

## Faits marquants

2025, une année rouge et tempétueuse !

Dès le mois de janvier, le rougissement physiologique du douglas s'invite dans les plantations situées entre 800 et 900 m d'altitude et âgées de 3 à 7 ans.

La maladie des bandes rouges sur pin laricio de Corse (*Dothistroma* sp.) fait dans le même temps sont apparition, jusqu'au printemps.

Juin débute avec un premier pic de chaleur (en pleine élongation des pousses de chêne), suivi par de violents coups de vents et orages de grêle provoquant des chablis et volis (tornado du 25 juin 2025 secteur de St Pourçain sur Sioule). Grêle qui engendre des rougissements dans les peuplements de pins (sylvestre, laricio), typique du *Sphaeropsis* du pin.

Un deuxième pic de chaleur s'établit mi-août, concordant avec un début de sécheresse. Les houppiers de chênes rougissent alors entraînant un impact très visible. Si ce rougissement n'entraîne pas de mortalités directes, il s'agit d'un facteur d'affaiblissement supplémentaire de la chênaie en souffrance.

La saison se termine par un dernier coup de vent sur le sud ouest des Combrailles (27 août sur la FD des Colettes).

Retour de la pluie en quantité dès la fin août aboutissant à des sols engorgés en fin d'année.

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	Séquelles des sécheresse antérieures encore visibles (Dépérissement)
Chêne pédonculé	Séquelles des sécheresse antérieures encore visibles (Dépérissement)
Châtaignier	Séquelles des sécheresse antérieures encore visibles (Dépérissement)
Frêne commun	Chalarose et insectes sous-corticaux
Douglas	Déficit foliaire en plaine et rouge physiologique en montagne
Epicéa commun	Attaques de scolytes modérées
Pins	Maladie des bandes rouges
Sapins	Attaques de scolytes modérées et déficit foliaire

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

## Suivi des principaux problèmes

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

Problème absent ou à un niveau faible

Problème nettement présent, impact modéré

Problème très présent, impact fort

## Tornades et coups de vents

La tornade du 25 juin sur le secteur de Saint Pourçain-sur-Sioule a touché une zone essentiellement agricole ou viticole mais a également provoqué de nombreux dégâts en FD de Marcenat et de St Gilbert.

Dans la première, on estime que les dégâts particulièrement localisés dans les vieux bois de chêne en régénération, ont représenté environ 4 000 à 5 000 m<sup>3</sup> de chablis et volis.

En forêt de Saint Gilbert, on comptabilise plusieurs trouées, dans les pins pour environ 200 m<sup>3</sup>.

Le plus fort coup de vent a eu lieu le 27 août sur le secteur des Combrailles et particulièrement dans la forêt Domaniale des Colettes.

On estime les dégâts à environ 20 000 m<sup>3</sup> de chablis essentiellement hêtre et résineux.



*Volis de chêne (85 cm de diamètre)*



*Chablis et volis de Douglas*

# Evènements climatiques de 2025

Pluviométrie : sur l'ensemble de l'année 2025, les cumuls de précipitations sont proches de la normale (770 mm en moyenne) mais cachent un déficit de pluviométrie huit mois sur douze, avec un écart particulièrement marqué entre avril et la mi-Août. À l'inverse, la fin du mois d'août et le mois de septembre se distinguent par des cumuls de précipitations nettement supérieurs à la moyenne.

Ainsi, l'année 2025 se caractérise par une grande variabilité pluviométrique, marquée autant par des périodes de sécheresse prononcée que par des épisodes de fortes précipitations (événements tempétueux). Cette instabilité souligne une répartition très inégale des pluies au cours de l'année avec des inégalités également

géographiques (l'Ouest du département moins arrosé que l'Est).

