

A PROPOS DE NOUS

Le projet TRANSFARM est composé de **7 partenaires répartis dans 6 pays** :

- L'Université Norvégienne des Sciences de la Vie (NMBU) (NO),
- l'Institut de Recherche sur les Paysages Agricoles Européens e.V. (EUCALAND) (DE),
- Hof und Leben (DE),
- OnProjects (OnP) (ES),
- l'Université technique de Zvolen (TUZVO) (SK),
- l'Université Aristote de Thessalonique (GR) et
- l'Organisation Européenne des Propriétaires Fonciers (ELO)(BE).

Tous les partenaires de TRANSFARM sont actifs dans le domaine du développement durable des zones rurales et des paysages.

Les partenaires seront soutenus par trois partenaires associés : Le Centre Polonais de Conseil et de Formation Agricole (PL), l'Institut Norvégien de Bioéconomie (NIBIO) (NO) et VetAgroSup (FR). Les partenaires associés ajoutent d'autres régions géographiques dans lesquelles différents types de transhumance sont pratiqués et ils aideront les partenaires en leur donnant accès à des données supplémentaires.

Le conseil agricole polonais et VetAgroSup sont très impliqués dans les **activités de formation**, y compris les **ressources éducatives libres**, et sont donc importants pour la diffusion des résultats du projet.

- ✉ info@transform-erasmus.eu
- 🌐 transform-erasmus.eu
- 🐦 @ErasmusTransform
- 📘 @Transform

CONTACTS

PARTENAIRES



Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.

N. du projet: 2021-1-NO01-KA220-VET-000025048
© 2022 Consortium de TRANSFARM (jusqu'en 2024)

Publication de ce document : Septembre 2022

Photos: pexels.com, Maria Karatassiou, Alexandra Kruse, freepik.com

Conception: Tictaclab S.L.



TRANSHUMANCE

La transhumance est un système agricole qui comprend le déplacement saisonnier du bétail entre des pâturages d'été et d'hiver fixes. Il s'agit d'une forme d'utilisation des terres très répandue mais rarement remarquée en Europe.

La transhumance peut être considérée non seulement comme un mode durable de gestion des terres, mais aussi comme une réponse à des défis sociétaux urgents.

Elle permet l'adaptation de l'utilisation des terres en période de changement climatique en réintroduisant des pratiques agricoles traditionnelles et/ou des espèces ancienne. Les avantages potentiels sont :

- Préserver la biodiversité et fournir un important pool génétique ;
- Contribuer au pacte vert de l'UE ;
- Participer à la réduction des taux de carbone de l'agriculture ;
- Répondre à la demande de la société en aliments de haute qualité produits localement ;
- Valoriser les zones rurales ;
- Réduire la tendance à l'exode rural en proposant des alternatives d'emploi .



OBJECTIFS

TRANSFARM vise à développer des supports de formation fournissant aux jeunes agriculteurs et aux entrepreneurs ruraux, qui aspirent à se lancer dans la transhumance et/ou à la maintenir, des compétences et des connaissances supplémentaires. Cela les aidera à mieux faire face aux défis changeants et aux nouvelles exigences de leur emploi, telles que des connaissances sur le développement commercial et des compétences en communication.

- 1** Fournir un aperçu de la situation actuelle de la transhumance dans les pays des partenaires du projet. Les informations sur la transhumance sont éparpillées, peu disponibles et difficilement comparables.
- 2** Recueillir des études de cas de bonnes pratiques qui transmettent les expériences réussies de praticiens de la transhumance.
- 3** Élaborer du matériel de formation numérique pour les praticiens de la transhumance, composé de modules d'apprentissage en ligne, d'informations générales sur la transhumance dans différents pays et d'une base de données d'études de cas de bonnes pratiques, aisément accessible pour l'auto-apprentissage.



RÉSULTATS PROSPECTIFS

Le premier résultat majeur du projet est de fournir une vue d'ensemble de la situation actuelle de la transhumance dans les pays européens participants, y compris des informations sur les types et les degrés de pratiques, et sur les paysages qui en résultent, les programmes de soutien à la transhumance et les connaissances spécifiques nécessaires aux praticiens de la transhumance.

Ces informations seront présentées sous la forme d'un livre de référence électronique fournissant les résultats suivants :

Rapports nationaux sur la situation actuelle de la transhumance (en Allemagne, Espagne, France, Grèce, Hongrie, Italie, les Pays-Bas, Norvège, la Slovaquie et la Tchéquie) ;

Rapport de synthèse augmenté d'informations sur la situation en Europe en général ;

Un glossaire électronique contenant les définitions des termes clés liés au sujet afin d'améliorer la communication entre les différentes langues et cultures.

Le deuxième résultat principal du projet est une base de données contenant des études de cas des meilleures pratiques des praticiens de la transhumance.

