

# Bilan de la santé des forêts

## Département de l'ARIEGE

### Année 2024



## Résumé

L'année 2024 se caractérise par une pluviométrie annuelle au-dessus des normales (+11%), avec un léger déficit en début de printemps et un excédent à partir du mois d'août jusqu'à la fin d'année. Les températures moyennes sont supérieures à +1 degré.

Les Pins en général sont très touchés par divers problèmes cumulés : Bandes rouges, Processionnaires, Sphaeropsis.../... Ces pins présentent des défoliations importantes.

L'Epicéa est très impacté par les foyers de Typographe, avec un cumul de surfaces forestières qui commence à être important depuis 3 ans, seuls les peuplements d'altitude semblent se maintenir.

Le Douglas reste fragilisé en plaine, avec des rougissements persistants dans les peuplements. Les plantations sont toujours sujettes au rouge physiologique.

Le Frêne est très impacté par la Chalarose, mortalités visibles aussi sur les sujets adultes.

Les organismes apparus en 2022, Cécidomyie du Douglas, Punaise réticulée du Chêne, sont installés sur le département, mais avec peu d'impact sur les peuplements pour le moment.

## Bilan météorologique par saison

	Hiver 2023-2024	Printemps 2024	Été 2024	Automne-Hiver 2024
Températures	Au-dessus des normales + 2.1°	Au-dessus des normales en début de printemps	Supérieures aux normales, + 1.3° en juillet-août, -1.5° en septembre...	Automne doux (+1.2° en moyenne)
Pluviométrie	Fort déficit en janvier et excédent en février	Printemps sec en (-77mm)	Fin juin-juillet proches des normales, août-septembre très pluvieux (+82 mm)	Normal, sinon très excédentaire (+74 mm)
Vent	Rien à signaler	Rien à signaler	Rien à signaler	Rien à signaler
Ensoleillement	Normal	Normal	Normal	Déficitaire à partir de fin août (sauf nov.)
Impact forestier	Aucun	La végétation arborée ne rattrape pas les défoliations des années précédentes		Aucun

# Etat sylvosanitaire 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	
Chênes 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 importantes
Buis	Reprise de la Pyrale localement au printemps, sans persistance des foyers en été
Mélèze d'Europe	Foyers de Chermès du Mélèze, Hylobe sur les jeunes peuplements, et foyers de Mycosphaerella laricina
Pins	Foyers de Processionnaires très actifs sur les lisières Maladie des bandes rouges encore bien présente et quelques foyers de Diplodia
Sapin pectinés	Dépérissements persistants en sapinière basse altitude (Ste-Croix, Est du dépt) et sols superficiels, suite de 2021-2022, aggravation sur les zones impactées
Sapin de Nordmann	Dépérissements à surveiller en Pays d'Olmes
Epicéas	Poursuite des attaques de Typographe
Douglas vert	Rougissemements constatés sur le Front Pyrénéen et Basse-Ariège Cécidomyie installée en plaine, sans trop d'impact, Rouge physiologique sporadique en fin d'hiver

Etat de santé :  = bon     = moyen     = médiocre

## Suivi des principaux problèmes

		2022	2023	2024	
<b>Toutes essences</b>	Sécheresse				
	Gel				
<b>Feuillus</b>	Défoliateurs				Problème absent ou à un niveau faible
	Bombyx				
	Oïdium				
<b>Résineux</b>	Processionnaire du pin				Problème nettement présent, impact modéré
	Typographe de l'épicéa				
	Maladie des bandes rouges				
	Rougissemement printanier				
	Sphaeropsis des pins				
	Tordeuse grise du mélèze				
	Fomès				
Chancre du Mélèze					
<b>Peupliers</b>	Rouille				Problème très présent, impact fort
	Puceron				
<b>Invasifs</b>	Pyrale du buis				
	Chalarose				

# Les faits marquants pour le département en 2024

## → Attaques de Typographe (*Ips typographus*)

Foyers de Typographe persistants dans toute l'Ariège.

[https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Typographe\\_Plaquette\\_cle01d64a.pdf](https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Typographe_Plaquette_cle01d64a.pdf)

## → Processionnaire du Pin

Foyers très importants en lisière



## → Sphaeropsis du Pin



## → Cochenille du Pin



→ Rougisements sur Cèdres en piémont

Dépérissements à Montégut-Plantaurel

Peuplement e résineux mélangés Sapin Nordmann, Pins, Cèdres

Attaques de scolytes du Sapin (curvidentés et spinidentés) sur Cèdres, 100 % de mortalité



## La surveillance des organismes invasifs et émergents en 2024

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. Par ailleurs, la progression d'organismes récemment introduits est aussi suivie.

### Le Nématode du pin :

Les prélèvements : pas de Nématode détecté.

Les piégeages *Monochamus* : plusieurs sites ont donné lieu à des captures de *Monochamus galloprovincialis*.

*Dendrolinus sibericus* sur pin : Plusieurs observations ont été réalisées sur des placettes européennes. La chenille n'a pas été détectée.

*Fusarium circinatum* : Pas de fiche réalisée en 2024.

*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

*Contarinia pseudotsugae* : Cécidomyie présente sur tout le département

*Corythucha arcuata* : Punaise réticulée du Chêne présente sur tout le département

### Noms et coordonnées des CO du département :

Jean-Christophe BLANC	Ariège Sud-Ouest	06 46 02 18 46	<a href="mailto:jean-christophe.blanc@onf.fr">jean-christophe.blanc@onf.fr</a>
Jules BONDIER (2024 →)	Ariège Sud-Est	06 28 82 59 10	<a href="mailto:jules.bondier@onf.fr">jules.bondier@onf.fr</a>
Jérôme MORET	Ariège Nord	06 74 78 27 17	<a href="mailto:jerome.moret@cnpf.fr">jerome.moret@cnpf.fr</a>