

Faits marquants



Les volumes d'épicéas scolytés étant en augmentation dans le département, l'Isère est rajouté dans l'arrêté de lutte contre le scolytes de l'épicéa.

Mise à part quelques taches en plaine fortement attaquées l'année précédente, le massif de Belledonne est nettement le plus touché, avec des attaques engendrant des demandes de coupes sanitaires. Chartreuse et Vercors sont concernés par quelques tâches atteignant rarement l'hectare, idem pour le sud Isère.

Indicateurs de la santé



Etat de santé des essences	Principaux problèmes
Chêne rouvre	
Châtaignier	Encre
Frêne commun	Chalarose
Douglas	
Epicéa commun	Scolytes (typographe, chalcographe)
Pins	Rouille vésiculeuse sur Pin Weymouth (Chambaran)
Sapins	Scolytes (<i>Pityokteines</i> sp.)
Hêtre	

Etat de santé : ■ = bon ■ = moyen ■ = médiocre

Suivi des principaux problèmes

		2020	2021	2022	2023	2024
Toutes essences	Sécheresse estivale	■	■	■	■	■
	Dégâts de gel tardif au printemps	■	■	■	■	■
Feuillus	Défoliateurs précoces du chêne	■	■	■	■	■
	Bombyx disparate	■	■	■	■	■
	Oïdium du chêne	■	■	■	■	■
Résineux	Processionnaire du pin	■	■	■	■	■
	Typographe de l'épicéa	■	■	■	■	■
	Maladie des bandes rouges	■	■	■	■	■
	Rougisement printanier	■	■	■	■	■
	Sphaeropsis des pins	■	■	■	■	■
Peupliers	Tordeuse grise du mélèze	■	■	■	■	■
	Rouilles des peupliers	■	■	■	■	■
	Puceron lanigère	■	■	■	■	■
Invasifs	Chalarose du frêne	■	■	■	■	■
	Pyrale du buis	■	■	■	■	■

Problème absent ou à un niveau faible

Problème nettement présent, impact modéré

Problème très présent, impact fort

Evènements climatiques de 2024

Après plusieurs années caractérisées par des périodes de sécheresse et de canicule, l'année 2024 a été moins chaude et assez pluvieuse. Certaines stations météo ont dépassé les 1300mm d'eau/an.

De plus, il n'y a pas eu de période de sécheresse estivale.

Une fois de plus le début d'année a été assez chaud et sec, ce qui a entraîné un débourrement précoce, qui a été suivi par des gels et une chute de neige. Des plantations et de la régénération ont été impactées par ce phénomène (feuilles de l'année grillées).

Le département a été traversé par un coup de vent du sud assez fort pendant le week-end de Pâques. Des dégâts ont été constatés (arbres renversés).

La zone la plus touchée est située dans le massif de Belledonne, les massifs de Chartreuse et Vercors ont aussi été impactés.

Coup de vent dans le massif de Belledonne



Scolytes

Les volumes d'épicéas scolytés sont toujours en augmentation. Une bonne part des dégâts sont des attaques de printemps, liées à la population 2023.

Un tiers des volumes de bois scolytés provient du Bas-Dauphiné. Ce sont donc des peuplements d'épicéa de plaine, qui ne sont donc plus adaptés aux conditions météorologiques actuelles.

L'Isère, bien que touché, n'est toujours pas en phase épidémique, contrairement aux départements environnants (Ain, les 2 Savoie).

Les conditions météorologiques (pluie) ont limité les phases d'envol et l'explosion des populations.

Dans le massif de la Chartreuse, le volume de sapins scolytés est toujours important.

Chartreuse - oct. 2024



Tigre du chêne



La présence du tigre du chêne est confirmée dans notre département. cette espèce avait été identifiée en 2023 sur la commune de Seyssins.

Cet insecte semble entraîner des dégâts assez faibles, mais pourra potentiellement provoquer un affaiblissement sur les chênes touchés.

Cette année, elle a été trouvée sur les contreforts de Belledonne (Froges). Sa présence a été confirmée aux abords de Chambéry.

Nous continuerons nos investigations, pour essayer de définir la zone impactée.

Cet insecte semble entraîner des dégâts assez faibles, mais pourra potentiellement provoquer un affaiblissement sur les chênes touchés.

Pyrale du buis

Des papillons de pyrale ont été vus dans le massif des Coulmes.

Depuis la phase épidémique (2015 - 2016), les observations et les dégâts étaient nuls à faibles.

Pour le moment, nous sommes bien loin d'une phase épidémique, mais il convient de surveiller cette espèce.

Le climat humide a permis l'apparition de rouille du buis.

La majorité des buis qui ont survécu à la phase épidémique sont toujours en phase de reconstitution.



Pyrale du buis sur CO

Rouille vésiculeuse

Il a été observé dans les Chambarans et les Bonnevaux des rouilles vésiculeuses sur pin Weymouth.

Affaiblissement de l'arbre avec écoulement de résine allant jusqu'à la mort de l'arbre.

Observations impactant des reboisements FFN du début des années 80.



Pin Weymouth atteint de rouille vésiculeuse

Chalarose



La chalarose du frêne est toujours à un niveau important sur le département.

On observe, souvent dans les zones fortement touchées, de la mortalité due à l'hylésine du frêne.

Heureusement, à l'échelle du département, le frêne est surtout une essence d'accompagnement. Il n'y a quasi pas de frênaies en Isère.

Chalarose—frêne commun

Vos interlocuteurs en 2025

	gilles.demoulin@onf.fr	06 19 78 40 19
	denis.pellissier@cnpf.fr	06 08 36 61 95
	franck.jullin@isere.gouv.fr	07 88 05 92 05

Cliquez sur l'image pour retrouver toutes les actualités de la région



Pour en découvrir d'avantage, cliquez sur le logo



Pôle Santé des Forêts Auvergne-Rhône-Alpes

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de l'Alimentation
16b, rue Aimé Rudel
63370 LEMPDES
Tél : 04.78.63.13.13

Document rédigé conjointement par les correspondants-observateurs du département et le pôle Santé des Forêts Auvergne-Rhône-Alpes