

# COMMUNIQUE DE PRESSE

11 juin 2024

## Favoriser le changement de pratiques agricoles pour reconquérir la santé des sols avec une cohésion territoriale

***Un réseau méditerranéen de cinq « laboratoires vivants » en France, en Grèce et en Espagne prépare le terrain pour des évolutions en matière de gestion des sols, de coopérations locales et de stratégies économiques durables. En France, c'est le Val de Drôme qui accueillera cette expérimentation, accompagné par Solagro - association au service des transitions écologiques.***

### Une urgence à régénérer les sols en Europe

On estime que 60 à 70 % des systèmes pédologiques de l'UE sont dégradés en raison d'une gestion non durable et l'un des principaux défis consiste à identifier des pratiques de régénération des sols qui soient efficaces, économiquement viables, qui présentent des avantages pour les rendements et, surtout, qui soient simples à mettre en œuvre. La région méditerranéenne est particulièrement vulnérable aux effets du changement climatique. La région se réchauffe 20 % plus vite que la moyenne mondiale, et la croissance démographique devrait ajouter une pression supplémentaire sur l'approvisionnement en eau et en nourriture.

### Un projet européen d'innovations en matière d'agriculture

Le projet [GOV4ALL](#) « Gouvernance et modèles économiques pour les Living Labs : des centres de régénération rurale pour relever les défis de la santé des sols dans la région méditerranéenne » a été officiellement lancé le mercredi 5 juin 2024 à Carthagène (Espagne). Il marque une nouvelle étape vers l'amélioration de la santé des sols dans l'Union européenne.

Il rassemble 35 partenaires d'Autriche, de Grèce, de France, d'Espagne et des Pays-Bas et un partenaire associé de Suisse. Ce projet de quatre ans et demi est financé dans le cadre de la mission « A Soil Deal for Europe » (Mission Soil) du programme Horizon Europe.

Le projet GOV4ALL vise à inciter les collectivités à participer à l'identification, à l'essai et à la diffusion de pratiques de gestion régénératrice des sols et à la création de « laboratoires vivants » ([Living Labs](#)). Il permettra le développement de cinq Living Labs – deux en Grèce, deux en Espagne et un en France. Ces Living Labs démontreront que des changements systémiques co-crésés autour de la gestion des sols au niveau régional sont possibles. Ils serviront de centres névralgiques pour l'approche participative ascendante du projet, qui place les agriculteurs et les collectivités au centre des efforts visant à protéger et à restaurer les sols européens.

« Notre ambition est de placer les agriculteurs au centre du processus d'innovation, en puisant dans leurs vastes connaissances pour générer des solutions durables bénéfiques pour les personnes et la planète. »

Tristano Bacchetti De Gregoris ([SAE innova](#)), coordinateur GOV4ALL

## Le Val de Drôme comme terre d'expérimentation française

En France, c'est le Val de Drôme qui accueillera le Living Lab. Les cinq partenaires français sont la Communauté de communes Val de Drôme, la Chambre d'Agriculture de la Drôme, deux instituts de recherche en agriculture biologique ([FiBL France](#) et le [GRAB](#)) ainsi que l'association au service des transition écologiques - [Solagro](#). Solagro interviendra notamment sur la recherche d'un modèle de gouvernance, d'une feuille de route et d'un plan opérationnel, ainsi que d'un modèle économique pour le Living Lab de la Drôme. Le travail de longue date auprès d'agriculteurs engagés dans la transition agroécologique, notamment à travers le programme [OSAÉ – Osez l'agroécologie](#) et auprès de collectivités pour accompagner leurs stratégies agricoles et alimentaires, notamment avec [Afterres2050](#), serviront de référence pour imaginer des solutions réalistes et ambitieuses et faire travailler les acteurs en coopération. Les enseignements du processus de développement du Living Lab permettront d'alimenter un kit de formation à destination des parties prenantes (agriculteurs, collectivités, conseillers agricoles...), mais surtout une boîte à outils politique pour présenter les résultats du projet de manière claire et fournir des informations exploitables aux décideurs européens et nationaux.



GOV4ALL établira cinq Living Labs à travers la Méditerranée



## *Contact presse*

---

Aurélie Delage – Responsable communication de Solagro

@ - [presse@solagro.asso.fr](mailto:presse@solagro.asso.fr) / Tél – 06 47 67 12 49

## *Solagro en deux mots*

---

Solagro est une **entreprise associative** qui met son expertise au service des transitions énergétique, climatique, agroécologique et alimentaire.

Son équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs, énergéticiens, agronomes, spécialistes de sciences humaines et sociales... aborde de manière systémique les défis qui pèsent sur le vivant et sur l'environnement, dans une vision d'ensemble et de long terme.

Forte d'une expérience de 40 années, Solagro intègre des compétences d'ingénierie, de recherche appliquée et de formation qui se complètent et s'enrichissent mutuellement pour la construction et la mise en œuvre de stratégies, de plans d'action, de projets concrets de transitions.

**Afterres2050** inscrit l'ensemble des travaux de Solagro dans une vision cohérente pour ouvrir le débat sur l'avenir de notre système alimentaire, agricole et forestier.

Pour en savoir plus : [www.solagro.org](http://www.solagro.org) et [afterres2050.solagro.org](http://afterres2050.solagro.org)

---