


2.1.16 Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba (92A0)

<b>FORETS-GALERIES A SAULE BLANC ET PEUPLIER BLANC</b>	
<b>Code NATURA 2000 : 92A0-7</b>	<b>Code CORINE Biotopes : 44.63</b>
<b>Statut</b> : Habitat naturel d'intérêt communautaire	<b>Typologie</b> : Bois de Frênes riverains et méditerranéens ( <i>Populion albae</i> )
<b>Surface</b> : 39 ha non complexés avec d'autres habitats, 30 ha complexés mais où cet habitat est dominant, 7 ha complexés mais où l'habitat est minoritaire. Soit environ <b>64 ha au total</b> .	<b>Représentativité</b> : 1,4 %
	
<b>Description générale de l'habitat</b>	
Groupements forestiers d'essences méso-hygrophiles à feuillage caduque comme les grands peupliers et le Frêne à feuilles étroites. Ils s'installent sur des terres fraîches, alluvionnaires, et à niveau phréatique élevé.	
<b>Répartition géographique</b>	
Cet habitat se rencontre sur toute la zone méditerranéenne occidentale depuis l'Espagne jusqu'aux Balkans, ainsi qu'en Afrique du Nord. En France, on les rencontre le long des cours d'eau permanents du pourtour méditerranéen.	
<b>Évolution naturelle habituellement constatée</b>	
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 étroites, avec apparition de Chênes pubescents.	
<b>Localisation sur le site</b>	
Les corridors de ripisylve à Frêne à feuilles étroites se rencontrent surtout le long du Lamalou et des ruisseaux de la plaine à écoulement régulier.	
<b>Espèces végétales caractéristiques de l'habitat sur le site</b>	
<b>Relevés 70, 71 et 72</b>	

<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i>	<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Populus alba</i>	<i>Carex pendula</i>
<i>Salix alba</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Ulmus minor</i>	
<i>Alnus glutinosa</i>	
<i>Acer campestre</i>	

## Caractéristiques de l'habitat sur le site

### **Conditions stationnelles :**

Bords des cours d'eau et terrasses alluviales où les apports et le niveau de la nappe d'eau sont suffisants pour garantir le développement des feuillus comme les frênes.

### **Physionomie :**

Se présente surtout sous la forme de corridors linéaires peu étoffés en largeur. Certaines portions du Lamalou sont néanmoins assez larges avec des arbres âgés et hauts.

### **Typicité - Représentativité :**

La typicité est bonne, malgré une pauvreté apparente du sous-bois. L'habitat correspond au plus près aux forêts à Frêne à feuilles étroites de la bordure cévenole, 92A0-7.

La représentativité est faible à moyenne.

### **Intérêt patrimonial :**

L'intérêt patrimonial est modéré car aucune espèce remarquable n'est mentionnée. Par contre l'intérêt écologique de cet habitat est important et les vieux arbres à cavité peuvent permettre la nidification d'oiseaux comme le Rollier et représentent un potentiel d'accueil également pour les chauves-souris. Ils procurent également des zones d'ombres qui peuvent être favorables à la végétation de berge, avec notamment la Gratiolle officinale, protégée, notée ici et là le long des cours d'eau.

### **État de conservation - Évolution naturelle :**

Les surfaces présentes aujourd'hui sont plutôt restreintes et montrent une qualité de sous-bois globalement faible, excepté en quelques endroits bordant le Lamalou. L'état de conservation est donc globalement modéré, mais peut être localement bon selon l'importance du couvert forestier et la qualité du sous-bois.

Les stades de vieilles ripisylves sont stables. Un assèchement ou une baisse de niveau des nappes peut conduire à l'apparition de faciès plus secs à base de Chêne pubescent, et la disparition du Saule blanc, du Peuplier blanc et de l'Aulne glutineux.

### **Menaces et possibilités de restauration :**

Menacé par une baisse des niveaux phréatiques et des éventuelles coupes.