

Bilan de la santé des forêts

Département de l'ARIEGE

Année 2025

Résumé

L'année 2025 se caractérise par une pluviométrie annuelle déficitaire (-11% par rapport à la norme 1991-2020), avec une canicule marquée au cours de l'été. Les températures moyennes sont supérieures à la norme de +1.1°C.

Les pins en général sont très touchés par divers problèmes cumulés : maladie des bandes rouges, processionnaire du pin, Sphaeropsis etc engendrant des défoliations importantes mais de rares mortalités.

L'épicéa est moins impacté par le typographe, les peuplements d'altitude semblent se maintenir.

Les plantations de douglas (<12 ans) sont toujours sujettes au rougissement physiologique localement en montagne

Le frêne est très impacté par la chalarose, avec à présent des mortalités notées sur les sujets adultes.

Les deux bioagresseurs exotiques détectés en 2022, la cécidomyie du douglas et la punaise réticulée du chêne, sont installés sur le département, mais avec peu d'impact sur les peuplements pour le moment.

Bilan météorologique par saison (par rapports aux normales 1991-2020)

	Hiver 2024-2025	Printemps 2025	Eté 2025	Automne-Hiver 2025
Températures	Légèrement au-dessus des normales	Au-dessus des normales + 2°C	Supérieures aux normales, Canicules, + 1.9°C août	Automne autour des moyennes + 0.3°C
Pluviométrie	Fort déficit en février	Printemps sec, -22% et -36% en mai - juin	Pluviométrie normale sur la saison mais très mauvaise répartition	Fort déficit en octobre et décembre (-50%)
Vent	Rien à signaler	Rien à signaler	Rien à signaler	Rien à signaler
Ensoleillement	Normal	Supérieur à la normale en mai-juin	Normal	Normal
Impact forestier	Aucun	Défoliations encore marquées et forts rougissements en fin d'été (périodes de canicule)		Aucun

Etat sylvo-sanitaire des principales essences forestières

Essences	Principaux problèmes
Chêne pubescent	Punaise réticulée, foyers observés, préférentiellement sur les arbres isolés, sans trop d'impact pour le moment
Chênes sessile et pédonculé	Rougissemments foliaires marqués en août-septembre sur les chênes pubescents en lien avec la canicule
Chêne vert	RAS
Châtaignier	Le chancre du châtaignier cause toujours des dégâts
Hêtre	Défoliations localisées, encore sur le coup des défoliations précédentes
Frêne	Chalarose sur tout le département, très installée, mortalités localement importantes
Buis	Attaques de pyrale très faibles localement au printemps, sans persistance des foyers en été
Mélèze d'Europe	Foyers de chermès du mélèze, hylobe sur les jeunes peuplements, et atteintes locales de <i>Mycosphaerella laricina</i>
Pins	Foyers de processionnaires très actifs sur les lisières, légère baisse en 2025 Maladie des bandes rouges encore très présente et quelques atteintes de <i>Diplodia sapinea</i>
Sapin pectiné	Mortalités persistantes en sapinière basse altitude (Ste-Croix, Est du département) Arbres isolés ou foyers d'arbres morts
Sapin de Nordmann	Encore quelques mortalités en Pays d'Olmes
Epicéa commun	Foyers de typographe encore présents
Douglas vert	Cécidomyie installée, sans trop d'impact, Rougissemment physiologique sporadique en fin d'hiver

Etat de santé : = bon = moyen = médiocre

Suivi des principaux problèmes

		2023	2024	2025	
Toutes essences	Sécheresse				
	Gel				
Feuillus	Défoliateurs précoces				Problème absent ou à un niveau faible
	Bombyx disparate				
	Oïdium du chêne				
Résineux	Processionnaire du pin				Problème nettement présent, impact modéré
	Typographe				
	Maladie des bandes rouges				
	Rougissemment printanier douglas				
	Sphaeropsis des pins				
	Fomès				
	Chancre du Mélèze				
Peupliers	Rouille				Problème très présent, impact fort
	Puceron lanigère				
Invasifs	Pyrale du buis				
	Chalarose du frêne				

Les faits marquants pour le département en 2025

→ Maladie des bandes rouges

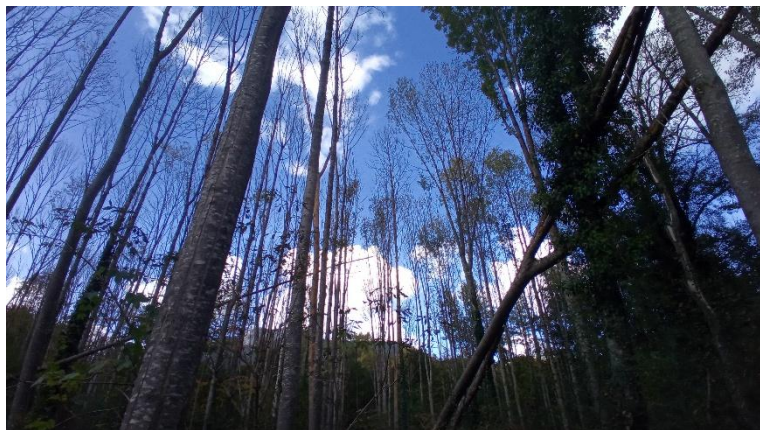
Présence de la maladie très marquée notamment sur pins laricios (rougissements et chutes foliaires avant débourrement) en lien avec l'humidité du printemps 2024.

