



Bilan 2024
20 Février 2025



Rédacteurs du bulletin

Les CO du 64

Directeur de publication

Pôle santé des forêts
DRAAF SRAL Nouvelle-Aquitaine

Diffusion

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

Edition Pyrénées-Atlantiques

Bilan sylvosanitaire 2024 – Faits marquants

Ce bulletin est rédigé par les correspondants-observateurs du Département de la santé des forêts (DSF) localisés dans les Pyrénées-Atlantiques dont les coordonnées figurent à la fin du document. Vous pouvez les contacter pour un diagnostic sanitaire en forêt.

Développement du projet de coopération franco-espagnole Sanasilva :

Une première tournée est réalisée le 25 juin dans le secteur d'Oloron, sur les thématiques du tigre du chêne et de la chalarose de frêne.

Une seconde le 19 novembre 2024 sur les dépérissements des sapins, pins et buis, partagée entre le territoire français et espagnol.

La punaise réticulée se développe fortement sur l'ouest du département, contaminant ainsi l'ensemble des Pyrénées-Atlantiques (il reste à déterminer sa progression en altitude).

Messieurs Patrick BONIFAS et Arnaud GIRAUDEL quittent leur fonction dans le département.

Héloïse FOURNIER (ONF) et Romain TROÏAN (DDT) intègrent le réseau départemental.

Cinq correspondants observateurs (CO) sont donc présents dans le département, chacun étant référent sur un secteur particulier présenté dans la carte accessible sur le site internet de la DRAAF Nouvelle-Aquitaine

<https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/le-pole-sante-des-forets-en-nouvelle-aquitaine-a924.html>

I. Contexte climatique de l'année

Cette année est caractérisée par des températures estivales dans les normales pour la région, ainsi que des **précipitations régulières**, notamment au printemps, favorables à la reprise de la végétation.

La tempête Kirk de mi-octobre provoque des chablis diffus dans le secteur du Barétous et de gros dégâts encore en cours d'évaluation en forêt communale d'Oloron Sainte-Marie (actuellement plus de 20 000 m³ désignés).

Une anomalie d'ensoleillement supplémentaire de 30 à 40% provoque par endroit un redémarrage de la végétation dès le début du mois de décembre.

2024 est globalement une **bonne année pour la végétation** après les précédentes années plus difficiles.

II. Synthèse de l'état sanitaire des principales essences des Pyrénées-Atlantiques

Essence	Etat sanitaire moyen sur l'année	Evolution de l'état sanitaire en 2024	Principaux problèmes observés
Pin laricio	Mauvais	Stagnation	Maladie des bandes rouges et chenilles processionnaires.
Pin maritime	Bon	Stagnation	Chenille processionnaire, sténographe, pyrale, armillaire.
Mélèze	Moyen	Stagnation	Dépérissements localisés, cause probable : armillaire
Chênes (pédonculé, sessile)	Moyen	Stagnation	Punaise réticulée, oïdium, armillaire.
Hêtre	Moyen	Stagnation	Quelques descentes de cimes
Châtaignier	Moyen	Stagnation	Régression du cynips, mais encre et chancre toujours problématiques.
Frêne	Moyen	Stagnation	Dégradation à l'ouest avec progression de la chalarose, légère amélioration à l'est.
Chêne rouge	Moyen à bon	Stagnation	Encre, ganodermes sur sujets âgés.
Peupliers	Bon	Stagnation	Présence de rouilles

III. Les suivis spécifiques

Il s'agit de suivis ciblés permettant de suivre annuellement les dommages occasionnés aux forêts par des ravageurs/maladies principaux.

1-suivi des plantations de l'année

Les **taux de reprise sont bons dans l'ensemble**, sauf deux plantations présentant des

taux non conformes : plantation de chêne pédonculé à Hours avec des mortalités imputables à plusieurs facteurs dont la qualité des plants, les travaux préparatoires, le gibier... et celle de Pontacq qui présente un abrutissement important. Les essences prises en compte dans ces suivis, qui reflètent les essences plantées dans le département en 2024 sont les suivantes : chêne sessile, pin maritime, robinier, chêne rouge, pin taeda, douglas, bouleau, séquoia, aulne de Corse.

2-Road-sampling chênes

Une enquête nationale pour évaluer **l'état sanitaire des chênaies** françaises et suivre leur évolution a été initiée en 2020 par le DSF avec l'objectif de la reconduire tous les 5 ans pour répondre à l'inquiétude des gestionnaires. Dans le département des Pyrénées-Atlantiques, 3 chênaies en forêt publique font partie du dispositif : **le massif du Lagoin, la forêt de Josbaig, la forêt de Monein-Navarrenx.**

Le deuxième passage sur le massif du Lagoin a été réalisé cette année. Les deux autres massifs seront parcourus en 2025.

IV. La surveillance des Organismes Réglementés et Emergents (SORE)

Les alertes du pôle santé des forêts de Nouvelle-Aquitaine ont généré deux signalements pour recherche du *Phytophthora pluvialis* sur pins radiata, qui se sont avérés négatifs.

La punaise réticulée est maintenant signalée sur l'ensemble du département en plaine. Il reste à affiner sa présence en montagne pour déterminer un éventuel seuil d'altitude...

Le **nématode du pin** reste une préoccupation majeure pour le département et plus globalement pour la région. Rappelons que ce ravageur est présent en Espagne (avec une récente extension du foyer situé en Galice) et au Portugal. **Tout dépérissement ou mortalité rapide de résineux doit être signalé au correspondant observateur du DSF afin de réaliser un prélèvement pour analyse.**

Coordonnées des correspondants observateurs en 2025

Nom, prénom	Téléphone
FOURNIER Héloïse (ONF - Office National des Forêts)	07-77-91-09-18
FURLAN Patrice (ONF - Office National des Forêts)	06-50-55-18-11
HUDELEY Christian (ONF - Office National des Forêts)	07-78-46-64-18
MAITIA Mikael (CNPf - Centre National de la Propriété Forestière)	06-74-08-16-17
TROÏAN Romain (DDT - Direction Départementale des Territoires)	07-88-75-66-26

Pour signaler ou diagnostiquer un problème sanitaire sur vos peuplements forestiers, contacter le correspondant observateur de votre secteur.