



Programme CAP PROTEINES





CAP Protéines

Plateformes R&D et démo

Cultures fourragères d'été



Un projet autour de deux axes techniques principaux

Accroître la production de protéines en élevages

Prairies à base de légumineuses

Cultures de légumineuses pures

Mélanges céréales-protéagineux ensilés

Accroître l'Autonomie des élevages

Valoriser les tourteaux et graines d'oléoprotéagineux produits en France et en Europe
Valoriser les fourrages

Etre efficaces dans l'utilisation des ressources

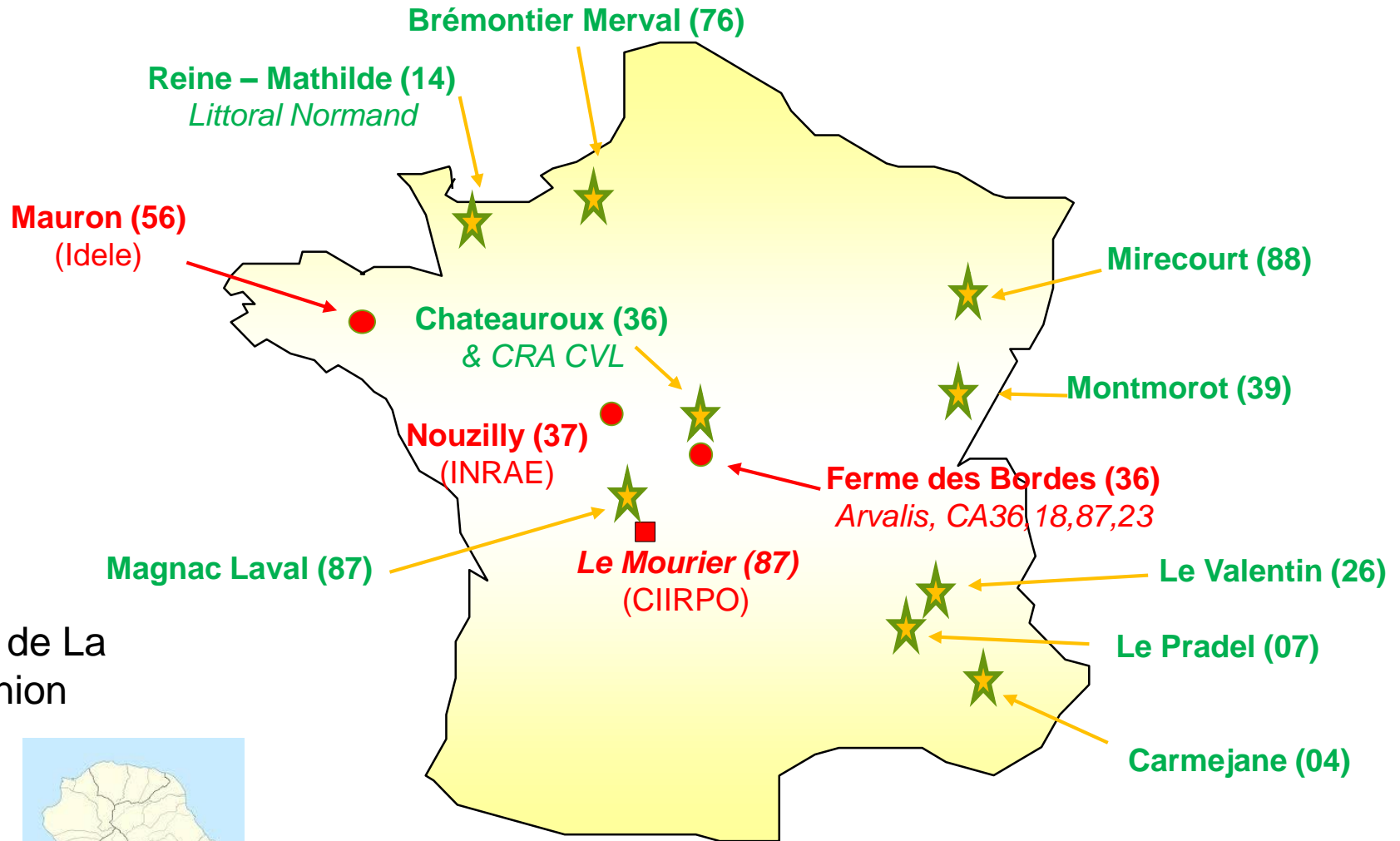


Un programme en 5 actions, à conduire en 2 ans

- **Action 1 : Préciser et diffuser les leviers agronomiques pour produire plus de protéines en élevages et préciser leurs intérêts zootechniques** (15 plateformes de démonstration sur les fourrages et les prairies, essais agronomiques (sursemis, irrigation, fertilisation...), 40 essais et suivis zootechniques)
- **Action 2. Mettre en œuvre et montrer des systèmes d'élevage à forte autonomie protéique** (10 systèmes prototypes, 330 fermes pilotes, analyses BDD Inosys,...)
- **Action 3 : Equiper les éleveurs par la mise à disposition d'outils d'évaluation, de conseil, d'aide à la décision pour le diagnostic et l'optimisation de leurs productions de protéines** (Devautop, AutoSysEI, HappyGrass, Optim'al, outil légumineuses, Stades prairies...)
- **Action 4 : Développer une communication cohérente et concertée sur l'ensemble du territoire** (Semaine de l'autonomie protéique,...)
- **Action 5 : Pilotage général du projet**



Sites R&D et démo



+ Ile de La Réunion



Essais Carmejane

- Un essai Fourrages d'été en 2021 et 2022
- Un essai sur une ration composée de méteil fourrager enrubanné(avoine/vesce/pois) et foin de 1^{ère} coupe sur des brebis en lactation
objectif : réduire l'apport de concentrés azotés



Essais Carmejane

Essai fourrages d'été : 11 graminées + 1 colza, 7 légumineuses, 84 associations

GRAMINEES		LEGUMINEUSES
Mais fourrage LG 31 295		Cowpea BLACK STALLION
Sorgho mono PPS NUTRITOP STAR		Lablab SUSTAIN
Sorgho mono EMERAUDE		Trèfle Squarrosus QUADRIGA
Sorgho sudan BMR HERMES		Trèfle de Perse MARAL
Sorgho sudan non BMR PIPER		Trèfle d'Alexandrie FROSTY
Sorgho hybride BMR SHERKAN		Vesce velue MASSA
Sorgho hybride non BMR LURABO		Vesce commune NACRE
Sorgho multi PPS MONSTER		
Moha TARDIVO		
Millet EPIC		
Teff Grass STEFFANIE		
Colza fourrager GREELAND		