

# Bilan de la santé des forêts Isère - 2025 -



## Faits marquants

Le manque de précipitations, les températures au dessus des moyennes de mai à fin août ont eu les mêmes conséquences que l'été 2022 avec un rougissement précoce des feuillages dans les contreforts à sol superficiels et bien exposés. (photo sécheresse forêt Domaniale des Coulmes vue de loin au 24 août).

Ce document est le fruit du travail de l'équipe des Correspondants-Observateurs qui interviennent sur le département.




## Indicateurs de la santé

Etat de santé des essences	Principaux problèmes
Chêne rouvre	
Chêne pédonculé	
Châtaignier	Encre
Frêne commun	Chalarose, Hylésine
Douglas	
Epicéa commun	Scolytes
Pins	Rouille vésiculeuse sur Pin Weymouth (Chambaran)
Sapins	Scolytes - Gui


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

## Suivi des principaux problèmes


		2021	2022	2023	2024	2025
<b>Toutes essences</b>	<a href="#">Sécheresse estivale</a>	Yellow	Red	Yellow	Green	Yellow
	<a href="#">Dégâts de gel tardif au printemps</a>	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Feuillus</b>	<a href="#">Défoliateurs précoces du chêne</a>	Green	Green	Green	Green	Green
	<a href="#">Bombyx disparate</a>	Green	Green	Green	Yellow	Green
	<a href="#">Oïdium du chêne</a>	Green	Green	Green	Yellow	Green
<b>Résineux</b>	<a href="#">Processionnaire du pin</a>	Green	Green	Green	Green	Green
	<a href="#">Typographe de l'épicéa</a>	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow
	<a href="#">Maladie des bandes rouges</a>	Green	Green	Green	Yellow	Green
	<a href="#">Rougisement printanier</a>	Green	Green	Green	Green	Green
	<a href="#">Sphaeropsis des pins</a>	Green	Green	Yellow	Green	Green
	<a href="#">Tordeuse grise du mélèze</a>	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Peupliers</b>	<a href="#">Rouilles des peupliers</a>	Green	Green	Yellow	Yellow	Green
	<a href="#">Puceron lanigère</a>	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Invasifs</b>	<a href="#">Chalarose du frêne</a>	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow
	<a href="#">Pyrale du buis</a>	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow



Problème absent ou à un niveau faible



Problème nettement présent, impact modéré



Problème très présent, impact fort

## Scolyte de l'épicéa

Le niveau de mortalité des épicéas, suite aux attaques de Typographe de l'épicéa en 2025, est proche de ceux notés en 2023 et 2024.

Il reste bien inférieur à ceux constatés dans l'Ain ou les Savoies. Les secteurs les plus touchés sont les plantations d'épicéa de plaine (Bas-Dauphiné). Localement, des taches de mortalité d'épicéa s'observent dans le Vercors, la Chartreuse et surtout en Belledonne.

Le suivi des premiers envols par piégeage a montré un envol assez précoce, mais avec peu d'individus.

Le niveau de populations de scolyte plus faible et les bonnes conditions de végétation 2025 laisse penser à un retour à l'endémie sur un certain nombre de massifs du territoire.

La vigilance reste de mise en 2026, n'hésitez pas à faire remonter vos observations au correspondant-observateur local.



