

# Bilan de la santé des forêts Ardèche - 2025 -



## Faits marquants

Les deux principaux faits marquants pour 2025 en Ardèche sont :

- \* Le rougissement à la mi-août des chênes pubescents et des érables, dans la partie sud et vallée du Rhône, du feuillage.
- \* La présence de la punaise réticulée du chêne a été détectée dans différentes communes. Un message a été fait auprès du syndicat des trufficulteurs ardéchois pour les informer de la situation.

Les montagnes ardéchoises ont été marquées par des chutes de neige de manière locale.

Les nids de processionnaire du pin sont plus gros en 2025, avec une présence en fin d'année conséquente et à certains endroits une consommation d'aiguilles marquée.

En altitude les résineux présentent des signes d'amélioration.

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  |
|----------------------------|---|
| Cèdre de l'atlas           | <i>Microphilie (signes en 2025 sectorisés)</i>  |
| Châtaignier                | Chancre, encre, dépérissement, selon exposition, certains secteurs en amélioration (ex : Mayres)                              |
| Chêne pubescent            | Dépérissement, punaise réticulée, champignons foliaires, coup de chaleur (vers la mi-août)                                    |
| Chêne vert                 | Bupestre du chêne   |
| Douglas                    | Rouge physiologique au dessus de 900 m  |
| Epicéa commun              | Dégâts neige, sécheresse, fomès, scolytes   |
| Frêne commun               | Chalarose (stabilisation)   |
| Mélèze d'Europe            | Chancre (ex : Saint-Laurent-les-Bains), dépérissement sur cimes(Lalouvesc)  |
| Pins                       | Sphaeropsis des pins, maladie des bandes rouges, bupreste bleu, processionnaire du pin, champignons foliaires                 |
| Sapins                     | Scolytes (certaines essences plus sensibles): amélioration suivant les secteurs, dégâts neige et vent (montagnes ardéchoises) |


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



Problème absent ou à un niveau faible



Problème nettement présent, impact modéré



Problème très présent, impact fort

## Coup de chaleur observé à la mi-août

Les arbres ont subi cet été de nombreux stress, des roussissements de feuillus ont été observés à partir du 13 et 14 août 2025 en Ardèche, principalement chênes pubescents et érables de Montpellier.

Le phénomène a été généralisé dans la partie sud de l'Ardèche, à partir de la vallée de l'Eyrieux. Il a été observé principalement sur les stations les plus séchantes, hauts de versant et expositions ouest et sud.

C'est une réaction mécanique de défense des arbres qui cherchent à réduire leur surface foliaire et amoindrir leur évapotranspiration. Les feuilles mortes ensuite sont tombées, rendant le phénomène moins perceptible.

Les impacts, s'il y a, seront visibles au cours du printemps.



Forêt de Banne (Laurent Golliard)



Forêt de Baix (Valérie Curinier)

# Evènements climatiques de 2025

Les évènements climatiques en Ardèche sont principalement localisés par secteurs.

