

**Tillaies hygrosциaphiles des Pyrénées – \*41-4****FORETS DE RAVINS DU TILIO - ACERION - 9180**

Annexe I D.H – Habitat d'intérêt prioritaire

**H18**

HABITATS FORESTIERS

**Occurrence**

2 unités en mélange

Pour mémoire : Identifiants carte (Id) 25.2 et 27

**Localisation sur le site**

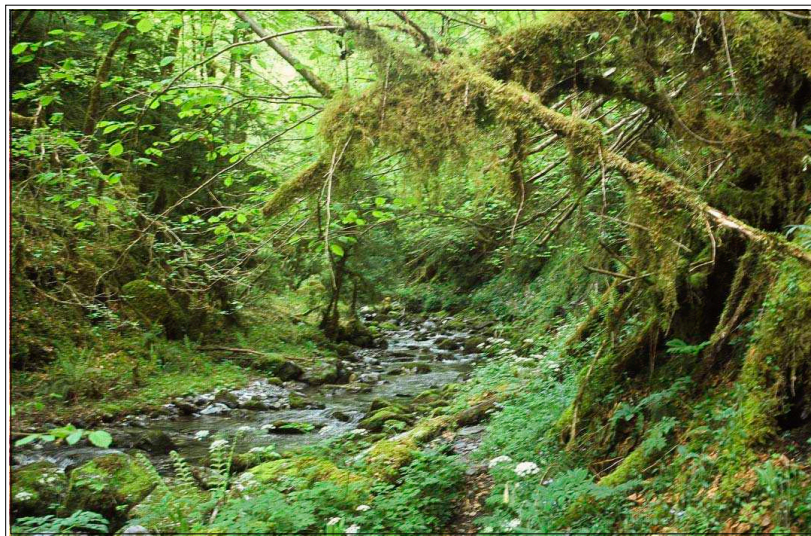
Forêt Domaniale Indivise de St Pé de Bigorre au sein des Génies Braque et Longue (Cf. Fiche H21 de l'habitat d'intérêt prioritaire **Sources calcaires pétrifiantes à Tuf**).

**Statut foncier**

Propriété indivise entre la commune de St Pé de Bigorre et l'Etat.

**Superficie des entités cartographiées**

Surface totale en mélange : 40 ha (<1% du site)



© Photos : I. BASSI / ONF 65 - 2002

**Description de l'habitat**

Habitat rencontré à l'étage collinéen (entre 400 et 900 m d'altitude) sur des pentes fortes, humides et fraîches. Il s'installe dans des ravins et sur des éboulis grossiers stabilisés par des mousses qui recouvrent bien souvent les arbres eux-mêmes !

**Espèces "indicatrices" de l'habitat**

Ces formations sont dominées par le Tilleul accompagné d'Erable, de Frêne et de Hêtre. La présence d'Ormes de plus de 30 cm de diamètre est à noter au fond de la Génie Braque (M. CHANEY/2003). La strate arbustive est très riche en buis. La strate herbacée est composée de diverses espèces de fougères (Scolopendre, Polystic, Dryoptéris,...). La strate muscinale est très développée et recouvrante.

**Déclinaison phytosociologique**

Forêts montagnardes	<i>Abieti- Fagenalia</i>
Communautés installées sur éboulis	<i>Tilio- Acerion</i>
Tillaies- Frênaies sur gros blocs	<i>Phyllitido- Tilletum</i>

**Habitats en relation dynamique**

Ces formations s'observent sur le site en étroit mélange avec les habitats de hêtraie pyrénéenne hygrophile à Scille Lys-Jacinthe (d'intérêt non communautaire). La dynamique forestière, même lente, semble indiquer dans la Génie Longue que le Hêtre tendrait à supplanter le Tilleul en place.

**Espèces remarquables abritées**

De par le mélange avec la hêtraie, cet habitat est favorable à tout oiseau forestier (Pics, rapaces,...). La présence de bois mort est favorable au développement de champignons et à l'activité d'insectes décomposeurs dits *saprophylophages*.

**Etat de l'habitat**

☺ Moyen

**Indicateurs de qualification de l'état de l'habitat**

- ☆ **Typicité** : Bonne (Génie Braque) à moyenne
- ☆ **Dynamique** : Avancée Cf. encart prévu à cet effet
- ☆ **Dégradation** : Nulle
- ☆ **Organisation spatiale** : Habitat continu mais peu représenté sur le site et toujours en mélange avec un autre habitat.

**Pratiques actuelles déterminantes**

- **Gestion forestière** : Habitats inclus dans la « Série d'intérêt écologique particulier » de la Forêt domaniale indivise. Aucune coupe ni desserte n'y sont prévues.
- Aucun prélèvement d'espèces compétitives (Sapin, Hêtre,...) n'est envisagé dans l'aménagement.

**AUTRES PRATIQUES**

- ➔ **Chasse, Pêche**

**➔ OBJECTIFS ET ACTIONS**

- ➔ **Fiche ACTION** *Gestion et Suivi* For 1 et 3