

SOUTENIR L'INNOVATION DANS LA FILIÈRE DU BOIS

© DGE



© CFPF



© ETML



© Corinne Cuenet/Lignum

L'État de Vaud lance un programme de subventions d'un million de francs pour soutenir une large gamme de projets contribuant à créer de la valeur ajoutée ou développer une nouvelle approche dans la filière du bois vaudois. En favorisant l'innovation, le Canton entend ainsi faire de ce secteur un acteur majeur de la transition écologique.

De multiples champs d'innovation :

- ✓ Augmentation de la part de bois transformé en filières courtes
- ✓ Maintien et développement d'éléments clés nécessaires au bon fonctionnement de la filière
- ✓ Développement de la transformation du bois régional en circuits courts
- ✓ Amélioration de la logistique et de la coopération interentreprises
- ✓ Augmentation de la valorisation des sous-produits des exploitations forestières et de l'industrie du bois
- ✓ Amélioration des infrastructures pour le bois énergie ou les projets de stockage en filière intégrée
- ✓ Développement de nouveaux débouchés pour le bois issu des conséquences du changement climatique (sécheresse, bostryches, etc.)
- ✓ Transition vers des processus de production à plus faibles émissions carbone et plus grande productivité

Conditions

Les demandes de subvention peuvent être déposées jusqu'au **15 octobre 2025**. Le projet doit être réalisé avant le **1^{er} décembre 2031**.

La subvention est allouée au porteur de projet. Le montant peut aller jusqu'à 50% des frais effectifs et un plafond de 50'000 francs.

Les projets sont évalués par un comité d'experts, sur la base de critères techniques, économiques et environnementaux, en novembre pour les dossiers déposés avant le 15 octobre, et en juin pour ceux reçus avant le 15 mai. La décision finale revient à la Direction générale de l'environnement (DGE).

**Direction générale
de l'environnement
Division Forêt**

Avenue de Valmont 30b
1014 Lausanne
021 316 44 22
info.foret@vd.ch

Formulaires et informations complémentaires sur
www.vd.ch/innovation-bois

