

# Bilan de la santé des forêts - Hauts-de-France

Année 2025

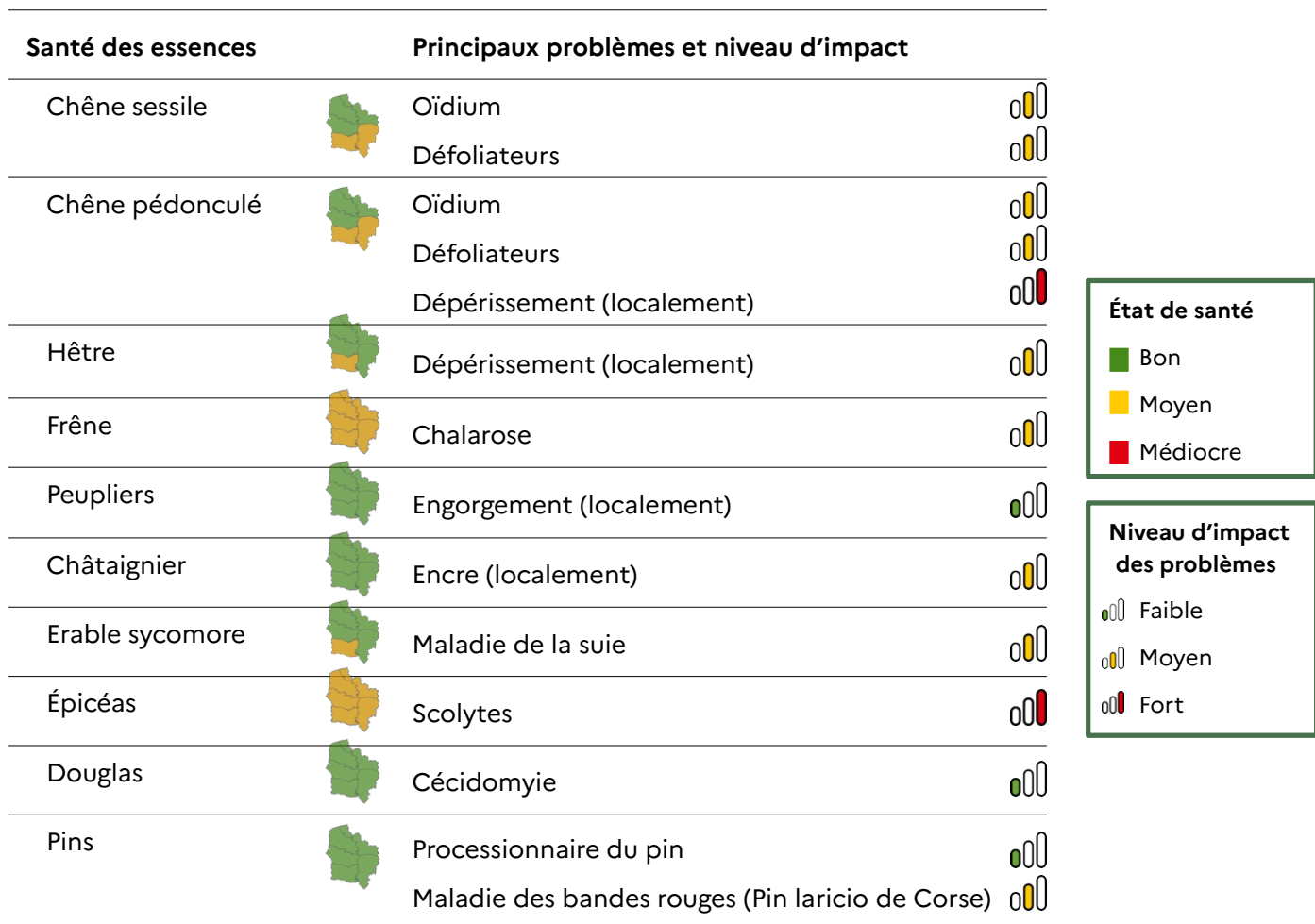
## Faits marquants

Une année 2025, avec un premier semestre doux et humide sans accident climatique particulier, favorable à la végétation et un second trimestre plus sec sans attaque sanitaire notable.

