



Approches Innovantes dans la lutte contre l'antibiorésistance (ALBIO)

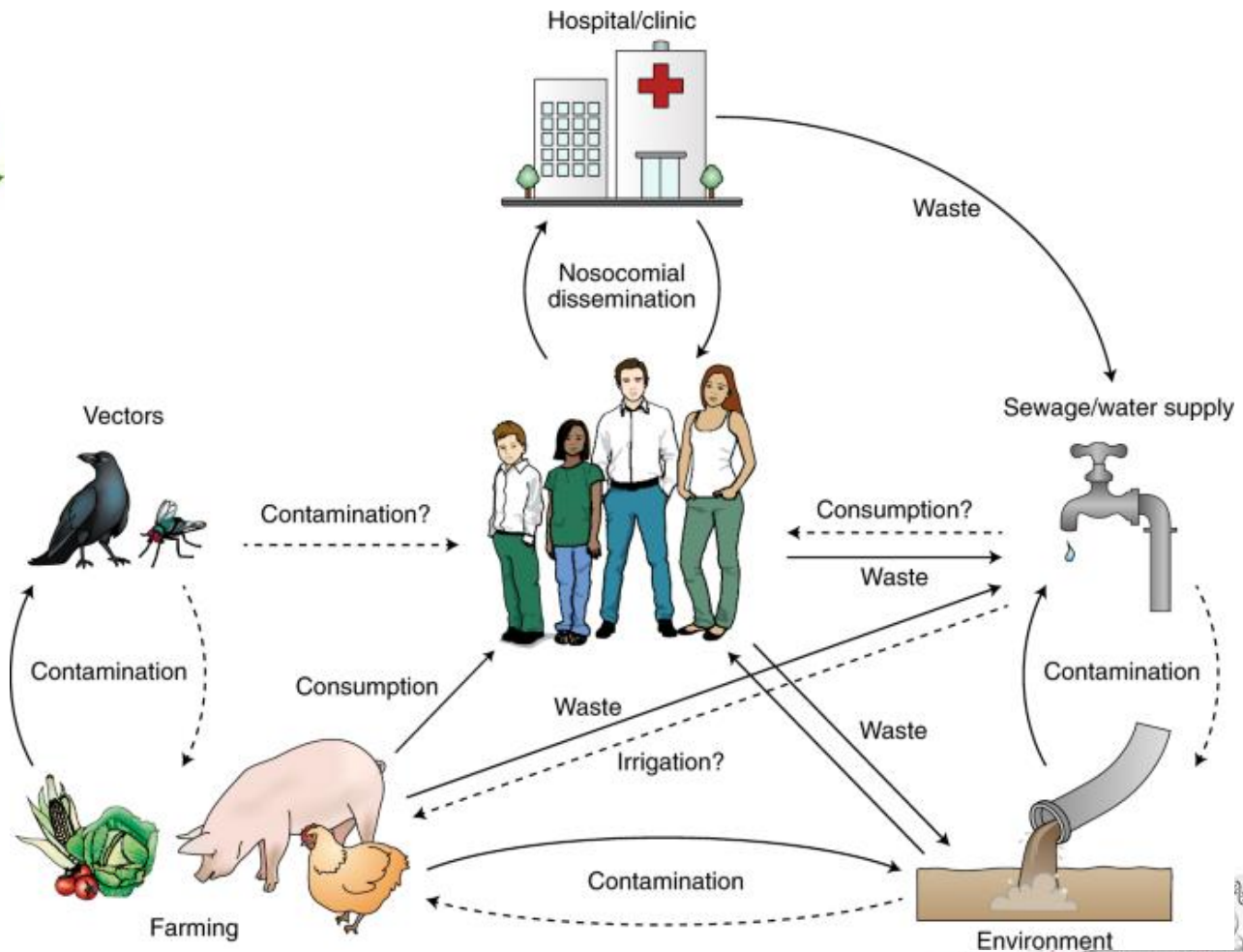
Session 1 - Actions préventives

Coordination et introduction : Estelle DEVILLARD, Adisseo



Antibiorésistance :

Des interactions complexes entre les 3 piliers 'One health'



Lutte contre Antibiorésistance / Utilisation raisonnée des antibiotiques

PREVENTION

CHEZ L'HOMME



HYGIÈNE DES MAINS

Surtout dans les moments suivants :
passage aux toilettes, retour à son domicile,
avant de préparer un repas, après avoir
éternué / s'être mouché, avant et après avoir
pris soin d'une personne.



