



Epidémiologie
Santé Animale



Thématique Veille sanitaire Internationale	
Note d'information	28/05/2019

PRESENTATION DE LA VEILLE SANITAIRE INTERNATIONALE AUX JOURNEES DE L'AEEMA

Pour la Plateforme ESA (par ordre alphabétique) : Didier Calavas (Anses), Julien Cauchard (Anses), Céline Dupuy (Anses), Sylvain Falala (Inra), Renaud Lancelot (Cirad), Yves Lambert (DGAL), Alizé Mercier (Cirad), Marie-Bénédicte Peyrat (DGAL)



L'Association pour l'étude de l'épidémiologie des maladies animales ([AEEMA](#)) a invité la Plateforme ESA à présenter

les activités de sa thématique « veille sanitaire internationale » (VSI) pour leurs journées scientifiques qui se tenaient du 22 au 24 mai 2019 à l'école vétérinaire d'Alfort.

La journée du 23 mai était consacrée au thème « Epidémiologie et prévention des maladies animales transfrontalières – les « pestes » animales : le retour ! ». Elle a commencé par une définition des maladies transfrontalières qui a permis de contextualiser les présentations sur les mécanismes de transmission et les panzooties de peste porcine africaine (PPA) et d'influenza aviaire (IA). La journée s'est poursuivie par la présentation de la VSI de la Plateforme ESA, la sécurisation des introductions en pays indemne, puis les mesures de lutte collectives et la biosécurité des élevages, deux présentations appliquées à la PPA.

Le fonctionnement, les outils et les productions de la VSI ont pu être présentés, et plusieurs témoignages sur la qualité et l'intérêt de la thématique ont appuyé la discussion qui a suivi. Ce dernier point a été confirmé par l'utilisation de productions et cartes de la VSI dans d'autres interventions. La journée a été riche en débats et la PPA a majoritairement été au centre des discussions.

Un article pour chaque intervention paraîtra dans la revue « Epidémiologie et santé animale » courant 2019.

Pour en savoir plus

[Programme de la session « Epidémiologie et prévention des maladies animales transfrontalières – les « pestes » animales : le retour !](#)

[Présentation de la veille sanitaire internationale](#)

Ce document créé dans le cadre de la Plateforme d'épidémiologie et de surveillance en santé animale (ESA) peut être utilisé et diffusé par tout média à condition de citer la source comme suit et de ne pas apporter de modification au contenu
«© <https://www.plateforme-esa.fr/> »