



La Biosécurité en élevage bovin

Episode 3 : Introductions et mélange de troupeaux

Achetez des bovins mais pas des maladies !
L'introduction d'animaux est l'une des principales sources de contamination d'un cheptel.

Lors de son introduction, un bovin est suivi par son passif sanitaire. Il est donc recommandé de **limiter** le nombre de troupeaux d'approvisionnement. De plus, la rencontre entre différents microbismes peut affaiblir l'immunité et favoriser l'expression des maladies.



Le mélange d'animaux lors des transports représente un risque de contamination inter-troupeaux. Privilégiez un **transport direct** sans rupture de charge, si possible réalisé par vous-même. Les camions et bétailières doivent être **propres et désinfectés** à chaque mouvement.

Afin de garantir le suivi sanitaire des animaux, tous les mouvements sont **obligatoirement notifiés** et testés, y compris les pensions, prêts de taureaux...
 Signer un **billet de garantie conventionnelle** (disponible sur le site GDS HDF) permet la rédition en cas de résultats positifs aux tests à l'introduction.



Pour s'assurer du statut sanitaire du bovin avant son arrivée dans le cheptel et éviter l'introduction de pathogènes, il est vivement conseillé de faire réaliser des **tests avant départ**. Les analyses varient en fonction de l'âge des animaux et de leur devenir. Des **kits aux mouvements** sont proposés par vos GDS, parlez en avec votre vétérinaire. Cela ne dispense pas des tests obligatoires à l'introduction.



Même avec un règlement strict, les **concours** et **rassemblements** de bovins peuvent représenter un risque. Des tests au retour peuvent être pratiqués.



Dans tous les cas, la **quarantaine** reste **INDISPENSABLE**, et ce jusqu'à réception de résultats d'analyses favorables, ceci afin de ne pas mélanger au reste du troupeau un bovin positif. D'autre part, un bovin NON IPI en BVD peut être virémique transitoire et constituer un "cheval de Troie" dans votre cheptel. La quarantaine permet également **d'observer** les bovins, leur état de santé ainsi que leur comportement.