

21 mars 2023 — Communiqué de presse — n° 30/2023

Enquête sur l'état des forêts : 4 arbres sur 5 sont malades – la conversion des forêts est urgente

Le paquet forêt-climat de BfL soutient les entreprises dans la conversion des forêts respectueuse du climat

Qu'il s'agisse d'épicéa, de pin, de hêtre ou de chêne, les arbres des forêts allemandes souffrent grandement des conséquences de la crise climatique. En particulier, la sécheresse et les températures élevées de l'été dernier ont continué d'affecter gravement les forêts, selon les résultats de l'enquête sur l'état des forêts 2022 publiés par le ministère fédéral de l'Alimentation et de l'Agriculture (BfL).

Les mois pluvieux du début de l'année et de l'automne n'ont pas pu compenser le déficit hydrique des sols forestiers. Ainsi, la forêt n'a pas pu se rétablir après les années sèches depuis 2018. Les conséquences sont clairement visibles dans les arbres: dans toutes les espèces d'arbres, une grande partie de la cime des arbres est endommagée - avec 44% dans le niveau d'alerte et 35% même avec un amincissement significatif de la cime. Le mauvais état de la cime montre à quel point les arbres sont affaiblis.

Cem Özdemir, ministre fédéral de l'Alimentation et de l'Agriculture : « La forêt est un patient qui a besoin de notre aide. Notre précieux écosystème souffre des conséquences de la crise climatique. Les résultats inquiétants de notre rapport sur l'état des forêts montrent clairement que nous devons continuer à agir de manière décisive pour que nos forêts puissent résister à la sécheresse et à des températures plus élevées à l'avenir. Cela signifie : une forêt mixte au lieu de monocultures. Seules des forêts saines stockent le carbone et agissent comme nos systèmes de climatisation naturels. Avec notre paquet climat forestier, nous fournissons un total de 900 millions d'euros pour soutenir les propriétaires forestiers dans la conversion des forêts dans le respect du climat. De cette façon, les fermes créent plus de protection du climat et de biodiversité hectare par hectare, des forêts à l'épreuve du temps dans toute l'Allemagne et sécurisent le bois précieux et renouvelable.

Contexte de l'enquête sur l'état des forêts

La forêt remplit une variété de fonctions utiles et protectrices, est un puits de carbone et constitue une base indispensable de la vie pour nous, les humains. Afin d'identifier les risques en temps utile, une observation à long terme est indispensable. Ce n'est que sur la base de longues séries de mesures que l'on peut évaluer comment les changements environnementaux affectent la santé des forêts. Pour vérifier l'état de la forêt, le regard annuel sur les couronnes est incessant, car la vitalité de la couronne est un élément important pour évaluer l'état de santé et la performance de notre forêt. Depuis 1984, l'enquête nationale sur l'état des forêts est réalisée chaque année par les Länder sur un réseau systématique (16 km x 16 km) d'échantillons aléatoires. Le résultat fédéral est extrapolé à partir des données brutes fournies par les Länder à l'Institut des écosystèmes forestiers de l'Institut de Thünen (Institut fédéral de recherche sur les zones rurales, la sylviculture et la pêche).

Résultats 2022 :

L'épicéa en particulier a souffert des sécheresses de ces dernières années, même sur des sites bien approvisionnés en eau et à des altitudes plus élevées dans les chaînes de basses montagnes, qui étaient auparavant considérées comme très propices à la croissance des forêts d'épinettes. La vitalité du pin forestier commun, considéré jusqu'à présent comme une lueur d'espoir dans le changement climatique, souffre également. Seulement 13 pour cent des pins sont en bonne santé. Les arbres à feuilles caduques souffrent également d'un manque de précipitations et de températures élevées. Avec une part de 45% des couronnes significativement endommagées, le hêtre a la plus grande part dans cette classe de dommages en comparaison directe. L'état de vitalité du hêtre doit donc continuer à faire l'objet d'une évaluation critique. Il n'y a pas non plus d'amélioration dans le chêne, le développement est comparable à celui de l'année précédente. La proportion de dommages importants à la couronne est de 40 %.

2022 s'est également avérée être une année de fructification importante, qui a affecté la vitalité de la couronne en plus des conditions météorologiques et de l'apport en nutriments. Une influence négative supplémentaire sur la tolérance à la chaleur des arbres a la persistance d'apports élevés d'azote et de sols forestiers partiellement acides.

L'état négatif de la forêt est également évident à partir des fractions de bois mort de l'échantillon. C'est maintenant à un nouveau sommet de 3,5%. Le taux d'élimination, c'est-à-dire la proportion d'arbres morts depuis la dernière enquête, est également plus élevé que jamais à 6,7 pour cent. Les raisons de l'excrétion sont diverses et vont des dommages causés par le scolyte aux dommages causés par la sécheresse, les chablis et la perte partielle ou totale des feuilles.

L'enquête sur l'état des forêts 2022 peut être consultée [ici](#).

21 mars 2023 — Communiqué de presse

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES SUR L'ENQUÊTE SUR L'ÉTAT DES FORÊTS

Résultats de l'Enquête sur l'état des forêts 2022

JOURNÉE DE LA FORÊT 2023

Journée internationale des forêts le 21 mars

MOTS CLÉS

Forêt

Protection du climat

Conditions météorologiques extrêmes

Adam

<https://www.bmel.de/goto/102720>

© Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft - 2020