

Fiche d'identité



Année de classement APPB ou APB : 1990

Site Natura 2000 : réseau de zones humides et alluviales des Hurtières

Surface : 76.66 ha

8 plantes et 14 espèces animales protégées

Milieux : forêts, végétations arbustive et/ou herbacée, tourbière acide, cours d'eau

Communes concernées : Montendry et Montgilbert



Cueillette interdite sur la zone de tourbière



Pénétration sur la zone de tourbière



Camping & bivouac interdit



Chiens interdits en dehors des pistes, même en laisse



Atterrissage et survol de drone ou d'aéronef



Circulation de véhicules à moteurs interdite



Promenade équestre interdite



Cyclisme interdit

En bref

Arrêté de Protection de Biotope des tourbières et forêts de Montendry et Montgilbert
Date : 26/10/1990, arrêté modifié le 12/11/2014
Code national : FR3800205
 L'intégralité de l'arrêté est téléchargeable sur le site : www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr

Pourquoi un APPB ?

Certaines zones naturelles sont si précieuses qu'elles méritent une protection spéciale. C'est là qu'intervient l'Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB ou APB), introduit en vertu de la loi sur la protection de la nature et mis en place depuis les années 80. Imaginez-le comme un bouclier pour la nature. L'APPB défend des écosystèmes fragiles et rares, ressources essentielles de services pour nous, comme la purification de l'eau, la régulation du climat et l'habitat pour les espèces.

Quand un APPB est en place, il encadre nos activités pour minimiser les impacts et les menaces sur ces trésors naturels. Ensemble, préservons ces sites incroyables et leur biodiversité qui les rend si spéciaux, pour continuer à profiter de leurs bienfaits.

Contacts

Réglementation
 D.D.T de la Savoie
 Service Environnement, eau, forêt
 L'Adret - 1 rue des Cévennes - BP 1106
 73011 CHAMBÉRY Cedex
 Tel : 04 79 71 72 93
 ddt-seeef@savoie.gouv.fr
www.savoie.gouv.fr

PRÉFET DE LA SAVOIE
 Liberté
 Égalité
 Fraternité

Gestionnaire du site
 Conservatoire d'espaces naturels de Savoie
 Bâtiment Le Prieuré - 165, route de Chambéry
 73 370 LE BOURGET-DU-LAC
 Tél : 04 79 25 20 32
 info@cen-savoie.org
www.cen-savoie.org

Conservatoire d'espaces naturels Savoie

Financé par



Illustrations : Chloé Felices / Mise en page : Geoffroy Diamond / Photos: CEN Savoie - Marion Larcour, Philippe Freylier, Virginie Bourgain, Crédits: Nicolas Vouglourenment Projeat et Texte: CEN Savoie

Tourbières et forêts de Montendry et Montgilbert



Ministère de l'environnement
Arrêtés Préfectoraux de Protection de Biotope
 Création le 26/10/1990
 Arrêté modifié le 12/11/2014

La savoirie vivace

À retenir

Source du Gelon, la tourbière acide de Montendry-Montgilbert se trouve à l'extrémité de la chaîne des Hurtières. Sa situation, en position de colet, son contexte géologique et géomorphologique sont rares à l'échelle de la Savoie. Cette tourbière acide s'inscrit dans un modeste bassin versant d'alimentation forestier, à 1 300 m d'altitude. Dans les années 1980, l'installation d'une buse pour l'aménagement de la piste forestière a impacté la végétation dans la partie basse de la tourbière. Face à la régression des espèces les plus adaptées aux milieux humides, le site a été protégé à partir de 1990 par un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB). Un seuil constitué de batardeaux en bois a également été mis en place (1995). Aujourd'hui, la richesse floristique et faunistique du site est remarquable avec plusieurs espèces protégées et patrimoniales.

Petite chronique

L'histoire récente de la tourbière, depuis le milieu du XIX^e siècle, est marquée par l'extension des surfaces forestières au détriment des milieux ouverts. On peut faire le lien avec la déprise agricole, mais également avec les importants aménagements militaires du système de fortification du général Seré de Rivières, bâtis à partir de la fin du XIX^e siècle sur les points hauts autour de la tourbière. De 1877 à 1883, d'importants aménagements ont été réalisés pour la construction du fort de Montgilbert et ses batteries de Plachaux, Tête Lasse, Foyatiet, Sainte-Lucie et Rochebrune. Pendant, une cinquantaine d'années, la tourbière et ses abords vont voir évoluer jusqu'à 750 hommes, qui n'auront pas manqué de circuler, aménager et marquer le paysage de leur empreinte.



