



PRODUIRE AUTREMENT

De notre étable à votre table

L'amélioration génétique via l'insémination animale permet de s'adapter à tous les profils d'élevage



Elevages très intensifs :
en stabulation toute l'année avec ensilage

Elevages semi-intensifs :
au pâturage la moitié de l'année

Elevages BIO : fourrage BIO l'hiver et pâturage du printemps à l'automne

L'insémination animale permet à l'éleveur de choisir parmi les critères suivants en fonction des objectifs de son exploitation :

- De produire plus de lait
- Une meilleure qualité du lait (taux de matières protéiques, taux de matière grasse) : pour la transformation en fromages, en beurre enrichi en oméga 3 (moins de maladies cardio-vasculaires)
- Une meilleure fertilité des vaches et moins de cellules parasites dans le lait
- D'éviter la consanguinité en multipliant les géniteurs pour un même cheptel
- Une meilleure solidité des membres, allant dans le sens d'un meilleur bien-être animal
- De faire naître des vaches sans cornes, pour une facilité d'élevage améliorée et le bien-être animal
- D'améliorer la qualité gustative de la viande : meilleure tendreté, gras persillé
- De protéger l'environnement (réduction des gaz à effet de serre, limitation des antibiotiques)

