

JOURNÉE SCIENTIFIQUE AEEMA du 19 mars 2015

Évaluation de satisfaction par les participants



Le titre de la Journée scientifique du 19 mars 2015 était : « *L'incertitude en épidémiologie et son impact sur la prise de décision en santé animale* ».

Un peu plus de 70 personnes étaient présentes. Quarante questionnaires renseignés ont été récupérés et analysés.

Les notes exprimant la satisfaction (ou l'insatisfaction) des répondants sont indiquées dans le tableau 1.

Sur ce tableau, on constate que la note choisie par le plus grand nombre de répondants (note modale) est 4 (satisfait) pour cinq items sur 14 et 5 (très satisfait) pour huit items (et 4 et 5 pour un item).

On peut en conclure que cette Journée a été bien appréciée par les participants.

Tableau 1
Réponses au questionnaire d'évaluation de satisfaction des participants
à la Journée AEEMA du 19 mars 2015
(1 : pas satisfait ; 2 : peu satisfait ; 3 : neutre ; 4 : satisfait ; 5 : très satisfait)

Item	1	2	3	4	5	Moyenne	
Intérêt du thème de la Journée		1	2	14	23	4,47	
Densité du programme		1	2	19	18	4,35	
Conférenciers	B. Toma		3	6	18	10	3,95
	G. Brucker			2	13	23	4,55
	J. Hars		1	3	11	23	4,47
	N. Rose	2	2	7	18	8	3,76
	A. Marsot			1	14	23	4,58
	C. Fourichon			1	16	20	4,51
	V. Auvigne		1	6	12	19	4,29
	P. Briand		4	7	15	10	3,86
Animation	Matin			4	17	17	4,55
	Après-midi			3	17	19	4,41
Satisfaction globale			1	22	17	4,4	

Des questions ouvertes permettaient de recueillir, d'une part, des propositions de thèmes pour des futures Journées, d'autre part, des commentaires et suggestions.

Une dizaine de **propositions** de thèmes ont été faites pour les futures Journées :

- *Surveillance et recherche épidémiologiques appliquées à la faune sauvage*
- *Épidémiologie des maladies transmissibles de la faune sauvage et risques pour la santé animale et humaine*
- *Épidémiologie des zoonoses à transmission vectorielle*
- *L'épidémiologie spatiale et la gestion des maladies transmissibles*
- *Santé animale-humaine-environnementale (One Health)*
- *Impacts et perspectives de la nouvelle gouvernance sanitaire en France (comparaison avec les autres pays européens)*

- *Les outils pour la représentation du suivi en direct des mesures prises dans les exploitations au cours d'une épizootie*
- *Veille et vigilance*
- *La surveillance fondée sur les risques*
- *Surveillance syndromique*
- *Suivi des mesures prises au nom du principe de précaution*
- *Comment arrêter un réseau de surveillance*
- *La visibilité sociétale des avis minoritaires dans les avis*
- *Mécanismes cognitifs de perception des données et des risques par les acteurs de la santé animale*

Les **commentaires** ont porté essentiellement sur l'absence de chauffage (coupé à cause de travaux au voisinage de l'amphi) et les caprices des micros.

Suggestion :

- Avoir une liste des participants

ATELIER du 18 mars 2015

Les arbres de scénarios



Vingt-deux personnes ont participé à la demi-journée d'atelier sur ce thème, animée par Vladimir Grosbois, statisticien au CIRAD.

Une enquête de satisfaction a été réalisée et a montré une satisfaction élevée des participants.

Moyenne des notes (sur 5) de satisfaction (18 réponses) :

- Pour les exposés : 4,83
- Pour la mise en pratique : 4,89
- Pour les conditions matérielles : 4,28
- Satisfaction globale : 4,94

Difficultés : avoir accès à plus de prises électriques ; avoir davantage de temps.

Suggestions pour l'avenir : collecte de données ; analyse spatiale des données ; données répétées dans le temps ; évaluation des données stockées dans une base de données ; modélisation des maladies infectieuses ; analyse de risque ; analyse de sensibilité ; autres méthodes quantitatives de ce type (ACP, classification ascendante hiérarchique, modélisations dynamiques (S-E-I-R).

