

ESPACE DE VIE COMMUNE ENTRE L'EAU, LA TERRE, L'HOMME ET LA NATURE

Une mosaïque d'écosystèmes interdépendants mais bien distincts :

La mer

Devant les côtes du parc naturel se trouve une zone d'eaux marines relativement superficielles, aux fonds sableux. Le golf de Roses offre un abri contre le vent lorsque souffle la tramontane. Malgré cela, les vents de l'est frappent avec force la façade littorale du parc.

Plages et sablières côtières

Elles sont réparties tout au long de la frange littorale du parc et constituent les dernières plages encore vierges de la Costa Brava. De fait, la forme allongée vers le sud le long de la plage que dessine le périmètre du parc a pour but de préserver les caractéristiques très représentatives de cet habitat.

Lagunes et végétation halophile

Les lagunes saumâtres littorales, localement appelées *llaunes*, se trouvent juste derrière la plage, entre l'embouchure des rivières Muga et Fluvià. La végétation qui entoure les *llaunes*, formée par des plantes basses adaptées à la salinité du sol, comme les salicornes et les juncs, porte le nom local de *salsura* (végétation halophile).

Closes, peces et feixes

Les *closes* de L'Empordà sont des prés de pâturage typiques de cette région, entourés (enclos) par des canaux de drainage, encerclés d'arbres rivulaires (ormes, frênes, peupliers, aulnes, etc.). Ils occupent le lit des anciens lacs et pour cette raison ils sont inondés lors de la saison des pluies.

D'autres champs et pâturages de ce type, longs et étroits, fermés par des tamaris, portent le nom de *peces* ou de *feixes*.

Lacs et marais d'eau douce

Il s'agit des restes actuels de l'ancien lac de Castelló, et le plus emblématique est celui de Vilaüt. Sa situation dans les terres, éloignée de la mer, fait que ses eaux sont totalement douces et que la végétation est spécialement adaptée à l'immersion, à l'inondation et à l'humidité, selon la profondeur des eaux. Le parc naturel a encouragé la récupération et la création de nouveaux lacs, comme celui d'El Cortalet ou d'Europa.

Couverture : vue aérienne de la réserve intégrale de Les Llaunes
Auteur : Santi Font

Page précédente : Cigogne (*Ciconia ciconia*)
Auteur : Masses - Pery



Rivières, ruisseaux et canaux

Excepté le Muga et le Fluvià, les deux grandes rivières du parc, Els Aiguamolls sont traversés par un vaste réseau de ruisseaux et de canaux. La végétation ripicole est particulièrement intéressante du point de vue botanique et faunistique. La réserve intégrale de l'île de Caramany, d'une superficie de 5,6 hectares, située sur le Fluvià, est entourée par une forêt ripicole dont l'évolution est totalement naturelle.

Cultures

Elles occupent une grande partie de la surface du parc. Les céréales d'hiver (orge, blé) et la luzerne ont laissé la place au maïs, au tournesol et aux arbres fruitiers. La culture du riz, réintroduite depuis la création du parc naturel, est sans doute la plus adaptée à la vocation marécageuse de la région de L'Empordà.

Les Aspres

Situés entre la plaine et la chaîne de Verdera tout proche au nord-est, ils occupent des terrains vallonnés. Ils sont recouverts de cultures sèches (comme les vignes), de broussailles et de pâturages, de forêts de chênes lièges, de chênes verts et de chênes rouvres, ainsi que de petites forêts de pins dans certaines zones comme la Torre del Vent, le point le plus élevé du parc.

Zones habitées

Le parc héberge bon nombre de fermes, basses-cours et maisons éparpillées sur la plaine. Ces constructions

font souvent partie du paysage et offrent un refuge à la flore et à la faune sauvage.

LE PATRIMOINE HISTORIQUE

Les marais de L'Empordà occupaient jadis presque toute la plaine de la baie de Roses et la partie basse du Ter. Le massif du Montgrí était isolé par les eaux et lorsque les Grecs s'y installèrent, ils s'établirent sur une île située parmi les anciennes embouchures du Fluvià et du Ter, où ils créèrent par la suite Empúries. La vaste zone marécageuse disparut peu à peu principalement à cause de l'expansion agricole. Le vaste lac de Castelló, avec ses trois îles, les lacs de Siurana, de Vilacolum, de Riumors, de Belcaire, d'Ullastret et de Pals appartiennent déjà au passé. La construction d'installations touristiques a été un nouveau facteur de dégradation. De vastes zones disparurent et se transformèrent en lotissements. Ce processus aurait suivi son cours si la campagne de mobilisation populaire ayant pour leitmotiv « les derniers marais de L'Empordà, en danger » ne s'était pas mise en place en 1976 : cette campagne avait pour objectif de sensibiliser la population sur l'importance des lacs et de leur valeur en tant que réserve naturelle.

