



STOPREDS

▮ *Combattre les poux rouges en élevages avicoles.*



▮ Les infestations de poux rouges sont la cause de plus de 100 millions d'euros de pertes annuelles pour les élevages de poules pondeuses en Europe, les conséquences pouvant aller de la baisse de ponte jusqu'à la mort par épuisement des poules.

Face à cette problématique mondiale et au manque d'efficacité des traitements actuels qu'ils soient conventionnels ou alternatifs, le projet STOPREDS, développé par la société IN VIVO NSA, consiste en la mise au point d'une solution de contrôle des infestations de poux rouges présents dans les élevages avicoles.

L'objectif du projet sera de mettre au point une solution plus respectueuse de l'environnement, tout en assurant la sécurité des élevages. Une réduction des coûts de lutte contre ce parasite est également attendue.

▮ La phase de R&D est programmée de février 2016 à janvier 2017 devant aboutir à la mise au point d'une nouvelle solution de contrôle de l'infestation de poux rouges en élevage avicole.

▮ **Projet piloté par :** IN VIVO NSA.
Partenaires : QALIAN

▮ Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir à hauteur de 101 K€ (pour un montant du projet de 266 K€).



in vivo

Nutrition et Santé Animales



FranceAgriMer

