**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 bioMycotoxines (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

PharmacovigilanceGestion raisonnée : promotion des bonnes pratiques de gestion des traitements.Besoins de diagnostics (projet DIAGRAM) | Présentation de l’INRAe en matière d’alternativesDe 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) |  |