

Informations sur le projet

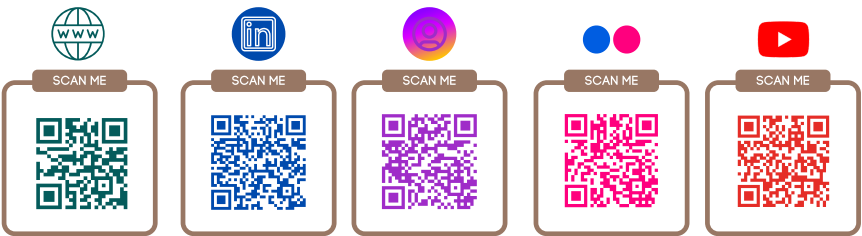
Le projet LivingSoiLL est un projet Horizon Europe financé par la Commission européenne dans le cadre de la mission de l'UE "Santé des sols et alimentation".

LivingSoiLL est né de la nécessité de préserver des sols sains pour les générations futures et de lutter contre leur dégradation.

Date de début: 01 juin 2024
Date de fin: 30 novembre 2028
Budget total: 11 999 990,00 €
ID du projet: 101157502
Programme: Horizon Europe



SUIVEZ-NOUS



Laboratoires vivants
pour des sols sains en
cultures pérennes

Contactez-nous

Cristina Carlos, coordinatrice du projet
LivingSoiLL | UTAD - CITAB
cristinac@utad.pt

David Lafond, Loire Valley et Beaujolais LL
leader | IFV
david.lafond@vignevin.com

Responsable opérationnel LivingSoiLL INOVA+
livingsoill@inova.business

Laboratoire vivant Luso-Galicien

utad UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO ALENQUER, Universidade de Vigo, U.PORTO, SOGRAPE, ADVID, KOPKE GROUP, RICAL COMUNITARIA VELHA, SYMINGTON, APPITAD, AMARO, QUINTA VALE DO CONDE, TERRAS GAUJA, ACUSHLA, SMC, CCDR NORTE

Laboratoire vivant Andalou

Universidad de Jaén, OLIVA, Nutesca, DLBA, CONSULE, Junta de Andalucía, JENCOCOP, Fundación CAJA RURAL JAÉN

Laboratoire vivant Nord-ouest de l'Italie - Piémont

MONFERRATO FRUITA, VITE COLTE, agrion, sata, DISAFA

Laboratoire vivant Grojec

WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES, kobieta w srodzie, Timac AGRO

Laboratoire vivant de la Vallée de la Loire et du Beaujolais

IFV, CHAMBRE D'AGRICULTURE LOIRE, CHAMBRE D'AGRICULTURE BEAUJOLAIS

Partenaires horizontaux

CCV Comité Européen des Entreprises Vitis, QXOTE, VINIDEA, Fertiprado, AREFLH, INOVA+

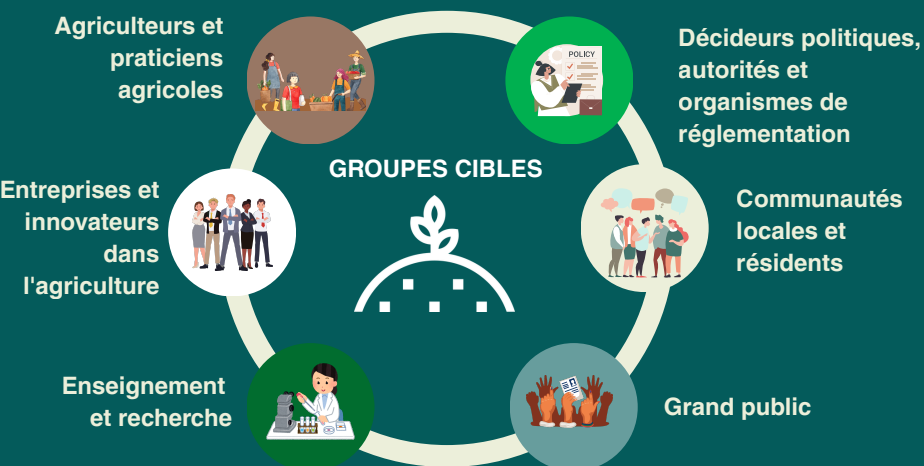
PART OF THE
EU MISSIONS
SOIL DEAL FOR EUROPE

Funded by
the European Union

Que voulons-nous réaliser ?

