

Chambéry, le 5 juin 2025

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **L'État et le Conseil départemental mobilisés aux côtés des acteurs de la filière bois pour protéger les forêts savoyardes des scolytes**

**Depuis 2022, les forêts résineuses savoyardes sont victimes d'importantes attaques de scolytes, des insectes ravageurs qui entraînent la mortalité de nombreux épicéas. Face à cette situation, l'État et le Conseil départemental se mobilisent aux côtés des acteurs de la filière pour limiter les effets de cette crise et promouvoir une gestion durable des ressources forestières.**

Les forêts de Savoie sont confrontées à une crise sans précédent due à la prolifération des scolytes, qui déciment les épicéas à une vitesse alarmante. Avec le réchauffement climatique et les sécheresses répétées, ces coléoptères se développent à un rythme accéléré, menaçant les peuplements d'épicéas, une essence qui représente 30% des surfaces de forêt en Savoie.

En 2024, plus de 50 % des bois récoltés dans les forêts de la Savoie et de la Haute-Savoie étaient des bois « sanitaires », c'est-à-dire des arbres malades ou dépérissant. Cela représente environ 124 000 m<sup>3</sup> d'épicéas attaqués sur les 330 000 m<sup>3</sup> exploités annuellement. Ce chiffre était en hausse par rapport à 2023 et le début de l'année 2025 dépasse déjà les niveaux atteints à la même période.

Les conséquences de la prolifération des scolytes sont bien visibles, avec des arbres qui virent du vert au brun, et des impacts significatifs sur les paysages, les écosystèmes et la filière bois. Les impacts sont multiples :

- **Sécuritaire** : Au fil du temps, le bois mort scolyté se fragilise et peut risquer de tomber sur des randonneurs ou des exploitants. La présence de bois peut favoriser l'intensité d'un incendie. Les forêts impactées n'assurent plus leur rôle de protection contre l'érosion et les chutes de blocs.
- **Environnemental** : la destruction des arbres affecte les écosystèmes et les habitats de nombreuses espèces animales et végétales. La disparition d'arbres réduit la capacité des forêts à stocker du CO<sub>2</sub>, aggravant le changement climatique.
- **Économique** : malgré des qualités mécaniques identiques à celles du bois sain s'il est récolté rapidement, le bois scolyté est actuellement sous-utilisé dans les projets de construction, ce qui limite ses débouchés et entraîne des pertes économiques pour les propriétaires forestiers et les entreprises de la filière bois. Ces pertes limitent la capacité des propriétaires à renouveler les forêts impactées.

## Une cellule de crise Scolytes coprésidée par l'État et le Conseil départemental

Pour apporter des réponses à la hauteur des enjeux, les acteurs du département se sont mobilisés pour créer une cellule de crise et un plan d'actions articulé en 4 axes : connaissance, mobilisation des bois touchés, valorisation des bois scolytés et renouvellement forestier. Son plan d'actions encourage les propriétaires forestiers à abattre les arbres atteints pour limiter la propagation des scolytes, avec le soutien d'organismes tels que l'Office National des Forêts, le Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) et la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc. Des dispositifs financiers sont mis en place par l'État, la Région et le Conseil départemental de la Savoie pour aider les propriétaires forestiers, les collectivités et les entreprises touchés par la crise.

## L'épicéa scolyté aussi résistant qu'un épicéa sain en construction

Quand il est identifié et abattu précocement, le bois scolyté est tout à fait adapté à la construction. Bien qu'il ait une légère coloration bleue – provoquée par un champignon transmis par le scolyte – ce bois est aussi résistant qu'un bois sain. En effet, les propriétés mécaniques du bois scolyté sont similaires à celles du bois sain, ce qui en fait un matériau de construction fiable et durable. Un recours plus important à ces bois permettra de récolter les arbres touchés de manière plus efficace, de réduire la propagation des scolytes et de préserver les forêts.

Le Pôle Excellence Bois anime, dans le département, des actions de sensibilisation à destination des donneurs d'ordre et des acteurs de la filière. Avec l'association des Communes Forestières, il accompagne les architectes ou les maîtres d'ouvrage dans leur projet de construction en épicéa scolyté et produit des contenus d'information à destination des acteurs de la filière et du grand public.

## À propos de la cellule de crise Scolytes

Créée en mai 2024, la cellule de crise Scolytes a pour objectif de coordonner les efforts pour lutter contre la prolifération des scolytes et pour promouvoir une gestion durable des ressources forestières. Coprésidée par l'État (La Direction départementale des Territoires et la Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt) et le Conseil départemental de la Savoie, elle regroupe les représentants de la forêt publique (Association des communes forestières de Savoie, Office national des forêts) et de la forêt privée (Union des Forestiers Privés de la Savoie, Centre régional de la propriété forestière Auvergne-Rhône-Alpes, Chambre d'agriculture Savoie Mont Blanc) et les représentants de la filière bois (Groupement professionnel des exploitants forestiers et des scieurs de Savoie, Pôle Excellence bois, Association des entreprises de travaux forestiers des Pays de Savoie).

### La filière forêt-bois en Savoie en chiffres

217 000 hectares de forêt soit 1/3 du territoire

44% de forêts publiques

58 000 propriétaires privés

240 000 m<sup>3</sup> de bois récoltés par an

100 000 m<sup>3</sup> de bois transformés par an

Près de 30 % de la surface forestière couverte d'épicéas

900 entreprises et 3 500 emplois dans la filière bois

48 000 m<sup>3</sup> de bois énergie récoltés par an

39 % de surfaces forestières et 247 entreprises ou propriétaires certifiés gestion durable PEFC

Photos : [Lien de téléchargement](#) Mot de passe associé : 27sVsA\$j\*#M0^+xG\*s



Forêt scolytée Savoie - ONF Raphael Soliveres.JPG

Crédit photo : ONF Raphaël Solivérés



Galleries et larves scolytes - ONF Raphael Soliveres.jpg

Crédit photo : ONF Raphaël Solivérés



bois scolytés crédit Département Savoie (4).jpg

Crédit photo : Département Savoie



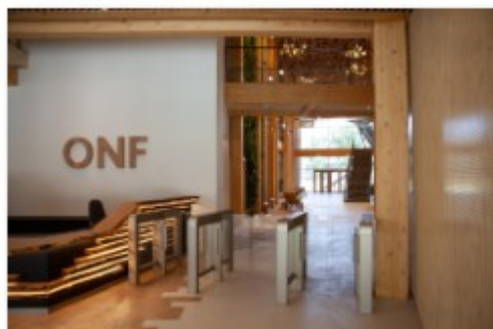
Lamelles de bois scolyte siege de l'ONF - Nathalie Petrel.jpeg

Crédit photo : ONF – Nathalie Petrel



Siège ONF - DirCOM ONF.jpeg

Crédit photo : ONF



Entrée du siège ONF Paris - Dircom ONF.jpeg

Crédit photo : ONF

# Crise scolyte – État des lieux le 2 janvier 2025

