

HealthyLivestock

📅 Septembre 2018 – Août 2022

💰 5 Millions €

Coordinateur : Université de Wageningen – Pays-Bas
22 partenaires de 9 pays

S'attaquer à la résistance aux antimicrobiens par l'amélioration de la santé et du bien-être du bétail

Moins d'antibiotiques, à productivité équivalente

L'ambition du projet HealthyLivestock (en partenariat avec la Chine) est de réduire l'usage d'antibiotiques dans les élevages de porcs et de poulets tout en maintenant leur productivité. Il s'intéresse également à la maîtrise des risques de résistance aux antibiotiques, problématiques en termes de santé publique. Quatre leviers relatifs au bien-être et à la santé animale ont été identifiés : la biosécurité, l'amélioration de la résilience des animaux, la détection précoce des maladies et l'utilisation mieux ciblée des antibiotiques et de leurs alternatives.

Biosécurité, comportement, bien-être et santé de l'animal au cœur des activités

Le projet vise à concevoir des protocoles de biosécurité avec indicateurs de résultats, intégrer des méthodes automatisées de mesure du comportement animal, mais aussi développer des systèmes d'élevage accordant une grande importance au bien-être animal et à l'utilisation raisonnée des médicaments. Les innovations produites par HealthyLivestock sont soumises à évaluation en ce qui concerne leur viabilité économique et sociétale. Les partenaires du secteur privé vont mettre au point des outils d'application.

Missions de l'ITA :



- ▶ Réduction du temps nécessaire à la détection, au diagnostic et à l'intervention
- ▶ Usage précis des traitements médicamenteux
- ▶ Outils d'amélioration de la santé et du bien-être



IFIP

<https://www.wur.nl/en/article/Healthy-livestock-farming.htm>

#RéductionDesAntibiotiques

#porcs