

Le renouvellement et la réforme des béliers et boucs

En général, vous portez votre attention sur la préparation de vos femelles à l'approche de la période de reproduction. Or, il ne faut pas oublier vos géniteurs mâles! Ils jouent un rôle capital sur la fertilité et la prolificité moyenne de votre troupeau. Ces deux indicateurs sont importants à maintenir. Pour y parvenir, voici quelques astuces à suivre pour renouveler et réformer...

Définissez vos objectifs

Un bélier produit en moyenne 200 agneaux et un bouc 250 chevreaux dans sa carrière. Ils transmettent la moitié de leur patrimoine génétique à leur descendance et de ce fait, une partie de leurs performances. Vous devez donc définir quelle est la destination de vos agneaux ou chevreaux :

- BOUCHERIE Choisir un mâle « type viande » avec de bonnes performances bouchères (croissance et conformation).
- RENOUVELLEMENT du support femelle
 : choisir de préférence des géniteurs de « type élevage » avec un bon résultat sur les valeurs maternelles (index de bonne valeur laitière, prolificité).



Troupeau caprin © UPRA Ovine -Caprine -JM.Devillers

Calculez le ratio mâle/femelle

Trop de femelles par géniteur mâle peut affecter les résultats de reproduction en monte naturelle. Pour ajuster le ratio, il faut prendre en compte :

L'ÂGE pour un jeune mâle inexpérimenté réduire de 30-40 % le nombre de femelles à la première mise à la reproduction. LA SAISON D'ACCOUPLEMENT En contre-saison, diminuer d'environ 20 % le nombre de brebis par bélier en raison d'une baisse de la libido.

Catégories des femelles	Monte saisonnée	Monte Programmée
Brebis,	40 à 50	20 à 30 par
Chèvres	par mâle	mâle
Agnelles,	20 à 25	20 à 25 par
Chevrettes	par mâle	mâle
Durée	3 mois	2 mois

Conseils de reproduction



Jean-Marc DEVILLERS
Upra bovine
27/09/2023

https://ucs.nc/bovine/, Upra bovine Nouvelle-Calédonie





Auteurs

Publié le 27 septembre 2023

Rédigé par : Jean-Marc Devillers



Jean-Marc DEVILLERS Upra bovine 27/09/2023

https://ucs.nc/bovine/, Upra bovine Nouvelle-Calédonie