Le Parlement catalan a approuvé la loi de déclaration sur les sites naturels d'intérêt national et sur les réserves intégrales des marais de L'Empordà, par la suite reclassé en tant que parc naturel, en 1983. Le parc naturel comprend uniquement les lacs de L'Alt

Empordà ; ceux d'El Baix Empordà sont inclus dans le plan d'espaces d'intérêt naturel (PEIN).

L'ACTIVITÉ HUMAINE

L'activité humaine au parc est relativement importante, tant au niveau des activités touristiques qu'il suscite que des activités agricoles. Depuis l'apparition des systèmes d'irrigation, les cultures situées dans le parc ont évolué. Cette évolution a commencé avec la culture de céréales d'hiver et est passée au maïs, au sorgho, au tournesol et aux arbres fruitiers, qui sont de bons sites d'hivernage pour les oiseaux insectivores et pour les turdidés, grâce à la présence élevée de fruits sur le sol. Les rizières sont indubitablement la culture qui alimente le plus les oiseaux aquatiques. Il existe actuellement environ 150 hectares de rizières cultivées, principalement sans pesticides et qui sont également inondées en dehors de l'époque de culture afin de favoriser la présence d'oiseaux aquatiques.

LA FAUNE

Els Aiguamolls est l'un des endroits de Catalogne où l'on peut observer le plus d'espèces animales. Les oiseaux font d'Els Aiguamolls leur refuge ainsi que leur lieu de repos, et on en dénombre plus de 300 espèces, dont de nombreuses sont protégées et d'une grande beauté.

Les oiseaux en constituent le premier centre d'intérêt faunistique. 329 espèces d'oiseaux ont été répertoriées jusqu'à présent, dont 82 y nidifient de façon régulière. Les espèces vivant en milieu aquatique en sont les plus représentatives et les plus abondantes.

Parmi les oiseaux nidificateurs les plus abondants se trouvent le **canard col-vert** (*Anas platyrhynchos*), la **poule d'eau** (*Gallinula chloropus*), la **bergeronnette printanière** (*Motacilla flava*) et la **rousserolle effarvate** (*Acrocephalus scirpaceus*). Y établissent également leur nid, bien que moins nombreux, le **grèbe castagneux** (*Tachybaptus ruficollis*), le **butor étoilé** (*Botaurus stellaris*), le **butor blongios** (*Ixobrychus minutus*), le **héron pourpré** (*Ardea purpurea*), le **canard chipeau** (*Anas strepera*), le **busard des roseaux** (*Circus aeruginosus*), la **foulque macroule** (*Fulica atra*), l'**échasse blanche** (*Himantopus himantopus*), le **gravelot à collier interrompu** (*Charadrius alexandrinus*), le **martin-pêcheur** (*Alcedo atthis*), le **rollier d'Europe** (*Coracias garrulus*), le **pic épeichette** (*Dendrocopos minor*), la **lusciniolle à moustaches** (*Acrocephalus melanopogon*) et la **rousserolle turdoïde** (*Acrocephalus arundinaceus*). La **sarcelle d'été** (*Anas querquedula*), localement appelé **comète coussut** et la **pie-grièche à poitrine rose** (*Lanius minor*), deux des espèces les plus emblématiques du parc, se sont reproduits pour la dernière fois en 1997 et 2001, respectivement. La **cigogne blanche** (*Ciconia ciconia*), qui avait établi occasionnellement son nid dans la

