

SHARP

Sélection pour améliorer la
robustesse et la santé des porcs



Objectif

Développer de nouveaux outils de
sélection pour améliorer la robustesse des
porcs



PORCS



Début : mars 2022
Fin : 2025



SELECTION



Contexte

Compte tenu des enjeux sociétal et sanitaire majeurs de réduction de l'utilisation des antibiotiques chez les animaux, la diminution de la mortalité et la maîtrise de la santé sont des priorités pour la filière porcine. Améliorer par la voie génétique la santé et la robustesse des animaux n'est pas aisé en raison des conditions sanitaires optimales des élevages de sélection qui ne mettent pas les animaux en conditions d'exprimer leur potentiel génétique pour ces caractères.

Perspectives de valorisation

L'objectif du projet SHARP est d'élaborer une solution génétique pour contribuer à la réduction de l'utilisation des antibiotiques dans l'élevage des porcs tout en améliorant la santé des animaux. L'opportunité est de s'appuyer sur la filière "Porc Sans Antibiotiques" mise en œuvre depuis quelques années par la Cooperl. L'étude du déterminisme génétique de ces caractères servira ensuite de base à l'élaboration de nouveaux schémas de sélection.



Porteuse

Céline Carillier-Jacquin

Ingénieur de recherche - UMR GenPhySE, INRAE-ENVT

—
celine.carillier-jacquin@inrae.fr

Partenaires

