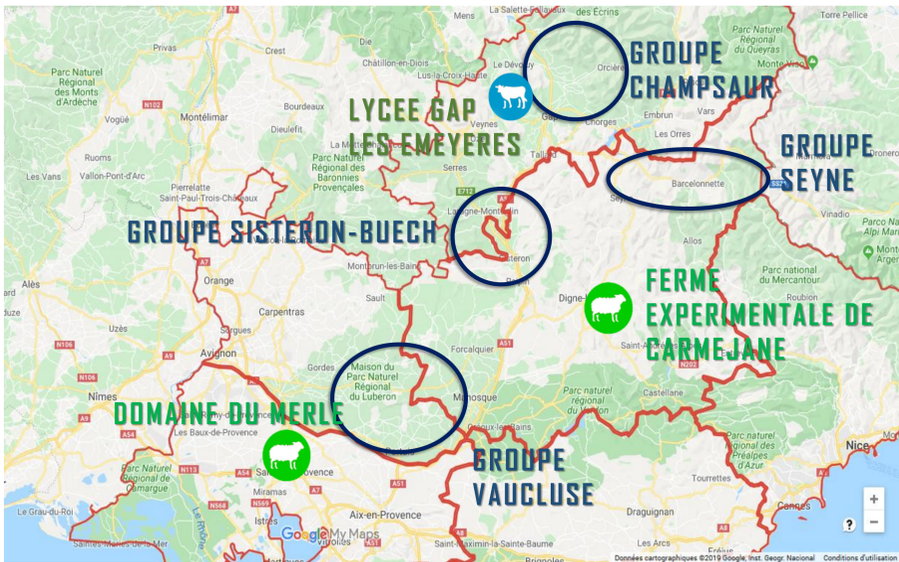


Des prairies multi-espèces adaptées pour améliorer la résilience face au changement climatique et l'autonomie alimentaire des élevages en PACA

23 élevages et 2 sites d'enseignement agricole testent des prairies multi espèces en PACA

Les élevages de la région PACA composent leur système d'alimentation grâce à la complémentarité entre **milieux pastoraux et surfaces fourragères**. Dans cette zone aux contextes pédo-climatiques divers et contraignants, l'impact des sécheresses de plus en plus récurrentes est réel sur l'autonomie fourragère des élevages. Le programme **Prairies Sud** (CASDAR ARPIDA, GO PEI) produit de nouvelles **références** et évalue **l'intérêt des prairies-multi espèces** pour ces élevages.



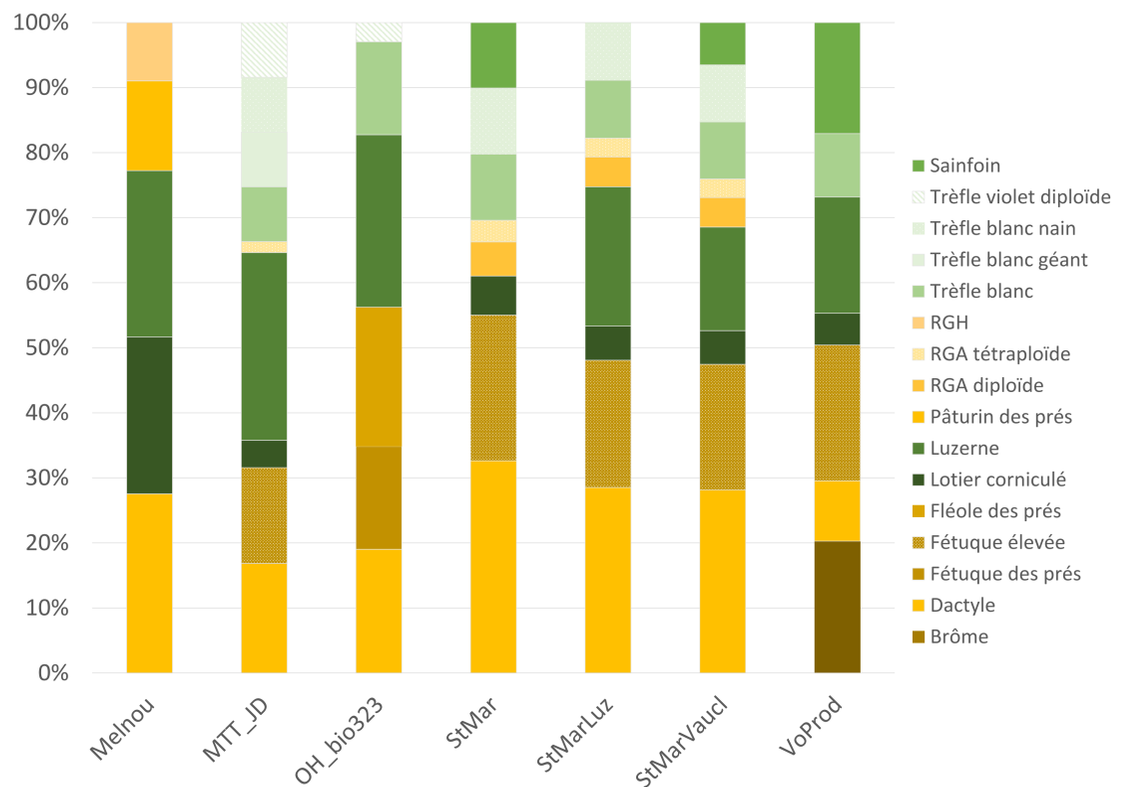
4 Groupes éleveurs dans des contextes pédo-climatiques contrastés
3 Sites expérimentaux correspondants



7 prairies multi-espèces pour les stocks et le pâturage d'automne

Définis grâce à des ateliers entre partenaires du projet, éleveurs et semenciers.

- objectifs de **résilience à la sécheresse** (VoProd, StMar), ou au **froid** (MTT_JD), **pérennité** (OH bio323), **qualité** (StMarLuz) et **quantité** (Melnou)
- 2 mélanges par groupe** ont été semés au printemps 2019 avec une parcelle témoin
- 72 parcelles de démonstration** en élevage (3 parcelles de 1000m² par élevage).
- Dispositif expérimental en bloc semé en parallèle dans les sites d'enseignement agricole (4 répétitions par mélange).



Composition des six mélanges du projet (% graines/m²)

4 années de suivis (2019-2022)

- Implantation** : comptage par famille dans des quadras fixes, les premiers mois suivants le semis. Evaluation de la réussite, en termes de densité, composition du couvert, taux de perte à la levée et salissement.
- Rendements quantitatifs et qualitatifs** : évalués tous les ans, par transects (composition spécifique), prélèvements (rendement) et analyses par le proche infra rouge (qualité).
- Les résultats sont **support d'échanges entre pairs et acteurs du développement** grâce à **des ateliers dédiés**



Auteurs : ETIENNE L (1), GRISOT PG, (1) CANSIERE C (2)
(1) Institut de l'Élevage
(2) Chambre d'Agriculture des Alpes de Haute-Provence