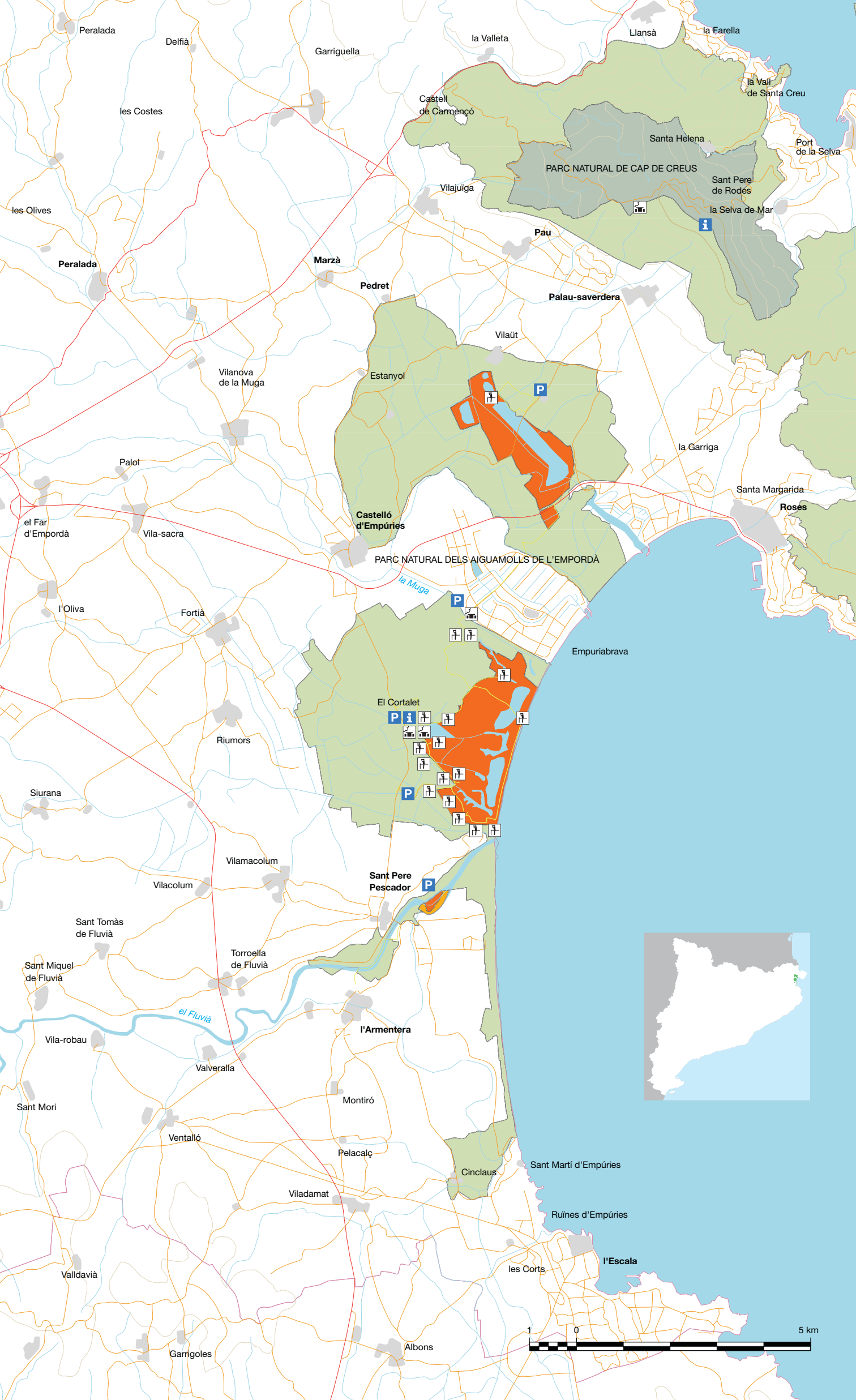
région, constitue actuellement une population d'environ 40 couples, grâce au projet de récupération mis en place en 1987. La **poule sultane** (*Porphyrio porphyrio*), qui avait disparu vers la moitié du siècle dernier, a également été réintroduite. À partir d'exemplaires libérés en 1989 et 1991, la population s'est rétablie et s'élève actuellement à environ 30-40 couples nidificateurs.