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/20367/Forets-Maladie-des-bandes-rouges>

→ Chalarose du frêne

Mortalités observées de jeunes futaies de frêne + nécroses au collet + attaques d'hylésine du frêne

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/20407/Forets-Chalarose-du-frene>



→ Chancre du mélèze

Dépérissements et présence locale du chancre du mélèze (jeunes peuplements, Bélesta)

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/20423/Forets-Chancre-du-meleze>



→ Attaques de scolytes typographe (*Ips typographus*) sur épicéa commun

Foyers de typographe encore présents localement dans toute l'Ariège, en régression.

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/20324/Forets-Typographe>

→ Défoliateurs du Chêne

Quelques défoliations liées à des chenilles au printemps en vallée du bas-salat



Tordeuse du chêne



Bombyx disparate



Consommations de feuilles



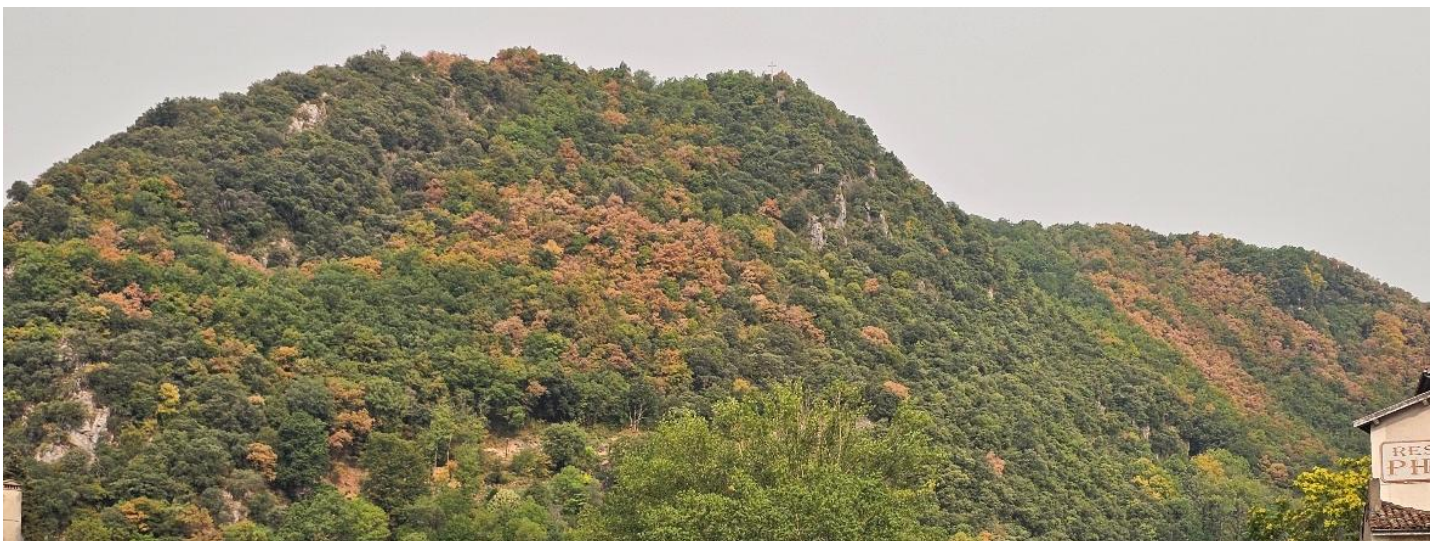
Carcina quercana

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/19065/Forets-Tordeuse-verte-du-chene>

→ Rougisement- brunissement foliaire post-canicule - peuplement de chêne pubescent - Foix

Des rougisements et chutes foliaires observés de manière notable localement sur feuillus post-canicule d'août 2025. Il est important de rappeler que cette symptomatologie est un mécanisme de survie des feuillus pour limiter l'évapotranspiration et ne prédit pas du dépérissement des arbres ; en revanche, la croissance en est affectée.

Pour mesurer pleinement l'impact sylvo-sanitaire de ce nouvel aléa météorologique, il faudra attendre la reprise de végétation en ce printemps 2026.



<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/18549/Forets-Secheresse>

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/18537/Forets-Chaleur-et-canicules>

La surveillance des organismes réglementés et émergents en 2025

Le dispositif national est rassemblé dans une surveillance globale appelée SORE. Pour la filière forêt, le DSF recherche les organismes qui présentent le plus grand risque au niveau européen pas encore présents en France pour la plupart. Par ailleurs, la progression de bioagresseurs exotiques récemment introduits est également suivie.

Le Nématode du pin :

Les piégeages du vecteur *Monochamus* : les captures ont été infructueuses en 2025, fond de piège également très faibles, en lien vraisemblable avec une période de piégeage trop tardive.

Dendrolimus sibericus sur pin : Observations négatives

Fusarium circinatum : Observations négatives

Phytophthora ramorum : Plusieurs tests Elisa ont été effectués dans des peuplements de mélèze. Ils ont tous été négatifs.

Agrile asiatique du frêne (Agrilus planipennis) : Observations négatives

Agrile du bouleau (Agrilus anxius) : Observations négatives

Cécidomyie du douglas (Contarinia pseudotsugae) : Présente dans tout le département

Punaise réticulée du chêne (Corythucha arcuata) : Présente dans tout le département

Noms et coordonnées des correspondants-observateurs du Département de la Santé des Forêts (DSF) pour l'Ariège :

Jean-Christophe BLANC	Ariège Sud-Ouest	06 46 02 18 46	jean-christophe.blanc@onf.fr
Jules BONDIER	Ariège Sud-Est	06 28 82 59 10	jules.bondier@onf.fr
Jérôme MORET	Ariège Nord	06 74 78 27 17	jerome.moret@cnpf.fr
Patrice BENOIT	Arrivée février 2026		patrice.benoit@ariege.gouv.fr