



**HAL**  
open science

## Enquête sur les évolutions d'usage d'antibiotiques dans 80 élevages du Panel INAPORC 2019

Alexandre Poissonnet, Anne Hémonic

### ► To cite this version:

Alexandre Poissonnet, Anne Hémonic. Enquête sur les évolutions d'usage d'antibiotiques dans 80 élevages du Panel INAPORC 2019. 55es journées de la recherche porcine, Jan 2023, Saint-Malo (France), France. Ifip, Journées de la Recherche Porcine, 55, pp.405-406, 2023, 55es Journées de la Recherche Porcine. <hal-04074083v2>

**HAL Id: hal-04074083**

**<https://hal.science/hal-04074083v2>**

Submitted on 10 Jan 2024

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.



Distributed under a Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0 - Attribution - Non-commercial use - No Derivative Works - International License



# Enquête sur les évolutions d'usage d'antibiotiques dans 80 élevages du Panel INAPORC 2019



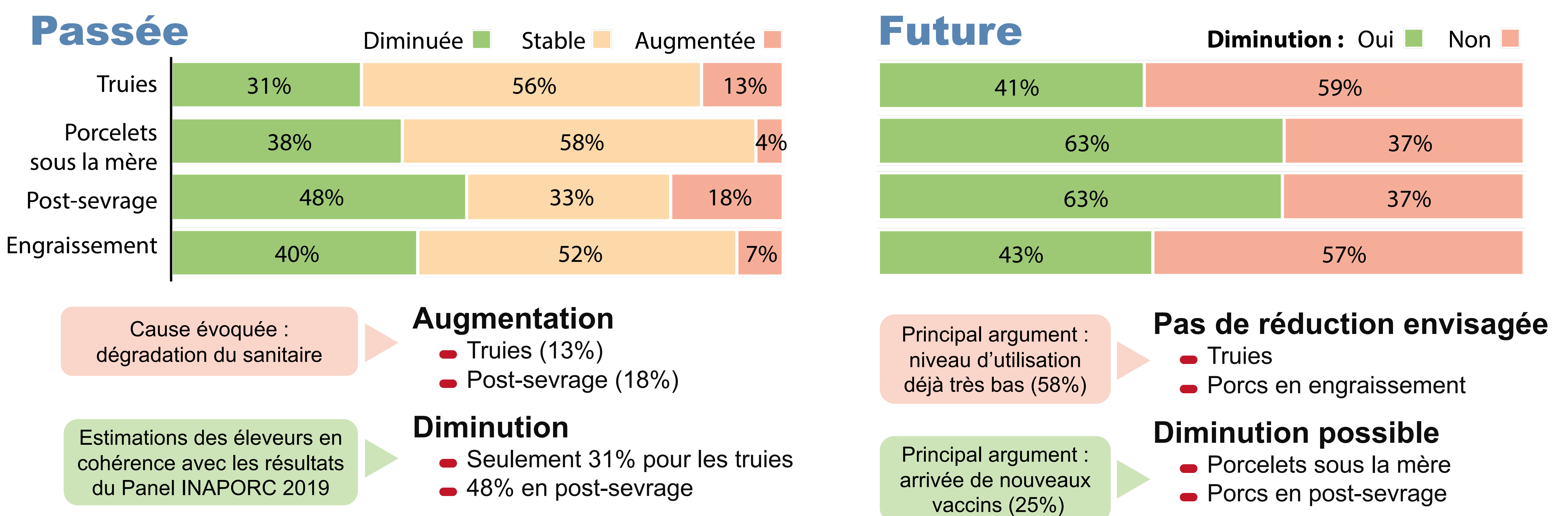
**Alexandre POISSONNET (1), Anne HÉMONIC (1)**  
IFIP-Institut du porc (1)  
alexandre.poissonnet@ifip.asso.fr

L'utilisation d'antibiotiques en élevage de porcs a fortement diminué depuis une décennie mais semble avoir atteint un seuil minimal chez certains éleveurs (Roguet et Hémonic, 2022). Une enquête téléphonique a été réalisée en 2020 chez 80 éleveurs volontaires du Panel INAPORC 2019 pour mieux comprendre les trajectoires passées et futures d'utilisation d'antibiotiques dans leur élevage et avoir leur avis sur les démarches « sans antibiotique ».

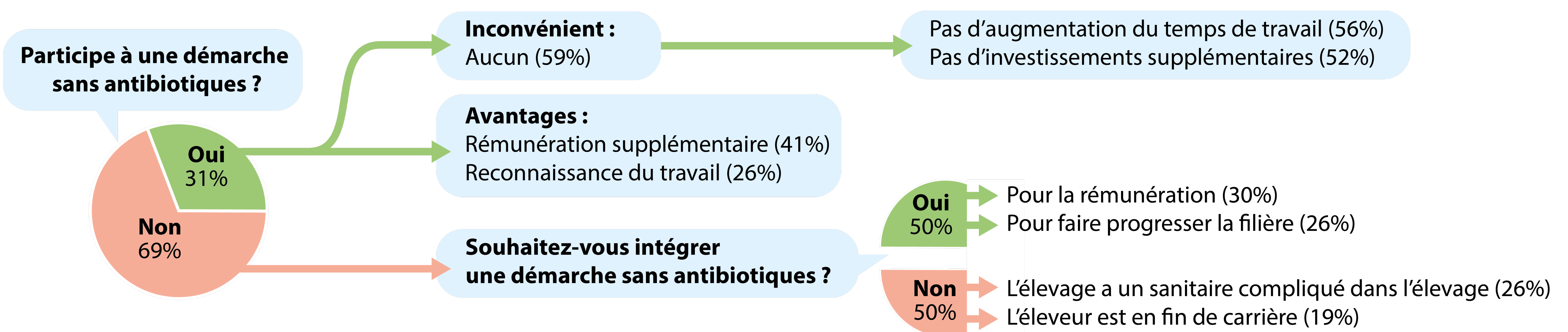
## Conclusion

Les estimations des éleveurs sont en cohérence avec les résultats d'études (Anses, 2020 ; Poissonnet et al., 2022). Un seuil semble avoir été atteint, au-dessous duquel les éleveurs ont peur de nuire à la santé des animaux (Roguet et Hémonic, 2022). Un tiers des éleveurs de l'enquête participe à une démarche sans antibiotique, un autre tiers souhaite en intégrer une.

## Estimations d'évolutions des usages d'antibiotiques



## Appartenance à une démarche sans antibiotiques



## Matériel et méthodes

Une enquête téléphonique auprès de 80 éleveurs de différentes orientations et répartis dans toute la France abordait 2 thèmes :

### Estimation de l'évolution de ses usages en antibiotiques

- Au cours des 3 années passées
  - Pour les 3 prochaines années
- Pour chaque catégorie d'animaux → Justifier ses estimations

### Appartenance à une démarche sans antibiotiques

- Si **oui** → quels sont les inconvénients et les avantages, l'impact sur le temps de travail et le niveau d'investissements
- Si **non** → Est-il prêt à en intégrer une dans les trois prochaines années ? et pourquoi ?

*\* , tous les pourcentages des résultats sont des pourcentages de réponses par éleveurs concernés*