

ADAPTATION ET UTILISATION DE PRAIRIES MULTI-ESPÈCES EN RÉGION PACA POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX D'AUTONOMIE ALIMENTAIRE ET DE RÉSILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DES ÉLEVAGES

 Date de mise à jour : 11/03/2020

 570, avenue de la libération - 04100 MANOSQUE



Leaflet | © OpenStreetM

Identification du projet


Porteur de projet


Maison Régionale de l'Élevage PACA

Responsable du projet

Maison Régionale de l'Élevage PACA

 570, avenue de la libération - 04100 MANOSQUE

 mre@mre-paca.fr

 04 92 72 56 81

Site du projet

<http://www.mrepaca.fr> <http://idele.fr>

Localisation géographique	Régional
Principale zone géographique (GO PEI)	Provence-Alpes-Côte d'Azur FR821 - Alpes-de-Haute-Provence
Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)	
Programme de développement rural	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Fonds	FEADER
Thèmes	Coopération, recherche et innovation Agriculture Economie Environnement Alimentation
Thème PEI	Climat et changement climatique Système de production agricole Elevage et bien-être animal Production végétale et horticulture
Statut	En cours
Début du projet	25/05/2108
Fin du projet	15/02/2023
Coût total	273 168,00€

Description du projet

Contexte et objectif

Dans un contexte d'adaptation au changement climatique, les éleveurs de la région PACA recherchent des solutions pour l'autonomie alimentaire de leur exploitation. Les objectifs sont : d'étudier la place des prairies multi-espèces dans les élevages en réponse à cette problématique ; de faire émerger des groupes d'agriculteurs sensibilisés à cette question ; de construire des références et des contenus techniques.

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Maison Régionale de l'Elevage PACA 📍 570 avenue de la libération - 04100			

MANOSQUE
✉ mre@mre-paca.fr
☎ 04 92 72 56 81

Noms des partenaires

**Pays
concernés**

**Programme de développement
rural**

**Autre
Type de
partenaire**

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

Partenariat européen pour l'innovation

FEADER en
France