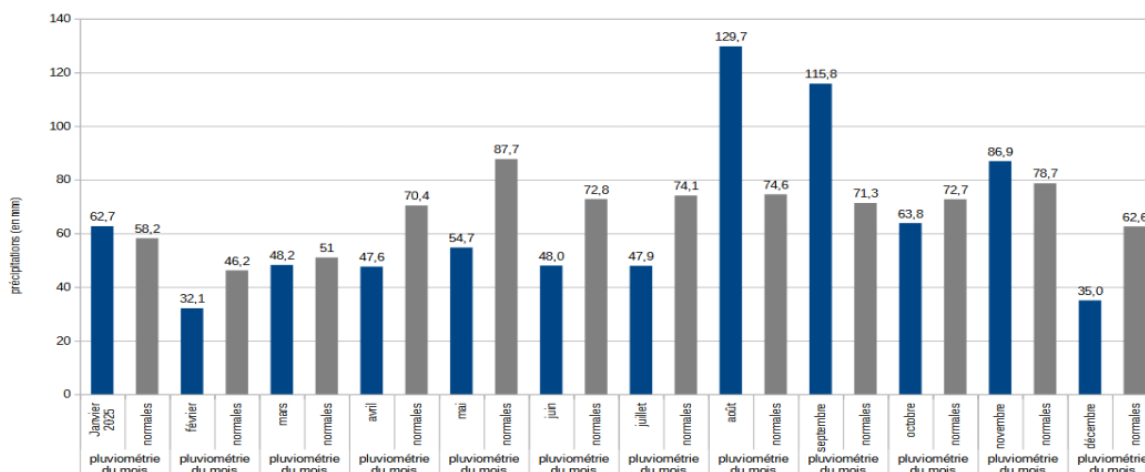
Températures : sur l'année 2025, on observe des températures moyennes supérieures aux normales climatiques pendant dix mois, avec deux pics de chaleur en juin et à la mi-août.

Cela a marqué certains peuplements feuillus en fin de saison de végétation (mal exposés et situés sur stations superficielles).

En combinant les observations sur la pluviométrie et la température, l'année 2025 se révèle donc particulièrement contrastée et instable sur le plan climatique.

## 2-1 Précipitations (données Météo France)

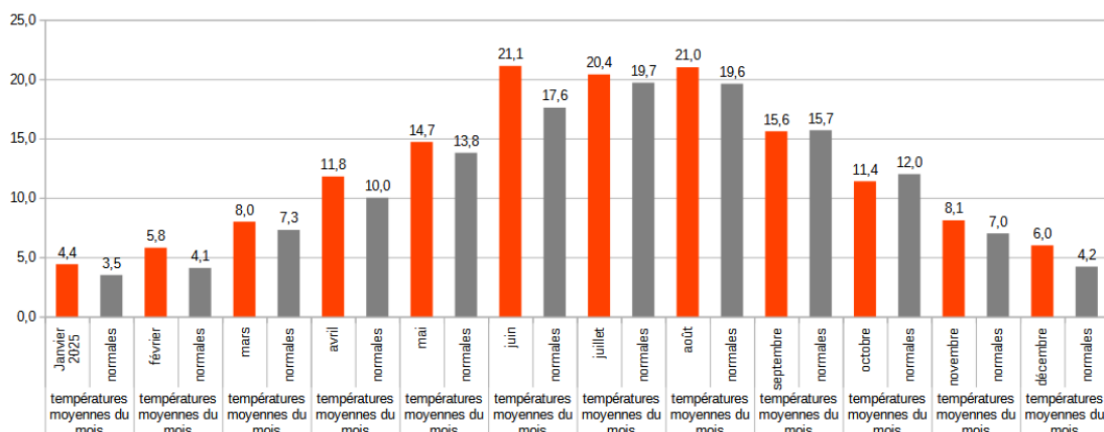
Pluviométries mensuelles par rapport à la normale (1991-2020) de janvier 2025 à décembre 2025 - Source : Météo France  
(Moyenne des stations de Chareil-Cintrat, Charneil, Lurcy-Lévis, Montbeugny, Saint-Nicolas-des-Biefs, Tortezais, Vichy-Charneil)



Pour les 7 stations pour lesquelles la DDT dispose des données, les précipitations sont déficitaires de 44,1 % en décembre 2025. Depuis le début de l'année, les précipitations sont inférieures à la normale de 5,8 %.

