

Nos Partenaires



**Climate smart,
ecosystem-enhancing
and knowledge-based
rural expertise and
training centres**



Funded by
the European Union



UK participants in Horizon Europe Project RURALITIES are supported by UKRI grant numbers: 10051963 The Highlands and Islands Transport Partnership and 10050988 Earthwatch Europe.

Social Us

- Ruralities Project
- ruralities52
- Ruralities52
- Project RURALITIES



A propos de Ruralities

Le projet RURALITIES vise à développer un réseau de centres de formation ruraux organisés en pôles. Ces centres s'inspireront de concepts actuels tels que les villages intelligents et les éco-villages et seront soutenus par une communauté de pratique, une plateforme numérique de collaboration, un réseau de laboratoires vivants et un système de suivi dirigé par les citoyens. Essentiellement, RURALITIES souhaite établir un système dirigé par la communauté qui aidera les zones rurales à développer des compétences et des connaissances pour parvenir à un développement durable et respectueux de l'environnement.



Convention de subvention:
Nom du projet:

101060876
Centres d'expertise et de formation ruraux intelligents face au climat, renforçant les écosystèmes et fondés sur la connaissance
HORIZON EUROPE
HORIZON-CL6-2021-COMMUNITIES-01
HORIZON-Action de coordination et de soutien
1er Octobre 2022
30 Septembre 2027
€ 4,434,000
PEDAL CONSULTING SRO Slovaquie

Programme:
Appel:
Type d' action:
Date de début:
Date de fin:
Contribution de l'UE:
Coordinateur:



Problème

- Le changement climatique est un problème important dans les zones rurales en Europe et dans le monde.
- Les communautés rurales doivent s'adapter au changement climatique pour prospérer.
- L'atténuation du changement climatique peut aider les zones rurales à devenir plus résistantes et plus compétitives.
- La collaboration entre les différents acteurs est essentielle pour atteindre cet objectif.



Solution

- RURALITIES prévoit de former et de soutenir plus de 1000 personnes dans différents rôles tels que les formateurs, les facilitateurs, les modèles et les coordinateurs de centres.
- L'objectif est de créer une plateforme pour un cadre d'apprentissage à construire, développer et améliorer.
- Les centres d'apprentissage seront testés et validés dans des environnements réels, les systèmes socio-écologiques simplifiés (SIMSES).
- Il y aura six SIMSES au total, deux en Italie, un au Royaume-Uni, un en Slovaquie, un en Espagne et un en Roumanie.
- L'expertise acquise sera transférable à d'autres zones rurales, en particulier en Afrique, ce qui permettra d'établir une alliance de la connaissance rurale.