Il en a résulté :

- Une saison de végétation sans contrainte de croissance
- Une pluviométrie irrégulière mais présente aux bons moments (juin) favorable aux plantations
- Peu d'attaques pathologiques ou de ravageurs avec une baisse des signalements par rapport aux années précédentes
- Quelques problèmes de reprise sur peupliers liés à des facteurs abiotiques et des parasites de faiblesse

## Indicateurs de la santé des principales essences



# Suivi des principaux problèmes

- Problème absent ou à un niveau faible
- Problème nettement présent, impact modéré
- Problème très présent, impact fort

Essences	Problèmes observés	2021	2022	2023	2024	2025
Toutes essences	Sécheresse	■	■	■	■	■
	Dégâts de gel	■	■	■	■	■
	Canicule	■	■	■	■	■
Feuillus	Défoliateurs	■	■	■	■	■
	Oïdium du chêne	■	■	■	■	■
	Chalarose du frêne	■	■	■	■	■
	Processionnaire du chêne	■	■	■	■	■
Peupliers	Dépérissement de chênes	■	■	■	■	■
	Rouille du peuplier	■	■	■	■	■
	Puceron lanigère	■	■	■	■	■
Résineux	Scolytes	■	■	■	■	■
	Processionnaire du pin	■	■	■	■	■
	Pathogènes foliaires	■	■	■	■	■

## Événements climatiques de 2025



Hiver (Déc. Jan. Fév.)	Printemps (Mars Avr. Mai)	Été (Juin Juil. Août)	Automne (Sept. Oct. Nov.)
---------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------



### Températures

Conformes à la normale

Très douces

Au-dessus des normales  
Canicule précoce

Au-dessus des normales



### Pluviométrie

Très pluvieux en janvier  
Sécheresse en février

Contrasté  
Sec puis dans les normales sur la fin du printemps

Sécheresse précoce  
Pluviométrie irrégulière : façade ouest excédentaire et partie continentale sèche

Contrasté : excédentaire à l'ouest, déficitaire à l'est



### Vent

Peu marqué

Peu marqué

Peu marqué

Tempête Benjamin du 23 octobre (vents 110 km/h)



### Ensoleillement

Conforme à la normale

+ 30 % par rapport à la normale

+ 30 % par rapport à la normale

Conforme à la normale



### Conséquences sur la forêt

Bon réapprovisionnement des nappes, pas de blocage des exploitations

Sécheresse précoce favorable aux incendies, précipitations favorables aux plantations

Les orages ont compensé les déficits

pas de blocage des exploitations

### BILAN

Les alternances sécheresse-orage/canicule-grisaille se sont neutralisées pour favoriser le bon développement de la végétation et ont freiné l'expansion des pathogènes et des ravageurs. Très bonne reprise des plantations.

## Mauvaises reprises en peupleraie : problèmes fréquents et points de vigilance

Ces dernières années, des difficultés de reprise dans les plantations de peupliers nous ont été signalées. Parmi les raisons identifiées figurent notamment :

- des plançons plantés peu profonds ou des trous mal rebouchés, ce qui entraîne un mauvais contact sol/plançon et des poches d'air compromettant l'enracinement.
- des plantations de plus en plus tardives (mai/juin) augmentant ainsi les risques d'échec avec des sols secs et des températures élevées. Les plançons sont soumis à un stress hydrique important pouvant retarder leur développement voire provoquer leur mort
- Recommandations pour s'assurer d'une bonne reprise :
- Utiliser en priorité des plançons de 2 ans voire 1 an et réserver les 3 ans pour les regarnis.
- Stockage des plançons avant la plantation : à l'ombre ou à l'abri du soleil direct, si possible maintenir les pieds dans l'eau pour éviter le dessèchement. Limiter toute exposition au vent ou aux fortes températures.
- Pour la plantation : privilégier la période de novembre à mars, couper le pied en biseau et ne pas hésiter à réduire sa longueur si nécessaire, planter à 80cm de profondeur au minimum, tasser autour du plançon, étape indispensable pour son maintien et son enracinement.

A retenir : les échecs observés ces dernières années confirment l'importance déterminante de trois points : qualité du plançon, conditions de stockage et rigueur de la plantation. Une mauvaise plantation met les plants en difficulté, des pathogènes de faiblesse comme *Discosporium populeum* (Dothichiza du peuplier) peuvent alors entraîner des mortalités.



