



Le rôle du RFSA dans la coordination de la réaction à une émergence

Direction générale de l'alimentation - Séminaire Schmallerberg, le 28 janvier 2015



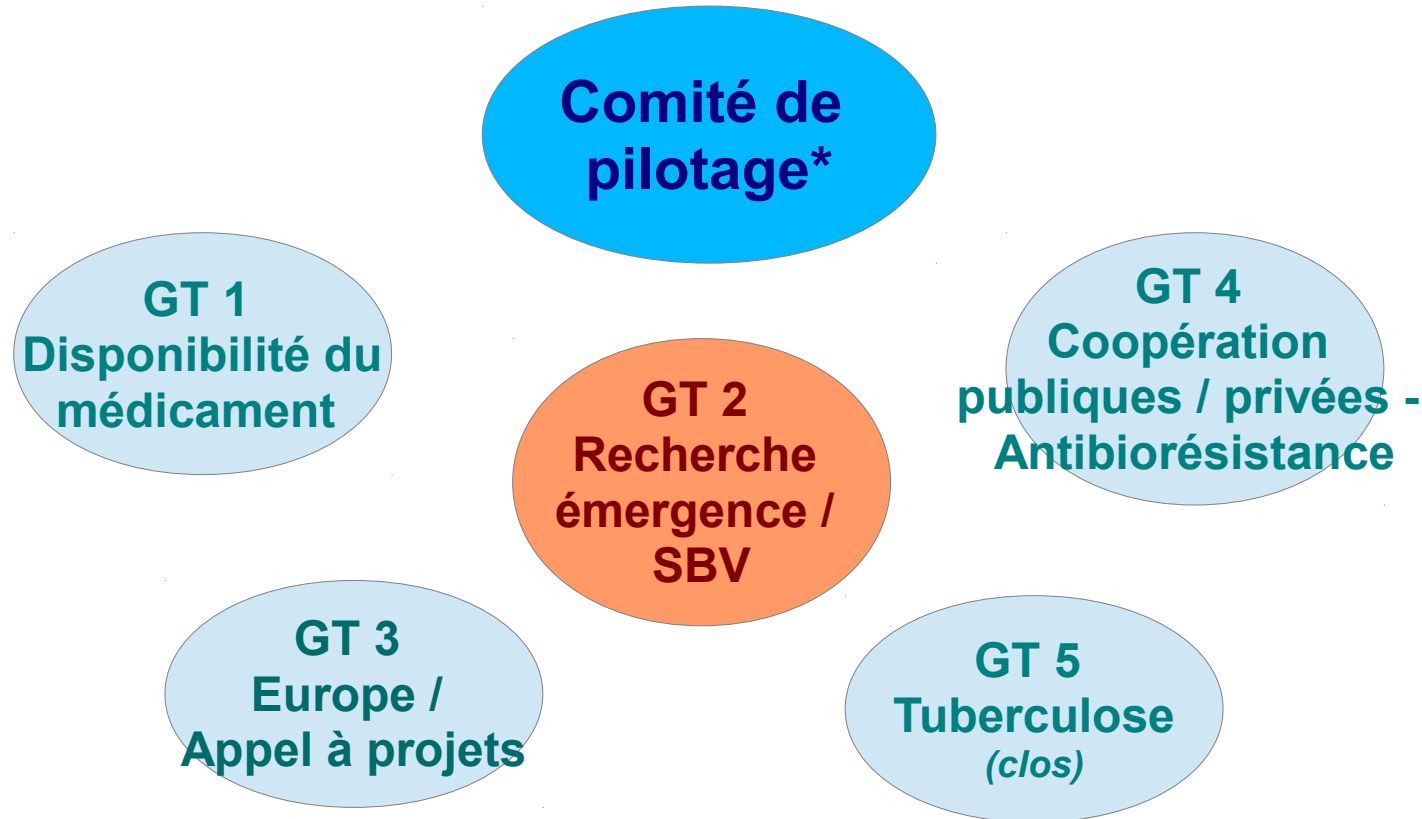
RFSA et la recherche en santé animale...

