



## Bilan 2024

11 février 2025



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

### Rédacteur du bulletin

Pierre Teyssier  
Sylvain Bazas

### Directeur de publication

DRAAF SRAL Nouvelle-Aquitaine  
Pôle santé des forêts  
2 rue Jules Ferry  
33000 BORDEAUX

### Diffusion

DRAAF SRAL Nouvelle-Aquitaine  
Pôle santé des forêts  
2 rue Jules Ferry  
33000 BORDEAUX



Département de la santé des forêts  
Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté  
Alimentaire

## Edition Massif landais

### Bilan sylvosanitaire 2024

#### Edition Massif des Landes de Gascogne

Ce bulletin est le fruit du travail de l'équipe des Correspondants Observateurs (CO) du Département de la santé des forêts (DSF) opérant dans le Massif des Landes de Gascogne. Il relate leurs principales observations sanitaires réalisées dans ce massif forestier au cours de l'année 2024.

#### Sommaire :

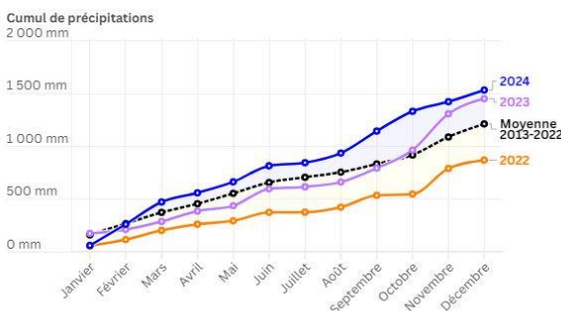
- Contexte climatique,
- État sanitaire des principales essences,
- La surveillance des Organismes Réglementés et Emergents (SORE)
- Coordonnées de Correspondants Observateurs.

### I. Contexte climatique de l'année

L'hiver 2024 a été très pluvieux succédant à un automne 2023 identique. Rapidement de grosses difficultés d'accessibilité de certaines parcelles ont empêché les exploitations et travaux sylvicoles. Le printemps a été dans la continuité pluvieux. On note l'absence de gel tardif et d'épisodes de grêle. L'engorgement continu des parcelles a entraîné le report des travaux de reboisement jusqu'à la fin du mois de juin. Les températures de l'été bien qu'élevées n'ont pas provoqué de stress hydrique. Le contexte d'humidité des sols et les rares pluies estivales ont été suffisants. Dès septembre, la reprise des précipitations laissa à nouveau craindre une impossibilité d'exploiter ou de reboiser durant l'hiver. Puis plus tard en octobre, plusieurs coups de vent ont provoqué des dégâts modérés et très localisés. L'année aura été relativement clémente et favorable à l'ensemble des essences forestières. Les températures estivales ont été tempérées par les excédents de précipitations du printemps et de l'automne/hiver.

Cumuls de précipitations en 2024 comparés aux dernières années

Sélectionnez une ville :



Source : Météo France

Cumul de précipitation  
comparé à Dax (source  
météo France)

## II. Synthèse de l'état sanitaire des principales essences

### 1-Pin maritime

Dans les zones de feu de 2022 et en périphérie ont été observés de nombreux recrues de tremble qui ont véhiculé la **rouille courbeuse** sur les jeunes plantations de Pin de 1 à 3 ans. L'impact a été très important par endroit avec parfois 100% des plants atteints sur leurs pousses de l'année.

L'apparition de tremble s'explique par une banque de graines dormantes et une remontée de nappe offrant un meilleur support de développement. Nous n'avons pas d'autres signalements de rouille courbeuse en dehors de ces secteurs.

Dans le secteur médocain autour de Lacanau, des **excès d'engorgements en eau** des landes les plus humides ont occasionné des mortalités dans les jeunes plantations. Nous observons un lien direct avec des actions de gestion de bassin versant (syndicat mixte). Nous attirons l'attention sur les conséquences sur la santé des forêts des prescriptions de gestion hydraulique des organismes spécialisés sous pression des communes ayant eu des problématiques de gestion des excès d'eaux pluviales sur ce secteur.

Le suivi des **scolytes** dans les zones incendiées en 2022 montre un effondrement des populations notamment en lien avec le climat (la pluie contrariant les essaimage) et l'installation de leurs prédateurs naturels. En dehors de ces zones, des **attaques sporadiques sont toujours localisées autour des dépôts de bois restant trop longtemps sur coupe ou bord de route** lors d'exploitations estivales tardives ou dans les peuplements à proximité des usines de transformation dont le parc à bois abrite les insectes.