Symptômes de dothichiza sur peuplier (© Pinon)

## Evolution de l'état sanitaire des chênes en Hauts-de-France entre 2020 et 2025



Chêne dégradé en catégorie D

Le suivi du dépérissage du chêne réalisé en 2020 au niveau national pour évaluer l'état sanitaire des chênaies a été renouvelé cette année. Ce suivi a été effectué par les correspondants observateurs du DSF sur les mêmes massifs que la campagne précédente. L'observation des houppiers à l'aide de la [méthode DEPERIS](#) permet de mesurer le dépérissage par l'absence de ramifications et la présence de branches mortes.

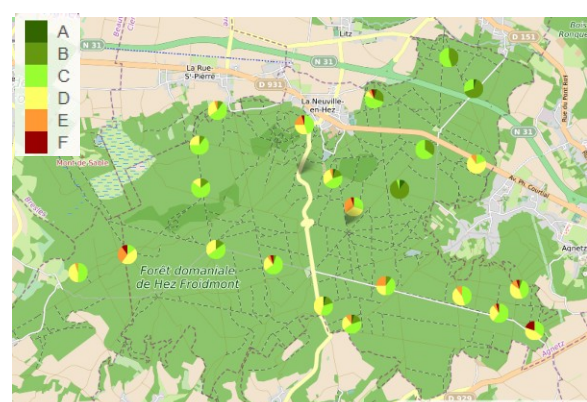
Les 10 massifs étudiés en Hauts-de-France (7 forêts domaniales et 3 forêts privées) se situent dans l'Aisne (4 massifs), dans l'Oise (3 massifs), dans le Nord (2 massifs) et dans la Somme (1 massif). 4 700 arbres ont été ainsi observés.

Au niveau résultats, les deux massifs du département du Nord évoluent peu et restent en bon état sanitaire. Les massifs au nord de l'Aisne conservent un niveau correct, même si la forêt de Saint Gobain-Pinon est plus contrastée avec une zone plus dégradée à l'ouest.

Dans l'Oise et le sud de l'Aisne, 2 des 4 massifs inventoriés conservent un état sanitaire stable et correct. Un massif se dégrade de bon à correct tandis que le massif de Hez-Froidmont se dégrade plus fortement. Le massif de la Somme se stabilise à un niveau correct mais avec 50 % de placettes dégradées.

Les évolutions sont donc modérées avec une aggravation inférieure à une classe de dépérissage passant d'un état semi-dégradé à dégradé en 5 ans. Ces résultats soulignent une relative résilience des massifs suivis, tout en rappelant la nécessité de maintenir une vigilance continue face aux effets du changement climatique.

[Résultats de l'enquête nationale](#)



Notation DEPERIS 2025 en FD de Hez-Froidmont

## Les brèves

→ **Un foyer de nématode du pin a été détecté dans les Landes sur Seignosse (40) :** ce ver microscopique, transporté par un insecte vecteur du genre *Monochamus*, attaque les résineux, principalement les pins (maritime, sylvestre, pins noirs) et provoque le flétrissement puis la mort des arbres atteints. Il a été découvert pour la première fois sur notre territoire (Landes) en novembre 2025. C'est un organisme de quarantaine prioritaire, réglementé en Europe et suivi par le DSF depuis 2000.

Des mesures de lutte et de prospection sont en cours de réalisation en Nouvelle Aquitaine afin d'enrayer sa propagation. Aucun cas n'est à déplorer à ce jour dans les Hauts-de-France. [Pour en savoir plus](#)

