



Stratégies de croisement pour un chevreau valorisable

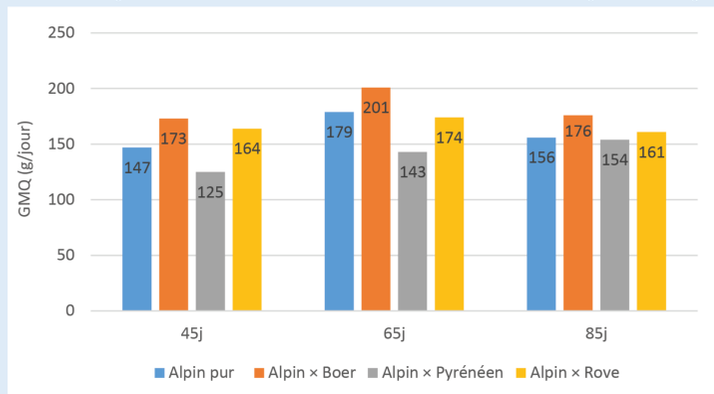
Thierry FASSIER et Jérôme BOUCHEROT (INRAE UE P3R), Pierre MARTIN (Capgènes)

Objectifs et modalités :

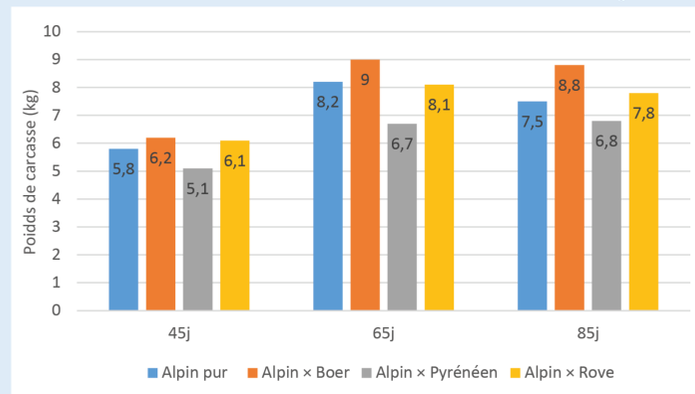
- En quoi l'effet croisement influe-t-il sur la consommation et les performances zootechniques des chevreaux ?
- Suivi des performances des chevreaux des différents croisements pour des abattages à 45, 65 et 85 jours :
 - > Poids vifs, croissance,
 - > Consommations, poids de carcasse.

Races	Alpin pur	Alpin x Boer	Alpin x Pyrénéen	Alpin x Rove
Effectifs	36 17 mâles et 19 femelles	43 23 mâles et 20 femelles	50 26 mâles et 24 femelles	40 22 mâles et 18 femelles
Illustration				
Caractéristiques	Race type laitier	Race type viande	Rameau viande, race tardive	Rameau viande, race précoce
Poids moyen de naissance	Mâles : 4,1 kg Femelles : 4,0 kg	Mâles : 4,3 kg Femelles : 3,9 kg	Mâles : 4,0 kg Femelles : 3,7 kg	Mâles : 3,3 kg Femelles : 2,8 kg

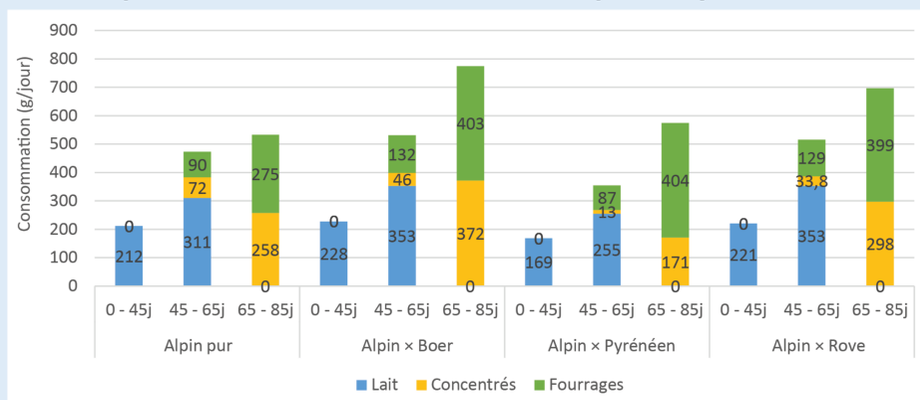
Les gains moyens quotidiens (GMQ) sont variables selon les chevreaux, globalement plus faibles sur le croisement Alpin x Pyrénéen



Le sevrage à 65 jours a fortement impacté les poids de carcasse des chevreaux abattus à 85 jours



Les consommations sont variables selon les chevreaux, globalement plus faibles sur le croisement Alpin x Pyrénéen



CONCLUSION

- Croissances et consommations :

Alpin x Pyrénéen < Alpin pur = Alpin x Rove < Alpin x Boer

Les GMQ sont en adéquation avec les indices de consommation. Les croisés Alpin x Pyrénéen sont en retrait mais avec des indices de consommations beaucoup plus faibles.

- L'abattage avant sevrage serait à privilégier.
- Les résultats restent à confirmer par des études complémentaires.

L'ensemble des résultats du projet est disponible sur <https://idele.fr/valcabri/>

Projet CASDAR IP n° 5835 ValCabri

Contacts :

- Jérôme NORMAND jerome.normand@idele.fr
- Marie DROUET marie.drouet@idele.fr

Salon Capr'Inov – 24 et 25 novembre 2021