Les **pourridiés racinaires** (fomès et armillaire) ont été grandement favorisés cette année par le climat chaud et humide. On note la réactivation des ronds de mortalités existants sur l'ensemble des secteurs du massif. L'absence de stress hydrique pour les pins leur assurant une bonne vigueur tout au long de la saison de végétation n'a pas réussi à compenser l'ambiance également favorable aux champignons racinaires. Nous déplorons toujours le **trop faible emploi du traitement contre le fomès lors des exploitations**. Dans un contexte climatique à venir qui questionne, nous prédisons une explosion des mortalités dues à ces deux principaux pathogènes. Nous observons une part croissante de sites où il est possible de trouver les deux pourridiés actifs dans la même parcelle.

Cette année la présence d'attaques d'**hylobes** met toujours en cause des **parcelles n'ayant pas respecté de délai de vide sanitaire**. Nous recommandons de faire attention à ce ravageur car de nombreux cas l'attestent : le dessouchage ou le croquage de souche consécutif à une coupe rase d'hiver suivi d'un reboisement directement au printemps suivant ne permet pas de se prémunir de dégâts. Nous préconisons toujours après une coupe rase de pin maritime d'attendre deux saisons de végétation (été) avant d'entreprendre le reboisement en pin.

Le suivi de niveau de présence de la **chenille processionnaire du pin** montre un printemps avec quelques défoliations sur les lisières de secteurs couramment attaqués comme Trensacq (40), ou les abords d'autoroute. Après l'été nous observons très peu de pré-nids et de formation de nids d'hiver. En conséquence, les défoliations à venir durant l'hiver 2024-2025 pourraient être assez faibles.

### 2-Pin taeda

L'état sanitaire de cette essence reste très fortement lié à son **installation hors-station trop souvent observée** dans le Massif de Landes de Gascogne. Les exigences stationnelles du pin à l'encens ne sont pas les mêmes que celles du pin maritime. Il est bien moins plastique que ce dernier et exprime sa supériorité en matière de croissance uniquement sur les meilleurs terrains à pin maritime (bonne fertilité) dans lesquels la profondeur de sol prospectable par les racines dépasse 70 à 80 cm et sans engorgement en eau même temporaire. Nous rappelons que cette essence est plus sensible que le pin maritime aux scolytes, les stockages de bois prolongés en période estivale ou les éclaircies tardives provoquent systématiquement des signalements de mortalités. Enfin, dans les secteurs à forte pression cynégétique et compte tenu de sa sensibilité à la dent du gibier, des abrouissements et des écorçages préjudiciables jusqu'à 15 ans après la plantation sont régulièrement observés.

### 3- Chênes

Pour les chênes à feuilles caduques, la **punaie réticulée** est en progression dans tous les secteurs du massif.

**Sur chêne liège**, des attaques de **platype** sont en forte progression par endroit. Le platype est plutôt considéré comme un ravageur de faiblesse. L'état général des chênes lièges est toutefois globalement satisfaisant avec des houppiers présentant un bon état de feuillaison et sans branches mortes.

### 4- Autres observations

Des attaques de **chrysomèles sur les plantations de peuplier** sont observées selon la même intensité qu'en 2023.

Il est noté une recrudescence de la **maladie des bandes rouges sur pin laricio de Corse** dans le secteur du Lot-et-Garonne.

## III. La surveillance des Organismes Réglementés et Emergents (SORE)

Le **nématode du pin** reste une priorité du programme de surveillance phytosanitaire régionale afin de garantir une capacité de détection précoce en cas d'introduction sur le territoire. Si ce ravageur est absent du massif des Landes de Gascogne, il est présent en Espagne et au Portugal.

## IV. Coordonnées des correspondants observateurs du DSF pour le massif landais en 2024

33	Pierre ASSIE pierre.assie@onf.fr	06 14 58 22 64
33	Sébastien Barré s.barre@gironde.chambagri.fr	06 10 98 03 40
33	Adrien Faller-Ponchard adrien.faller-ponchard@onf.fr	06 25 57 52 13
33	Sébastien Renoux sebastien.renoux@cnpf.fr	06 08 28 04 74
33	Pascal Richard Pascal.richard@gironde.gouv.fr	06 08 48 87 78
40	Sylvain Bazas sylvain.bazas@cnpf.fr	06 72 01 74 08
40	Julien Goullier-Lagadec julien@sylgeco.fr	07 71 27 51 81
40	Paul Laussucq paul.laussucq@landes.chambagri.fr	06 84 50 56 69
40	Thierry Carbonnière thierry.carbonniere@cnpf.fr	06 71 01 83 93
40	Thierry Cazeaux Thierry.CAZEAX@landes.fr	06 08 52 79 97
40	Clément Réglat clement.reglat@onf.fr	06 13 81 61 41
40	Héloïse Fournier heloise.fournier@onf.fr	07 77 91 09 18
40	Pierre Teyssier pierre.teyssier@cnpf.fr	06 59 49 37 33
47	Benjamin Garat benjamin.garat@cnpf.fr	06 71 01 83 97