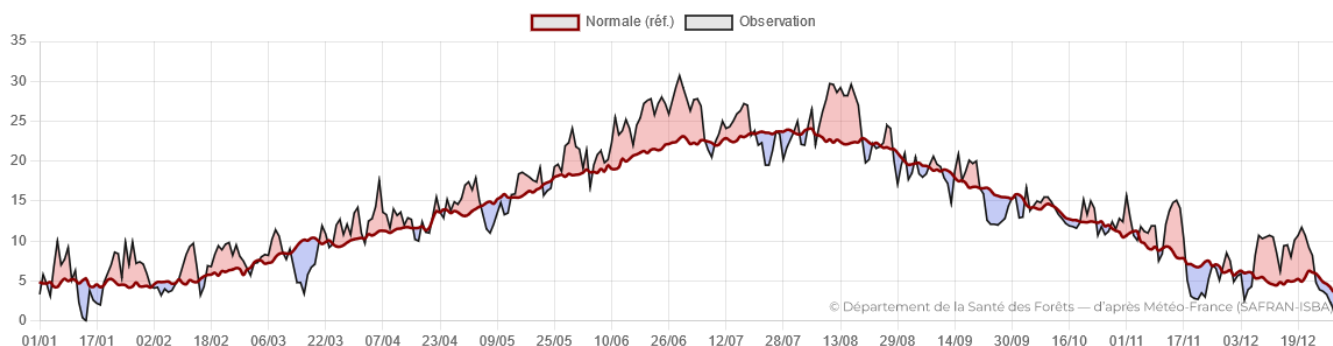
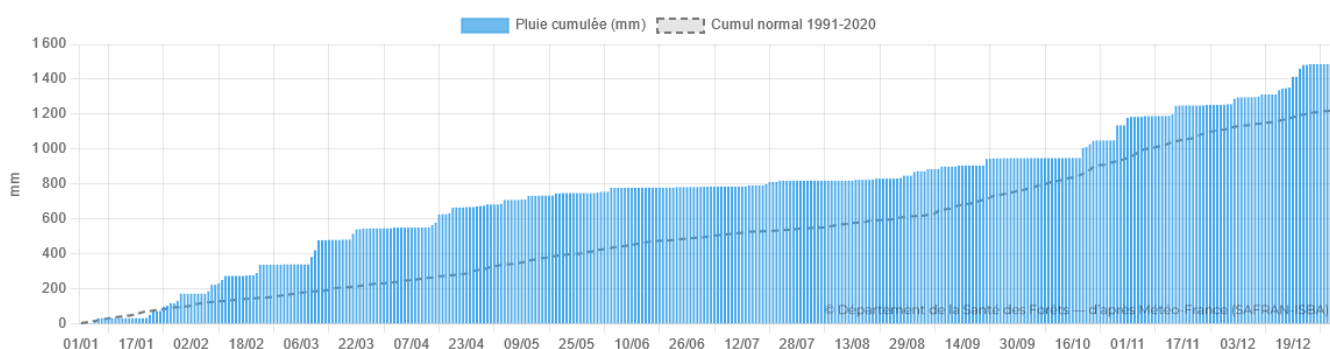
En février, sur le plateau ardéchois en hauteur, un épisode neigeux a causé des chutes de branches et de cimes principalement sur résineux.

En juin et en août, des orages localisés.

Un nombre de départs de feu important cet été (124) en raison de la sensibilité accrue de la végétation par rapport à la sécheresse. Mais ces derniers ont été vite maîtrisés, la surface impactée est donc faible (130 ha).

De hautes températures au mois de juillet et août. Le 12 août 2025, à Aubenas la température maxi extrême relevée est de 41,4 °C. En plus de la sécheresse, ce phénomène a été déclencheur du changement de couleur des chênes à feuilles caduques et érables sur de nombreux hectares, en Vallée du Rhône et dans la partie sud du département.

Une pluviosité marquée en octobre et en décembre et globalement une année légèrement excédentaire par rapport à la normale (1991-2020).



Saint-Agrève  
(Bruno Pasturel)

## La punaise réticulée du chêne

La punaise réticulée du chêne (appelée également tigre du chêne, *Corythucha arcuata*) a été identifiée en France en 2017 dans la région de Toulouse. C'est un insecte piqueur-suceur qui s'attaque aux chênes à feuilles caduques.

Depuis, il a été signalé dans différents départements.

En 2025, la punaise a été observée en Ardèche dans les secteurs vallée du Rhône et dans la partie sud de l'Ardèche, principalement sur des chênes pubescents, arbres isolés en bord d'axes de communication mais aussi peuplements forestiers.

C'est une punaise invasive originaire de l'ouest de l'Amérique du Nord.

En plus de sa présence sur chênes (sauf les essences à feuilles persistantes), elle peut être observée sur framboisiers et ronces à feuille d'orme.



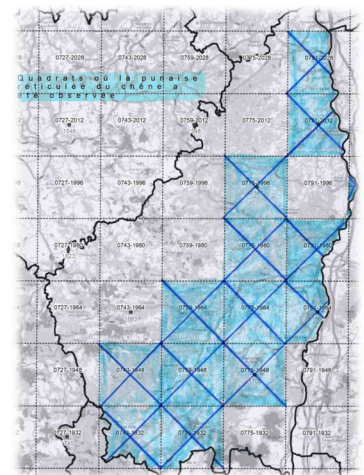
Présence face inférieure  
(Valérie Curinier)



Le tigre du chêne adulte  
(Valérie Curinier)

L'adulte mesure environ 3.5 mm et vit sous la face inférieure des feuilles. Les oeufs sont de couleur noire, également sur la face inférieure et disposés en grappe côte à côte.

