

## ÉVALUATION PAR LES PARTICIPANTS DE LA JOURNÉE AEEMA DU 23 MAI 2019



**Quarante et un participants** à cette Journée ont répondu au questionnaire d'évaluation de satisfaction ; pour tous les items (thème de la Journée, densité du programme, chaque conférencier, chaque président de séance, l'intérêt de la table ronde et le degré de satisfaction globale), le mode des réponses a été la mention : « *Très satisfaisant* », sauf pour un conférencier pour lequel il a été : « *Satisfaisant* ».

Les participants ont été invités à proposer des **thèmes pour les prochaines Journées** ; les réponses suivantes ont été obtenues :

Trois thèmes ont été proposés par deux personnes :

- Big data, nouvelles approches d'utilisation des données, une révolution pour l'épidémiologie
- Épidémiologie moléculaire
- Gestion des crises sanitaires

Plusieurs thèmes ont été proposés par une personne :

- Épidémiologie et écologie : des motivations contradictoires, des stratégies antagonistes
- Épidémiologie environnementale
- Épidémiologie des maladies des animaux aquatiques
- Épidémiologie des maladies d'origine hydrique
- Rôle des mouvements dans la transmission des maladies infectieuses
- Changement climatique, modélisation et anticipation
- Apport des sciences humaines et sociales (SHS) dans l'optimisation des stratégies de lutte
- Outils de gestion des maladies animales en faune sauvage
- Analyse comparée de l'organisation de la lutte en santé animale entre les pays européens
- Risque d'introduction de la fièvre de la vallée du Rift (FVR) et d'autres maladies à risque d'émergence
- Rôle du vétérinaire praticien dans le contrôle des maladies infectieuses
- Apport de l'approche participative pour l'épidémiologie
- Épidémiologie et bien-être des humains / animaux
- L'impact des « nouveaux » emplois des animaux d'élevage sur la lutte contre les maladies contagieuses et notre conception du sanitaire
- Impact de la fragmentation des normes en épidémiologie
- Épidémiologie des maladies végétales
- Les freins actuels à la vaccination des animaux
- Épidémiologie des maladies des carnivores domestiques
- *One Health*
- L'impact des « nouveaux » emplois des animaux d'élevage sur la lutte contre les maladies contagieuses et notre conception du sanitaire (éco-pâturage, canards déshebeurs de riz, poules déparasiteuses de vergers...)
- Changement climatique : modélisations et anticipation

Les *commentaires* et *suggestions* ont également été sollicités :

***Commentaires :***

- Très bonne organisation, programme intéressant et varié.
- La gestion transfrontalière de ces maladies a été abordée de manière un peu trop éclatée, dans quelques présentations, alors qu'elle aurait pu être abordée de manière plus poussée dans des cas concrets...
- Il aurait peut-être été intéressant de réduire le temps de présentation par orateur (20 minutes au lieu de 30 par exemple) et d'augmenter le nombre de présentations pour avoir un peu plus de dynamisme.

***Suggestions :***

- Si possible, rééquilibrer la proportion hommes/femmes parmi les intervenants (*deux fois*).
- Avoir des pauses café pendant la Journée.
- Disposer d'outils informatiques performants/fiables pour les présentations.
- Pouvoir récupérer les présentations Powerpoint.
- Promouvoir d'autres appartenances des conférenciers comme DDPP-DRAAF, INRA, CIRAD... (5 présentations sur 8 viennent de l'Anses).
- Prévoir un « candide » dans la Table ronde.

