

## Forêts à *Quercus ilex* et *Quercus rotundifolia*

**Code NATURA 2000** : 9340

**Code CORINE Biotopes** : 45.33

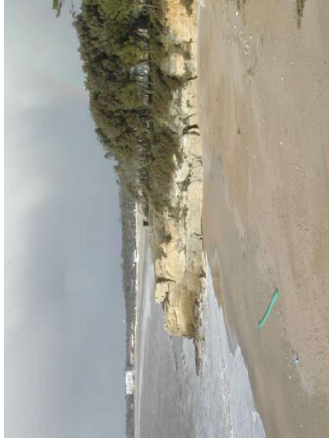
**Statut** : Habitat naturel d'intérêt communautaire

**Typologie**: Forêt aquitaniennes de Chênes verts (*Quercion ilicis*)

**Surface dans le site** : 58 ha.

### Description générale

Ce type d'habitats est constitué par des forêts établies sur stations calcaires dotées de sols superficiels, en exposition chaude. On les trouve plus rarement sur des substrats siliceux. La strate arborescente est dominée par le Chêne vert qui ne dépasse pas les 5-6 m. Ce recouvrement par des espèces au feuillage dense et persistant induit un fort ombrage défavorable aux espèces de lumière (héliophiles) mais bénéfique pour les espèces d'ombre (sciaphiles) (Lierre, Fragon...) au niveau des strates basses.



### Répartition géographique

Cet habitat englobant de nombreux sous types est relativement bien présent à l'étage collinéen sur le pourtour méditerranéen et en Corse. Il se localise également, mais de façon plus dispersée, sur les contreforts chauds des Pyrénées-Françaises et sur un fus l'habitat de falaises atlantiques, présent de la Pointe de Suzac au sud de Montagne-sur-Gironde, regroupe deux types de falaises : l'habitat de falaises atlantiques, présent de la Pointe de Suzac au sud de Montagne-sur-Gironde, regroupe deux types de falaises : aire de répartition qui longe le rebord sud-ouest du massif central (Causse, Périgord, Quercy) jusqu'aux Charentes.

### Espèces caractéristiques

*Quercus ilex*, *Phillyrea latifolia*, *Quercus pubescens*, *Acer monspessulanum*, *Ruscus aculeatus*, *Rubia peregrina*, *Rosa sempervirens*, *Osyris alba*, *Viburnum tinus*, *Ligustrum vulgare*, *Crataegus monogyna*, *Viburnum lantana*, *Tamus communis*, etc.

### Evolution naturelle

Etant donné les conditions du milieu sur lequel se développe cet habitat, sa dynamique évolutive est plutôt stable actuellement, d'autant plus que ce type de forêt constitue un aboutissement d'évolution. Issus de pelouses xérophiles qui ont évolué en fourrés sclérophylles, dont les espèces constitutives ont des feuilles coriaces et persistantes, devant aboutir à des formations de Chênes verts. Une évolution régressive pourrait les ramener au stade de pelouses.

### Menaces potentielles

Ces forêts, de par leur constitution et leur localisation en conditions xérothermophiles, peuvent être menacées par les incendies. L'exploitation sylvicole (uniquement pour le bois de feu), inexistante actuellement, peut être un facteur secondaire de dégradation, si elle n'est pas encadrée par un schéma d'exploitation strict. De plus, leur faible superficie et leur localisation sur des pans rocheux les exposent plus au risque éventuel de destruction par ouverture de carrières. Enfin, leur proximité avec des zones à forte fréquentation touristique les expose au piétinement et aux dégradations humaines diverses.

### Intérêt patrimonial

Ce type d'habitat de faible étendue, en situation écologique marginale, peut représenter des localités disjointes de diverses espèces méditerranéennes rares au sein du domaine atlantique, et donc présenter un intérêt patrimonial élevé. Ils ont également un grand intérêt dans les mosaïques d'habitats (forêts, fruticées, pelouses...) de par la diversité des niches offertes à la faune.

### Mesures de gestion conservatoire

Cet habitat étant relativement stable et non exploité par la sylviculture, il faudra essentiellement suivre son devenir afin d'éviter sa destruction.

En cas de valorisation sylvicole de la chênaie verte, il faut veiller à avoir une gestion adaptée par taillis avec une rotation optimale de 30 à 40 ans. Si une maturation de la forêt est souhaitée, il est possible de la favoriser par passage à la futaie sur un mode expérimental du fait de la lacune de connaissances en ce qui concerne les capacités de régénération de la chênaie verte par voie germinative.

### Caractéristiques de l'habitat sur le site

Fortement dominés par le Chêne vert (*Quercus ilex*), ces boisements possèdent une strate arborescente et sous-arborescente très fournie, dominée par le Fragon (*Ruscus aculeatus*), la Garance voyageuse (*Rubia peregrina*), le Rosier à feuilles persistantes (*Rosa sempervirens*) et l'Osyris (*Osyris alba*). La Filaire à feuilles larges (*Phillyrea latifolia*), qui possède une valeur patrimoniale en région Poitou-Charentes, paraît très rare au niveau du site. La strate herbacée comporte des orchidées, notamment le Limodore à feuilles avortées (*Limodorum abortivum*) et la Céphalanthère à grandes fleurs (*Cephalanthera damasonium*).

### Localisation

Les bois de Chêne vert occupent le sommet des falaises vives entre Meschers-sur-Gironde et la Pointe de Suzac. Dans les zones situées plus en retrait, où les placages de sables éoliens se sont accumulés, on note le passage à l'habitat de « Dunes avec forêt à Pinus pinaster » qui forme la majeure partie de la Forêt de Suzac.

Plus au sud, on note ponctuellement quelques boqueteaux en bordure de falaises mortes, entre St-Seurin-d'Uzet et Montagne-sur-Gironde. Ce secteur comporte néanmoins un beau boisement relicuel au niveau de la Combe à Rambaud.

### Etat de conservation

L'état de conservation a été jugé comme moyen notamment à cause du morcellement et des faibles superficies occupées par cet habitat.

### Etat à privilégier

Pérenniser l'état de conservation actuel.  
Des restaurations ponctuelles sont envisageables sur certaines falaises mortes.