



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

**FORT**

Habitat relictuel

Habitat d'intérêt communautaire

## Forêts mixtes de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves (*Ulmion minoris*)

Milieux forestiers

CODE EUR  
**H91F0**

Correspondance cahiers d'habitats : 91F0-3 / Corine biotope : 44.4



### Description

Ces forêts se développent au niveau du lit majeur des cours d'eau, inondables lors des crues régulières ou dans des zones basses subissant des inondations par la remontée de la nappe phréatique. Cet habitat correspond à des forêts d'essences à bois dur telles que les Ormes champêtre ou lisse, le Chêne pédonculé, les Frênes oxyphylle ou commun. Peu à peu le Chêne pédonculé assure la maturation forestière. Le sous-bois herbacé et arbustif est bien développé. Ces forêts sont installées sur des alluvions récentes ; le sol, profond, peut être bien drainé en dehors des crues, ou bien rester engorgé. Du fait de la présence de vieux arbres, elles constituent en outre un habitat propice pour la faune utilisant les cavités de ces arbres-gîtes. Ce type de forêt correspond au plus haut degrés de maturation des forêts riveraines.

### Situation en PACA

Cet habitat est relictuel en vallée du Rhône (rives du fleuve et ses anciens bras), en Crau, dans le Comtat Venaissin et dans la plaine des Sorgues. Ces îlots relictuels sont à conserver car ce type de forêt était l'habitat originel, avant l'anthropisation ancestrale.



PHOTO : INTERNET

#### Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	sans objet

ETAGE DE VEGETATION	
3000 m	NIVAL
2100 m	ALPIN
1600 m	SUBALPIN
900 m	MONTAGNARD
600 m	SUPRA-MEDITERRANEEN
100 m	<b>MESO-MEDITERRANEEN</b>
0 m	THERMO-MEDITERRANEEN

### Liens utiles

DOCOB :  
[www.side.developpement-durable.gouv.fr](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr)

Fiches INPN + cahiers d'habitats :  
<http://inpn.mnhn.fr>

DREAL :  
<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/natura-2000-r167.htm>

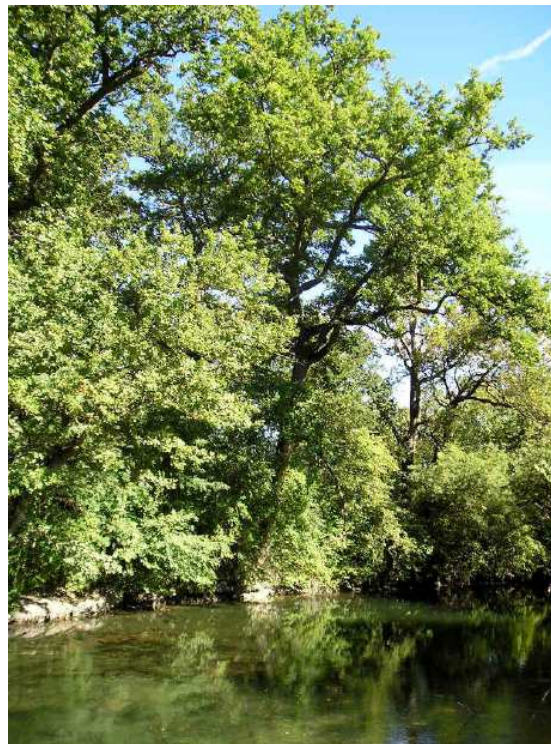


PHOTO : DOCOB SORGUES

### Facteurs de vulnérabilité

- habitat relictuel.
- habitat menacé par des espèces invasives telles que le Faux indigo ou l'Acacia.
- habitat propice à certaines espèces liées aux vieux boisements.
- forte diversité structurale.

### Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- anthropisation généralisée des plaines alluviales.
- grands aménagements.
- pratiques agricoles intensives (pollution, déboisement des berges).
- plantations (peupliers...)

### Actions favorables

- limiter l'urbanisation et l'anthropisation des secteurs relictuels (classement en espace boisé classé dans les PLU).
- privilégier l'agriculture raisonnée à proximité immédiate.
- ne pas reconvertir ces stations relictuelles en plantations ou en zones cultivées.
- gestion sylvicole adaptée : irrégularité du peuplement, régénération naturelle, limiter la banalisation du milieu lors d'éclaircies, maintenir des arbres sénescents ou morts, respecter la fragilité du sol.