

Bilan de la santé des forêts

Département Aveyron

Année 2025







Résumé

Des phénomènes météorologiques violents et localisés semblent se produire de manière plus récurrente (orages accompagnés de vents violents).

Des températures nettement supérieures aux normales sont observées pendant plusieurs mois.

Des phénomènes de rougissement et perte foliaire sur Cèdre posent question quant à leurs causes et à leurs incidences.

Bilan météorologique par saison

	Hiver 2024-2025 	Printemps 2025 	Été 2025 	Automne 2025 
Températures	Nettement supérieures aux normales pendant toute la saison et dans tout le département , en particulier en février (Aurelle-Verlac : +3,5°C pour les minimales ; Rodez : +3,2°C pour les maximales).	Comme pendant l'hiver, les températures restent supérieures aux normales pendant toute la saison et dans tout le département , en particulier en avril (Rodez : +2,3°C pour les maximales).	Très excédentaires en juin dans tout le département : maximales +3,8°C (Aurelle-Verlac) à +5,4 °C (Brusque et Millau-Soulobres) ; minimales +2,5°C (Rodez et Villefranche-de-Rouergue) à +4,4°C (Brusque) ainsi qu'en août dans une moindre mesure . Maximum de 40.3°C à St-Côme-d'Olt le 1 ^{er} juillet et 38°C à Rodez le 13 août.	Mois de septembre frais avec des températures inférieures aux normales Mois d'octobre doux avec des maximales excédentaires et novembre proche des normales (avec une période froide du 18 au 23).
Pluviométrie	Très déficitaire en décembre (52 % de la normale à Millau-Larzac) et février (moins de 60 % des normales à Aurelle-Verlac, Rodez et Villefranche-de-Rouergue), excédentaire en janvier à Rodez (131 % de la normale).	En mars, excédent significatif dans le Sud Aveyron en raison d'un flux de secteur Sud (Millau : 152 % de la normale ; Brusque : 181 % de la normale) alors que le Nord est déficitaire. En mai, fort déficit en particulier dans le Nord du département (Aurelle-Verlac : 49 % de la normale ; Rodez : 65 % de la normale).	Saison contrastée avec un déficit très marqué en juin : moins de la moitié de la normale une grande partie du département (19 % de la normale à Brusque et 29 % à Rodez) puis des précipitations excédentaires ou très excédentaires (202 % de la normale à Villefranche-de-Rouergue), à l'exception du Nord Aveyron où le déficit se poursuit en juillet (54 % de la normale à Aurelle-Verlac).	Déficitaire pendant toute la saison dans le Sud-Aveyron et le Lévezou . Excédentaire dans l'Ouest et contrastée au Centre et dans le Nord (déficit en septembre et novembre, excédent important en octobre : 180 % de la normale à Aurelle-Verlac).
Vent	Tempête ENOL : 133 km/h à Millau le 22 décembre 2024.	Vents forts : 2 jours à plus de 100 km/h en mars et 1 jour en avril à Millau, 101 km/h le 2 mai à Ségur.	Épisode orageux en fin de journée le 25 juin accompagné de rafales intenses dans l'ouest du département .	119 km/h le 9 septembre à Millau lors d'un orage.
Ensoleillement	Proche de la normale.	Déficit en mars, léger excédent en avril et plus marqué en mai.	Mois de juin très ensoleillé en particulier l'extrême Nord du département (excédent de plus de 30%). Proche de la normale en juillet et août.	Déficitaire en septembre puis excédentaire.
Impact forestier	Situation de déficit hydrique sur la saison dans le Nord, l'Ouest et le Sud Aveyron (Millau-Larzac : 77 % de la normale). Absence d'impact notable.	A souligner, un déficit important de précipitations sur la moitié Nord du département selon un gradient croissant en direction de l'Aubrac. Absence d'impact notable .	Importants dégâts à la suite de l'orage du 25 juin . Rougissements de feuillage sur chênes à la suite des journées caniculaires en août (rougiers de Camarès et de Marcillac, versants sud de la vallée du Tarn).	Absence d'impact notable.

Etat sylvosanitaire des principales essences forestières



Essences	Evolution en 2025	Principaux problèmes
Chêne pubescent		Dégradation dans les rougiers et versants sud
Chênes sessile et pédonculé		
Châtaignier		Lente dégradation avec cas localisés de mortalité importante : chancre et suite sécheresse - canicule
Hêtre		
Frêne		Observation de mortalités de branches sur arbres adultes
Pin Sylvestre		
Pins noirs		Beaucoup de maladie des bandes rouges dans l'ouest et le sud, mortalités dues à Sphaeropsis sapinea (Decazeville et Viviez suite orages)
Douglas vert		
Epicéas		Poursuite de la dégradation sur épicéa de Sitka liée au Dendroctone
Sapin Nordmann		La zone d'attaque des scolytes s'étend vers l'est
Sapin pectiné		
Cèdres de l'atlas		Rougissemments et chutes foliaires massives au printemps sur certains peuplements

Etat de santé :



= bon



= moyen



= médiocre

Suivi des principaux problèmes

		2021	2022	2023	2024	2025
Toutes essences	Sécheresse	Green	Red	Red	Green	Yellow
	Gel	Green	Green	Green	Yellow	Green
Feuillus	Défoliateurs	Green	Green	Green	Green	Yellow
	Bombyx disparate	Green	Green	Green	Green	Green
	Oïdium	Green	Green	Green	Green	Green
Résineux	Processionnaire du pin	Green	Red	Yellow	Yellow	Yellow
	Typographe de l'épicéa	Yellow	Yellow	Red	Green	Green
	Maladie des bandes rouges	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red
	Rougissemment printanier	Green	Yellow	Green	Green	Green
	Sphaeropsis des pins	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow
	Fomès	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Invasifs	Pyrale du buis	Green	Yellow	Red	Yellow	Yellow
	Chalarose	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow

