

# PROJET À DIMENSION COLLECTIVE



Ref. : C.2025.01

Date : 04/08/2025

Ferme arboricole recherche un.e associé.e

**DESCRIPTIF DU PROJET**

Ferme biologique dans les coteaux du Quercy blanc créée en 2020. Elle dispose de 2.7 hectares de raisins de table en production (muscat de Hambourg, Chasselas, Exalta, Centennial) et de 0.7 ha de cerisiers en production. Irrigation présente.

Ensemble du matériel et des bâtiments déjà présents sur la ferme (chambre froide de 25 m2, atelier de tri et de conditionnement, hangar de stockage de 350m2).

Système de commercialisation en place (50% vente en gros et 50% vente directe)

**DESCRIPTIF DE LA RECHERCHE**

Suite au départ à la retraite de salariés et à l'arrivée de nouvelles parcelles en production, je souhaite trouver un.e associé.e qui soit capable d'effectuer l'ensemble des tâches de la ferme. L'idée est de partager l'atelier d'arboriculture et la charge de travail. C'est avec plaisir que je formerai quelqu'un de motivé ayant peu d'expérience dans le domaine !

15 ha en propriété sont disponibles autour de la ferme pour développer de futurs projets.

Je souhaite commencer par une période d'essai sur une saison de production (CEFI ou salariat) avec pour objectif de s'associer en 2027/28. Possibilité d'habitat léger sur place ou location proche possible.

En cochant cette case, vous autorisez l'ADEAR 82 à publier les informations inscrites sur ce formulaire sur la plateforme interactive dédiée à l'inscription des annonces. Si vous ne souhaitez pas que votre nom et vos coordonnées apparaissent, merci de ne pas inscrire les éléments sur le formulaire. Par ailleurs, si vous souhaitez retirer votre annonce, merci de nous en faire la demande par mail : [adear82.al@jeminstallepaysan.org](mailto:adear82.al@jeminstallepaysan.org)

**ZONE GÉOGRAPHIQUE**

Nord-ouest du Tarn-et-Garonne

**MODALITÉS**

Création d'une société  
A voir avec les intéressés

**CONTACT**

Jérémie  
0603155380  
[jemerie.vcorta@gmail.com](mailto:jemerie.vcorta@gmail.com)

Un projet réalisé par :



Financé par :

