



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



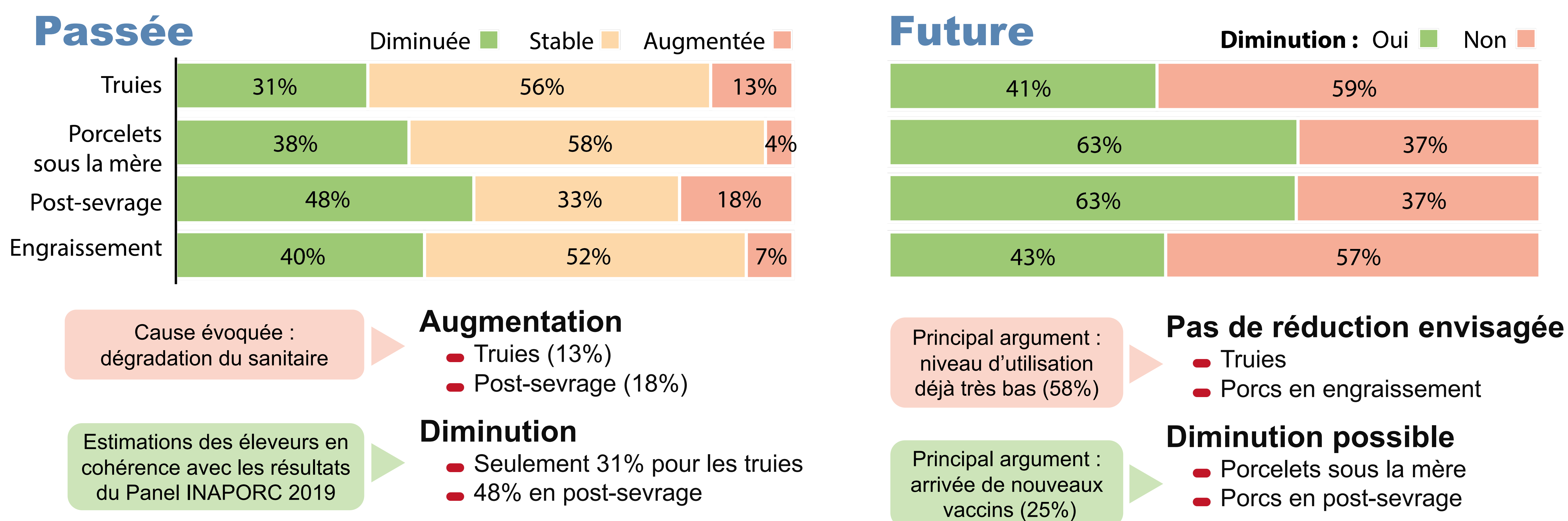
Alexandre POISSONNET (1), Anne HÉMONIC (1)
 IFIP-Institut du porc (1)
 alexandre.poissonnet@ifip.asso.fr

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 ».

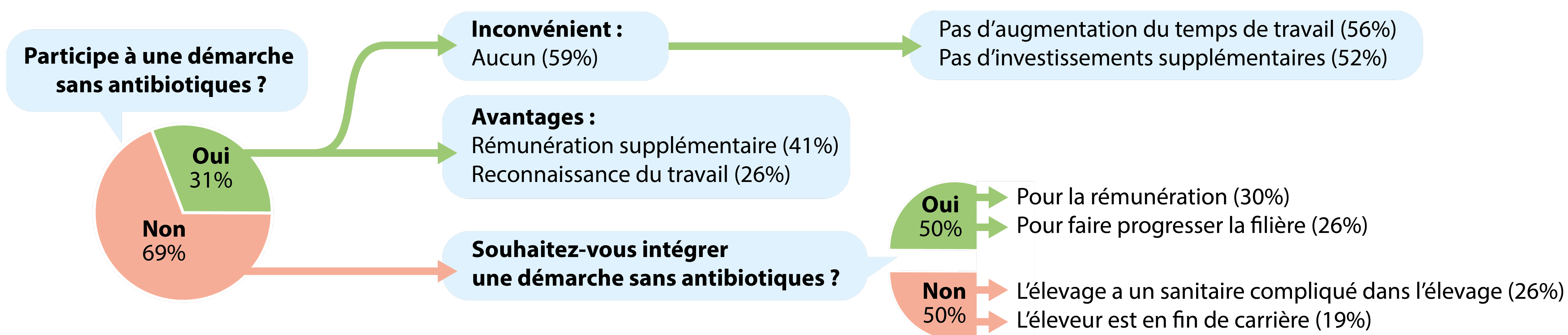
Conclusion

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