



Kim Castells

## Parc d’El Foix

Le Parc d’El Foix est le plus méridional des douze espaces qui constituent le réseau de parcs naturels du Conseil de la province de Barcelone. Situé dans la région de L’Alt Penedès, il s’étend sur une superficie de 2 900 hectares.

Ses éléments les plus significatifs sont le bassin de Foix, qui génère une grande variété de milieux écologiques caractérisés par la richesse de leur biodiversité, ainsi qu’un patrimoine historique et architectural unique.

Le Parc d’El Foix est géré par le Consortium du Parc d’El Foix, composé du Conseil de la province de Barcelone, de la mairie de Castellet i la Gornal et de celle de Santa Margarida i els Monjos. Le plan spécial du bassin de Foix, approuvé le 28 juillet 1993, est un instrument urbanistique destiné à garantir la préservation des valeurs naturelles et culturelles du parc, à réglementer ses usages, à aménager le sol selon des critères paysagers et écologiques ainsi qu’à définir le système d’équipements nécessaires à l’exploitation intégrale de ses valeurs d’éducation, de recherche et de loisirs.



Kim Castells

www.diba.cat/parcsn

## Réseau de parcs naturels

Constitué de 12 espaces naturels d’une grande richesse paysagère, écologique et culturelle, le réseau de parcs naturels du Conseil de la province de Barcelone :

Garantit un équilibre territorial et environnemental aux 100 communes de sa zone géographique.

S’étend sur une superficie de 101 576 hectares, ce qui représente 22 % du territoire où vit près de 70 % de la population de la Catalogne.

Planifie et gère les espaces naturels et agricoles par le biais des plans spéciaux, élaborés avec la participation de tous les agents impliqués.

Protège les valeurs naturelles, agricoles, forestières, culturelles et paysagères de chaque parc.

Mise sur un équilibre entre la préservation des parcs et le développement économique de la population.

Favorise l’utilisation publique du patrimoine naturel.



Réseau de parcs naturels  
101 576 hectares d’espaces naturels protégés



Diputació  
Barcelona | Àrea d’Espais Naturals  
Xarxa de Parcs Naturals

Comte d’Urgell 187  
Edifici del Rel·lotge, 3a planta  
08036 Barcelona  
Tel. 934 022 400  
Fax 934 022 439  
xarxaparc@diba.cat  
www.diba.cat/parcsn



Diputació  
Barcelona



Parc del Foix

Français

Direcció de Comunicació. Photo de la couverture: Iñaki Relanzón. DL:



Le Consortium du Parc d’El Foix est intégré par les entités suivantes:  
Conseil de la province de Barcelone, mairie de Santa Margarida i els Monjos et mairie de Castellet i la Gornal.

Réseau de parcs naturels  
Parc de Castell de Montsiqui, Espace naturel de Les Guilleries-Savassona, Parc naturel d’El Montseny, Parc naturel de Sant Llorenç del Munt i l’Obac, Parc d’El Montnegre i el Corredor, Parc de la Serralada Litoral, Parc de la Serralada de Marina, Parc naturel de la Serra de Collserola, Parc agraire d’El Baix Llobregat, Parc d’El Garraf, Parc d’Olèrdola, Parc d’El Foix.





## Le relief

Le bassin de Foix recueille les eaux de la rivière du même nom. Il se situe dans le secteur le plus méridional de la dépression d’El Penedès, une plaine allongée orientée NE-SO qui s’étend entre deux chaînes de montagnes, la Serralada Prelitoral et la Serralada Litoral catalanes, et s’ouvre vers la mer en direction du sud. Du point de vue géologique, cette vallée est remplie de matériaux sédimentaires du miocène sur une épaisseur pouvant atteindre 500 mètres.

Sur les versants montagneux du barrage, les formations rocheuses rappellent le massif du Garraf, tout proche. Toute cette richesse géologique est due à la roche calcaire qui forme une sorte de paysage sculpté très particulier, le karst, caractérisé par la présence de grottes.