Pendant les périodes de migration (février-juin et juillet-octobre), des milliers d'oiseaux utilisent ces marais comme lieu de repos et d'alimentation, notamment au printemps et lorsque souffle la tramontane. Au cours de la deuxième quinzaine d'avril et des premiers jours de mai, il est possible d'observer le plus grand nombre d'espèces. Parmi les oiseaux migrateurs les plus représentatifs se trouve, entre autres, le **héron crabier** (*Ardeola ralloides*), l'**ibis falcinelle** (*Plegadis falcinellus*), le **flamant rose** (*Phoenicopterus ruber*), la **sarcelle d'été** (*Anas querquedula*), le **balbuzard pêcheur** (*Pandion haliaetus*), le **faucou kobez** (*Falco vespertinus*), le **marouette poussin** (*Porzana parva*), la **glaréole à collier** (*Glareola pratincola*), le **chevalier stagnatile** (*Tringa stagnatilis*), le **goéland d'Audoïn** (*Larus audouinii*), la **guifette leucoptère** (*Chlidonias leucopterus*) et le **pipit à gorge rousse** (*Anthus cervinus*). Le groupe des limicoles est particulièrement présent dans la région, puisque l'on peut y voir régulièrement jusqu'à 32 espèces différentes : quelques-unes des plus abondantes sont le **petit gravelot** (*Charadrius dubius*), le **bécasseau**

minute (*Calidris minuta*), le **chevalier combattant** (*Philomachus pugnax*), le **chevalier gambette** (*Tringa totanus*) et le **chevalier sylvain** (*Tringa glareola*).

En hiver, ces marais, de même que la baie de Roses, sont visités par un grand nombre d'oiseaux qui viennent du nord et du centre de l'Europe. Le groupe des canards est l'un des mieux représentés, avec un recensement au mois de janvier d'environ 15 000 exemplaires. Les espèces les plus abondantes sont le **col-vert** (*Anas platyrhynchos*), la **sarcelle d'hiver** (*Anas crecca*) et le **souchet** (*Anas clypeata*). Y sont également abondants le **grand cormoran** (*Phalacrocorax carbo*), le **héron cendré** (*Ardea*

1	Observatoire du Mas d'El Matà Auteur : archives du Parc Naturel
2	Rollier d'Europe (<i>Coracias garrulus</i>) Auteur : Antoni López
3	Aigrette garzette (<i>Egretta garzetta</i>) Auteur : Richard Martin
4	Gravelot à collier interrompu (<i>Charadrius alexandrinus</i>) Auteur : Tono Folguera
5	Atelier de nids Auteur : Richard Martin
6	Copulation d'échasses blanches (<i>Himantopus himantopus</i>) Auteur : Richard Martin



MOYENS DE TRANSPORT ET ACCÈS

Routes

Autoroute : **AP-7** de Barcelone à La Jonquera. Sortie Oritols (L'Escaló) et Figueras.

Route : **N-II** de Barcelone à La Jonquera.

Trains

Ligne de Barcelone à Portbou. La gare la plus proche est celle de Figueras.

- Parc naturel
- Réserve intégrale
- Réserve naturelle
- Site naturel d'intérêt national
- Centre d'information
- Aire de stationnement
- Aire de loisirs
- Refuge
- Route principale
- Route secondaire



cinerea), la **foulque macroule** (*Fulica atra*), le **vanneau huppé** (*Vanellus vanellus*), la **bécassine des marais** (*Gallinago gallinago*), le **courlis cendré** (*Numenius arquata*), la **mouette rieuse** (*Larus ridibundus*), la **mésange rémiz** (*Remiz pendulinus*) et le **bruant des roseaux** (*Emberiza schoeniclus*). Parmi les oiseaux marins présents dans la baie de Roses l'on remarque le **plongeon arctique** (*Gavia arctica*), le **grèbe huppé** (*Podiceps cristatus*), le **puffin des baléares** (*Puffinus mauretanicus*), le **sterne caugek** (*Sterna sandvicensis*) et le **pingouin torda** (*Alca torda*). Les poissons les plus abondants dans la région sont la **carpe** (*Cyprinus carpio*), le **mulet lippu** (*Chelon labrosus*), la **feuille** (*Citharus macrolepidotus*), la **perche-soleil** (*Lepomis gibbosus*), l'**anguille** (*Anguilla anguilla*), etc. On y remarque la présence, rare, de l'**aphanius d'Espagne** (*Aphanius iberus*), petit poisson autochtone de la péninsule Ibérique et l'**épinocchette** (*Gasterosteus aculeatus*).

