



HAL
open science

Crise du Covid, crise sanitaire : confiner les humains, confiner les animaux

Sébastien Mouret, Jocelyne Porcher

► To cite this version:

Sébastien Mouret, Jocelyne Porcher. Crise du Covid, crise sanitaire : confiner les humains, confiner les animaux. Séminaire "Comparer les situations d'innovation dans des contextes contrastés : quelles responsabilités et réponses des systèmes alimentaires dans la crise sanitaire COVID-19?", UMR Innovation et développement dans l'agriculture et l'alimentation, Apr 2022, Montpellier, France. hal-04089382

HAL Id: hal-04089382

<https://hal.inrae.fr/hal-04089382>

Submitted on 4 May 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Séminaire de l'UMR Innovation et développement dans l'agriculture et l'alimentation
"Comparer les situations d'innovation dans des contextes contrastés"

**QUELLES RESPONSABILITES ET REPOSES DES SYSTEMES
ALIMENTAIRES DANS LA CRISE SANITAIRE COVID-19 ?**

Crise du Covid, crise sanitaire : confiner les humains, confiner les animaux

Sébastien Mouret, Jocelyne Porcher

INNOVATION, Univ Montpellier, CIRAD, INRAE, Institut Agro, Montpellier, France

. La crise du Covid 19 : des humains confinés comme des animaux...



. La crise du Covid 19 : une crise écologique
Nous ne savons plus vivre avec les animaux et la nature

. Des systèmes alimentaires aux systèmes d'élevage



1. Les productions animales : une rupture du vivre ensemble entre humains et animaux

. Les productions animales : l'animal dans le capitalisme d'extraction

. Le système « hors-sol » :

une altération de la collaboration au travail entre humains/animaux

un modèle scalable

. Le confinement des animaux comme instrument de production

. Une résistance des animaux : souffrance, maladie, mortalité



2. La biosécurité : un confinement de l'élevage

- . L'importance de la santé (humaine, animale, environnementale) dans la reconfiguration des activités d'élevage
- . Prédominance de la biosécurité dans les approches de la santé
- . Un accroissement de la biosécurité lié au Covid ?
- . Le cas de la grippe aviaire et de la peste porcine
Le confinement (animaux/humains) comme mesure sanitaire
Un déplacement des questions sanitaires du côté du « sauvage »



2. La biosécurité : un confinement de l'élevage

- . Abattage sanitaire des animaux : pas de distinction économie/santé
- . Biosécurité : une continuité des productions animales au détriment de l'élevage

