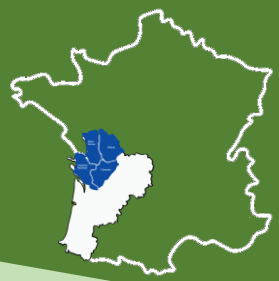




# Bulletin de Santé des Forêts

Réseau des  
correspondants observateurs  
Nouvelle-Aquitaine



## Bilan 2024 Poitou- Charentes 12 février 2025



### Rédacteurs du bulletin

Alain Rousset  
Yves Lacouture  
Xavier Bonnart  
Vincent Decobert  
Yannick David  
Marjorie Batlle

### Directeur de publication

Pôle santé des forêts  
DRAAF SRAL Nouvelle-Aquitaine

### Diffusion

DRAAF SRAL Nouvelle-Aquitaine  
Pôle santé des forêts  
Cité administrative, 2 rue Jules ferry  
33000 BORDEAUX

## Edition Poitou-Charentes

### Bilan sylvosanitaire 2024 – Résumé

L'année 2024 a été calme d'un point de vue sanitaire. Les pluies abondantes et l'absence d'évènements climatiques extrêmes ont offert un répit aux arbres, dans la continuité de 2023.

Cependant, les plantations de l'année ont pu connaître des problèmes de démarrage : difficulté à réaliser les travaux préparatoires, plantations tardives, engorgement des terrains. La mortalité est principalement imputable aux conditions climatiques pluvieuses. Les champignons foliaires (oïdium, bandes rouges etc...) ont été d'autant plus présents.

La tempête du 21 novembre a marqué les massifs en Vienne et Deux-Sèvres.

Mi-avril, le gel tardif a impacté les jeunes plantations.

### I. Contexte climatique de l'année

Hiver et printemps largement excédentaires en précipitations.

Mi-avril, le gel tardif a impacté les jeunes plantations.

Été sans canicule ni sécheresse.

Automne pluvieux surtout sur le Poitou.

La tempête Caetano du 21 novembre a généré des rafales de vent supérieures à 100 km/h.

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

Essences	Etat sanitaire moyen sur l'année	Evolution de l'état sanitaire en 2024	Principaux problèmes observés
Chêne pédonculé	Mauvais	Stagnation	Attaque significative de tordeuses et autres chenilles (géométrides) sur le Poitou et nord Charente au printemps. Déficit foliaire important. Attaque d'oïdium forte et continue sur l'ensemble de la saison de végétation. Présence confirmée de la punaise réticulée au sud de la Charente-Maritime.
Chêne sessile	Bon	Dégradation	Même si l'essence se porte bien à l'échelle de Poitou-Charentes, on constate localement des dépérissements dans les peuplements matures de la Vienne malgré les conditions hydriques favorables de ces 2 dernières années.
Châtaignier	Mauvais	Dégradation	Etat général mauvais avec apparition de dépérissements même dans les stations réputées favorables.
Frêne	Mauvais	Dégradation	Accélération des dommages de la chararose s'accompagnant fréquemment de dégâts d'hylésine.
Peuplier	Bon	Stagnation	Les dégâts présumés de Fusarium dans la vallée de la Dive (chute prématurée des feuilles) se poursuivent. La chenille du papillon appelé hausse-queue grise a entraîné des défoliations totales mais heureusement très localisées dans certaines peupleraies de la Vienne.
Pin maritime	Bon	Stagnation	Stagnation du nombre de nids de processionnaires du pin.
Pin laricio	Moyen	Dégradation	Maladie des bandes rouges présente et plus impactante que les années précédentes.
Douglas	Moyen	Stagnation	Malgré une saison de végétation 2024 favorable, l'inquiétude perdure quant à la progression des dépérissements des peuplements en limite de station (de par la faible profondeur de sol ou par son caractère filtrant).
Autres essences			Absence de problème particulier à signaler

## II. Focus : suivi sanitaire du chêne

Les chênes constituent le groupe d'essences couvrant la plus grande surface forestière du territoire national et régional (soit 34% de la surface forestière de Nouvelle-Aquitaine). Ils représentent des enjeux paysagers, économiques et environnementaux majeurs.

Des enquêtes basées sur le protocole DEPERIS du DSF ont été menées dans 116 massifs au niveau national dont 5 en Poitou-Charentes, principalement au cours de l'hiver 2019 – 2020 afin de réaliser un « point zéro » de l'état sanitaire des chênaies en France (<https://agriculture.gouv.fr/une-enquete-pour-evaluer-la-sante-de-85-massifs-de-chene> et <https://agriculture.gouv.fr/telecharger/120919> ) .

Localement, certains massifs (Benon notamment) sont en crise depuis quelques années en réponse à la récurrence de saisons sèches et chaudes depuis les années 2000. Ces massifs nécessitent la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées : éclaircies sanitaires, enrichissement ou reboisement avec des essences plus adaptées...

Comme prévu lors du lancement de l'enquête 2019-2020, et avec une demande renouvelée de plusieurs gestionnaires de ces chênaies, une nouvelle notation sera menée au cours de l'hiver 2024-2025 sur l'ensemble des massifs de chênes enquêtés en 2020 pour évaluer l'évolution de leur état sanitaire.

Arbre de référence  
Protocole Dépéris



Arbre noté D  
Protocole Dépéris



## RETOUR EN IMAGE DES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE



Figure 1 Pins laricios atteints de la maladie des bandes rouges – X. Bonnard (PSC 16)



Figure 2 Hause queue grise - V. Decobert (DDT86)

## IV. Coordonnées de vos interlocuteurs

<b>VOS INTERLOCUTEURS EN 2025</b>		
<b>DEPARTEMENT</b>	<b>NOM - PRENOM</b>	<b>TEL-FAX-MEL</b>
<i>CHARENTE</i>	<i>M. BONNART Xavier</i>	Tél. 06 79 91 60 37 foret-bois@pays-sud-charente.com
	<i>M. LACOUTURE Yves</i>	Tél. 06 08 84 02 85 ylac16@orange.fr
	<i>M. DAVID Yannick</i>	Tél : 06 24 97 71 32 yannick.david@onf.fr
<i>CHARENTE-MARITIME</i>	<i>Mme BATLLE Marjorie</i>	Tél. 06 89 87 79 17 marjorie.batlle@cnpf.fr
	<i>M. DECOBERT Gustave</i>	Tél : 06 27 17 83 48 gustave.decobert@onf.fr
	<i>M. ROUSSET Alain</i>	Tél. 06 89 87 79 36 alain.rousset@cnpf.fr
<i>DEUX-SEVRES</i>	<i>Mme MERCIER Esthelle</i>	Tél : 06 89 87 79 24 esthelle.mercier@cnpf.fr
	<i>M. DECOBERT Gustave</i>	Tél : 06 27 17 83 48 gustave.decobert@onf.fr
<i>VIENNE</i>	<i>M DECOBERT Vincent</i>	Tél. 05 49 03 13 19 vincent.decobert@vienne.gouv.fr
	<i>M. DAVID Yannick</i>	Tél : 06 24 97 71 32 yannick.david@onf.fr

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