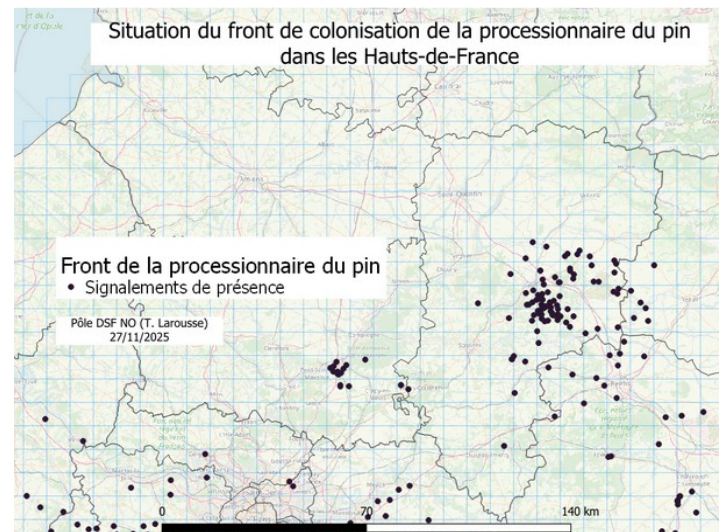
→ **Enquête chalarose :** La chalarose du frêne, *Hymenoscyphus fraxineus* est une maladie cryptogamique qui provoque des mortalités de rameaux et des nécroses au collet voire la mort des arbres.

Suite au road sampling de 2017, effectué dans le Nord et l'Est de la France pour déterminer l'état sanitaire des frênaies françaises impactées par l'épidémie de chalarose, une nouvelle campagne de notation a été réalisée durant l'été 2025 sur les précédents points afin d'analyser l'évolution des peuplements concernés.

Les paramètres observés ont été les surfaces terrières en frêne, leur état sanitaire, le renouvellement des peuplements, la gestion réalisée.

Sur la région, 43 placettes ont été visitées (20 dans l'Aisne, 15 dans l'Oise, 2 dans le Nord, 6 dans le Pas-de-Calais). Les résultats sont en cours d'analyse.

→ **Processionnaire du pin :** cette chenille défoliatrice, marqueur important de l'augmentation des températures, est en forte progression dans la région. Elle est pour l'instant surtout cantonnée aux arbres isolés sans causer de dégâts significatifs aux forêts. Néanmoins, ses propriétés urticantes doivent inciter à la prudence et à la prévention dans les secteurs concernés surtout s'ils sont fréquentés par le public. Les populations actuelles progressent régulièrement et leur implantation sera affinée en 2026 par l'INRAE.



## Vos interlocuteurs en 2026

Forêts privées			Forêts publiques
<b>Aisne</b> DURIEUX Vincent vincent.durieux@aisne.gouv.fr 03.23.27.66.48	<b>Oise</b> LAGER Julien julien.lager@cnpf.fr 06.74.23.41.81	<b>Pas-de-Calais</b> HOCHART Jérôme jerome.hochart@pas-de-calais.gouv.fr 03.21.50.30.12	<b>Aisne</b> MONFROY Stéphane stephane.monfroy@onf.fr 06.46.43.11.57
<b>Aisne Sud</b> BESNARD Clémence clemence.besnard@cnpf.fr 06.77.52.52.58	<b>PILLON Marie</b> marie.pillon@fransylva.fr 06.76.57.10.64		<b>Oise, Somme</b> BRAULT Stéphane stephane.brault@onf.fr 06.20.01.17.06
<b>Somme</b> VALANCHER Aubin aubin.valancher@cnpf.fr 07.61.24.54.62	<b>Nord, Pas-de-Calais, Somme</b> HAVET Noémie noemi.havet@cnpf.fr 06.89.85.78.22		<b>Somme, Nord, Pas-de-Calais</b> BOUCHET Simon simon.bouchet@onf.fr 06.24.78.41.74



Le présent document est le fruit des observations des **correspondants-observateurs**, qui détectent, diagnostiquent et surveillent les problèmes sylvosanitaires et les écosystèmes forestiers. Ils appartiennent aux administrations et organismes forestiers et sont sous le pilotage du Pôle interrégional Nord-Ouest de la Santé des Forêts.

→ [En savoir plus sur les correspondants-observateurs](#)



Toute l'information nationale sur la santé des forêts à l'adresse suivante : [agriculture.gouv.fr/la-sante-des-forets](http://agriculture.gouv.fr/la-sante-des-forets)  
Document piloté par le **Pôle interrégional Nord-Ouest** de la santé des forêts de la DRAAF Centre-Val-de-Loire (SRAL)

Tél. : 02 38 77 41 07 / E-mail : [dsf-no.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr](mailto:dsf-no.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr)