

PROTE'IN

INNOVAFEED

Développer la production de farines d'insectes à destination des élevages piscicoles



Le projet PROTE'IN, porté par la startup InnovaFeed, a pour ambition de lever les derniers verrous industriels liés à la production de protéines issues de l'insecte *Hermetia Illucens*. Une nouvelle filière agricole innovante produisant des farines riches en protéine à destination de l'alimentation animale et valorisant localement pour l'alimentation de ces insectes les coproduits des grandes cultures.

Ce projet s'inscrit dans la continuité du projet FIPAD (lauréat 2I2A) qui avait pour objectif d'optimiser le modèle zootechnique à l'aide d'une unité pilote. Cette phase s'avérant concluante, le modèle peut maintenant être développé à plus grande échelle.

Le projet PROTE'IN entend montrer la viabilité de la production industrielle de farines protéinées issues de l'élevage d'insecte. Cette production est une alternative engageante aux farines protéinées de poissons, de par son excellent profil nutritionnel mais également son faible taux en métaux lourds.

La durée du projet est de 24 mois. La mise en place de la première phase d'industrialisation se fera fin 2017 pour une capacité de production de 1000 T de farine.

Projet porté par : InnovaFeed

Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir de hauteur de 2.63 M€ (pour un coût total du projet s'élevant à 11.55 M€).

