

Valoriser la diversité en espèces animales au sein des élevages allaitants pour accroître leurs performances

Karine VAZEILLE¹, Géraldine FLEURANCE^{2,3}, Bernard SEPCHAT¹

1 : INRAE, UE 1414 Herbipôle, 63820 LAQUEUILLE

2: IFCE, pôle développement, innovation et recherche, 61310 Exmes

3 : Université Clermont Auvergne, INRAE, VetagroSup, UMR Herbivores, 63122 Saint-Genès-Champanelle

Contexte & hypothèses de travail

Mixité animale: peu de références techniques (sauf études pâturage mixte échelle parcelle & saison pâturage) et certaines combinaisons d'espèces peu étudiées (Dumont et al. 2013, Martin et al. 2020)

❖ Atouts et limites de la mixité d'espèces évalués au sein des projets de l'UMT:

 ✓ **meilleure valorisation des ressources herbagères** via la complémentarité des niches alimentaires

 ✓ **dilution du parasitisme** gastro-intestinal

 → **limitation des intrants** & maintien/amélioration des **performances productives**

 ↻ **réduction de l'empreinte environnementale** (Salamix)

 ✓ augmentation de la **charge/complexité du travail** (Equibov) (Martin et al. 2020)

Une diversité de systèmes et d'approches



❖ Bovins – ovins (projet Salamix)



AgriBio 4



I-SITE Clermont
Clermont Auvergne Project

Bi MASSIF CENTRAL
viandes

MEP PROGRAMME
Services Eco systémiques

Expérimentation système en AB (INRAE Herbipôle Laqueuille 63)

Deux stratégies innovantes de construction de systèmes herbagers producteurs de viande pour renforcer leur durabilité: **mixité d'espèces** (bovins-ovins) et **adaptation du type génétique** (race rustique × race précoce herbagère en voie paternelle).

→ 3 systèmes séparés sur 5 ans : **bovin spécialisé, ovin spécialisé, mixte bovin-ovin**

❖ Bovins – équins (projet Equibov)



INRAE
la science pour la vie, l'humain, la terre

NEW DEAL



Enquêtes dans 23 élevages mixtes bovins-chevaux selle et 21 élevages spécialisés équin en Massif central (piémonts nord) & Normandie: gestion de l'herbe, du parasitisme, travail

Expérimentation analytique sur 3 ans comparant un pâturage mixte équin-bovin et un pâturage équin à même chargement (Plateau technique IFCE, Chamberet 19)



Journée UMT SeSAM, Chamberet - 1^{er} octobre 2021

