

Comité de suivi des médicaments vétérinaires (CSMV)

Réunion du comité numéro n° 35 Date : 17/06/2025

Procès-verbal de réunion

Le président, après avoir vérifié en début de réunion que les membres n'ont pas de nouveaux liens d'intérêts à déclarer, précise que l'analyse des liens déclarés n'a pas mis en évidence de risque de conflit au regard des points de l'ordre du jour.

Seul le sujet faisant l'objet d'une information validée est rapporté.

Document validé par le président du CSMV et par l'ANMV le 17/07/2025

Président du comité : Y. Millemann

Participants, membres du comité : S. Boullier, A. Ferran, L. Grisot, C. Hugnet, M. Kohlhauer, O. Salandre, X. Sauzea

Participants Anses-ANMV : D. Bouchard, M. Georgeais, S. Laurentie, S. Rougier

Saisine « Causes et conséquences, en matière d'antibiorésistance, des variations temporelles d'accessibilité des antibiotiques et autres co-sélectants de l'antibiorésistance »

Point présenté pour : information discussion préliminaire position

Rapporteurs : Damien Bouchard, Maryse Georgeais

Dans le cadre de la mise en place d'un groupe de travail à l'Anses sur la résistance aux antibiotiques en médecine vétérinaire, un appel à candidatures d'experts est lancé. Ce groupe de travail aura pour mission de formuler un avis scientifique et technique pour répondre à la saisine de DGAL relative aux causes et conséquences en matière d'antibiorésistance de la variation temporelle d'accessibilité aux antibiotiques.

L'ANMV, entité pilote de cette saisine, transmet cet appel à candidatures pour la constitution d'un groupe de travail dédié pour lequel les candidatures peuvent être déposées.

Toutes les informations et le formulaire de candidature sont disponibles ici :
<https://www.anses.fr/fr/content/gt-antibioresistance-atbr>

Vaccins contre les affections respiratoires virales des bovins

Point présenté pour : information discussion préliminaire position

Rapporteur : Séverine Boullier, Lionel Grisot, Brice Maytie, Christophe Hugnet,

Jacqueline Bastien, Céline Lorteau, Yves Millemann

Le CSMV vient de rédiger un article suite à l'étude des informations publiées dans le cadre de l'utilisation de certains vaccins chez les bovins.

Les stratégies vaccinales ont été explorées selon les catégories d'animaux, les types de vaccins (vivants versus inactivés, voie injectable versus intranasale) et les pathogènes viraux (virus respiratoire syncytial et para influenza 3). Une recherche bibliographique a été conduite avec des mots-clés dans des moteurs de recherche. La combinaison des résultats trouvés pour chaque type de vaccin indépendamment des titulaires d'AMM a été réalisée.

Il en ressort la difficulté de dégager des recommandations relatives à la vaccination contre les affections respiratoires virales des bovins et l'importance des mesures zootechniques, hygiéniques et préventives autres que vaccinales à ne pas négliger dans la prévention du risque infectieux respiratoire transmissible chez les bovins. Des études complémentaires d'efficacité réalisées sur le terrain seraient nécessaires. Les déclarations de pharmacovigilance restent aussi indispensables pour évaluer l'efficacité sur le terrain des différents vaccins.

L'article « De quelles données dispose-t-on pour choisir un vaccin contre les affections respiratoires virales des bovins ? » est disponible : <https://anses.hal.science/anses-05049720v1/document>