

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le bois-énergie en Bretagne : une ressource sous pression face à la demande croissante

Rennes, le mercredi 23 avril 2025 - L'Observatoire de l'environnement en Bretagne (OEB) a publié l'édition 2025 des « [Chiffres clés du bois-énergie en Bretagne](#) », qui propose un éclairage détaillé des dynamiques de consommation et d'approvisionnement du bois-énergie ces dix dernières années, tout en identifiant des leviers d'action pour préserver la ressource en bois en Bretagne.

La consommation de bois-énergie en Bretagne : + 60 % en 15 ans

L'édition 2025 des [Chiffres clés du bois-énergie](#) propose, à travers des données chiffrées et des indicateurs partagés par un réseau d'experts, une analyse approfondie des enjeux actuels de la filière bois-énergie dans la région. L'un des principaux enseignements de cette publication est l'augmentation constante de la consommation de bois-énergie en Bretagne : en dix ans, + 200 % pour les chaufferies bois et + 28 % pour le chauffage domestique. Cette tendance, liée aux objectifs de décarbonation et à la hausse des prix des énergies fossiles, est aussi due à l'importante croissance du nombre de projets de chaufferies bois, consécutive à la mise en place du Plan Bois Énergie Bretagne (PBEB).

Les défis de l'approvisionnement en bois et les leviers d'action

Cette dynamique rencontre une contrainte majeure : la disponibilité de la ressource en bois. Nos données mettent en avant des tensions sur la ressource en bois en Bretagne : les résineux forestiers sont en érosion, et le bocage subit une forte pression. Face à ces tensions, divers leviers d'action peuvent être envisagés :

- l'exploitation des feuillus issus des forêts, sous couvert d'adaptations techniques de la filière ;
- le regroupement des parcelles forestières privées, actuellement très dispersées, afin d'améliorer l'efficacité de leur gestion ;
- au niveau du bocage, la plantation de nouvelles haies et la gestion durable des haies existantes.

Le changement climatique : une pression supplémentaire pour la ressource en bois

Outre ces défis liés à l'approvisionnement, le changement climatique intensifie les pressions sur la ressource en bois, en aggravant les sécheresses estivales et les inondations hivernales. L'accroissement annuel forestier ralentit, et la capacité des forêts bretonnes à fournir des services écosystémiques en est affectée : le stockage du carbone a été par exemple réduit de moitié en 10 ans.

Les enjeux à venir pour la filière bois-énergie

Ce contexte appelle à un accompagnement de la filière pour préserver au mieux la ressource en bois. Plusieurs dispositifs viennent en soutien au renouvellement forestier (Breizh Forêt Bois), bocager (Breizh Bocage), et à l'adaptation des forêts au changement climatique (France Nation Verte). La situation actuelle et les projections sur la disponibilité future en bois-énergie nécessitent une vigilance sur les garanties de gestion durable des forêts et du bocage, tout particulièrement dans un contexte de modification des objectifs de décarbonation, tant au niveau national (SNBC et PPE) que régional (SRADDET).

À propos de l'Observatoire de l'environnement en Bretagne (OEB)

L'Observatoire de l'environnement en Bretagne (OEB) est un groupement d'intérêt public administré par l'État, la Région Bretagne, et 26 membres adhérents (23 intercommunalités, 2 départements et 1 établissement public territorial de bassin). Il a pour mission d'accompagner la mise en œuvre des politiques publiques de l'environnement en Bretagne dans deux domaines d'action : l'accès à la connaissance environnementale et l'observation. Par ses productions, l'OEB aide au suivi de l'évolution des territoires et des politiques publiques. Il fiabilise la décision publique, facilite le dialogue et contribue à la transparence sur les données.

Contact presse

Adeline Louvigny, Relation presse

02 21 76 58 97 • presse@bretagne-environnement.fr