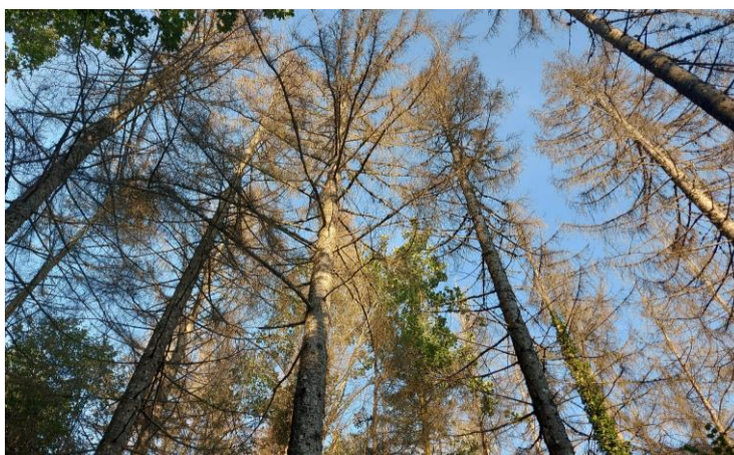


COMMUNIQUE DE PRESSE

Gex, le 13/02/2025

FORET COMMUNALE DE GEX COUPE D'ÉPICÉAS DÉPÉRISSANTS

A la suite des sécheresses estivales successives, des épicéas sont morts dans les bas monts de Gex, en forêt de Disse et aux Maladières. Ils seront récoltés ce début d'année.



Peuplements d'épicéas dépérissants du secteur des Maladières

Le changement climatique à l'œuvre

Comme sur tout le territoire national, la santé des forêts des montagnes de l'Ain se dégrade et les forestiers savent que certaines essences faisant aujourd'hui pleinement partie de notre paysage résisteront mal à l'accélération du changement climatique.

En 3 ans, les forestiers ont dénombré plus de 10 000 arbres atteints de dépérissement dans la forêt communale. Cela représente 74 % de la récolte annuelle.

Des arbres affaiblis à la merci des scolytes

Affaiblis par les sécheresses successives, les épicéas de la forêt communale de Gex subissent des attaques massives et répétées de scolytes dont la prolifération est favorisée par les températures élevées.

Exploiter rapidement les arbres dépérissants

Les arbres dépérissants ont été repérés par les équipes de l'ONF. Ils vont être coupés durant l'hiver-printemps. Une intervention rapide permet de limiter la dépréciation du bois et le risque de propagation des scolytes à d'autres arbres sains.



C'est quoi, le scolyte ?

Le scolyte est un petit coléoptère endémique des peuplements d'épicéa français. En creusant des galeries sous l'écorce, ces insectes ravageurs coupent la circulation de la sève et provoquent la mort prématurée des arbres. Ces dernières années, leur population est très élevée car elle n'est plus régulée par la rigueur des hivers.

Préserver le milieu naturel

Ces coupes urgentes, dites sanitaires, ne passeront pas inaperçues dans le paysage.

Une attention particulière sera portée au sol forestier et à la préservation des arbres en place. Pour l'enlèvement des bois, les tracteurs de débardage utiliseront des voies précises désignées par le gestionnaire forestier. La circulation des engins sur ces voies permet de préserver le sol forestier et la régénération naturelle des arbres.

Par ailleurs, ces coupes étant réalisées dans l'enceinte de la réserve naturelle nationale de la Haute Chaîne du Jura, 20 à 30 arbres morts ont été conservés par hectare de forêt. Cela permet notamment aux espèces qui dépendent du bois mort pour leur survie de continuer à se développer.

Et après ?

Les espaces exploités cet hiver vont faire l'objet d'un temps d'observation de quelques années afin de laisser le temps à la forêt de réagir naturellement.

A l'issue de cette période, les forestiers effectueront un inventaire de la régénération naturelle :

- Si les semis sont suffisamment nombreux, les forestiers réaliseront une sélection des arbres, en choisissant les essences les plus adaptées aux évolutions climatiques et réaliseront des travaux pour favoriser leur croissance,
- Si les semis naturels ne sont pas suffisamment nombreux ou d'essences non adaptées au climat futur, des plantations seront faites.

Dans tous les cas, l'objectif sera de garantir la pérennité de l'état boisé et de permettre aux générations futures de gessiens de continuer à bénéficier des services que leur rend leur forêt communale.

Le saviez-vous ?

Le sol, capital de la forêt

Les sols fournissent des minéraux essentiels aux arbres et aux différentes plantes. Ils permettent la circulation d'air et d'eau, indispensables pour la croissance des racines. Dans le contexte difficile du changement climatique, ces paramètres sont essentiels pour la survie des futurs arbres.



Groupe d'épicéas atteints par le scolyte et en train de mourir

La forêt communale de Gex :

Un bel exemple de multifonctionnalité !

Avec plus de 1700 ha, la forêt communale de Gex s'étale de 600 à 1600 m d'altitude, ce qui lui confère une grande diversité de milieux naturels.

La forêt communale de Gex remplit des fonctions essentielles pour le territoire et ses habitants :

- Elle joue un rôle de protection contre les risques naturels (chutes de bloc et ravinement) et pour la ressource en eau (nombreux captages),
- Elle fournit du bois d'œuvre et de chauffage, majoritairement en épicéa, sapin et hêtre,
- Elle joue un rôle environnemental et paysager, avec une biodiversité exceptionnelle (grand tétras, lynx, aigle royal).
- Enfin, c'est un espace de ressourcement et de bien-être, avec des lieux de promenade emblématiques et de nombreuses activités en forêt.