

Réseau Français de Santé Animale



Créé dans le but de **favoriser les partenariats de recherche entre des institutions du public et du privé**

Missions : Concertation / Coordination / Coopération

Groupes thématiques (GT):

- **GT1 Disponibilité – Réunions ANMV sur les gaps thérapeutiques**
- GT2 Maladies émergentes (DNC, Covid 19, PPA, Influenza aviaire)
- GT3 Europe
- GT4 Partenariats de recherche public-privé
- GT5 Tuberculose bovine
- GT Diagnostics
- GT Résistance aux antiparasitaires
- EcoAntibio



Membres du COPIIL : SIMV, ADILVA, AFLABV, IDELE, ITAB, ITAVI, ITSAP, AFVAC, AVEF, SNGTV, Anses/ANMV, CGAAER, DGAL, FNGDS, DGER, ENVA, ENVV, ONIRIS, VETAGROSUP, INRAe, CIRAD, Institut Pasteur, LNCR, Ministère Recherche, Ministère environnement, Races de France, UMPC

Gaps thérapeutiques



Réunions récentes :

- Filière Volailles
- Filière Chiens/chats/NAC : 1^{ère} réunion (8 membres AFVAC)
- Filière Porcs

Filières	Dates de réunion			
	2018	2019	2020	2021
 Abeilles	28/05			
 Bovins		25/11		
 Chevaux	18/07	07/10		
 Chiens / chats			16/10	
 Lapins			(18/03)	
 Ovins / Caprins	26/11			
 Poissons		25/04		
 Porcins			27/11	
 Volailles	31/01		28/07	

CR à traduire et diffuser

CR à traduire et diffuser

CR en français et anglais disponible sur site RFSA

Réunion à venir : Petits ruminants et Poissons en S1 2021

Gaps Thérapeutiques - Filière Volailles



Priorités Majeures :

- **Lutte contre effets de passages viraux (bronchite infectieuse, SIGT..) en poules pondeuses** : pas d'anti-inflammatoire/antipyrétique utilisable sans déclassement des œufs (pas de LMR œufs aspirine ni paracétamol)
- **Histomonose dinde, pintade et volailles label et pondeuses** : aucun MV avec AMM (difficultés dvpmt vaccin vivant)
- **Gestion de la douleur et BEA pour actes « de convenance »** (chaponnage poulets, éjointage des pintades) : problèmes de l'immunocastration, pas d'anesthésiques locaux, isoflurane ?

Priorités mineures :

- Coccidiose poulet chair standard (coût vaccins)
- Téniasis en pondeuses et repros (pas de LMR œufs praziquantel)
- Aspergillose dinde : LMR enilconazole bovins en topique

En cours de résolution :

Collibacilose en pondeuses (autovaccins, extension Poulvac E coli ?),
Candidose dinde (parconazole TA 1j avec NVR), affections virales (autovaccins)

Gaps Thérapeutiques – Chiens/chats/NAC



Priorités Majeures:

- Peu d'ATB non critiques injectables en IV (ex. cefalexine, cefazoline)
- Anémie par carence en EPO (darbopoiétine à rajouter sur liste PR)
- Analgésie (gabapentine orale)
- Choc vasoplégique (noradrénaline en PR usage dentaire)
- Anticancéreux (chlorambucil en prescription hospitalière)

Autres :

NAC : absence d'AMM ou de galénique adaptée pour ATB de 1ère intention, chlamydie oiseaux, ventes hors AMM pour poissons

Difficultés accès aux médicaments en prescription restreinte (PR) (métronidazole IV, voriconazole, prépidil), anti-cancéreux etc.

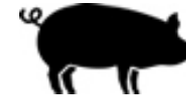
Galéniques (clopidogrel, diazoxide) **ou conditionnements non adaptés** (ATB, EXZOLT, vaccins Marek & coccidiose)

Priorités mineures:

Difficultés accès médicaments (18 gaps dont 7 pour NAC)

Galéniques ou conditionnements non adaptés (5 gaps dont 2 pour NAC)

Gaps Thérapeutiques - Filière Porcs



Priorités Majeures :

- **Colibacilloses post-sevrage** : vaccination des truies sans effet suffisant. COLIPROTEC F4/F18 pas toujours efficace. Fenêtre de carence de protection immunitaire des porcelets.
=> usage colistine et/ou ZnO
- **Grippe** : vaccins actuels \pm efficaces => risque zoonose
- **Streptococcus suis** : pas de vaccin commercial.
=> Utilisation d'autovaccins ou d'antibiotiques (bétalactamines)
- **Autres** : Brachyspira (pas de vaccin), diarrhées néonatales colibacillaires, à Clostridium, entérocoques ou rotavirus (vaccins \pm efficaces ou pas de vaccins)

Priorités mineures :

- *Haemophilus parasuis* (vaccins \pm efficaces)
- Post-partum truies (arrêt SERGOTONINE)
- Infections génitales (pas d'ATB locaux)
- Anesthésiques pour castration

En cours de résolution :

- **Actinobacillose** : un vaccin disponible, autovaccins fréquents et ATB satisfaisants
- **Leptospirose** : un vaccin (PORCILIS ERY+PARVO+LEPTO) disponible depuis 2019
- **Iléite** : un nouveau vaccin (PORCILIS lawsonia - AMM 2019)

Perspectives



Réunions 2021 :

- S1 : Petits ruminants et Poissons 
- S2 : Chevaux, Bovins et Abeilles 

Nouveautés :

Qualification impact, priorités et risques

Communication :

- Diffusion sur site RFSA en français & anglais
- Diffusion et interactions avec le CSMV
- Réflexions en cours sur améliorations possibles de présentation : recensement, information et suivi des actions plus interactifs