

# Forest EcoValue

## Soutenir les services écosystémiques forestiers avec de nouveaux marchés et chaînes de valorisation (économie circulaire, bio-économie forestière)

---

---

Le **projet Forest EcoValue**, cofinancé par le programme Interreg Espace alpin, vise à proposer des modèles commerciaux et des systèmes de paiement durables pour l'entretien des forêts, en maximisant la valeur des services écosystémiques.

Les services écosystémiques sont définis comme étant les biens et services que les hommes peuvent tirer des écosystèmes, directement ou indirectement, pour assurer leur bien-être. À cet égard, les forêts de l'espace alpin jouent un rôle clé dans l'atténuation du changement climatique et la résilience de la région alpine, offrant de multiples services écosystémiques, des avantages environnementaux et sociaux, comme l'absorption du CO<sub>2</sub>, la réduction de la pollution atmosphérique, l'augmentation de la biodiversité, la résilience aux risques naturels.

Les forêts alpines sont menacées par l'abandon, le changement climatique et la dégradation des espaces et des territoires qui conduisent progressivement à une paupérisation des ressources naturelles et à une diminution de la fourniture de services écosystémiques forestiers.

En conséquence, les coûts de gestion des forêts sont élevés et ne peuvent pas toujours permettre de dégager un revenu économique pour les propriétaires (publics ou privés) : les fonds publics et les revenus générés par les chaînes de valeur traditionnelles du bois ne suffisent plus pour garantir une gestion durable et la nécessité de sources de ressources supplémentaires devient un besoin évident.

Il existe déjà des exemples convaincants de méthodes d'évaluation économique et de systèmes de paiement, cf. crédit carbone, mais il est nécessaire d'explorer de nouveaux modèles de gestion et de définir les conditions économiques en fonction des différents services écosystémiques des forêts.



## LES PRINCIPAUX DÉFIS DU PROJET

Le projet Forest EcoValue est basé sur la reconnaissance du fait que la restauration et le maintien de forêts en bonne santé peuvent générer une valeur au profit de l'ensemble de la région alpine, ainsi qu'une économie verte et des opportunités d'emplois durables pour les communautés alpines.

Le projet Forest EcoValue vise à relever ce défi et à le transformer en opportunité, en développant des **modèles commerciaux innovants, durables et gagnant-gagnant pour la gestion et l'entretien des forêts**, basés sur des chaînes de valeur vertes, et impliquant différents secteurs (énergie, construction, chimie/pharmacie, alimentation, loisirs, etc.), des acteurs publics, privés et associatifs, ainsi que des citoyens. Le projet proposera **de nouveaux cadres pour les marchés publics-privés et les systèmes de paiement**, maximisant la valeur des services écosystémiques forestiers via les chaînes de valorisation régionales.

## ACTIVITÉS DU PROJET

Les solutions proposées seront testées dans le cadre d'un réseau d'actions pilotes dans 5 Living Labs (Autriche, France, Allemagne, Italie et Slovénie).

Le projet se concentrera sur un sous-ensemble de services écosystémiques des catégories suivantes : approvisionnement (biomasse, autres matières premières, etc.) ; régulation (réduction des risques naturels, absorption de CO<sub>2</sub>, etc.) ; culture (loisirs, paysage, santé, etc.).

Pour le sous-ensemble sélectionné de services écosystémiques forestiers (SEF), le projet va :

- ▶ Cartographier et analyser les potentialités des SEF étudiés ;
- ▶ Identifier et estimer le potentiel économique, proposer des modèles d'affaires et des cadres de marchés ;
- ▶ Tester les modèles et les outils dans les Living Labs en impliquant les parties prenantes locales ;
- ▶ Mener une consultation sur la nécessité de politiques innovantes pour favoriser le maintien des forêts alpines, les marchés des SEF et les chaînes de valeur vertes ;
- ▶ Publier des méthodologies, des outils, des modèles et des propositions de politiques ;
- ▶ Assurer des activités de formation et de renforcement des capacités.

## WP1 ► DÉFINITION DU CADRE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Deux groupes de travail interdépendants analyseront les dimensions biophysiques et économiques du projet et publieront une proposition commune sur les données et les méthodes permettant de développer des marchés adaptés aux SEF sélectionnés.

## WP2 ► TEST D'UNE APPROCHE ÉCONOMIQUE POUR LA GESTION DES SEF DANS UN RÉSEAU DE 5 LIVING LABS

Lignes directrices et outils transférables pour l'établissement de marchés publics-privés pour les SEF sélectionnés. Feuilles de route régionales adoptées par les parties prenantes dans le territoire des Living Labs, sur les actions et les prochaines étapes pour une future mise en œuvre. Évaluation de la faisabilité régionale sur la base des expériences des Living Labs ; rédaction de recommandations.

## WP3 ► PUBLICATION D'OUTILS VALIDÉS ET DE PROPOSITIONS D' ACTIONS POLITIQUES ; DIFFUSION DES RÉSULTATS

Dialogues politiques multirégionaux et multi-niveaux sur la façon de contribuer à la création de conditions favorables aux marchés pour les SEF. Mémoires politiques sur les améliorations à apporter pour permettre/faciliter le développement des marchés SEF et des chaînes de valeur forestières dans la région alpine. Ateliers régionaux de renforcement des capacités dans chaque Living Labs, adressés aux propriétaires forestiers, aux entreprises, aux administrations publiques. Une université d'été en ligne pour les PME et les opérateurs publics/privés de la région alpine.

Le projet Forest EcoValue soutient la stratégie de l'Union Européenne pour la région alpine (**SUERA**) et vise à collaborer avec ses groupes d'action sur les domaines clés liés à la gestion durable des forêts et à l'évaluation des services écosystémiques. De même, il soutient les objectifs de la **Convention Alpine**, notamment en ce qui concerne les forêts de montagne, l'adaptation au changement climatique et la protection de la biodiversité.



---

## PARTENARIAT

Le projet Forest EcoValue réunit des partenaires de 5 pays européens et implique 10 organisations aux compétences complémentaires : cartographie des services écosystémiques, gestion forestière, chaînes de valeur de l'économie verte, économie de l'environnement, modélisation financière, analyse politique et formation.



Finpiemonte SpA – Agence régionale de financement et de développement (coordinateur)  
FLA – Fondation lombarde pour l'environnement  
Association Lombarde de la Chimie Verte



Biobase – Plateforme autrichienne d'innovation pour la bioéconomie et l'économie circulaire  
Université de Graz



Service Forestier Slovène



Ifuplan - Institut pour la planification de l'environnement  
et le développement spatial



INRAE Institut national de recherche sur l'agriculture, l'alimentation et l'Environnement  
Centre Régional de la Propriété Forestière Auvergne-Rhône-Alpes  
Office National des Forêts

---

## CONTACT

Coord. du projet: Susanna Longo, Finpiemonte – [susanna.longo@finpiemonte.it](mailto:susanna.longo@finpiemonte.it)

---

---

**Interreg**



Co-funded by  
the European Union

Forest EcoValue

**Alpine Space**