## 2-2 Températures (données Météo France)

Températures moyennes par rapport à la normale (1991-2020) de janvier 2025 à décembre 2025 - Source : Météo France  
(Moyenne des stations de Chareil-Cintrat, Charneil, Lurcy-Lévis, Montbeugny, Saint-Nicolas-des-Biefs, Tortezais, Vichy-Charneil)



En décembre 2025 les températures moyennes sont supérieures à la normale de 1,8°C. Depuis le début de l'année, les températures moyennes sont supérieures à la normale de 1,2°C.

## Rouge physiologique sur Douglas

Après 2014 et 2022, nouvel épisode de rougissement du douglas en Montagne Bourbonnaise en 2025.

A la sortie de l'hiver 24/25, on constate de nombreuses mortalités liées au rougissement physiologique.

Le phénomène a particulièrement touché les jeunes plantations (3 à 7 ans) situées entre 800 et 900 mètres d'altitude.

Les conditions météorologiques étaient réunies. Pendant que la plaine restait au froid et dans la grisaille, les monts de l'Allier, dont les sols étaient gelés, bénéficiaient d'un ensoleillement maximum. L'évapotranspiration importante de la partie aérienne de l'arbre n'a pu être compensée par le système racinaire "bloqué" par le froid et le gel.

Pour ne pas aggraver le phénomène, il est rappelé de ne pas pratiquer de dégagement sévère pendant les périodes anticycloniques hivernales.



## Poursuite du dépérissement dans les chênaies

Grâce à une météo plus favorable, l'année 2024 avait vu le développement de nombreuses réitérations dans les houppiers. Ce phénomène s'est poursuivi en 2025 et qui a fait l'objet d'une notation lors du deuxième passage en roadsampling des 4 chênaies de l'Allier notées.

Cette notation a fait ressortir que la réitération est bien présente sur une majorité d'arbres dépérissants mais qu'il est encore trop tôt pour que des houppiers soient reconstitués à l'état initial.

Le roadsampling chêne, a également montré sur l'ensemble des massifs une poursuite de la dégradation de l'état sanitaire. Au sein de cet inventaire réalisé au niveau national, les chênaies bourbonnaises sont classées parmi les forêts les plus concernées par une dégradation marquée de leur état sanitaire.

Les canicules des mois de juin et août ont provoqué des mortalités diffuses et notables dans les futaies adultes (particulièrement les régénérations) mais également des rougissements massifs de jeunes semis.

On notera aussi dans les vieux peuplements une présence très marquée de grands capricornes.



## La maladie des bandes rouges sur pin



Dans la continuité de 2024, la maladie des bandes rouges s'est bien exprimée en sortie d'hiver 2024/25. Les dégâts se sont limités à la perte des aiguilles anciennes (de 2023 et 2024) sans pour autant engendrer de mortalité.

Les conditions climatiques 2025 étant très chaotiques, il est difficile de savoir si cette maladie sera encore présente en 2026.

## Nématode du Pin sous surveillance

En novembre 2025, un foyer de nématode du pin a été découvert dans le département des Landes. Ce ver microscopique originaire d'Amérique du Nord fait partie des Organismes sous surveillance (Organisme de quarantaine prioritaire). Depuis 2010, des prélèvements sont réalisés chaque année sur l'ensemble du territoire. Les pins dépérissants signalés par les correspondants observateurs (CO) font l'objet de prélèvement d'échantillons de bois dans lesquels on recherche la trace du nématode.

La détection du foyer s'est faite dans le cadre de cette surveillance.

Compte tenu de cette découverte, la vigilance est de mise. N'hésitez pas à signaler à votre CO les mortalités de pins suspects.

## Vos interlocuteurs en 2026

	stephanie.chevalier@onf.fr	06 10 80 92 95
	david.provost@cnpf.fr	06 20 31 89 91
		



### **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*