HYGIÈNE ALIMENTAIRE

Conserver les aliments et préparer
les repas dans des conditions adaptées
à chaque aliment.



VACCINATION

Seul un taux élevé de personnes vaccinées
permet d'éviter la propagation de certaines
maladies infectieuses.

CHEZ L'ANIMAL



HYGIÈNE DES MAINS

Avant de prendre soin d'un animal
et après le soin.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les règles d'hygiène à
l'entrée et à la sortie des bâtiments
abritant des animaux.



QUALITÉ DE L'ALIMENTATION

La qualité de l'alimentation contribue à
la bonne santé des animaux et permet
de prévenir certaines maladies.



VACCINATION

Seul un taux élevé d'animaux vaccinés
permet d'éviter la propagation de
certaines maladies infectieuses.

DANS L'ENVIRONNEMENT



HYGIÈNE DES MAINS

Pour limiter la propagation
des microbes dans
l'environnement.



RETOUR DES MÉDICAMENTS

Rapporter les antibiotiques
périmés/non utilisés à son
pharmacien pour destruction
et ne pas les jeter dans
les toilettes, la poubelle
ou l'environnement.



COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Permettent de limiter
les contaminations
via l'environnement.

CHEZ L'ANIMAL



HYGIÈNE DES MAINS

Avant de prendre soin d'un animal et après le soin.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les règles d'hygiène à l'entrée et à la sortie des bâtiments



QUALITÉ DE L'ALIMENTATION

La qualité de l'alimentation contribue à la bonne santé des animaux et permet de prévenir certaines maladies.



VACCINATION

Seul un taux élevé d'animaux vaccinés permet d'éviter la propagation de certaines maladies infectieuses.

Mesures de protection pour prévenir l'introduction d'agents pathogènes, leur dispersion à l'intérieur de l'élevage et leur dissémination hors de l'élevage.

Biosécurité « externe » vis-à-vis des risques extérieurs pour maîtriser les sources d'introduction de contaminants dans l'élevage :

- Contrôle à l'introduction d'animaux
- L'isolement vis-à-vis du voisinage et de la faune
- Le nettoyage et la désinfection des équipements (véhicules, bottes, matériel entrant)
- La lutte contre les nuisibles

Biosécurité « interne » pour limiter la propagation des germes à l'intérieur du cheptel, leur sortie de l'élevage :

- Isolement des animaux malades,
- Protéger les animaux à risques particuliers par une stricte séparation des ateliers
- Le nettoyage, la désinfection et le vide sanitaire
- La gestion raisonnée des effluents d'élevage,



CHEZ L'ANIMAL



HYGIÈNE DES MAINS

Avant de prendre soin d'un animal et après le soin.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les règles d'hygiène à l'entrée et à la sortie des bâtiments



QUALITÉ DE L'ALIMENTATION

La qualité de l'alimentation contribue à la bonne santé des animaux et permet de prévenir certaines maladies.



