

Site Natura 2000 (ZEC?)

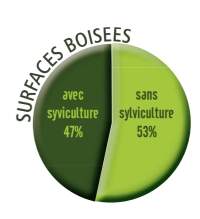
Structure gestionnaire:?

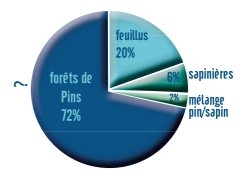
Type de gestion : ?

Situé entre le Pallars Sobirà et l'Alto Urgell, le parc naturel de l'Alt Pirineu est le plus grand de Catalogne.Le parc abrite de nombreuses espèces protégées, animales et végétales, et une variété de paysages allant des forêts méditerranéennes à la flore alpine.

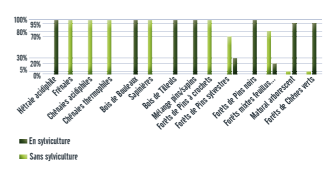








EXPLOITATION DES PEUPLEMENTS FORESTIERS





+info Pour plus d'informations, se référer à pnaltpirineu@gencat.cat





Risques et menaces sur les espèces et les milieux forestiers

Sur les peuplements forestiers, en dehors du risque d'incendie, les principales menaces concernent les modalités d'exploitation forestières qui induisent sur certains peuplements :

- une homogénéisation des peuplements et une carence en bois matures une banalisation des milieux (absence d'espèces caractéristiques du milieu) notamment dans les parcelles issues de plantation (pin noir) ;
- la réduction de la variabilité génétique (notamment dans les chênaies acidiphiles).

Certains peuplements sont très homogènes (en particulier les jeunes peuplements) et manquent d'arbres à micro habitats.

Concernant les espèces forestières les menaces sont de plusieurs ordres :

- impact des activités pastorales, forestières et de loisirs pour le Grand Tétras ;
- perte d'habitats (coupes forestières, élimination des arbres morts ou mal conformés) pour la Chouette de Tengmalm, le Pic Noir, le Murin à moustaches, l'Oreillard roux et la Barbastelle :
- perte de l'échange génétique pour l'Ours brun.

Actions en réponse

Des mesures financières incitatives sont proposées pour la mise en œuvre d'une gestion forestière durable qui comprend :

- d'augmenter la complexité structurelle de la forêt de hêtres : augmentation de la densité du bois mort, mise en place d'une régénération naturelle dans la forêt de hêtres têtards, irrégularisation des peuplements accompagnée d'un suivi de certains groupes biologiques, élimination de la concurrence (conifères exotiques) dans les peuplements jeunes de hêtraies acidophiles ;
- L'exécution de travaux forestiers (irrégularisation des peuplements) pour favoriser l'hétérogénéité des peuplements et donc l'habitat d'espèces forestières sensibles (Grand tétras) ;
- La limitation de l'exploitation forestière sur certains secteurs (création d'îlots de vieillissement et exclusion de certaines parcelles forestières de la gestion);
- la prise en compte des besoins des espèces forestières sensibles dans la planification de l'exploitation forestière (respect des périodes de quiétude, limitation des prélèvements...).

Données existantes

- Etude sur le degré de maturité des peuplements du Parc Natural de L'Alt Pirineu (recensement de 23 parcelles à enjeu et évaluation de la maturité des peuplements sur 35 parcelles).
- Etude de la biodiversité (présence d'espèces à enjeux) qui a permis la mise hors exploitation de parcelles forestières du parc pour la conservation de la biodiversité.
- Etude de la connectivité entre les hots spots à l'échelle de la catalogne.