Problème absent ou à un niveau faible

Problème nettement présent, impact modéré

Problème très présent, impact fort

Les faits marquants pour le département en 2025

Dégradation de l'état sanitaire de peuplements de cèdre

Des dégradations spectaculaires de l'état des houppiers : rougissement des aiguilles, flétrissement de pousses, rameaux secs sont observés au printemps dans le Ségala (Rieuepeyroux) et les Monts de Lacaune (Brusque). Des champignons de faiblesse ont été identifiés mais le phénomène reste inexpliqué.



Peuplement de cèdre âgé de 18 ans
(Rieuepeyroux)



Orage

Un épisode orageux en fin de journée le 25 juin accompagné de rafales de vent intenses (localement supérieures à 150 km/h) dans l'ouest du département a occasionné d'importants dégâts, sur feuillus et résineux, le long d'un axe situé entre les communes de La Rouquette (limite du Tarn-et-Garonne) et Saint-Parthem (vallée du Lot en limite du Cantal).



Chablis et volis de douglas (Aubin)



Défoliateurs précoces

Dégâts impressionnants dus à la tordeuse verte dans un triangle Belmont- St Sever- Murasson.



Les suivis spécifiques importants

Les défoliateurs précoces

Alors que seulement 2 quadrats présentait des surfaces défoliées à plus de 50 % en 2024, ils sont au nombre de 7 au printemps 2025. La proportion des surfaces défoliées à plus de 50 % reste faible le plus souvent, limitée à 5 %, sur les quadrats suivants : Martiel, Villefranche-de-Rouergue, Saint-Izaire et Salles-Curan : tortricides (tordeuse verte ou archips) ;

Naucelle : bombyx cul-brun ;

Cependant, ce taux s'élève à 30 % dans le quadrat de Belmont-sur-Rance, à cause de la tordeuse verte. Dans ce quadrat, les dégâts sont impressionnants dans un triangle Belmont- St Sever- Murasson.

Le réseau européen

La saison de végétation de 2025 a connu une légère augmentation du déficit à l'échelle du département (67% de déficit foliaire en moyenne au lieu de 61% en 2024). Les placettes de Sonnac, Laguiole et Millau se sont dégradées mais le signe le plus marquant est que 2 placettes étaient au-dessus de 80% de déficit, à savoir Sonnac (83%, chênes pédonculé et sessile) et St-Sever (86%, chêne pubescent). Concernant cette dernière, c'est la deuxième année consécutive à un tel niveau de dégradation, elle a également connu une forte attaque de tordeuse verte au printemps.

A noter également qu'en 2025 nous avons pu réinstaller la placette d'Agen d'Aveyron qui n'avait plus été notée depuis 1998 après une coupe rase.

Le réseau douglas

Le déficit foliaire moyen du réseau reste stable à 57% (55% en 2024) après une forte aggravation en 2023 malgré une année favorable.

Seule la placette de Quins a connu une amélioration alors que les placettes de Fondamente et de Pont-de-Salars se sont nettement dégradées. Le déficit foliaire de la placette de Fondamente, qui était la mieux notée depuis 2018, augmente de 20% en 2 ans. Ce décrochement peut inquiéter pour la suite.

La processionnaire du pin

5 placettes ont été notées. Le nombre moyen de nids par pin noté est en légère augmentation : de 1,6 à 2,2 nids.

3 quadrats présentent des lisières défoliées à plus de 50 % : Cornus, Millau et Nant (5 à 7%). L'année est calme dans le reste du département.

Suivi plantations de l'année

13 protocoles ont été effectués sur le Lévezou et le Sud Aveyron sur cèdre (6), douglas (3), mélèze d'Europe (2), pins laricio de Calabre (2). Le taux de reprise s'élevait à 95 % au printemps et à 95 % à l'automne. Le principal problème est l'attaque d'hylobe (27 % de mortalité au printemps sur cèdre et 20 % sur douglas dans une plantation mélangée).

La surveillance des organismes réglementés et émergents en 2025

Le nématode du pin

Deux pièges à *Monochamus* sp, espèces hôtes du nématode, ont été installés sur 5 sites durant l'été.

Une trentaine d'individus ont été récoltés en Aveyron, aucun n'a été testé positif à une infestation de nématode.



La chalarose

L'ensemble du département est désormais considéré comme colonisé par la chalarose. Les frênes adultes commencent à être impactés par des mortalités de branches.

La pyrale du buis

L'ensemble du département a été progressivement touché par des attaques de pyrale mais à des degrés variables. Il n'y a pas d'évolution notable en 2025.

La punaise réticulée du chêne

Elle n'a pas encore été signalée dans l'Aveyron.

Noms et coordonnées des Correspondants Observateurs du département :

Joseph GAGNEUX (DDT)
05.65.73.50.86

joseph.gagneux@aveyron.gouv.fr

Secteur : Ouest

Grégory PHILIPPE (ONF)
06.46.75.63.42

gregory.philippe@onf.fr

Secteur : Sud

Simon SANTIN (ONF)
07.78.35.08.46

simon.santin@onf.fr

Secteur : Nord

Stéphane SERIEYE (CNPFF)
06.82.31.38.17

stephane.serieye@cnpff.fr

Secteur : Centre