Les symptômes sont la décoloration des feuilles infestées, les dommages sont cependant minimes en forêt. Dans les parcs et jardins, la décoloration peut aller jusqu'au jaunissement en cours d'été et causer prématurément la chute des feuilles.



Quadrats de sa présence en  
Ardèche 2025

## Attaques foliaires sur les pins - rougissement

Les conditions climatiques de l'hiver 2024/2025 ont été favorables au développement de la maladie des bandes rouges, sur pin laricio, en ce début d'année 2025.

Elle se caractérise par l'apparition, en automne ou hiver, de taches jaunes sur les aiguilles de l'année. Puis une annélation rougeâtre entoure les aiguilles. Par la suite, les extrémités des aiguilles, qui ne sont plus alimentées, virent au brun-rouge. L'activité photosynthétique de l'arbre est de ce fait réduite.



Rougissement foliaire sur Pin radiata, Banne (Laurent Golliard)



Maladie des bandes rouges,  
Salavas (Laurent Golliard)

Les symptômes foliaires sont plus sévères dans le bas du houppier.

La maladie des bandes rouges a été observée surtout dans la zone cévenole, dans des peuplements situés en bas de versant ou à proximité de cours d'eau.

Des rougissements foliaires dus à d'autres champignons ont été également observés. Ce fut le cas sur pin brutia où un champignon de faiblesse (*Phomopsis* sp) a été identifié.

## Information sur le nématode du pin - l'Ardèche actuellement non concernée

Un foyer de nématode du pin a été trouvé dans les Landes, en Nouvelle-Aquitaine, c'est la première fois qu'un foyer a été détecté en France dans le cadre de la surveillance officielle des organismes nuisibles de quarantaine. Il était auparavant présent au Portugal et en Espagne.

Le nématode du pin (*Bursaphelenchus xylophilus*) est un ver microscopique qui attaque certains conifères, en particulier les pins. Sa prolifération bloque la sève, les arbres infestés meurent rapidement. Il se transmet d'arbre en arbre par des morsures d'alimentation des coléoptères du genre *Monochamus*. Il n'est pas dangereux pour l'homme.

La vigilance est accrue pour les peuplements de pins ardéchois. Des contrôles pour la surveillance de cet organisme sont donc maintenus.

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/21257/Forets-Nematode-du-pin>



Prélèvement pour analyse dans le cadre de la surveillance du territoire (Valérie Curinier)

## Information cécidomyie du Douglas - l'Ardèche actuellement non concernée

Trois espèces différentes de cécidomyies provoquent des galles sur les aiguilles de l'année des douglas.

Originaires du Canada et des États-Unis, elles sont présentes dans les départements de l'Ain, la Haute-Loire, la Loire et le Rhône.

L'incidence actuelle des attaques en France est faible.

C'est un diptère qui pond au niveau des bourgeons qui sont en train de débourrer, et les larves se retrouvent dans les aiguilles à creuser des galeries et provoquent la formation d'une galle déformant les tissus, qui se colorent en jaune puis roussissent, pouvant déformer l'aiguille.

Les larves sont présentes dans les aiguilles de juin à novembre.

Les symptômes (coloration des aiguilles de jaune à violet foncé) des galles sont observables d'août à décembre. Les larves de 3ème stade sont plus facilement trouvables en disséquant l'aiguille et ce, à partir de l'automne.

Les galles ne se trouvent normalement jamais à l'extrémité des aiguilles.

Présente dans des départements limitrophes, elle n'a pas encore été détectée en Ardèche, la surveillance est de mise pour les peuplements de Douglas.

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/24097/Forets-Cecidomyie-des-aiguilles-du-douglas>



Présence discrète de cécidomyie du douglas (coloration violacée et courbures des aiguilles)

## Vos interlocuteurs en 2026

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | laurent.golliard@onf.fr                             | 06 18 28 47 48                   |
|  | bruno.pasturel@cnpf.fr<br>frederique.chazal@cnpf.fr | 04 75 65 21 66<br>06 08 36 61 94 |
|  | valerie.curinier@ardeche.gouv.fr                    | 04 75 70 66 70                   |



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