Un outil **souple et informel** de **concertation**, de **coordination** et de **coopération** au service de la santé animale

Parmi ses objectifs :

- une **réponse concertée de la recherche publique** devant la demande de partenaires industriels et de professionnels de la santé animale
- un **transfert de technologies** pour disposer d'outils prophylactiques, thérapeutiques, et diagnostiques
- une **réponse concertée aux besoins** des professionnels

RFSA et la recherche en santé animale...



* Anses / ANMV, CIRAD, INRA, INSERM, Ecoles vétérinaires, ADILVA, AFLABV, GDS France, Race de France, Idele, LNCR, UNCEIA, SNGTV, AVEF, AVFAC, ITAB, ITSAP, SIMV (laboratoires privés) et DGAI

RFSA et Schmallenberg : un élan spontané...

27 janvier 2012 : **première réunion de concertation** peu après l'apparition des premiers cas en Allemagne, aux Pays-Bas et en France

Mise à plat des **actions de recherche possibles**, en matière de :

- Diagnostic sérologique
- Connaissances de la physiopathologie
- Données épidémiologiques issues des élevages atteints
- Vaccins
- Vecteurs

Au total : **39 actions proposées** pour un montant global non défini

➡ **Mobilisation forte**, suite à l'expérience tirée de la crise de la FCO (2007/2008) et une procédure de travail éprouvée

➡ *Crédits publics (DGAI), dédiés à la recherche, s'élevaient alors à 1,2 M €*

RFSA et Schmollenberg : en phase avec l'UE...

17 février 2012 : première réunion de **coordination entre États membres** sur les projets de recherche SBV pouvant bénéficier de **co-financement UE**

Principes à respecter :

- Pas de financement pour des projets identiques
 - Pas de financement pour la surveillance épidémiologique
 - Financement de projet d'intérêt pour l'ensemble de l'UE
- ➔ *Nécessité de constituer des **consortium** entre laboratoires de différents EM, entre laboratoires d'un même EM*
- ➔ ***Rôle majeur** du RFSA dans cette concertation / coordination*



RFSA et Schmalleberg : en phase avec l'UE...

27 juin 2012 : adoption de la **décision de la Commission** pour le co-financement des actions de recherche sur le SBV

Budget total alloué (plafond) : **2,9 M €** pour l'ensemble de l'UE

➔ **589 K€ pour la France** (50 % de la somme totale supportée)

Équipes françaises investies : INRA, Anses, LNCR, CIRAD

Projets dans lesquels elles se sont impliquées :

- Pathogénicité du virus : **3 projets**, dont 1 coordonné par la France (caprins)
- Epidémiologie : **2 projets**
- Diagnostic : **2 projets**

➔ **7 projets au total, en plus des autres non co-financés par UE**



RFSA et Schmalleberg : comment maintenir la mobilisation ?

Participation de la DGAI de **150 K €**, au profit d'études de physiopathogénie

Mais certaine déconvenue des parties prenantes, par rapport au montant accordé lors de l'épisode de FCO...

➔ **Réflexion à poursuivre** (car non aboutie) au sein du RFSA pour disposer d'un **fonds mobilisable** dédié à la recherche en cas de maladie émergente (ex : H5N8?)



RFSA et Schmalleberg : une success story !

- Rôle du RFSA **prépondérant** pour coordonner les actions de recherche, en un **temps limité**, face à la **menace** d'une maladie émergente
- La **souplesse** de son fonctionnement est un **gage de réussite**
- Sa **composition singulière** (chercheurs, vétérinaires, représentants de l'élevage, industrie du médicament et... décideurs / bailleurs) permet d'**ajuster l'offre de recherche** au besoin
- Un exemple **peu suivi à l'étranger**, tellement plus performant que la plateforme UE...

L'épisode Schmalleberg en a été la parfaite illustration !



Merci pour votre attention