



Fiche technique

# Le croisement de race au service du pâturage

## 2-voies, 3-voies, 5-voies,

Il existe de nombreuses manières différentes d'utiliser le croisement, mais elles peuvent toutes atteindre les mêmes objectifs: **améliorer l'utilisation de l'herbe** grâce à des vaches plus légères, plus petites et plus robustes.

Les vaches plus légères ont en effet moins d'impact sur le sol, ce qui leur permet de pâturer plus longtemps sur l'année. Pour certains agriculteurs, le croisement est également utilisé pour améliorer l'aptitude au vêlage ou les aplombs.

Ces deux caractéristiques facilitent le pâturage: la facilité de vêlage permet à l'éleveur de les laisser vèler à l'extérieur par exemple et de bons aplombs permettent aux vaches de se déplacer plus facilement dans les pâturages et sur les chemins.

Les croisements peuvent également avoir un impact positif sur les niveaux de qualité du lait.

Lors du croisement de deux vaches de deux races différentes, il existe un effet génétique appelé hétérosis qui renforce certains traits intéressants. Par exemple, lors de croisements entre Holstein et Normande, la quantité de lait est souvent plus élevée pour la première génération. La plupart du temps, les croisements sont utilisés pour tirer parti de cet effet.



Auteur:  
Fanny BASTE-  
SAUVAIRE



### Avantages

- Des vaches plus petites abîment moins le sol, ont des besoins réduits et valorisent mieux l'herbe
- Des vaches plus robustes s'intègrent mieux dans un système à base d'herbe car elles gèrent mieux le pâturage
- Une meilleure qualité du lait, selon les races



### Inconvénients

- L'éleveur a besoin de compétences techniques supérieures pour sélectionner les bons taureaux pour les bonnes vaches.
- Un suivi attentif est nécessaire pour que le processus soit bien géré.
- Cela peut aussi être plus cher.