

SAVOIE MONT BLANC 2022 en chiffres



SOMMAIRE



**LES HOMMES
ET LES FEMMES**

2



LA FORÊT SAVOYARDE

3



LA GESTION DURABLE

4



LA BIODIVERSITE

5



LES RISQUES NATURELS

6



**LA CONTRIBUTION
CARBONE**

6



L'ECONOMIE LOCALE

7



**AU SERVICE DU
DEVELOPPEMENT
DURABLE DU TERRITOIRE**

8



LE CYCLE DU BOIS

9





410 HOMMES ET FEMMES AU SERVICE DU TERRITOIRE

104 techniciens forestiers et **12** responsables d'unité territoriale qui définissent et mettent en œuvre la gestion des forêts dans les forêts domaniales et communales.

25 chefs de projet chargés de la planification forestière et des expertises techniques.

23 ingénieurs et techniciens des services de Restauration des Terrains de Montagne.

15 ingénieurs et conducteurs de travaux chargés de la mise en œuvre des travaux dans les forêts et les espaces naturels.

200 ouvriers forestiers qui travaillent et interviennent dans les forêts et les espaces naturels.

31 personnes pour apporter le soutien et les services aux sièges.





LA FORÊT SAVOYARDE

175 000 hectares de forêts publiques.

108 000 hectares en Savoie

67 000 hectares en Haute-Savoie

90 %

de forêts des collectivités

10 %

de forêts des domaniales

5 essences principales

Epicéa



Sapin



Hêtre



Frêne



Chêne



2022

+ 2 169
hectares





LA GESTION DURABLE

95 %

des forêts dotées d'un document de gestion durable.

Soit **164 000** hectares de forêts.

89 %

de forêts certifiées PEFC

Soit **155 000** hectares de forêts

2022

272 hectares de travaux d'entretiens des jeunes peuplements soutenus par SYLV'ACCTES pour 440 000 € de travaux.

195 hectares de travaux dans les futaies irrégulières soutenus par la Région AURA pour 300 000 € de travaux.

1 245 000 € de travaux sylvicoles ont été mis en œuvre dans les forêts domaniales appartenant à l'Etat.

Dont **480 000** € de travaux au titre du Plan de Relance ont été mobilisés pour reconstituer des forêts sinistrées.



5 400 000 € de travaux ont été mis en œuvre dans les forêts des collectivités pour entretenir et valoriser le patrimoine forestier.

Dont **400 000** € de financement au titre du Plan de Relance.





LA BIODIVERSITE

10 088 hectares de forêts avec un statut de protection fort (réserve naturelle nationale, parc national, site classé, réserve biologique, arrêté de protection de biotope).

25 000 hectares de forêts situées en site Natura 2000 et contribuant à la conservation des habitats naturels.

15 917 arbres Bio identifiés et maintenus en forêt pour la biodiversité.

17 507 hectares de forêts en libre évolution naturelle sur le long terme (Réseau FRENE).

Dont **2 408** hectares d'îlot de sénescence au cœur des forêts et 1 668 hectares de réserves biologiques.

2022

+ 4 075 arbres

Bio nouvellement identifiés.

1 856 arbres morts

2 119 arbres vivants

800 jours de travail d'experts naturalistes et de chefs de projets de l'ONF pour améliorer les connaissances sur la biodiversité : avifaune, chiroptères, herpétofaune, lichens, champignons, micromammifères, habitats naturels.

660 000 € d'études et travaux dans les réserves biologiques des forêts publiques de Savoie Mont Blanc financés par le Ministère de la Transition Ecologique.





LES RISQUES NATURELS

23 techniciens et ingénieurs des services de restauration en montagne de Savoie et de Haute-Savoie contribuent à la gestion intégrée des risques naturels en montagne.

2022

+ **2** millions d'euros ont été investis par l'Etat (ministère de l'Agriculture) dans les forêts domaniales RTM des Savoie pour entretenir et conforter les dispositifs de protection, dont près de 0,7 millions d'euros par l'Agence travaux de l'ONF, désormais certifiée « MASE ».



@ ONF / Reprise du barrage du torrent du St Bernard (FD RTM des Encombres)



LA CONTRIBUTION CARBONE

420 000 tonnes de CO₂ séquestrées dans les forêts grâce à la photosynthèse.

280 000 tonnes de CO₂ stockées dans les bois récoltés lors des coupes pour une utilisation dans la construction, la menuiserie, l'ameublement, le coffrage, l'emballage ou le chauffage.

200 000 tonnes de CO₂ évitées par la substitution du bois en remplacement d'autres matériaux.

2022

900 000 tonnes de CO₂ évitées.



@ ONF / «Petits Pas», chemin du Petit Bonheur

1 m³
de produit
bois

≈

1 tonne
de CO₂
stockée





L'ÉCONOMIE LOCALE

880 emplois dans la filière forêt-bois sur les départements Savoyards.

220 ouvriers forestiers de l'ONF qui interviennent dans les montagnes, les forêts, les espaces naturels.

2022

280 000 m³ de bois récoltés dans les forêts.

Soit **20** % de l'accroissement naturel des forêts.

10 000 000 € de prestations en études et travaux réalisés par l'ONF au service des acteurs du territoire Savoie Mont Blanc.

10 000 m³ délivrés aux communes pour l'usage local de leurs habitants.

188 000 m³ vendus lors des ventes publiques réalisées en ligne avec les acheteurs de la région (scieurs et exploitants).

82 000 m³ vendus dans le cadre de 18 contrats d'approvisionnement avec les scieurs du territoire pour sécuriser leur approvisionnement et assurer la transformation de la ressource au plus près de son lieu de récolte.





ONF SAVOIE MONT BLANC AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT DURABLE DU TERRITOIRE

Le savoir-faire et l'expertise des équipes ONF sur les territoires de Savoie et de Haute-Savoie permettent de développer des solutions sur mesure pour aider les collectivités et les acteurs du territoire à répondre aux enjeux de la gestion durable des espaces de montagne.

5

Grands domaines d'action :



Forêt, bois
et sylviculture



Environnement,
biodiversité
et risques
naturels



Loisirs
nature et
écotourisme



Compensation
écologique



Label bas
carbone





LE CYCLE DU BOIS



Les 3 S de la forêt

S comme...

Séquestration

Par le mécanisme naturel de la photosynthèse, la forêt capte le CO_2 de l'atmosphère.

Stockage

Lors de l'exploitation des arbres, une partie du carbone reste stockée dans les produits bois utilisés.

Substitution

L'utilisation du bois construction et du bois-énergie permet d'éviter le recours à d'autres matériaux plus énergivores en énergies fossiles.

L'effet cascade :

Le bois est un matériau écologique et renouvelable avec lequel rien ne se perd, tout se transforme. Son utilisation en cascade, de la construction au bois énergie permet de cumuler les effets de substitution et donc de diminuer les émissions de gaz à effet de serre.



Agence territoriale Savoie Mont Blanc
17 rue des Diabls Bleus
73 000 CHAMBERY
Mars 2023

