

Une prospective du secteur forestier au Royaume-Uni d'ici à 2050

28 janvier 2026

Un article publié dans *Forestry*, en décembre 2025, présente une prospective des transformations du système forestier du Royaume-Uni d'ici à 2050. Cet exercice visait à co-construire une trajectoire crédible conciliant adaptation au changement climatique, préservation de la biodiversité et production de bois (figure). Les auteurs ont organisé des ateliers réunissant des experts, des représentants de l'industrie, de l'administration, de la recherche et du secteur privé. Ces ateliers ont été précédés d'une enquête en ligne auprès des participants. Les résultats soulignent la nécessité d'augmenter la production de bois afin de fournir une gamme de biens élargie (construction, chimie, biomatériaux, etc.) et de réduire la dépendance aux importations. Cette évolution impliquerait une diversification des essences et des modes de gestion, renforçant également la fourniture de services écosystémiques (carbone, eau). Les principaux freins identifiés concernent le déficit de compétences, l'incapacité des chaînes de valeur à traiter une gamme étendue d'essences forestières et de produits différents, et les perceptions sociales négatives de la filière bois.

Méthode de *backcasting* utilisée pour construire la trajectoire d'évolution du secteur forestier d'ici à 2050



Source : *Forestry*

Lecture : le *backcasting* est une méthode de prospective où le point d'arrivée (état du secteur forestier en 2050) est défini avant d'envisager les étapes permettant d'y parvenir.

Source : [Forestry](#)