

RENCONTRES  
RECHERCHES  
RUMINANTS

# Effet du croisement sur la qualité des agneaux de lait des brebis Manech tête rousse

Keranflech L., Papillon S., Carpentier D., Arranz J.M., Ellies-Oury M.P.



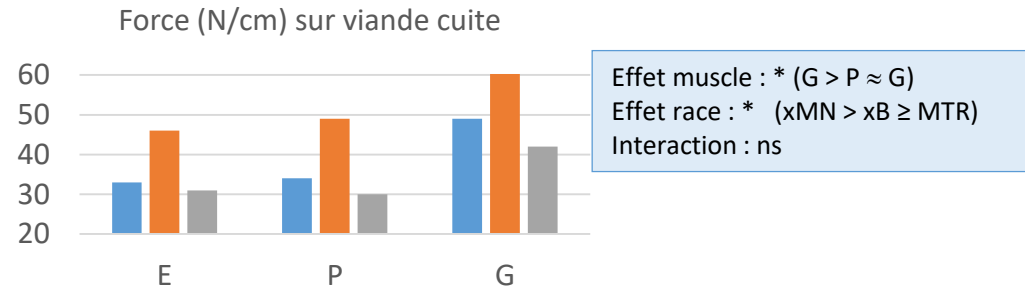
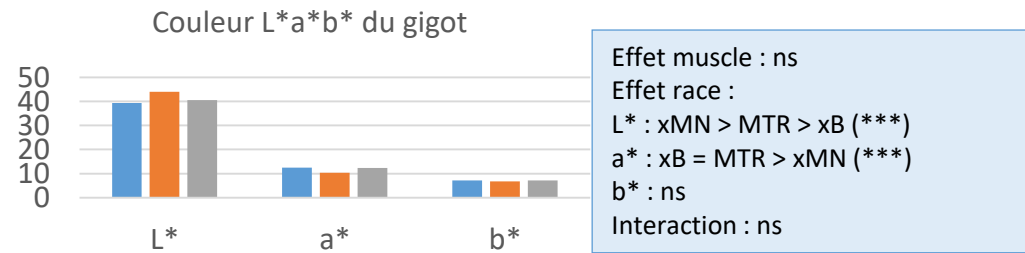
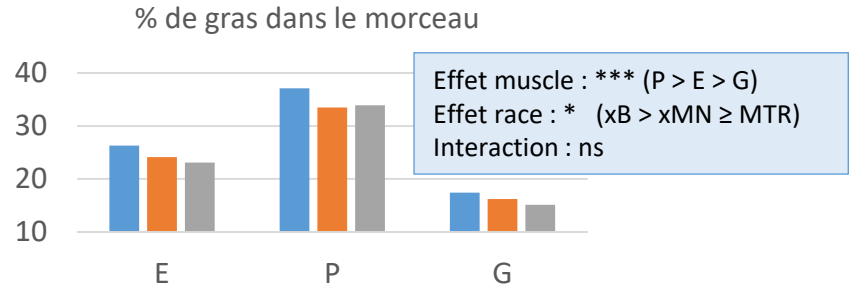
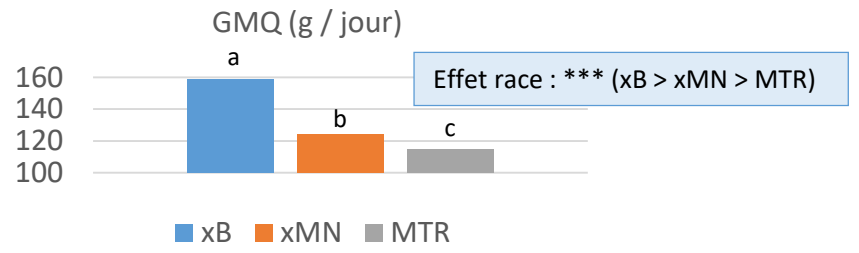
INRAE



### Contexte

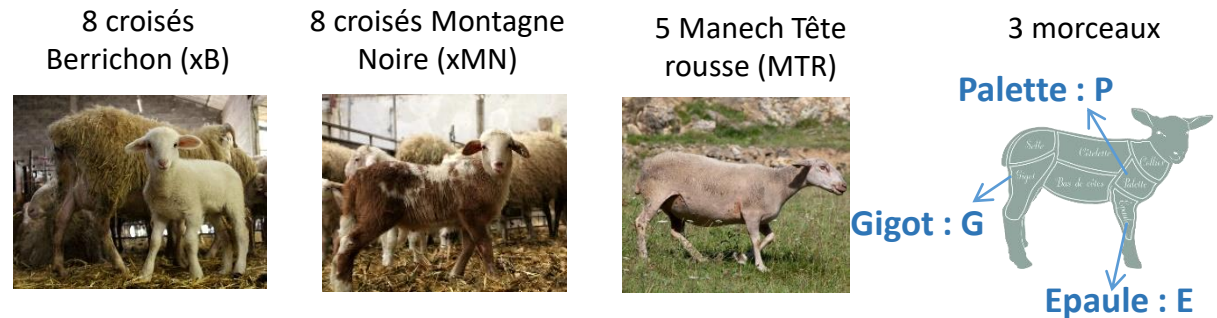
Dans la perspective de la future IGP « Agneau des Pyrénées », incluant déjà les agneaux en race pure, les producteurs des races laitières expérimentent l'intérêt des agneaux croisés races laitières avec la race « Montagne noire » présentant de meilleures qualités bouchères, en substitution ou complément du croisement traditionnel avec des races bouchères non locales. En dépit de l'intérêt technique et économique (croissance plus rapide, conformation plus adaptée aux marchés), les éleveurs ne pratiquent que trop peu les croisements. Dans ce contexte, cette étude préliminaire a pour objectif de **quantifier l'intérêt du croisement par rapport à la race pure de Manech tête rousse, en termes de gain de performances et d'adaptation au marché.**

### Résultats



### Matériel et Méthode

21 agneaux de lait abattus à 49 ± 8 jours (11,6 ± 2,0 kg).  
Composition des carcasses (dissection totale)  
Propriétés sensorielles (couleur et fermeté) de 3 morceaux



**Effet du croisement sur la qualité des agneaux de lait des brebis Manech tête rousse**  
Keranflech L., Papillon S., Carpentier D., Arranz J.M., Ellies-Oury M.P.

### Conclusion

Les agneaux croisés ont de meilleures performances, sans altération significative des propriétés des viandes. Les agneaux xMN ont des propriétés sensorielles (fermeté et couleur des gras) légèrement plus conformes aux attentes des consommateurs.