

réseau  
18 mois  
→ juin 2017

# €RIAH

Economic reasoning for improved animal health

INRA  
SCIENCE & IMPACT

GISA  
Gestion Intégrée de la Santé des Animaux

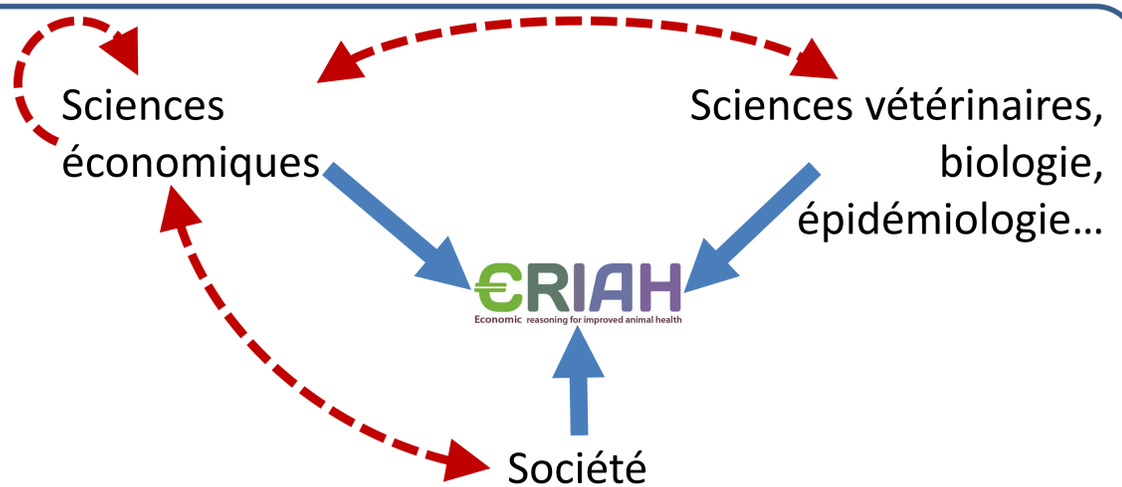
## un réseau pour la recherche économique appliquée à la santé des animaux

### Contexte de création

l'économie de la santé animale est un champ scientifique jeune, aux initiatives de recherche croissantes et bénéficiant d'un cadre académique international en pleine expansion. Le rapprochement des initiatives en France vise à fédérer une communauté scientifique dynamique et visible.

### L'ambition du projet

instaurer un dialogue interdisciplinaire autour des sciences économiques pour faire grandir la recherche en économie appliquée aux problématiques sanitaires en élevages



### Profil des participants

Le réseau regroupe une communauté large de chercheurs et d'acteurs d'organisations agricoles

- INRA (dpts SA et SAE2)
- ANSES
- IDELE
- SNGTV
- CIRAD
- ENVV
- IFIP
- Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
- Universités
- Oniris
- ITAVI

### Objectifs et organisation

Afin de favoriser les échanges, les journées ERIAH proposent:

Présentations scientifiques



Mise en avant et vulgarisation d'approches et méthodes en sciences économiques et plus-value pour l'analyse de sujet de recherche en santé animale

Ateliers de discussion



Faire émerger, au travers d'exemples de problématiques connues en santé animale, des questions de recherche pertinentes en sciences économiques.

### Programme scientifique

Après la journée de lancement, le réseau ERIAH est organisé autour de 3 journées thématiques

Décisions de gestion  
sanitaire en exploitation  
*économie de la  
production*

Réduction des usages  
d'antibiotiques  
*économie de  
l'environnement*

Ponts de recherche entre  
économie de la santé  
des animaux, des végétaux,  
des hommes

Coordination

Didier Raboisson  
Arnaud Rault

IHAP  
BIOEPAR

[d.raboisson@envt.fr](mailto:d.raboisson@envt.fr)  
[arnaud.rault@inra.fr](mailto:arnaud.rault@inra.fr)