

## Forêts-galeries à Saule blanc et Peuplier blanc

**Code NATURA 2000 : 92A0**

**Code CORINE Biotopes : 44.612**

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

**Typologie**: Galeries de peupliers provençalo-languedociennes (*Populion albae*)

**Surface Etang Or : 197 ha**

**Représentativité : 2,5 %**



Forêts galeries à proximité de la pointe du Salaison (V. Rufay/Biotope)

### Description générale de l'habitat

Groupements forestiers d'essences méso-hygrophiles à feuillage caduque comme les grands peupliers et le Frêne à feuilles aiguës. Ils s'installent sur des terres fraîches, alluvionnaires, et à niveau phréatique élevé.

### Répartition géographique

Cet habitat se rencontre sur toute la zone méditerranéenne occidentale depuis l'Espagne jusqu'aux Balkans, ainsi qu'en Afrique du Nord.

## Évolution naturelle habituellement constatée

Il s'agit d'un peuplement forestier relativement stable lorsque le cortège arboré est arrivé à maturité. Les jeunes stades à Peuplier blanc peuvent encore évoluer vers des stades forestiers plus secs dominés par le Frêne à feuilles aiguës, avec apparition de Chênes pubescents.

## Localisation sur le site

L'habitat se rencontre au Nord de l'étang le long des canaux et des rivières qui apportent de l'eau douce, mais également sur les secteurs humides qui ne sont plus sous influence de la nappe salée, c'est-à-dire juste en arrière des prés salés les plus doux (prés à Laïche à utricules bifides et Chiendent rampant).

## Espèces végétales caractéristiques de l'habitat sur le site

Le Frêne à feuilles aiguës *Fraxinus angustifolia subsp. oxycarpa*  
Le Peuplier blanc *Populus alba*  
Le Saule blanc *Salix alba*  
L'Orme champêtre *Ulmus minor*  
La Laïche pendante *Carex pendula*  
La Ronce à feuilles d'Orme *Rubus ulmifolius*  
L'Alliaire officinale *Alliaria petiolata*  
La Consoude tubéreuse *Symphytum tuberosum*

## Caractéristiques de l'habitat sur le site

### Conditions stationnelles :

L'habitat occupe les terres fraîches et humides, alluvionnaires, principalement le long des cours d'eau et des canaux d'eau douce. Il colonise également prairies humides et fourragères en limite des prés salés.

### Physionomie :

Les forêts observées sont essentiellement constituées par le Frêne et l'Orme champêtre. Dans l'ensemble les arbres sont encore jeunes et très peu de grands arbres sont observables. Seuls quelques Peupliers blancs et Saules blancs sont notés ici et là.

### Typicité - Représentativité :

La typicité est bonne, bien que l'habitat semble évoluer vers des formations d'ambiance plus sèche. L'habitat est assez bien représenté parmi les milieux doux du pourtour Nord de l'étang et gagne sur les prairies de fauche et les prairies humides.

### Intérêt patrimonial :

Certaines plantes patrimoniales pour la région, d'affinité septentrionale ou nécessitant des ambiances fraîches comme le Sénéçon Doria ou la Nivéole d'été se rencontrent en lisière de ces ripisylves. Par ailleurs, les vieux arbres à cavité abritent la nidification d'oiseaux comme le Rollier ou encore le Pic épeichette, et représentent un potentiel d'accueil également pour les chauves-souris. Outre leur rôle écologique indéniable, l'intérêt patrimonial de cet habitat forestier est important.

### État de conservation - Évolution naturelle :

L'état de conservation des grandes surfaces de ripisylve est globalement bon. On note toutefois par endroits des dégradations de la végétation du sous-bois et un enrichissement qui favorise le développement des ronces, banalisant ainsi les cortèges.

Il est également possible que les niveaux phréatiques et l'apport d'eau douce soient moins importants qu'auparavant d'où une évolution des ripisylves vers des formations à Frêne à feuilles aiguës et Chêne pubescent, au détriment du maintien des essences méso-hygrophiles comme les peupliers et les saules.