Siqui Sánchez

## Forêts de chênes verts et pinèdes

Le Parc d’El Foix renferme des milieux écologiques bien différenciés. Alors que les chênes verts, souvent mélangés à des pins, croissent de manière très localisée dans les zones les plus ombragées et humides, les forêts de pin blanc dominant les endroits les plus secs et ensoleillés du parc. C’est dans ces milieux plus arides que nous pouvons rencontrer le palmier nain et d’autres arbustes, par exemple le lentisque, le chêne kermès, l’arbousier, l’alaterne, le buis, la bruyère à nombreuses fleurs, les cistacées ou le petit-houx, ainsi que des plantes aromatiques comme le romarin ou le thym.

## Les milieux ripicoles

Les milieux écologiques associés au cours de la rivière, à ses ruisseaux affluents et surtout au bassin, sont d’autant plus importants que le territoire est sec et déficitaire en précipitations.

Sur les rives du Foix et de quelques ruisseaux, par exemple le Marmellar et le Llitrà, ainsi que dans certains secteurs du bassin, nous rencontrons quelques forêts ripicoles, caractérisées par des espèces comme les aulnes, les frênes, les peupliers blancs, les ormes, les peupliers noirs ou les saules et un sous-bois constitué d’aubépines, de corroyères, de ronces, de lierres et d’euphorbes.



Arxiu ASMM

En outre, le bois de myrtes, associée aux oueds des alentours du bassin, constitue une formation végétale de grande valeur. Le myrte est mélangé à d’autres espèces, comme le palmier nain, le lentisque, la sal-separeille et l’*Ampelodesmos mauritanica*.

## Les cultures

Les cultures, en plaine ou en terrasse, constituent un autre milieu écologique caractéristique du Parc d’El Foix. Ces écosystèmes, qui occupent une place intermédiaire entre le milieu strictement naturel et le milieu humain, jouent un rôle primordial pour le refuge et l’alimentation de nombreuses espèces animales. Nous rencontrons principalement des vignes, une culture traditionnelle et, dans une moindre mesure, des vergers, tels que les amanderaies et les oliveraies, et des cultures maraîchères.

## La faune

Le Parc d’El Foix, en raison de la diversité de ses milieux écologiques, accueille une faune très variée. Dans le barrage, nous trouvons des poissons comme l’anguille, la carpe, le poisson rouge, ainsi que des reptiles comme la cistude de Mauritanie, la couleuvre vipérine et la couleuvre à collier. Toutefois, ce sont les oiseaux qui constituent le groupe le mieux représenté dans tout le domaine du parc. Citons par exemple le grand cormoran, le canard colvert, le canard souchet, la sarcelle d’hiver, la foulque macroule, la poule d’eau, le héron cendré, l’aigrette garzette ou le héron garde-bœufs. D’autres milieux humides, les étangs et les mares, sont le refuge des amphibiens, notamment la salamandre, la rainette méridionale, la grenouille verte et le crapaud commun.



Itaki Relanzón

Dans les zones boisées vivent des mammifères, comme le blaireau d’Europe, la fouine, le renard ou le sanglier, ainsi que des oiseaux, comme le faucon crécerelle, le geai des chênes, les mésanges et les pigeons ramiers, tandis que, dans les zones rocheuses, nous pouvons rencontrer quelques reptiles, par exemple le lézard ocellé, la couleuvre à échelons, la couleuvre de Montpellier et quelques rapaces, par exemple l’aigle de Bonelli. Les grottes accueillent plusieurs espèces cavernicoles, notamment des chauves-souris, et les milieux humains sont habités par de nombreuses tarentes et chouettes.

## Le patrimoine culturel

Le Foix a joué un rôle remarquable à la croisée des civilisations. Au temps de la domination romaine, ce site était traversé par la voie qui reliait les cités de Tarraco et Barcino. Au Moyen Âge, ce fut une zone frontière entre chrétiens et musulmans. C’est de cette période que datent les châteaux de Penyafort et de Castellet, des fortifications de grande valeur stratégique.

