

Partir des besoins

Vous êtes agriculteurs, une structure de développement agricole, une entreprise du secteur agricole, une coopérative, une association, un élu ?

Vous expérimentez des techniques ou accompagnez des expérimentations pour améliorer la santé des sols ?

Vous vous posez des questions sur le fonctionnement du sol ?

Contactez-nous!
info@solviterra.fr



Solvi'Terra, membre d'un réseau méditerranéen

Solvi'Terra est membre d'un réseau européen avec 4 autres laboratoires vivants pour la santé des sols en Espagne (l'île de Minorque, l'Altiplano Estepario en Andalousie) et en Grèce (Thyrea dans le Péloponnèse, l'île de Lesbos en mer Egée). Le programme commun qui nous soutient, appelé **GOV4ALL**, est un projet de la **Mission Sol** financé par l'Union Européenne.

Site internet du projet :



gov4all.eu



Governance and business models for living labs:
Rural regeneration hubs for tackling soil health challenges in the Mediterranean region

Solvi'Terra Des sols vivants en Val de Drôme



Les partenaires de Solvi'Terra

FIBL France - Institut de recherche de l'Agriculture Biologique, Communauté de communes du Val de Drôme, Groupe de Recherche en Agriculture Biologique, Chambre d'agriculture de la Drôme, Solagro



Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour la recherche (REA). Ni l'Union européenne ni l'REA ne sauraient en être tenues pour responsables.

Project funded by
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation
Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research ERZ
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI



Solvi'Terra

Des sols vivants en Val de Drôme

Améliorer les rendements agricoles, mieux stocker l'eau et favoriser son infiltration, réduire le ruissellement et l'érosion, séquestrer du carbone, favoriser la biodiversité ... Prendre soin du sol est essentiel pour assurer la résilience de l'agriculture, son adaptation au changement climatique et la durabilité de notre alimentation.

A l'échelle de l'Europe, plus de 60 % des sols sont dégradés, impactant la pérennité de nos systèmes agricoles.

- Qu'en est-il dans le Val de Drôme ?
- Que souhaitons-nous pour nos sols agricoles à l'avenir ?
- Comment faire évoluer les pratiques pour contribuer à la restauration du fonctionnement des sols et faire face aux changements climatiques ?

Le projet **Solvi'Terra** offre un cadre de travail à l'échelle du Val de Drôme pour proposer des actions concrètes pour la santé des sols, au travers d'une démarche multi partenariale et collaborative.



Les objectifs

- **Evaluer l'état des sols** agricoles du Val de Drôme et **porter à connaissance** les enjeux écologiques, économiques et sociétaux liés à la santé des sols
- Faire de la santé des sol un **enjeux de territoire prioritaire** et établir une vision à moyen et long terme de la santé des sols agricoles du Val de Drôme
- **Accompagner l'évolution des pratiques agricoles** pour améliorer la santé des sols
- Mettre en réseau et **féderer les dynamiques et les acteurs** de notre territoire à ce sujet afin d'identifier les chaînons manquants



La méthode de Solvi'Terra

- Lancer une concertation locale et identifier les acteurs et les solutions pertinentes pour améliorer le fonctionnement des sols à court et moyen terme.
- Etablir une stratégie pour améliorer la santé des sols à 2050 pour le territoire.
- Mettre en place et suivre un réseau d'expérimentations sur 15 fermes du territoire, sur plusieurs systèmes de cultures.
- Rendre accessible les connaissances scientifiques, techniques et des agriculteurs sur le fonctionnement des sols (formations, documentations, ateliers, etc.).
- Essaimer et accompagner les pratiques favorables à la santé du sol, notamment à travers la création d'un centre d'expertise sur la santé des sols agricoles.

Solvi'Terra, un laboratoire vivant pour la santé des sols en Val de Drôme

La problématique de la santé des sols est complexe et mérite d'être considérée sous tous ses aspects. Un laboratoire vivant est une démarche collaborative et inclusive, s'appuyant sur une pluralité de compétences (chercheurs, conseillers techniques, collectivités, bureaux d'études...), pour identifier des solutions adéquates à notre contexte local et donc nos besoins spécifiques concernant la santé des sols agricoles.

L'expérimentation agricole est au cœur du laboratoire vivant, permettant de tester, directement sur les exploitations, les pratiques agricoles identifiées comme pertinentes et à généraliser.



Solvi'Terra



Compost



Travail du sol réduit



Couverts



Inter-cultures



Stockage d'eau



Stockage de carbone



Matière organique



Sols productifs