

MOYENS DE LUTTE

VACCINATION & LUTTE VECTORIELLE



MOYENS DE LUTTE

Gestion des effluents, des litières et zones de stockage

Limiter les habitats favorables et donc la ponte

Rentrer les animaux en bâtiments relativement fermés

Limiter l'exposition et donc la contamination

Désinsectisation autour des mouvements

Limiter la circulation des vecteurs

La désinsectisation individuelle n'est recommandée que dans le cadre des mouvements, elle n'est pas efficace en gestion collective (rémanence, diffusion en parties déclives)

VACCINATION

FCO 8 - 3
Puis MHE

Quand

LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE

Dans l'idéal c'est un outil préventif mais on peut encore vacciner dans un troupeau en début d'infection

Qui

Les animaux qui **NE PRESENTENT PAS DE SIGNES CLINIQUES** et au moins le troupeau reproducteur
Ovins comme bovins

Comment

La vaccination si elle ne doit pas être certifiée peut être faite par l'éleveur, dans le respect des **BONNES CONDITIONS D'UTILISATION** et de stockage du produit

FCO 3

Prise en
charge Etat

Il est désormais admis que le vaccin produit un effet (partiel) à compter de 8 à 10 jours post 1^{ère} dose de vaccin

→ Vacciner dès maintenant les animaux sans signes cliniques

VACCINATION

BENEFICE / RISQUE

- Réactions locales au site d'injection
- Réactions allergiques rares
- Impact sur le reproduction :
 - ♀ : « utilisable durant la gestation » garantie d'innocuité, avortement éventuel acte de vaccination / vaccin ?
 - ♂ : « innocuité efficacité non établies » ; arrêt de la spermatogénèse chez le bélier (40j)

Bénéfice/Risque : Passage viral Vs Vaccination, à évaluer avec le vétérinaire

- Même en urgence, la vaccination a un intérêt et diminue les signes cliniques
 - Réduction de l'impact clinique si réalisée rapidement
 - Seul traitement de soutien en dehors de la vaccination

