

NEWSLETTER 01

COOPÉRATION TECHNOLOGIQUE POUR DES USAGES ALTERNATIFS DE LA LAINE

DÉCEMBRE 2020

REPLACEMENT DES MATIÈRES PLASTIQUES ET AUTRES POLLVANTS



L'objectif principal du projet **LANALAND** est d'augmenter la valeur ajoutée de la laine d'ovins des races laitières autochtones, car elle a aujourd'hui un caractère résiduel et est devenue une gestion problématique pour les agri-

culteurs lecaux. le projet vise à développer des solutions innovantes pour la valorisation de ce produit et à offrir de nouvelles opportunités de croissance aux entreprises locales du point de vue de l'économie circulaire

Projet LANALAND



Coordonné par NEIKER (Basque Institute for Agricultural Research and Development) est un projet de coopération transfrontalière (franco-espagnol), qui regroupe: la coopérative Latxa Esnea, Urkome (Rural Development Association of Urola Kosta), EKOLBER (Engineering of Rubber and Plastic Collagen S.L), la Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques, la Chambre de Commerce et d'Industrie Bayonne Pays Basque, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Obtenir un financement du Fonds européen de développement régional (FEDER) via le programme POCTEFA.

Site web

Sur ce site, les informations et les avancées du projet européen **Lanaland** seront mises à jour.

Contenu du site web :

Présentation, présentation du projet. **Participants**, centre d'information des associations participant au projet. **Domaines de recherche**, vous disposerez d'informations sur les 4 prototypes qui seront réalisés avec la laine. **Information d'intérêt**, information sur les avancées concernant les prototypes du projet. **Links**, informations intéressantes sur les différents projets concernant la laine.

Le site sera en trois langues : le Basque, le Castillan et le Français.

Ce site permettra de découvrir les différentes études et innovations réalisées dans le cadre du projet.

