

# Forêts publiques françaises : quel nouveau visage ?

17,3 millions d'hectares de forêt

+85 000 hectares en 2023

Des équipes ONF mobilisées pour accompagner la transition vers des forêts plus résistantes.

En 10 ans, le taux de mortalité des arbres a augmenté de

80%

passant de 0,5 m<sup>3</sup>/ha/an à environ 0,9 m<sup>3</sup>/ha/an.

Une réalité qui s'observe chaque jour sur le terrain.

La diminution généralisée de la croissance des arbres et l'augmentation de la mortalité conduisent à une séquestration de carbone divisée par deux.

670 000 hectares de forêt française sont dépérissants

3,9 % de la surface forestière globale

≈ 64 fois la surface de Paris

300 000 hectares de forêt publique sont dépérissants.

## Les essences les plus touchées

l'épicéa

le sapin

le châtaignier

le frêne

le chêne

le hêtre

En 2023, le taux de volumes de bois identifiés comme **sanitairement déclassés** en forêt publique (toutes essences confondues) est de

26%

## Les régions les plus exposées

Grand Est  
Bourgogne-Franche-Comté  
Auvergne-Rhône-Alpes

D'ici à 50 ans, 50% des forêts

basculeraient en **inconfort climatique** si l'on suit la trajectoire des +4 degrés au niveau national annoncés par le gouvernement dans sa trajectoire d'adaptation au changement climatique.

aujourd'hui

25 ans

50 ans

## Les réponses apportées par l'ONF :

2

Développer le concept de **forêt mosaïque**, avec une diversité d'essences et de milieux.

1

Mettre en place des outils d'observation, de suivi et d'anticipation pour **guider les choix**.

3

Encourager et privilégier la **régénération naturelle**.

4

Équilibrer la répartition des essences en place en fonction de leur capacité d'**adaptation et de résilience**.

6

En cas d'extrême nécessité, expérimenter l'introduction d'essences exotiques.

5

Quand c'est nécessaire, planter des essences **autochtones** aux caractéristiques plus méridionales.

7

Agir en faveur de la **restauration de l'équilibre forêt-ongulés**.