La population de reptiles et d'amphibiens est vaste, et est principalement concentrée autour de zones d'eau douce. On y remarque le **discoglosse peint** (*Discoglossus pictus*), dans certains lacs d'eau douce, le **tritron marbré** (*Triturus marmoratus*), la **cistude de Mauritanie** (*Mauremys leprosa*), le **psammodrome algire et d'Edwards** (*Psammodromus algirus* et *P. Hispanicus*), le **rare seps strié** (*Chalcides striatus*) et le **lézard vert** (*Lacerta bilineata*). Les couleuvres, de quatre espèces différentes et l'**orvet** (*Anguis fragilis*) serpentent le long des rivières et dans les forêts ripicoles. Le mammifère le plus typique d'Els Aiguamolls,

excepté le **rat d'eau** (*Arvicola sapidus*), est la **loutre** (*Lutra lutra*), qui était fréquente jusqu'aux années 50 et qui fait actuellement l'objet d'une réintroduction. De même, l'on remarque la **belette commune** (*Mustela nivalis*), le **putois** (*Putorius putorius*), assez répandu, le **blaireau** (*Meles meles*), le **renard roux** (*Vulpes vulpes*), la **genette** (*Genetta genetta*) et le **daim** (*Dama dama*), réintroduit en 1987. Les micromammifères comme le campagnol, la taupe, la musaraigne, le rat et la souris se trouvent partout dans le parc. Le **lapin de garenne** (*Oryctolagus cuniculus*) est très abondant dans certains endroits, contrairement au **lièvre** (*Lepus capensis*). Le **sanglier** (*Sus scrofa*) a connu une forte croissance et est actuellement l'une des espèces abondantes du parc naturel. Les chauves-souris sont fréquentes à Els Aiguamolls (13 espèces différentes) et contribuent au contrôle d'insectes, comme par exemple les moustiques.

LA VÉGÉTATION

La végétation d'Els Aiguamolls présente des caractéristiques spéciales qui la rendent assez différente des zones voisines. Ceci est particulièrement vrai tout le long du littoral, où l'eau et la salinité revêtent une importance décisive. On y trouve à la fois des rizières avec des zones de pâturages, d'une valeur aussi bien biologique que du point de vue du paysage. Les principaux types de végétation que nous pouvons contempler sur le site d'Els Aiguamolls sont :

Végétation des sols salins

On trouve dans ces endroits un ensemble de végétaux très spécifiques, généralement aux feuilles succulentes et charnues, comme par exemple la **salicorne** (*Arthrocnemum*) ou l'**arroche halime** (*Atriplex halimus*), ou des jonciformes comme, par exemple, le **jonc maritime** (*Juncus maritimus*) ou la **spartine étalée** (*Spartina patens*) et, au mois de mai et juin, le sol est recouvert du magnifique iris bâtard (*Iris spuria*).

Végétation des sols sableux

Il s'agit d'une végétation très adaptée à ce milieu inhospitalier, comme par exemple le **chiendent des sables** (*Agropyron junceum*), situé en première ligne, juste devant la mer et l'**oyat** (*Ammophila arenaria*), situé au-dessus des dunes.

Végétation ripicole (bords des rivières, des canaux et prés inondés)

La sédimentation du Fluvià et du Muga est traversée par un ensemble de canaux de drainage à la végétation particulière, où dominent les cannaies et les communautés similaires. Les plantes les plus caractéristiques de ces habitats sont le **roseau-à-balai** (*Phragmites australis*), la **massette à feuilles étroites** et à **feuilles larges** (*Typha angustifolia* et *T. latifolia*), le **scirpe des lacs** (*Schoenoplectus lacustris*), l'**iris jaune** (*Iris pseudacorus*), le **plantain d'eau** (*Alisma plantago-aquatica*), la **guimauve officinale** (*Althaea officinalis*) et la **salicaire commune**

(*Lythrum salicaria*), entre bien d'autres variétés. À certaines époques de l'année, l'eau douce inonde les prés, et nous trouvons aussi parmi cette végétation des pâturages pour bovins et équidés ainsi que le **carex des rives** et le **carex cuivré** (*Carex riparia* et *C. otrubae*) et le **scirpe des marais** (*Eleocharis palustris*). Aux bords des rivières ou des canaux poussent les forêts ripicoles, sous la forme de groupes de **saules blancs** (*Salix alba*), de **peupliers blancs** (*Populus alba*), de **peupliers francs** (*Populus nigra*), d'**aulnes noirs** (*Alnus glutinosa*), d'**ormes vulgaires** (*Ulmus minor*), de frênes à feuilles étroites (*Fraxinus angustifolia*) et de tamaris de France (*Tamarix gallica*).