Améliorer la santé des sols et les services écosystémiques en co-créant, en co-implémentant et en co-testant des solutions (numériques) pour :

- Promouvoir des solutions innovantes et adaptées localement pour la santé des sols.
- Diffuser des pratiques de gestion durable des sols et améliorer la connaissance des sols.
- Mobiliser les agriculteurs, les conseillers et les communautés pour combiner les connaissances scientifiques et pratiques.
- Faciliter l'échange d'expériences et de bonnes pratiques.
- Produire des recommandations politiques pour réduire l'érosion et améliorer la santé des sols pour les cultures permanentes.



Pourquoi?

L'UE est actuellement confrontée à une dégradation des sols qui est sans aucun doute liée à l'intensification de l'agriculture.

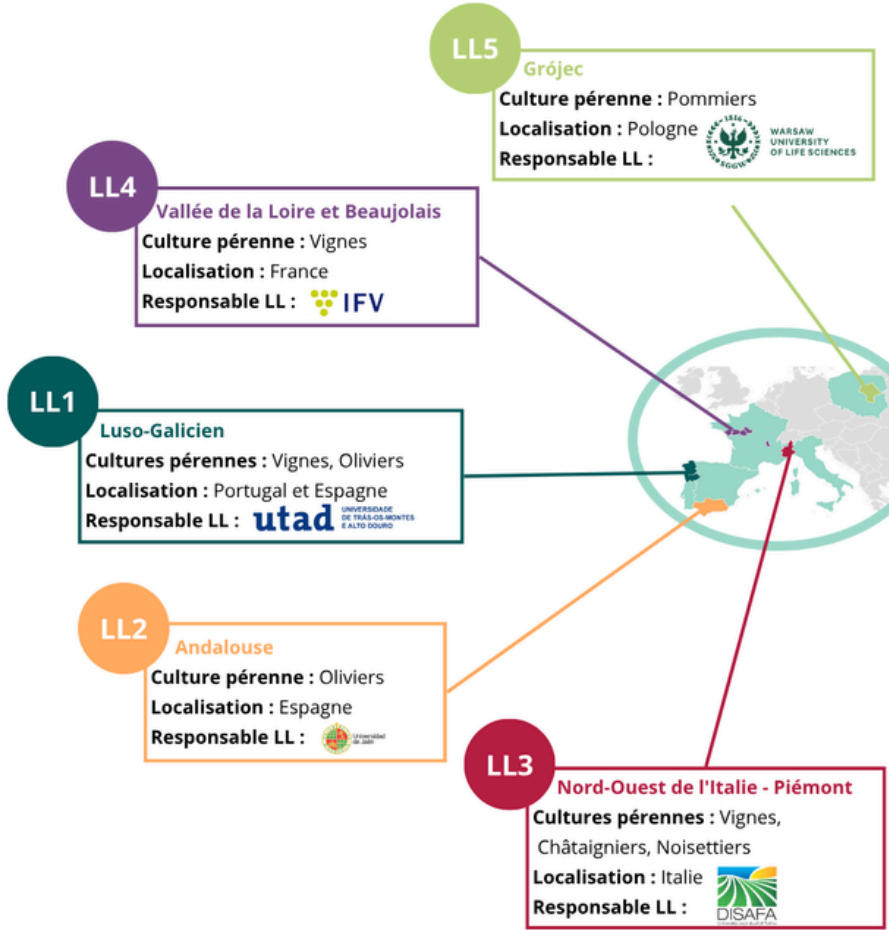
Ainsi, un nouveau paradigme de gestion des sols sur la surveillance, la restauration et la protection des sols doit être un effort des agriculteurs, des scientifiques, des entreprises, des politiciens et des citoyens pour :

- Réduire l'érosion;
- Améliorer la structure du sol;
- Minimiser les impacts de l'utilisation intensive des intrants;
- Augmenter le stockage de l'eau;
- Améliorer la biodiversité des sols;
- Renforcer la résilience globale des sols.



Comment?

Le projet vise à établir 5 Laboratoires vivants (Living Labs (LL)), comprenant au moins 50 sites de démonstration et 10 sites phares, et avec la participation active de plus de 2000 acteurs locaux.



Cultures pérennes :

- Vignes
- Oliviers
- Châtaigniers
- Noisetiers
- Pommiers