



Séminaire de lancement MP X-Risques, 24 et 25 janvier 2023

➤ **Projet Biosécurité Territoriale (BIOTERR)**

Projet Exploratoire

François Charrier, LISIS, INRAE

Marie Gisclard, AGIR, INRAE

Bastien Trabucco, Selmet-LRDE, INRAE

Mathilde Paul, IHAP, INRAE-ENVT

➤ Contexte : risques sanitaires et dispositifs de gestion à l'épreuve

• Contexte sanitaire

- Emergence, réémergence, endémicité de maladies animales, dont des zoonoses (IHAP, PPA, FCO, Ebola, Covid...)
- Des dispositifs de gestion en questions : crises (FCO, IHAP, PPA,...)

• Mots d'ordre épistémiques : décroisonner recherche et gestion

- One health, Eco-Health : prendre en compte les interdépendances dans un complexe « homme – animal- écosystème » (Zinsstag, 2012; Cassidy, 2016)
- Peu de travaux sur l'opérationnalité gestionnaire (Cork et al., 2015; Wilcox et al., 2019)
- → approches « problem based research » (Ducrot et al., 2020; Charrier et al., 2021)

• Nouvelle Gouvernance du Sanitaire (Gueriaux et al., 2012)

- Décentralisation / Décision au plus près des configurations territoriales
- Responsabilisation des éleveurs

➤ Problématique : Construction de la biosécurité

- Paradigmes du risk management

- Lien étroit entre rationalisation en facteur de risque et décision de gestion
 - Le risque comme principe organisateur (Clément et Ouellet, 1992; Hardy et Maguire, 2016)
 - → la « risk governance » (Hood et al., 2001 ; Rothstein et al., 2013)
- Mais critique de la « riskfactorology » (Skrabanek; Kitching et al., 2006)

- Gérer une situation sanitaire

- Quelque soit le degré de connaissance d'un « système pathogène », l'irruption d'un pathogène dans un territoire déclenche une situation de gestion (Girin, 1990)
- Situation de gestion constituée d'une importante diversité de problématiques de gestion (négocier avec des acteurs, légitimer des acteurs, coordination, responsabilité,...)
- SPS : Socio-pathosystème (Charrier et Barbier, 2021) : prendre en compte la multiplicité des problématiques de gestion en situation sanitaire → multiplicité des risques liés à des enjeux catégoriels (Borraz et Salomon, 2002)

- La biosécurité déclinée par systèmes vs par territoires

- Les SPS sont des « construits territoriaux »
- → raisonner la biosécurité à des échelles territoriales : objectiver les risques et les problématiques de gestion en fonction des mosaïques territoriales



Influenza aviaire

Trouvez rapidement toutes les fiches de biosécurité qui vous concernent

- J'éleve des volailles de chair
- J'éleve des pondeuses
- J'éleve des palmipèdes gras
- J'éleve des volailles reproductrices
- J'éleve du gibier
- Je transporte de l'aliment et des volailles
- J'ai une activité de négoce de volailles démarrées



dispositifs de protection des parcours de porcins en plein air

Avis de l'Anses
Rapport d'expertise collective

Août 2021



Partager sur : [f](#) [t](#) [e](#) [+](#)

Home > [Actualités](#) > Porc plein-air : la nécessité d'un nouveau guide biosécurité

BIOSÉCURITÉ 17.01.2023

Porc plein-air : la nécessité d'un nouveau guide biosécurité



La Confédération paysanne publie aujourd'hui un nouveau guide de biosécurité dédié aux éleveur-euses en porc plein-air.

➤ Projet BIOTERR: 3 approches sur 2 cas

Task 1. Description et analyse des trajectoires des mosaïques territoriales

Task 2. Analyse des trajectoires des dispositifs de preparedness appliqués à des territoires

Task 3. Suivi et accompagnement d'expérimentations de nouveaux dispositifs

Grippe aviaire

- Mise en échec des PP de preparedness et de gestion par la maladie
- Complexité territoriale des systèmes d'élevage
- Risques disparition modèles d'élevages/filières

Peste Porcine Africaine et biosécurité Porcine

- Menace (non présente en France)
- Preparedness et biosécurité controversés
- Complexité territoriale des systèmes d'élevage
- Risques disparition modèles d'élevages / filières

Sud Ouest
Terrain
Médit.

Cartographier les systèmes d'élevages, les acteurs, et formalisations des risques

Comprendre la façon dont les dispositifs ont « rencontré » les problèmes des territoires

Analyser la problématisation des risques
Préparer des démarches participatives de conception de preparedness territorial

➤ Levier structurant

- Explorations de nouveaux partenariats
 - GIS Biosécurité
 - Acteurs de la Nouvelle Gouvernance du Sanitaire
- Thèses
 - Thèse en démarrage : « territorialisation de l'action publique sanitaire » (Géographie – Sciences politiques)
 - Thèse en construction : « co-construction de dispositifs de gestion territorialisés » (Sciences de gestion – Epidémiologie)
- Futurs projets
 - Dynamique PEPR PREZODE
 - H2020 BioSecure

➤ Consortium



UMR
LISIS

INRAE

F. Charrier
Sc de gestion

UMR
IHAP



M. Paul
Epidémiologie

INRAE

envt
école nationale
vétérinaire
Toulouse

UMR
SELMET

INRAE

M. Bréant
Doctorante Géographie

UMR AGIR

INRAE



M. Gisclard
Géographie

UR SELMET-
LRDE

INRAE



B. Trabucco
Zootechnie

Partenaires extérieurs:

- ITAVI
- GIS Biosécurité
- Organisation éleveurs porcins « plein air »