Végétation aqueuse et lacustre des lagunes et des cours d'eau

L'aspect de l'eau fleurie de plantes flottantes comme par exemple les **renoncules tripartites** (*Ranunculus baudotii*) ou les **plantes submergées** (*Zannichellia*, *Potamogeton*, *Najas*, *Chara*…), ainsi que les minuscules **lentilles d'eau** (*Lemna minor*) ou les délicats **callitriches** (*Callitriche*) qui recouvrent les eaux calmes, sont un spectacle bien curieux et joli à regarder.

CENTRES D'INTÉRÊT

Le Parc naturel d'Els Aiguamolls de L'Empordà est entouré d'autres sites d'intérêt historico-artistique ou naturel, abondants sur la Costa Brava et dans des

régions comme L'Alt Empordà et El Baix Empordà. À titre indicatif, nous en citons quelques-uns parmi les plus remarquables.

Castelló d'Empúries

Commune située à l'embouchure du Muga, dans la baie de Roses. C'est une ville au caractère éminemment médiéval. L'église gothique de Santa Maria avec le musée paroissial, la curie et la prison médiévale, ainsi que l'écomusée de la Farinera, sont des lieux de visite intéressants.

Roses

Roses est connue pour sa citadelle et son itinéraire mégalithique, avec le dolmen de la Creu d'en Cobertella, qui est le monument mégalithique le plus grand de Catalogne.

Sant Pere Pescador

Nous y trouvons la réserve de Mig de Dos Rius, l'embouchure du Fluvià et l'île de Caramany.

Pau et Palau-saverdera

Itinéraires mégalithiques.

Peralada

Ce château-palais est entouré d'un paysage de vignes fascinant, et est devenu un monument célèbre pour ses styles architecturaux variés. On y remarque le couvent du Carme et le cloître de Sant Domènec.

L'Escala - Empúries

Les vestiges de la colonie grecque d'Emporion et de la ville romaine se trouvent à Empúries. Il s'agit d'un précieux témoignage de la présence des cultures classiques autour de la Méditerranée. Le village de Cinc Claus se trouve à proximité.

Figueres

Centre de communications important et ville natale de Dalí. Les sites culturels les plus importants sont le Théâtre-Musée Dalí, les musées du jouet, de la technique et de L'Empordà ainsi que le château de Sant Ferran.

1 Végétation de dune
Auteur : archives du Parc Naturel

2 Basse-cour Avinyó
Auteur : archives du Parc Naturel

3 Iris jaune (*Iris pseudacorus*)
Auteur : Masses - Pery

4 Vue aérienne de la réserve intégrale de l'île de Caramany.
Auteur : Santi Font



1 2

3 4

VISITES D'INTÉRÊT NATUREL

Parc naturel de Cap de Creus

Llançà, le Port de la Selva, Cadaquès et Roses
Téléphone : 972 193 191

Site naturel d'intérêt national des Albères

La Jonquera, Cantallops et Espolla
Téléphone : 972 545 079

Espace d'intérêt naturel Salines Bassegoda

Téléphones : 649 017 641 / 600 056 210

Aire protégée des Îles Medes

L'Estartit
Téléphone : 972 751 103

Centre de reproduction de tortues des Albères

Garriguella
Téléphone : 972 552 245

ACTIVITÉS

Le Parc naturel d'Els Aiguamolls de L'Empordà offre de nombreuses activités pour découvrir et profiter de cet endroit, adressées aussi bien au grand public qu'aux initiés.

Grâce au réseau de GR-92 et d'itinéraires VTT vous pourrez voir de près toutes les richesses dont dispose ce site et qui en ont déterminé la protection.

Le parc dispose d'un service de guides, excellents

connaisseurs du territoire. Vous trouverez de plus amples informations à El Cortalet, téléphone : 972 454 222.
Entités participantes : APNAE, IAEDEN, Fondation Roger Burllet et bénévoles forestiers.

