



Ref. : I.2023.7

Date : 12/07/23



ZONE GEOGRAPHIQUE

Aux alentours de Saint-Antonin-Noble-Val
|
Altitude de la ferme : 350m ou plus.

Installation Elevage Bovin et Projet

DESCRIPTIF DU PROJET

Projet de couple, 27 et 29 ans. Installation en élevage avec DJA les 2 ont la capacité agricole, licence pro agriculture bio et ingénieure agronome + PPP prêt à valider. Installation souhaitée en 2024/2025.

Productions : bovins (reprise ou non d'un cheptel existant) pour élevage allaitant et/ou élevage laitier en AB. Le projet initial a été pensé comme la reprise d'une ferme en bovins allaitants puis diversification en année 2-3 avec élevage laitier de race jersiaise pour transformation à la ferme en desserts lactés, yaourts et glaces (démarrage avec 3 vaches laitières à la traite).

DESCRIPTIF DE LA RECHERCHE

Surface : 30 à 80 ha

Accès à l'eau : Oui Non

Création d'une activité agri-touristique en territoire rural avec l'élevage de vaches allaitante et laitière avec la transformation, la vente et l'accueil à la ferme (visites, événements) et la location de gîte ou chambres d'hôtes.

Pour cela, nous souhaitons acheter une maison incluant un gîte/chambres d'hôtes avec la possibilité de créer un atelier de transformation laitière et un espace de vente à la ferme.

Dans l'idéal, nous aimerions être locataire (fermage, baux à long-terme) des terres et bâtiments agricoles pour pouvoir investir dans l'atelier de transformation et le matériel.

MODALITES

Assise foncière sécurisée non négociable (rachat, fermages, baux à long terme)

Budget : Max 250 000 à 300 000 (tout compris)

CONTACT

06 14 81 83 49

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

Un projet réalisé par :

En collaboration avec :

Financé par :

