



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
SAVOIE

## ***Les actions de la LPO Savoie en faveur des forêts sauvages***

### ***Note d'information à destination des contributeurs de la campagne de dons pour l'acquisition de 20 hectares de forêt***

Par l'acquisition foncière, la LPO Savoie participe à la protection d'espaces naturels. Elle intervient en priorité en forêt où cette modalité d'intervention est la seule à même de garantir une protection forte et pérenne. Elle contribue ainsi à la constitution d'un réseau de forêts en libre évolution, dans l'objectif de conserver ou de retrouver à plus ou moins long terme des stades de maturité avancée.

Ce sont en effet les vieilles forêts qui hébergent la biodiversité la plus importante et la plus originale. Elles sont des milieux naturels rares, même dans les Alpes où, malgré le relief, la forêt a été largement défrichée au profit des activités agricoles et pastorales ; et là où elle persistait, elle a été et est exploitée jusque dans les secteurs les plus difficiles d'accès.

A partir du début du 19<sup>e</sup> siècle, l'exode rural et la déprise agricole ont amorcé un mouvement de reconquête forestière qui pouvait laisser penser que la préservation de cet écosystème allait de soi. C'était sans compter le développement récent du « bois-énergie » qui mobilise des volumes de bois très importants et qui prélève toute la biomasse ligneuse disponible. Les coupes rases qui en résultent commencent à marquer significativement nos paysages et menacent gravement la biodiversité de nos forêts. Après le passage des tronçonneuses, c'est au minimum 150 à 200 ans qu'il nous faudra attendre pour qu'elles atteignent un état de forêt mature ...

L'action de la LPO Savoie est encore modeste mais nous sommes convaincus de la nécessité de poursuivre et développer, avec votre aide, ces actions concrètes de protection des milieux naturels. A ce jour, la LPO Savoie s'est impliquée sur deux sites :

- un site de forêt humide acquis en 2005 ;
- le site de la forêt du Frêne, en cours d'acquisition, qui a bénéficié de votre contribution.

## Les réserves de nature de la LPO Savoie

### Marais du Vieux Gelon



### Forêt du Frêne



## Marais du Vieux Gelon

**Secteur** : Combe de Savoie

**Surface** : 1,5 hectares

**Altitude** : 450 m

Le marais du Vieux Gelon est une forêt marécageuse d'aulnes, frênes ... Elle occupe d'anciens casiers d'extraction d'argile autrefois utilisés pour la fabrication de tuiles et aujourd'hui en eau.



Cette forêt abrite la plus importante colonie de hérons cendrés de la Combe de Savoie, d'autres espèces liées aux boisements (on citera le milan noir, le pic épeichette, le gobemouche gris), aux secteurs inondés (la grenouille agile, le crapaud commun, la couleuvre à collier, le canard colvert) ou au ruisseau bordant le site (le chevesne).

L'inventaire botanique comprend 57 espèces de plantes à fleurs et fougères, 28 espèces de mousses.

Les inventaires mycologiques et entomologiques restent à réaliser.

Les trois parcelles concernées ont été acquises en 2005 et 2006 en mobilisant les fonds propres de l'association et avec le concours financier de la fondation « *Nature et Découvertes* ».

Depuis cette date, le site est laissé à sa libre évolution. Les interventions se sont limitées à des chantiers d'enlèvement de déchets et de plantations d'arbres sur deux petits secteurs autrefois remblayés ou labourés.

## Hêtraie du Frêne

Secteur : massif des Bauges

Surface : 20 hectares

Altitude : 900 – 1200 m

Ce site de moyenne montagne est dominé par la hêtraie mais d'autres habitats sont présents : boisements plus thermophiles, lapiaz et ravins frais, prairies en clairière, crête d'une grande falaise calcaire.

Les inventaires sont encore très préliminaires, exception faite d'un premier inventaire botanique répertoriant 185 espèces de plantes à fleurs et fougères.

### Le sommet de falaise

---



Une falaise calcaire marque la limite ouest du site. Le faucon pèlerin et le Circaète Jean le Blanc y nichent. Les affleurements rocheux hébergent une flore spécialisée comme le saxifrage paniculé.

## Les boisements thermophiles

---



Erables, tilleuls, chênes et buis occupent les pentes bien exposées ; des conditions également favorables à la céphalanthère rouge, au daphné des Alpes ou à la couleuvre d'Esculape.

## La hêtraie

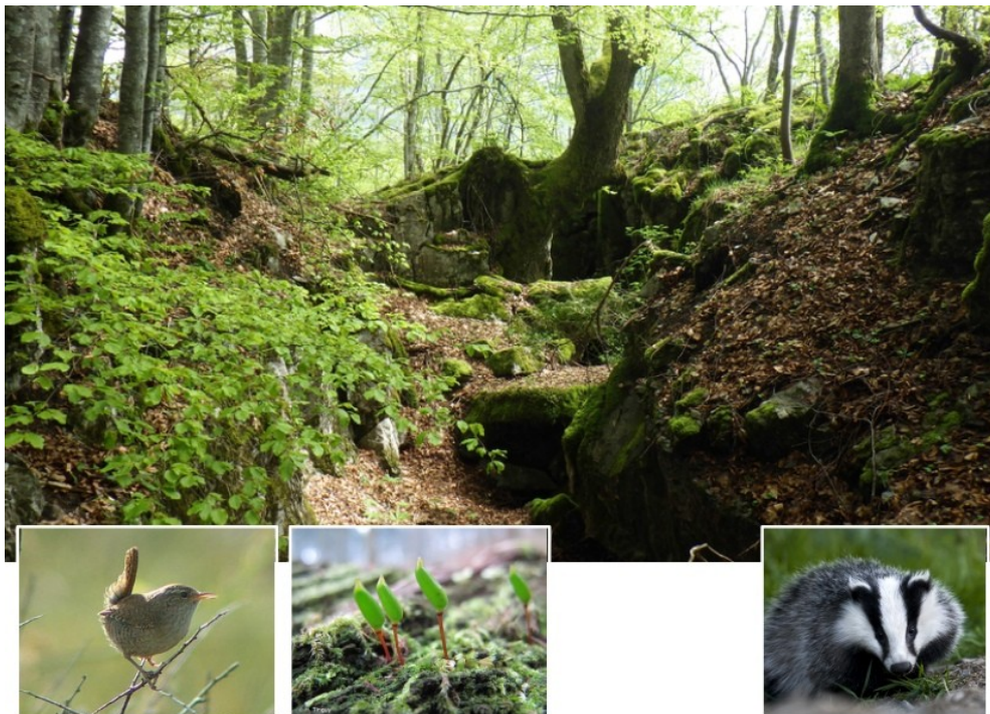
---



La hêtraie est le boisement dominant du site. Elle est entre autres le domaine du pouillot siffleur, du pic noir, de la rosalie des Alpes.

## Les ravins frais

---



Le rocher calcaire affleure également en sous bois où il forme lapiaz et ravins frais. La flore y est riche de fougères et de mousses ; parmi ces dernières, on citera la rare et minuscule *buxbaumia viridis* qui pousse uniquement sur les troncs pourrissants.

## Les clairières

---



Témoins probables d'une activité pastorale occupant autrefois plus largement le site, de petites clairières pâturées sont dispersées sur le site.