

# 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 CO<sub>2</sub> séquestrées dans les forêts grâce à la photosynthèse.

**280 000** tonnes de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> évitées par la substitution du bois en remplacement d'autres matériaux.

**2022**

**900 000** tonnes de CO<sub>2</sub> évitées.



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

**1 m<sup>3</sup>**  
de produit  
bois

≈

**1 tonne**  
de CO<sub>2</sub>  
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** m<sup>3</sup> 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** m<sup>3</sup> délivrés aux communes pour l'usage local de leurs habitants.

**188 000** m<sup>3</sup> vendus lors des ventes publiques réalisées en ligne avec les acheteurs de la région (scieurs et exploitants).

**82 000** m<sup>3</sup> 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  $\text{CO}_2$  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

