

## **TITRE du projet**

**Alternatives à l'épointage du bec chez les poules pondeuses : réduction des risques de picage en élevage sol plein-air et en cages.**

Acronyme : **EPOINTAGE**

## **CONTEXTE**

Les attentes sociétales en matière de bien-être animal se sont traduites par des réglementations qui sont en constante évolution. La filière poule pondeuse est, elle aussi concernée par ces changements. Anticiper les réglementations, notamment sur certaines pratiques clés, pour cette filière, telles que l'épointage du bec permettra à la filière œuf de rester compétitive sur le marché. L'épointage du bec étant déjà interdit dans plusieurs pays européens il se pourrait que cette interdiction se généralise à tous les pays membres de l'UE. L'épointage du bec est pratiqué chez les poussins âgés de moins de 10 jours afin de limiter le risque d'apparition de comportements anormaux tels que le picage ou le cannibalisme et par là même diminue le risque de répercussions (mortalité excessive et chute du pourcentage de ponte) en termes de bien-être et de performance. En France, la filière est représentée par environ 46 000 000 poules pondeuses qui se répartissent principalement entre système d'élevage cages aménagées (70%) et système d'élevage plein air (24%). Le système d'élevage plein air est celui qui compte le plus d'exploitations (en 2008, 951 vs 647 en cages). En cas d'interdiction d'épointage c'est lui qui présentera les plus gros risques d'apparition de problèmes de picage et/ou cannibalisme et donc les plus gros risques de dégradation du bien-être mais aussi de pertes économiques substantielles.

Le CASDAR (Compte d'Affectation Spéciale Développement Agricole et Rural) Epointage est un projet de 3 ans qui s'inscrit dans ce contexte. De manière à appréhender la problématique dans sa globalité ce projet est organisée en 3 axes complémentaires 1/ Identifier les **freins et les leviers** de la filière œufs de consommation à **l'absence d'épointage**, 2/ Connaître **les facteurs associés au picage** et **proposer des solutions techniques pour éviter l'épointage** du bec chez les poules pondeuses et enfin, 3/ **sensibiliser les éleveurs et futurs acteurs de la filière** (formation des étudiants et éleveurs).

## **NIVEAU D'IMPLICATION de CASE**

L'ISA Lille est représentée par les équipes de recherche CASE et GRECAT. Ces deux équipes sont impliquées dans l'action 2 et sont responsables de l'action 1 et 3.

## **PARTENAIRES**

**Organisme chef de fil** : ITAVI

**Autres partenaires:** **ISA Lille**, ANSES, INRA, Chambre d'Agriculture Pays de la Loire, Chambre d'Agriculture Nord Pas de Calais