

Gestion de *Streptococcus Suis* par l'alimentation du porcelet

1- Contenu du stage

L'optimisation de la performance de croissance du porc démarre dès la phase de post-sevrage. Celle-ci doit contribuer à rendre le porcelet mature d'un point de vue digestif et immunitaire. Une première étape a été atteinte avec la mise au point d'aliments sécurisés selon de nouveaux concepts développés par Provimi pour les aliments premier et deuxième âge. La gestion des conséquences technico-économiques de la présence de *Streptococcus Suis* reste un défi important notamment dans certains foyers d'infection.

Le stage aura pour objectif de tester l'intérêt technico-économique de plusieurs stratégies alimentaires (formulation et programme) en post-sevrage dans des élevages de production affectés par *Streptococcus Suis*.

Déroulement du stage :

- Synthèse bibliographique sur l'état des connaissances actuelles
- Elaboration du protocole de collecte des données en élevages
- Mise en place d'un ou plusieurs essai(s) en élevage
- Mesures et observations en élevage
- Analyse et traitements statistiques des données
- Discussion et interprétation des résultats

2- Profil recherché :

- Formation en productions animales
- Autonome
- A l'aise avec les manipulations en élevage
- Organisé(e)
- Esprit d'analyse et de synthèse

3- Conditions pratiques

Durée du stage: 6 mois

Stage basé à: Crévin (près de Rennes – 35) avec déplacements en élevages

Période: 2021

Entreprise d'accueil: Service Porc de Provimi Firme Services

Mise à disposition des outils informatiques et des moyens nécessaires à l'étude

Nécessité d'avoir une voiture pour assurer les déplacements (remboursement kilométrique)

Indemnité de stage et remboursement des frais selon le barème en vigueur au sein de Provimi.

4- Contact

Lucie Ouine,

Lucie_Ouine@cargill.com

06 82 86 40 32