La tourbière

La tourbière s'est mise en place il y a près de 10 000 ans à la faveur du retrait des glaces. Elle présente, aujourd'hui, une accumulation de tourbe de près de 10 m dans sa partie centrale. Si autrefois le centre de la tourbière a été alimenté en eau est desorment tributaire des apports en précipitations comme l'illustre la présence de buttes et de sphaignes à aïrelles et de la linagrette à gaine.

L'agrion haste



Cette espèce de montagne très rare en Savoie fréquente principalement les tourbières acides jusqu'à 2 500 m d'altitude et présentant des zones en eaux relativement profondes et ensolées. Fragilisé par la dispersion de ses populations, l'agrion haste est très sensible à l'évolution des tourbières en boissements ou à leur destruction par drainage ou divers aménagements.

Les bois morts



Cette plante carnivore est une espèce protégée peu fréquente en Savoie. On la retrouve dans certaines tourbières alcalines de notre région, cette petite merveille attire les insectes grâce à ses feuilles collantes, capturant ainsi sa nourriture. Une fois piégés, les protes fournissent à la plante les nutriments dont elle a besoin pour survivre. Adaptée à ce milieu particulier, la Drosera à feuilles rondes est un exemple d'adaptation étonnante de la nature.

La drosera à feuilles rondes

Les chauves-souris

Zéro pollution lumineuse, une tourbière produisant des insectes : tout ce qu'il faut pour les chauves-souris ! En présence et même favorisant les gros et vieux arbres à cavités et écorces décollées pour se gîter : la protection d'un site ne suffit pas, il faut aussi une bonne gestion autour.



La hêtraie-sapinière de montagne

La hêtraie-sapinière montagnarde sur sol acide, issue de la reconquête forestière qui a accompagné l'exode rural au cours du XX^e siècle, présente une grande variabilité suivant la dynamique de colonisation des essences et des plantations. Les surfaces de futaie à gros bois sont localement assez importantes sur les versants compris dans le périmètre de l'APPB.

Hydrologie : un double exutoire

Au niveau du col, la tourbière alimente deux exutoires, en direction du Gelon au sud-ouest ou du ruisseau de Saint Arnaud au nord-est. Ces situations sont créées par débordement lors des périodes de fonte des neiges ou d'importantes précipitations. Dans sa partie sud-ouest, marquée par une vaste étendue d'eau libre, la tourbière a été fortement impactée par la mise en place d'une buse dans les années 1980. L'installation d'un seuil en 1994 a permis de résorber cette situation.

Le site relève du régime forestier. Sa gestion s'inscrit dans le cadre d'un accord passé entre le CEN Savoie et l'ONF en 1992 et d'une convention signée en 1996 entre les communes de Montendry et Montgilbert, l'ONF et le CEN. Depuis, le site est co-géré par deux structures : le CEN qui conduit des suivis scientifiques à la suite de travaux de restauration hydrologique et l'ONF qui assure une surveillance du site et se charge de l'exploitation forestière en dehors des 2,5 ha laissés en libre évolution.

Une co-gestion CEN Savoie et ONF

La gestion du site



APPB des Tourbières et forêts de Montendry et Montgilbert

Contour de APPB

Milieux

- Zones humides
- Forêts
- Milieux à végétation arbustive et/ou herbacée
- Zones agricoles

Étangs & cours d'eau

- Cours d'eau
- Lacs / Plans d'eau

Voies de communication & bâti

- Parkings
- Bâtiments
- Sentiers
- Routes

1 Tourbière, une zone humide en bonne santé

2 Forêts, une cogestion CEN Savoie - ONF avec la mise en « libre évolution » de certains îlots de sénescence

3 Fort de Montgilbert, aménagement militaire bâti à la fin du XIX^e siècle

4 De nombreux chemins et pistes forestières font de ce site un lieu favorable à la promenade