NORMES ET RECOMMANDATIONS

- Pour obtenir des informations plus complètes, adressez-vous au centre d'information du parc naturel, El Cortalet, où, outre des brochures informatives vous trouverez des plans, des guides et des livres qui faciliteront la visite du parc.
- Plus de 80 % du territoire du parc naturel est une propriété privée. Faites en sorte que votre visite ne gêne pas ses habitants.
- Le service d'entretien a beaucoup de travail pour maintenir la propreté des lieux les plus fréquentés. Faites en sorte de générer le minimum de déchets, évitez les canettes, les emballages Tetra Brik, le papier d'aluminium, etc. Utilisez les poubelles situées sur l'aire de stationnement ou emportez vos déchets.
- Il est interdit de capturer ainsi que de ramassage animaux et plantes dans l'enceinte du parc. Respectez les fleurs, les escargots et les champignons.
- Pour observer la faune il convient d'agir avec précaution et de se munir de jumelles. Plus votre habillement se confondra avec la nature et plus vous serez silencieux, plus facile et agréable sera votre observation.

- Faites en sorte de ne pas émettre de bruits stridents ou gênants ; le silence est une valeur qu'il convient d'observer et dont tout le monde a le droit de bénéficier.
- Pour profiter au mieux de votre visite, vous pouvez bénéficier des services d'un guide.
- Les groupes qui souhaitent visiter le parc sans guide devront signaler le jour de leur visite à l'avance.
- Le parc dispose d'un réseau d'itinéraires. Certains d'entre eux ne peuvent pas être parcourus à vélo.
- La pratique du camping sauvage est interdite dans l'enceinte du parc.
- Au printemps, en été et en automne, il convient d'utiliser des produits anti-moustiques.

LE PARC EST LE PATRIMOINE DE TOUS, PROTÉGEONS-LE !

1 Refuge Quim Franch
Auteur : archives du Parc Naturel

2 Lac d'El Cortalet
Auteur : archives du Parc Naturel

3 Camps de nature
Auteur : Richard Martin

4 El Cortalet. Centre d'information du parc
Auteur : archives du Parc Naturel

Quatrième page de couverture : Daims au lac d'El Cortalet
Auteur : archives du Parc Naturel

Superficie (Service de planification du DMAH. Actualisation des données : 2004)

4 731 hectares
(y compris 834 hectares de réserves naturelles)

Communes

L'Armentera
Castelló d'Empúries
L'Escala
Palau-saverdera
Pau
Pedret i Marçà
Peralada
Roses
Sant Pere Pescador

Régions

L'Alt Empordà

Date de création

La loi 21/1983, du 28 octobre, a déclaré la région en tant que site naturel d'intérêt national et réserves intégrales zoologiques et botaniques d'Els Aiguamolls de L'Empordà.

Protection de caractère international

- Réseau Natura 2000. Région méditerranéenne
- Zone de protection spéciale (ZEPA), septembre 1987, en vertu de la directive 79/409/CEE de conservation des oiseaux.
- Résolution du 15 mars 1993, d'inclusion dans la liste de la Convention de Ramsar de zones humides d'importance internationale.

Informations et bureaux du parc

El Cortalet

Rte. de Sant Pere Pescador à Castelló d'Empúries
(GIV-6216, km 13)
17486 Castelló d'Empúries
Téléphone : 972 454 222
Fax : 972 454 474
http : //www.parcscatalunya.net
pnaiguamolls.dmah@gencat.net

Offices du tourisme les plus proches

Castelló d'Empúries

Plaça dels Homes, 1
Téléphone : 972 156 233

Empuriabrava

Centre civique
Av. Pompeu Fabra
Téléphone : 972 450 802

Sant Pere Pescador

C/ Doctor Josep Vidal, 4
Téléphones : 972 520 535 / 972 520 050

L'Escala

Plaça de les Escoles, 1
Téléphone : 972 770 603

Peralada

Centre Cultural Sant Domènec
Plaça Peixateria, 2
Téléphone : 972 538 840

Figueres

Plaça del Sol
Téléphone : 972 503 155

Roses

Av. de Rhode, 101
Téléphone : 972 257 331



Cet espace naturel a bénéficié d'un cofinancement du Fonds européen de développement régional (FEDER)



© GOUVERNEMENT CATALAN
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU LOGEMENT, DIRECTION GÉNÉRALE DU MILIEU NATUREL
SERVICE DES PARCS Dr. Roux, 80 08017 Barcelone Tél. 93 567 42 00
Dépôt légal : B-50.402-05
Conception et maquette : LMDG / Lluís Mestres / Lucia Joglar. Impression : Hostench

www.parcscatalunya.net