

## La biosécurité :

### Comment organiser la protection de son élevage ?

La **biosécurité**, c'est un **ensemble de mesures préventives et réglementaires** visant à réduire les risques de propagation et de transition des maladies infectieuses chez l'homme, l'animal et le végétal.

Les gestes barrière mis en place durant la pandémie de Covid-19 sont un bon exemple de biosécurité !

Ces mesures doivent être adaptées aux **pratiques d'élevage** et au **contexte épidémiologique local**. Elles doivent être également proportionnées aux **risques spécifiques de l'élevage** tout en intégrant les **enjeux sanitaires**. L'éleveur doit retenir, avec ses conseillers sanitaires, ce qui est le plus approprié. Il va commencer par des mesures simples telles que :

- La réalisation d'analyses à l'introduction ;
- La mise en quarantaine des animaux introduits ;
- L'isolement vis-à-vis du voisinage et de la faune sauvage par des clôtures ;
- L'aménagement des points d'eau ;
- Le nettoyage et la désinfection des véhicules et du matériel ;
- La pose d'un pédiluve pour entrer en zone d'élevage ;
- ...

La biosécurité en interne a pour but de **limiter la propagation des germes, leur sortie de l'élevage et leur persistance dans l'environnement** via différentes mesures :

- L'isolement des animaux malades ;
- L'organisation des soins avec un système de « marche en avant » ;
- Le nettoyage, la désinfection, et le vide sanitaire des bâtiments d'élevage ;
- La gestion raisonnée des effluents d'élevage ;
- La lutte contre les nuisibles ;
- La gestion des animaux morts.

Nous sommes tous impliqués et tous concernés !

Votre GDS se met en ordre de marche et les équipes techniques sont en cours d'écriture d'un plan d'action spécifique Biosécurité qui vous sera bientôt proposé en détail avec de **l'information**, de la **formation** et des **visites conseil** à votre service !

**N'hésitez pas contacter l'équipe du  
GDS des Ardennes**

au 03.24.37.25.82 ou par mail

[gds08@reseauugds.com](mailto:gds08@reseauugds.com)

TERRES d'AVENIR