



SALAMIX : Systèmes d'élevage ALLaitant herbagers : Adapter le type génétique et MIXer les espèces pour renforcer leur durabilité

Karine Vazeille et al. Unité Expérimentale INRA Herbipôle

Séminaire final du programme Inra-AgriBio 4, Paris, 25 et 26 novembre 2019



SALAMIX : Systèmes d'élevage ALLaitant herbagers : Adapter le type génétique et MIXer les espèces pour renforcer leur durabilité

Projet d'élevage : **production de viande ovine et bovine**
Systèmes herbagers, autonomes et économes en
Agriculture Biologique

Animaux jeunes :

- Agneaux d'herbe
- Jeunes Bovins 12-16 mois



2 leviers

Croisement de **race rustique** avec une **race précoce et herbagère** :

- Augmenter la précocité
- Faciliter l'engraissement
- Mieux valoriser l'herbe



Association d'espèces ovine et bovine :

- Mieux valoriser les fourrages
- Mieux contrôler le parasitisme
- Augmenter l'efficacité des systèmes



Expérimentation système SALAMIX



**Mono spécifique
Bovins**

**Mixte :
Bovins + Ovins**



**Mono spécifique
Ovins**



Choix des périodes de mises bas :

- Valoriser le pâturage pour la lactation des mères
- Engraisser les agneaux sur les repousses de fauche



2 résultats marquants



Performances du système Mixte globalement meilleures

- Finition de 100 % des agneaux Mixte, exclusivement à l'herbe
- Moins de traitements anthelminthiques sur les agneaux Mixte vs Spécialisé
- Bilan fourrager plus équilibré



Engraissement des jeunes bovins croisés salers x angus sans concentré

Mais difficultés de vente en circuit long (jeunes bovins de 15 mois, carcasses de 240 à 280 kg)



Paramètres importants à maîtriser pour la production de viande à l'herbe : parasitisme, pâturage et qualité des fourrages

