



# **Appel à candidature – Maraîcher.e en agriculture biologique et agroforesterie sur les Terres de Roumassouze à Vézénobres (30 – Gard)**

## **Contexte**

La SCOP AGROOF et les propriétaires actuels des Terres (Denis et Virginie Florès) recherchent, a minima, un.e maraîcher.e pour permettre la poursuite des activités agricoles sur les Terres de Roumassouze, suite au départ à la retraite de Denis et Virginie.

Les Terres de Roumassouzes sont constituées de 11 ha d'un seul tenant en bordure du Gardon d'Alès sur la commune de Vézénobres, dont 1,5 ha sont actuellement cultivés en maraîchage et en agriculture biologique depuis 2010.

Il s'agit également d'un site historique et unique d'agroforesterie (de 1996 à 2021) qui comporte plusieurs peuplements d'arbres de plus de 25 ans, et qui a pu accueillir plusieurs projets de recherche en agroforesterie portés par AGROOF et ses partenaires, ainsi que de nombreuses visites et formations étudiantes ou professionnelles sur l'agroforesterie.

AGROOF envisage de reprendre les Terres de manière à pérenniser, avec ses partenaires techniques et scientifiques, ainsi que la personne installée, les activités de recherches et de formations en agroforesterie. Des démarches sont actuellement en cours et devraient aboutir d'ici fin 2022, début 2023.

Les terres et l'ensemble du matériel d'exploitation seront ainsi loués et l'activité agricole sera réalisée en autonomie par la personne bien qu'en lien étroit avec le collectif de partenaires impliqués sur le site. Le type de bail et la convention de gestion seront à définir collectivement au préalable entre le porteur de projet et AGROOF.

## **La ferme**

La ferme, située à Vézénobres dans le Gard (44° 3'30.95"N ; 4° 6'41.90"E) est constituée de :

- 11 ha de terres, labellisés AB depuis 2010, dont 1.5 cultivées en maraîchage actuellement, avec un potentiel de 3 ha irrigués au total. Les terres sont inondables, et situées en plaine du gardon d'Alès. Le sol est limoneux sableux très profond, non caillouteux, avec une nappe d'accompagnement du gardon superficielle. Sur place, le site dispose d'un forage et d'une motopompe avec circuit d'irrigation en place.
- 244 m<sup>2</sup> de serre tunnel en acier ainsi que 70 arbres fruitiers diversifiés dont la majorité en taille libre et en production.

- Le bâti constitué d'un hangar de 410 m<sup>2</sup> et d'un paillé de 104 m<sup>2</sup> situé à 5 minutes en voiture ou tracteur, permettant d'abriter les machines et faire du stockage, une pépinière auto-construite de 96 m<sup>2</sup> pour plants maraîchers.

Par ailleurs, les terres accueillent un peuplement arboré implanté en 1996, soit âgé actuellement de 25 ans.



Les peuplements sont les suivants :

- Des noyers hybrides implantés à 100 arbres/ha sur 2,1 ha d'une hauteur moyenne de 20 m ;
- Un arboretum de feuillus comprenant une dizaine d'essences différentes (cormiers, tulipiers, chênes pédonculés, merisiers, muriers, alisiers torminaux, poiriers, tilleuls, érable planes, chênes rouvres, frênes, noyers communs ) implantées à 10 x 5 m.
- Des peupliers abattus en 2012 et aujourd'hui répartis de leur souche et implantés à deux densités (16 x 4,5 m) et à des densités forestières (7 x 5 m).
- Des paulownias implantés sur les mêmes densités que les peupliers.
- Des arbres fruitiers sont également présents depuis la mise en place en 2014 d'un verger maraîcher.

