

Restitution du projet d'étude "ALMANAC" : Accompagner le Maraîchage Agroforestier

30 Septembre 2025 à Vézenobres

sur le site des Terres de Roumassouze

Les partenaires du projet d'études **ALMANAC (Accompagner Le Maraîchage Agroforestier par uNe Approche Collaborative)** réaliseront une restitution de leurs travaux sur les Terres de Roumassouze dans le Gard, le mardi 30 septembre prochain.

Cette journée s'adresse à des agriculteurs, techniciens agricoles, chercheurs...

Au programme

9h30 : Accueil

10h - 15h30 : Ateliers tournants* et **visite du site des**

Terres de Roumassouze :

Suivis expérimentaux

Performances technico-économiques des

vergers maraîchers

Témoignages d'agriculteurs

15h30 - 17h : **Bilan, perspectives et autres
projets en cours (en plénière)**



Les partenaires du projet

- **ADAF** (Association Arbre et sols vivants, région Auvergne-Rhône-Alpes) <https://www.adaf26.org/>
- **GRAB** (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique) <https://www.grab.fr/>
- **AGROOOF** (Bureau d'études spécialisé en Agroforesterie) <https://agrooof.net/>
- **GR CIVAM PACA** (Favoriser les échanges et accompagner les dynamiques collectives vers des systèmes agricoles et alimentaires durables, diversifiés) <https://www.civampaca.org/>
- **FD CIVAM 30** (Accompagner la transition agricole vers l'agriculture biologique et l'agroécologie) <https://civamgard.fr>
- **UMR SENS** (Unité mixte de recherche "Savoirs, environnement, société" <https://www.umr-sens.fr/>
- **Institut Agro** (établissement d'enseignement supérieur et de recherche dans les champs de l'alimentation, de l'agriculture, de l'environnement et du paysage) <https://www.institut-agro.fr/fr>
- **Landfiles** (accompagner l'étude et le déploiement de techniques environnementales et agronomiques durables.) <https://landfiles.com/>

ALMANAC - Accompagner Le Maraîchage Agroforestier par uNe Approche Collaborative -, qu'est ce que c'est ?

L'agroforesterie est un système de production agricole associant des arbres aux cultures et/ou animaux.

Depuis plusieurs années, la demande est forte de maraîchers ou futurs maraîchers pour créer des systèmes de production diversifiés incluant des fruitiers : les **vergers-maraîchers**. Cette diversité est envisagée aussi bien au niveau biologique et agronomique – maintien d'une biodiversité utile sur les parcelles limitant le recours aux intrants – qu'économique, la diversité étant vue comme une sécurité économique pour valoriser les produits sur les marchés.

Ces associations permettent en effet de stabiliser les revenus en cas d'aléas climatiques ou de variations des prix.

Une diversification du matériel végétal à l'échelle de la ferme peut également réduire jusqu'à 77 % la perte en rendement global dû à un aléa.

Toutefois, la superposition temporelle des tâches liées au maraîchage et à l'arboriculture engendre des pics de travail plus importants. Si la diversification écologique au sein du verger-maraîcher peut présenter des avantages du point de vue écologique, peu de références agronomiques existent sur les interactions entre cultures annuelles et fruitiers.

Le verger-maraîcher

Le verger-maraîcher est une forme qui attire par les multiples services qu'il procure au maraîcher. Leur étude et la quantification de ces services reste difficile à mettre en œuvre. Des travaux de modélisation démarrent pour embrasser la forte diversité de ces modèles. Les questions qui motivent les maraîchers dans ces systèmes sont aussi plurielles.

Le projet ALMANAC conduit de 2023 à 2025 a permis :

- **la réalisation d'une étude** des caractéristiques, des trajectoires et de l'organisation du travail des systèmes maraîchers agroforestiers en Région PACA et dans les départements de la Drôme et du Gard ;
- **la mise en œuvre de suivis des cultures maraîchères en agroforesterie sur 3 fermes pilotes bien installées** (Vaucluse et Gard), en lien avec le projet de recherche Arbratatouille ;
- **la création d'un groupe d'échanges entre maraîchers sur la zone méditerranéenne.** La plus-value de ce projet est l'implication du partenaire Landfiles pour concevoir un outil de partage des connaissances en verger-maraîcher, qui pourra être élargi à d'autres maraîchers en cours de projet, au niveau national.

Ce projet de recherche-action a permis de poursuivre la dynamique d'échange et de capitalisation d'expériences initiée dans

le cadre du projet SMART

(<https://ad-mediterranee.org/Vergers-maraichers-les-experiences>)

ainsi que les expérimentations menées dans le cadre du projet ARBRATATOUILLE sous des noyers hybrides (<https://arbratatouille.projet-agroforesterie.net/>).

Les Terres de Roumassouze

Situées sur la commune de Vézenobres dans le Gard.

Ce site de référence en agroforesterie, expérimental et pédagogique, **est géré** par la Société Coopérative et Participative (SCOP) **Agrooof**, spécialisée dans l'étude et le développement de l'agroforesterie. **Elle y développe des projets de recherche** (dont le projet Arbratatouille), **de formation et de sensibilisation depuis 2014.**

Les terres s'étendent sur une surface de **11 ha** et accueillent un peuplement de plusieurs **centaines d'arbres** présents pour certains depuis 1996.



Contacts presse

Infos scientifiques sur le projet :

André Sieffert andre.sieffert@adaf26.org
06 48 18 23 77

Infos pratiques sur l'organisation de la journée :

Virginie Sanfelieu sanfelieu@agrooof.net
06 18 09 22 21

Projet
soutenu par
**Fondation
de
France**