VACCINATION

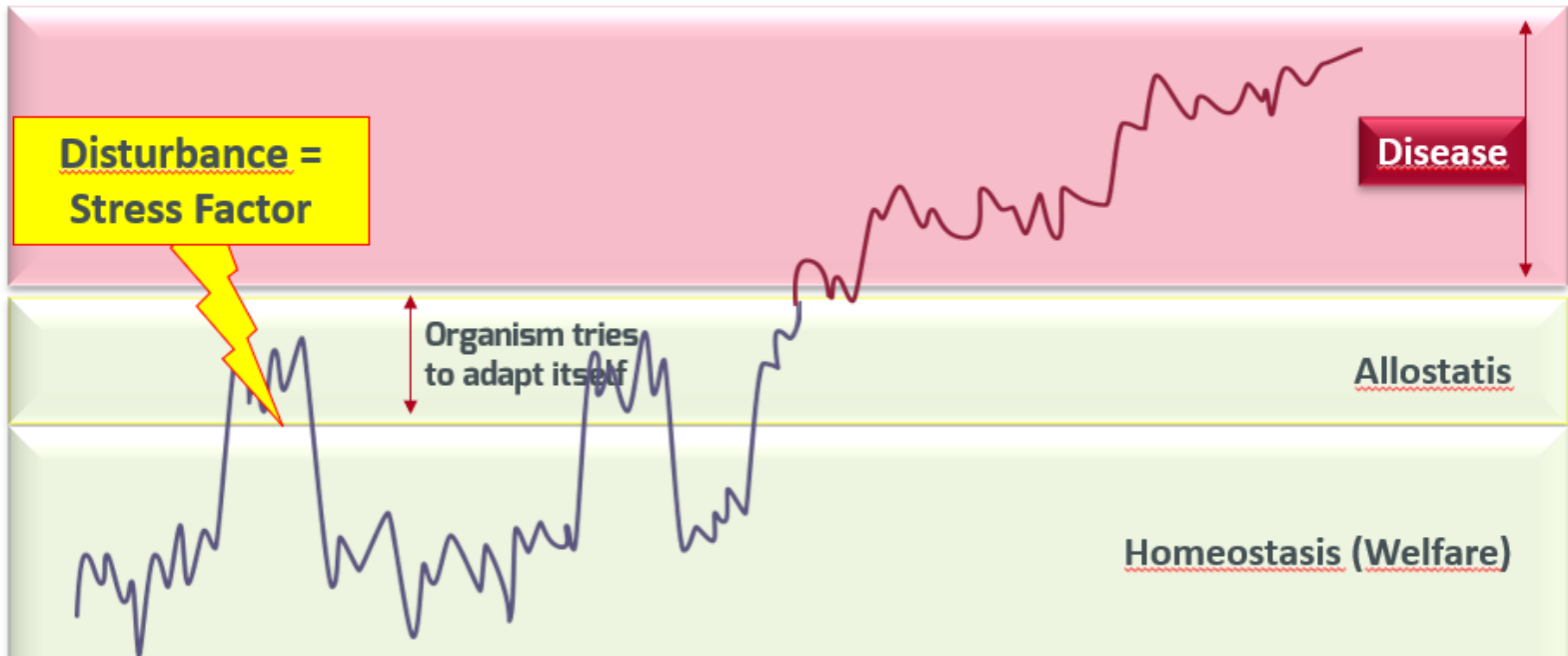
Seul un taux élevé d'animaux vaccinés permet d'éviter la propagation de certaines maladies infectieuses.

Augmenter la résilience par la nutrition, la vaccination et ainsi réduire l'utilisation des antibiotiques

Health promotion
Focus on animal resilience



Disease management
Focus on animal symptom(s)





Approches Innovantes dans la lutte contre l'antibiorésistance (ALBIO)

9h55-11h05 Session 1 - Actions préventives

9h55 *Coordination et introduction : Estelle DEVILLARD, Adisseo*

10h05 **Géraldine KUHN**, Phileo Lesaffre

Apports des pré et probiotiques/modulation du microbiote dans la lutte contre l'antibioresistance en santé animale (ex en nutrition porcine)

10h20 **Christine MIOSSEC**, Vetoquinol

Immunomodulation et vaccins pour la santé animale

10h35 **Michal SARNECKI**, Janssen

Immunogenicity and Safety of ExPEC4V Vaccine Against Invasive Extraintestinal Pathogenic Escherichia Coli Disease in Healthy Participants – A Double-Blind Randomized Phase-2 Study

10h50 **Discussions**