

UNE SEULE SANTÉ

EN PROTÉGEANT LES ANIMAUX, NOUS PROTÉGEONS NOTRE AVENIR

Les acteurs de la santé humaine et de la santé animale travaillent ensemble pour préserver la sécurité sanitaire et la sécurité alimentaire.

60 %

des agents pathogènes pour l'homme sont d'origine animale

5

nouvelles maladies humaines apparaissent chaque année

20 %

des pertes de production animale dans le monde sont dues à des maladies

Concernant la santé animale, les vétérinaires sont des acteurs clés du concept « Une seule santé »

La détection précoce des maladies et infections à leur source animale peut empêcher leur transmission aux humains ou l'introduction d'agents pathogènes dans la chaîne alimentaire

DE LA FOURCHE

Des animaux en bonne santé, élevés dans de bonnes conditions

PRODUCTION

1

- Surveillance, prévention et contrôle des maladies animales
- Gestion du bien-être animal pour des animaux robustes et en meilleure santé
- Contrôle de la qualité de l'alimentation
- Usage responsable des médicaments vétérinaires

TRANSPORT

2

- Transport d'animaux sains uniquement
- Surveillance de la santé et du bien-être des animaux pendant le trajet de la ferme à l'abattoir

ABATTOIR

3

- Avant l'abattage
- Analyse des données sanitaires de l'élevage
 - Examen clinique
- Après l'abattage
- Inspection de la carcasse
 - Analyse en laboratoire

TRANSFORMATION, STOCKAGE ET DISTRIBUTION

4

- Vérification de l'hygiène
- Maintien de la chaîne du froid

SUPERMARCHÉ RESTAURANT

5

- Vérification de l'hygiène
- Maintien de la chaîne du froid

À LA FOURCHETTE

Une nourriture saine pour les consommateurs

Une collaboration permanente entre tous les acteurs de la chaîne alimentaire est fondamentale

TOUT AU LONG DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
Les vétérinaires ont la responsabilité des réglementations en matière de santé et bien-être animal, de traçabilité, de sécurité des aliments et de la sécurité du commerce de produits animaux

Autres exemples de l'action des vétérinaires pour la protection de la santé et du bien-être des animaux et donc de la santé des humains

