

FAITS MARQUANTS

L'année 2023 a été une année calme d'un point de vue sanitaire. Les pluies régulières et l'absence d'évènements climatiques extrêmes ont offert un répit aux arbres.

Contrairement à l'année 2022, les plantations de l'année ont pu s'installer dans de bonnes conditions. La mortalité est principalement imputable au gibier.

Nous pouvons noter l'arrivée de la punaise réticulée dans le Sud du massif et la dégradation de l'état sanitaire des chênes pédonculés notamment au Nord.

INDICATEUR DE LA SANTE DES PRINCIPALES ESSENCES ET SUIVI DES PRINCIPAUX PROBLEMES

Essences	Etat sanitaire moyen sur l'année	Evolution de l'état sanitaire en 2023	Principaux problèmes observés
Chêne pédonculé	Mauvais	Dégradation	<p>Attaque significative de tordeuses et autres chenilles (bombyx) sur le Nord du Poitou au printemps.</p> <p>Déficit foliaire important.</p> <p>Attaque d'oïdium localement forte.</p> <p>Arrivée de la punaise réticulée dans l'extrême Sud de la Charente-Maritime jusqu'aux limites de la Charente avec une coloration bronze rapide et conséquente.</p>
Chêne sessile	Bon	Stagnation	<p>Etat stable.</p> <p>Augmentation des dégâts d'agriles par bouquets dans la Vienne.</p>
Châtaignier	Moyen	Stagnation	Dégradation sans apparition de nouveaux foyers de dépérissement. La météo leur a été favorable.
Frêne	Moyen	Dégradation	Accélération des dommages de la chararose s'accompagnant fréquemment de dégâts d'Hylésine.
Peuplier	Bon	Stagnation	<p>Chablis épars suite à la tempête Domingos sur les peupleraies les plus âgées.</p> <p>Dégâts de Fusarium dans la vallée de la Dive (chute prématurée des feuilles) sans discrimination de cultivars.</p>
Pin maritime	Bon	Stagnation	<p>Augmentation des attaques de scolytes (sténographes principalement) autant sur maritime que sur Taeda.</p> <p>Gradation du nombre de nids de chenille processionnaire dans le Sud de la Charente-Maritime.</p>

Pin laricio	Bon	Amélioration	Maladie des bandes rouges encore présente mais moins impactante que les années précédentes.
Douglas	Moyen	Dégradation	Sensibilité manifestement accrue aux pics de chaleur (mortalité, rougissement).
Autres essences			Forte fructification sur diverses essences : Charme, Hêtre, Cèdre de l'Atlas Brunissement généralisé des feuilles des charmes en août.

RECAPITULATIF CLIMATIQUE 2023

Janvier : quelques chutes de neiges lourdes, notamment en Charente, ont impacté le pin générant des dégâts de scolytes (majoritairement sténographe) principalement au printemps (fin mai-début juin).

Février : faible précipitation.

Printemps : normal avec un mois d'avril sec. Absence de fortes gelées tardives.

Été : les mois de juin et juillet ont été marqués par des orages et une bonne pluviométrie. Les températures ont été normales. Le mois d'août a été plus contrasté avec un épisode caniculaire accompagné de pics de chaleur suivi d'averses orageuses localisées. Des extrêmes de température ont été atteints en septembre.

Automne : Après la première quinzaine d'octobre particulièrement chaude et sèche, un épisode pluvieux remarquable par sa durée et son intensité a pris le relais. Il s'est accompagné d'épisodes venteux d'importance. Deux tempêtes ont traversé le massif. Domingos a été la plus intense avec de fortes pluviométries causant des dégâts localisés. La fin d'année se caractérise par un redoux pluvieux.

Comparée à l'année 2022, 2023 a été une année moins venteuse et favorable à la végétation.

FOCUS SUR LA PUNAISE RETICULEE

La punaise réticulée progresse vers le nord de la région Nouvelle-Aquitaine avec un front d'attaque situé dans la partie Sud de la Charente-Maritime (dans le prolongement Est-Ouest de la limite départementale avec la Charente). L'essence la plus concernée semble être le Chêne pédonculé avec, à partir de la mi-août, une coloration bronze des houppiers, distinguables alors de loin. Les peuplements purs comme en mélange ou même les arbres isolés semblent atteints de manière similaire en intensité.



Punaise réticulée sur chêne @M.Batlle (CNPF 17)



Aspect des chênes touché par la punaise @M.Batlle (CNPF 17)

Pour rappel, la punaise réticulée est originaire d'Amérique du Nord. Dans son aire d'origine, ce ravageur est donné pour causer peu de dommages aux arbres mais est considéré comme un facteur d'affaiblissement. Dans le contexte actuel de changements globaux, son impact sur la vitalité des chênes est surveillé par le DSF.

RETOUR EN IMAGE DES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE



*Pins attaqués par les scolytes
@X.Bonnart (PSC 16)*



*Dégâts de fusarium sur peuplier @V.Decobert
(DDT 86)*



*Oidium et pertes foliaires sur chêne pédonculé
@E.Mercier (CNPf 79)*



Rougisement du douglas @R.Fosse (ONF 79)



*Dégâts de la punaise réticulée sur feuilles de
chêne @M.Batlle (CNPf 17)*



*Attaque de tordeuse verte au printemps sur
chêne @R.Fosse (ONF 79)*

VOS INTERLOCUTEURS EN 2024

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