**L'ensemble du matériel actuel de l'exploitation sera compris dans le bail :**

- Tracteur Fendt 280 P 4 roue motrice et PDF
- Semoir terradonis 1 rang
- Bineuse 2 et 5 rangs, rotobêche celli 2 m
- herse rotative vigolo 1.85m
- benne gervais 4 tonnes
- gyrobroyeur 1.8m gyromasse
- fourche lève palette
- épareuse rousseau
- Planteuse super Prefer 2 rangs avec équipement ail et pdt
- Broyeur Super Pain 900
- Scierie mobile wood Mizer LT40
- Barre de coupe, rateau andaineur, presse a balle,
- 2 Motopompes, réseau d'irrigation

- Nombreux outils manuels, balances de marchés, matériel de bûcheronnage professionnel, matériel de sciage.
- Ford Transit récent

**Les débouchés existants :** Cueillette à la ferme, vente directe , vente en AMAP à Alès

## La recherche

Depuis leur installation sur les Terres, Denis et Virginie Florès contribuent fortement aux efforts de recherche participative sur l'agroforesterie avec AGROOF et ses partenaires techniques et scientifiques (INRAE, GRAB, maraicher.e.s, Ecole des Mines d'Alès, Université d'Avignon...etc.). Ainsi, depuis 2014, les Terres de Roumassouzes participent à plusieurs projets de recherche en agroforesterie, avec les Terres de Roumassouze comme support d'expérimentation, de recueil de données, de partage d'expériences et de réflexion. En particulier, la ferme a constitué le site pilote du projet participatif ARBRATATOUILLE, dont l'objectif était de développer des itinéraires de cultures adaptés à l'agroforesterie maraîchère, en approfondissant la compréhension des interactions entre arbres et cultures. Site internet : <https://arbratatouille.projet-agroforesterie.net/>

De nombreux partenaires scientifiques et techniques souhaitent s'impliquer dans le maintien des Terres de Roumassouze comme site d'expérimentation et de formation à l'agroforesterie. En l'occurrence, autour des Terres de Roumassouze, sont déjà associés :

- Isabelle Bertrand, directrice de l'unité INRAE ECO&SOL,
- Claire Marsden, enseignante-chercheuse à Supagro Montpellier UMR ECO&SOL,
- Yvan Capowiez, chercheur à l'unité INRAE EMMAH,
- Hélène Gautier, directrice de l'unité INRAE PSH,
- Christophe Mazzia, enseignant-chercheur à l'Université d'Avignon unité IMBE,
- François Warlop, chargé de projet au GRAB,
- Rémy Marchal, ancien directeur de l'unité BioWooEB du CIRAD, actuellement professeur émérite des Arts et Métiers, et agriculteur sur Ramdam bio (production de fruits à coque),
- Nicolas Lemoigne, chercheur à l'école des Mines d'Alès,
- Denis & Virginie Florès, agriculteur.rices maraîchers cédant les terres de Roumassouze
- Nicolas VERZOTTI, agriculteur maraîcher en agroforesterie dans le Vaucluse, président de l'APAM (Agroforesterie Provence Alpes Méditerranée),
- Sonia Guérin, agricultrice maraîchère sur la Ferme du Bouldou,

Une charte de fonctionnement du site sera rédigée collectivement, stipulant les grands principes permettant le bon fonctionnement et la pérennité du système agricole agroforestier et son utilisation comme site expérimental, en accord avec les objectifs et éthiques des structures parties prenantes.

## Profil recherché

La personne candidate doit être intéressée par le maraîchage en agriculture biologique et l'agroforesterie. D'autres systèmes de production peuvent être envisagés, ne pas hésiter à les proposer, même si une activité de maraîchage sera maintenue à minima.

Un intérêt pour l'échange et la recherche participative est vivement souhaité. En effet, la personne sera amenée à contribuer aux activités de recherche et de formations sur le site. En contrepartie, elle

percevra une rémunération en fonction du temps passé, qui fera l'objet d'une facturation avec Agroof.

Une formation de type ingénieur agronome ou BPREA option maraîchage / horticulture est attendue, ainsi que des expériences significatives en maraîchage. Là encore une ouverture à d'autres productions est possible.

**Candidatures :**

Après une première évaluation des candidatures, nous proposerons un premier entretien aux personnes retenues. Une visite des Terres, et une période de travail avec Denis et Virginie seront ensuite envisageables.

CV et Lettre de motivation à envoyer à Camille Béral et Ambroise Martin-Chave, chargés de recherche à AGROOF SCOP : [martin-chave@agroof.net](mailto:martin-chave@agroof.net) et [beral@agroof.net](mailto:beral@agroof.net)