**Transition Agroécologie : source d’innovation et d’opportunités en médecine vétérinaire**

INRAe amphi 29.06.2022 de 09.30 12.30

Accueil de Ph. Mauguin – Carole Caranta

09.35 Raphael Guatteo ONIRIS - introduction *Transition agroécologique et ses conséquences sur la gestion de la santé animale*

(Prise en compte des spécificités des modes d’élevages, des différentes espèces).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INRAe | *Attentes*  *et solutions* | SIMV |
| * *Qu’attendent les laboratoires de la recherche de l’INRAe ?* |  |
| 10.00 – 11.00 : 2 x 2 interventions (INRAe- SIMV) de 10 min + débat | | |
| Pathologies spécifiques : liées au plein air / sans retour sur investissement en bio  Mycotoxines (risques sur la santé animale – ex : porc)  > impact de ce mode d’élevage sur la SA.  > impact sur les nouvelles maladies  **Quelles émergences :** *JL Guérin ENVT*  Comment assurer la biosécurité ? | **Conséquences de l’accroissement d’animaux élevés en extérieur sur la santé** (Bio plein air).  Prise en compte de :   * l’aspect sociologique (demande de plus de nature) * Réalité scientifique   Prise en compte des spécificités des modes d’élevages, des différentes espèces :   * **Volailles** * **ruminants**   \*Quid de l’impact sur la qualité sanitaire ? un projet EU est-il envisageable ? une priorité de l’alliance pour 2023 ? (JR RFSA) préparation d’un appel d’offre ? | Contexte : Impact du NRMV (discussion sur les actes délégués et réouverture #152 –> réduire les traitements de groupes) –   * + métaphylaxie,   + phytothérapie   Comment répondre en matière de diagnostics et de vaccins ?  Nouveaux modes de gestion, augmentation des traitements antiparasitaires ?  Gestion raisonnée ?  Si élevage plus extensif, quelle réponse, la vaccination ?   * **diagnostics** * **vaccins** |
| 11.00 – 11.15 Pause | | |
| 11.15 – 12.15 : 2 x 2 interventions (INRAe- SIMV) de 10 min + débat | | |
| DIAGRAM projet de méthodes de quantification des résistances (demande de partenariats)  *Cédric Neveu INRAe*   * *volet diagnostics* * *volet traitements*   Travaux de l’INRAe sur les besoins de méthodologies pour améliorer les pratiques terrain.  Trouver les bons seuils, identification avant traitement, approche multifactorielle ? | Gestion de la **résistance aux antiparasitaires**   * Volailles * Ruminants   Pharmacovigilance  Gestion raisonnée : promotion des bonnes pratiques de gestion des traitements.  Besoins de diagnostics (projet DIAGRAM) | Présentation de l’INRAe en matière d’alternatives  De la thèse sur les parasites en plein air   * **Antiparasitaires** * **tests**   Normalisation des méthodes (Afnor) et perspective d’un observatoire des résistances.  Développement de nouveaux tests (*point of care*). |

* Pour rappel : **un projet existe déjà : le Programme EU bovin-poulet** (impact des systèmes d’élevage sur la qualité des produits), point de situation **sur la qualité des produits.**

12.20 Conclusion feuille de route – priorités dégagées par la réunion, relations avec les travaux du RFSA

Prochaines étapes :

* finaliser (consultation INRAe SIMV) pour le 17.03
* trouver des intervenants

Pour d’autres échéances :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Génétique animale PHASE -Carnot FFE, Piste génétique | Bien-être animal :   * castration des porcelets * broyage des poussins * Alternatives à l’abattage sanitaire | Alternatives à l’expérimentation animale (modèle sans animaux) |
|  | Cartographie de l’innovation (Gaps et verrous) |  |