## Evénements climatiques de 2025

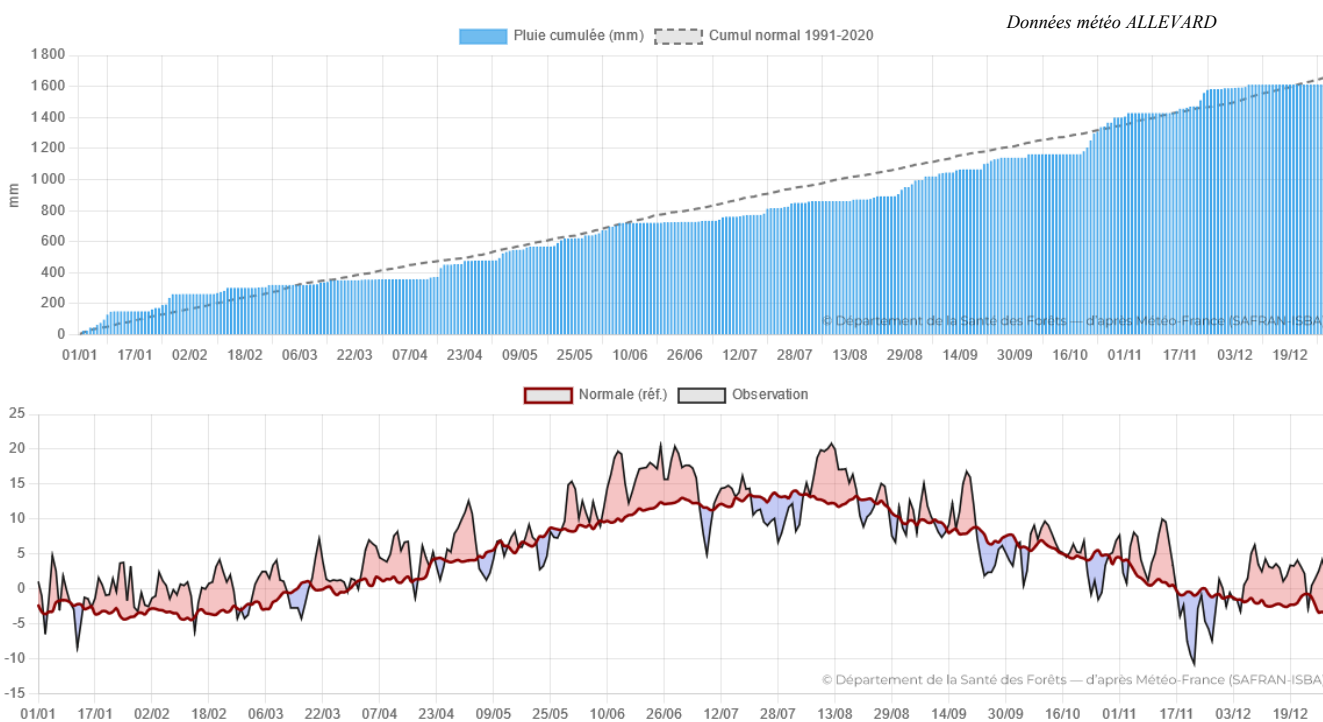
La pluviométrie a été proche des Normales en 2025 avec toutefois un mois de mars relativement secs. La pluviométrie au dessus des moyennes d'avril à juin a permis de rattraper cela et de bénéficier d'un printemps favorable aux plantations.

Dans certains secteurs, une chute de neige lourde a engendré des dégâts (têtes cassées).

De mai à août, les précipitations ont été faibles et ont entraîné des épisodes de sécheresse. La chaleur avec des températures au dessus des moyennes et le manque d'eau ont eu un impact visible, sur les feuillus. Ils ont arrêté précocement leur cycle de végétation avec des houppiers rouges et des chutes de feuilles précoces à partir du 15 août, avec peu d'incidences sur la vitalité des arbres.

Des précipitations ont lieu à ce moment, mais un peu tardivement. Les feuillus touchés étaient essentiellement situés dans des secteurs difficiles (exposition chaude, zone rocheuse, sol avec peu de réserve utile). Dans certains secteurs, des feuillus ont refait un houppier après cet épisode.

Le mois de novembre a été assez pluvieux. En montagne, ces précipitations sont tombées sous forme de neige.



## Pyrale du buis

Des buis consommés par la pyrale ont été encore observés en 2025. Par contre, très peu de papillons ont été vus. Ces dégâts ont été vus sur les contrefort ouest du Vercors.

Nous ne sommes pas dans une phase épidémique.



Chenilles de pyrale du buis

## Chalarose du frêne

Toujours bien présente aussi bien en montagne qu'en plaine, le champignon peut créer des mortalités importantes de frêne.

Favorisée par l'humidité et limitée par les températures chaudes, la chalarose se développe plus fortement durant les années douces et pluvieuses comme 2024.

La recrudescence des observations 2025 sont en partie liée à ce phénomène.



*Chablis suite à une attaque de chalarose, accentuée par l'hylésine du frêne*

## La punaise réticulée ou le tigre du chêne



*Larves et insectes à la face inférieure*

Cet insecte étant assez discret, il est fort probable que de nombreux foyers soient passés "sous les radars". Son impact sur la chênaie est en cours d'évaluation dans le cadre d'un projet de Recherche avec INRAE.

Le tigre du chêne a été observé dès 2023 autour de Grenoble. Depuis les signalements s'ajoutent. En 2025, l'insecte a été détecté en vallée du Grésivaudan (Goncelin) et en Matheysine (Nantes-en-Ratier).



*Zoom sur l'adulte*

## Vos interlocuteurs en 2026

	gilles.demoulin@onf.fr	06 19 78 40 19
	denis.pellissier@cnpf.fr	06 08 36 61 95
	lucas.robin@cnpf.fr	06 99 26 13 73
	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, cliquer 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*