Plus récemment, l’agriculture du pays était encore dominée par la dénommée trilogie méditerranéenne, c’est-à-dire l’huile, le blé et la vigne, comme en témoignent de nombreux mas. En outre, les anciens chemins de transhumance démontrent que l’élevage était très important.



Arxiu ANMF





**Conseil de la province de Barcelone**  
**Aire d'espaces naturels**  
 Comte d'Urgell, 187. Edifici del Relloatge, 3a planta. 08036 Barcelona  
 Tél. 934 022 400 · Fax 934 022 426  
 Courriel : xarxaparc@diba.cat · Site Internet : [www.diba.cat/parcsn/foix](http://www.diba.cat/parcsn/foix)

Respectez les activités agricoles, d'élevage et forestières, car il s'agit du mode de subsistance de nombreux habitants du parc.

Utilisez le réseau de pistes et de chemins balisés. La circulation des véhicules est interdite en dehors des routes et pistes publiques. Sachez que la vitesse maximale est de 30 km/h. Veuillez ne pas vous garer pas devant les chaînes qui ferment l'accès aux chemins.

Profitez pleinement du parc tout en respectant la diversité du patrimoine naturel et architectural.

Respectez la nature et le calme de l'environnement, surtout dans les lieux de nidification. Évitez de faire du bruit inutilement.

Les activités de chasse, de pêche et les coupes forestières sont réglementées par la loi.

L'abandon d'animaux de compagnie est une cruauté constituant une infraction à la loi.

Sachez qu'il est interdit de faire du feu dans l'ensemble du domaine du parc.

Ne jetez pas vos déchets n'importe où.  
Utilisez les poubelles et les conteneurs du  
parc ou de votre ville.

Le camping sauvage est interdit.

La diversité paysagère du Parc d'El Foix tout comme son riche patrimoine culturel et architectural se traduisent par le large éventail de sites unique à visiter.

taines qui nous permettront de profiter de leur fraîcheur au cours de nos promenades : la fontaine d'Horta, la fontaine de Mas de Carlús, la fontaine de Sant Llorenç, la fontaine de Les Espitlles, la fontaine de Mata-rectors, la fontaine de l'ermitage Mare de Déu de Penyafel, la fontaine Encantada.

- **Les sommets.** Quelques sommets, comme la colline des Tres Partons (435 m) et la montagne de l'Àgila (464 m), sont des points stratégiques pour l'observation du passage des rapaces migratoires à l'automne.
- **Poste d'observation des oiseaux.** Situé sur la rive du bassin, c'est un lieu idéal pour l'observation des espèces d'oiseaux aquatiques.
- **Les fours à chaux.** Quelques fours à chaux ont pu être récupérés. Ils sont témoins de l'une des activités économiques de El Penedès les plus importantes du temps passé.

Le Parc d'El Foix est traversé par plusieurs itinéraires de grande randonnée, notamment le **GR 92**, le **PR 148** et le **PR 143**.

Le climat agréable et la singularité du paysage invitent à la promenade et à la pratique de la randonnée. Cela a favorisé la création de plusieurs sentiers locaux et itinéraires :

- Itinéraires de la fontaine d'Horta
- Itinéraire des châteaux : de Penyafort à Castellet

AP-7	Sortie 30
C-32	Sortie 26

C-31 jusqu'à la route BV-2115, dans la direction de L'Arbois

N-340  
BV-2115  
BV-2116  
BV-2117

Chemins de fer (Renfe). Ligne 4 (Sant Vicenç de Calders - Manresa)  
Gare de L'Arboç et gare d'Els Monjos  
Autocars d'El Penedès (Tarragone - Vilafranca del Penedès)  
Arrêts à L'Arboç et à Els Monjos