

Landes, tourbières et habitats rocheux du MASSIF du TAILLEFER

Bienvenue sur ce site Natura 2000



Un paysage au caractère sauvage remarquable

Le massif du Taillefer et ses secrets

Le massif du Taillefer s'est formé il y a 600 millions d'années. Il y a 12 000 ans, le retrait du glacier présent sur le massif du Taillefer a façonné le paysage que l'on observe aujourd'hui : un plateau d'altitude situé entre 2 000 et 2 500 mètres, constellé de lacs résultant pour la plupart d'anciens surcreusements glaciaires.

Les conditions extrêmes d'humidité, d'acidité et de froid des plateaux des lacs et du Grand Galbert ne permettent pas une bonne dégradation de la matière organique, aussi cette dernière s'accumule dans les dépressions et forme de la tourbe.

Plus d'un millier de zones humides et de tourbières sont ainsi présentes sur les plateaux et occupent une vaste étendue remarquable, rare dans les Alpes françaises.

En France métropolitaine, les deux tiers des zones humides ont disparu en un siècle. Les tourbières couvrent aujourd'hui 100 000 hectares, soit seulement 0,2 % du territoire.

Ces milieux rares, fragiles et extrêmement précieux se caractérisent par une biodiversité exceptionnelle. On y trouve des espèces rares adaptées à ces conditions de vie difficiles voire extrêmes (forte humidité, températures basses, sols pauvres), telles que la Sphaigne ou encore le Rossolis à feuilles rondes, qui se nourrit d'insectes pour compenser le déficit en azote du sol.

Des milieux fragiles aux rôles multiples

Les tourbières jouent un rôle de filtre en purifiant l'air et l'eau. Elles réduisent l'érosion, contribuent au renouvellement des nappes phréatiques, stockent naturellement le carbone, protègent des crues et des sécheresses... Menacé par les activités humaines et les changements climatiques, ce patrimoine naturel fait l'objet d'une attention toute particulière.

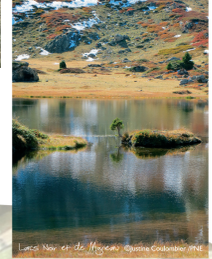
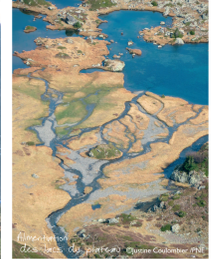
Un site réputé et très fréquenté dont la préservation relève de la responsabilité de chacun

Afin de préserver ce patrimoine naturel, différentes actions de gestion des milieux naturels ou de sensibilisation sont menées. Vous venez randonner, pique-niquer, bivouaquer ? Participez à la préservation de cet écrin de nature, en suivant ces quelques conseils :

- Restez sur les sentiers balisés (peinture et pancartes). Ne prenez pas de raccourcis ou autres sentes ce qui provoquerait une érosion du sol, détruirait la végétation et dérangerait la faune sauvage et les troupeaux.
- Évitez les zones humides fragiles notamment les pourtoirs des lacs et ruisseaux.
- Tenez votre chien en laisse pour ne pas déranger la faune sauvage et les troupeaux domestiques. Si vous croisez des troupeaux et chiens de protection : contournez-les ou arrêtez-vous, rangez vos bâtons.
- Emportez vos déchets notamment votre papier toilette, pensez à prendre un sacnet.
- Ne faites pas de feu, car cela détruit le sol pour des décennies.
- Ne cueillez pas de fleurs, certaines espèces sont très rares. Respectez les propriétés privées (alpages et chalets du lac Fourchu et du lac du Poursollet)
- Préservez le calme et la tranquillité des lieux pour pouvoir observer la faune présente sur le massif.



Fiche d'identité
Paysages : Constellé de mille et une tourbières et petits lacs ainsi que de landes à rhododendrons, pelouses, forêts et éboulis, ce massif héberge des espèces très rares.
Superficie : 3707 hectares
5 communes : Laraldens, Livet-et-Gayet, la Morte, Ornon et Oulles
Reconnu par l'Union européenne pour son très fort intérêt écologique, le massif du Taillefer a été inscrit au réseau **Natura 2000**.
 Ce réseau est composé d'un ensemble de sites naturels européens, terrestres et marins, identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages, animales ou végétales, et de leurs habitats. Le réseau Natura 2000 a pour objectif de préserver la biodiversité tout en valorisant le territoire et les activités humaines existantes. Il couvre aujourd'hui 12,5% du territoire national.



La Linagrette, surnommées "coton sauvage", les linagrettes poussent sur des terres humides et acides notamment dans les tourbières du Taillefer. La Linagrette à gainé tout comme le Lagopède alpin et le Lièvre variable sont des espèces fragiles, relictuelles du climat glaciaire et présentes sur le massif du Taillefer.

La Sphaigne, cette mousse des tourbières est une véritable éponge : elle peut stocker jusqu'à 30 fois son poids en eau !



Parc national des Écrins plus d'info:
 Contacter l'animateur du site Natura 2000
 Marion du Parc national des Écrins
 au Bourg d'Oisans
 Tél. : 04 76 80 33 61
 Site : <http://taillefern2000.fr/>