

Optimiser le démarrage des poulets de chair et canards

Multi publics



Les premiers jours de vie des volailles constituent une étape cruciale pour leur développement qui conditionne leur état de santé ultérieur. Il est donc important d'aider les éleveurs à optimiser leurs pratiques d'élevage durant cette période.

Pratiques de prévention sanitaire



Poulet de chair
Canard
Maîtrise
Volailles

Mots clés

L'objectif d'une des actions du projet JeuneAviplus, était d'identifier les conditions de démarrage des poussins pouvant influencer l'utilisation d'antibiotiques et la mortalité à 10 jours. 50 élevages ont été enquêtés en Bretagne entre avril 2015 et avril 2016.

Les élevages présentant un taux de mortalité moyen à 10 jours plus élevé et recevant plus fréquemment un antibiotique avant 10 jours étaient caractérisés par un portage *E. Coli* plus important et des concentrations en CO² plus élevées le premier jour, ainsi qu'une fréquence plus importante de poussins boiteux à trois jours. Ces élevages sont également plus éloignés du couvoir et les bâtiments sont généralement lavés sans détergent. Cette étude a donc permis de proposer des mesures préventives ciblées sur cette période critique.

En filière palmipèdes, où les usages d'antibiotiques étaient peu connus, une seconde action du projet JeuneAviplus visait d'une part à les documenter, d'autre part à décrire les pratiques d'élevage, les conditions de démarrage et de transfert des canetons, les caractéristiques des élevages très variées dans cette filière. L'objectif in fine était d'étudier les relations entre ces deux aspects afin de proposer des leviers d'action et/ou des moyens de prévention permettant la réduction de l'utilisation d'antibiotiques. 70 élevages de canard en filière longue, ont été enquêtés d'avril à juin 2015.

Trois profils d'éleveurs correspondant à des usages d'antibiotiques différents ont pu être identifiés. L'observance rigoureuse des mesures d'hygiène et de biosécurité semble déterminante pour réduire les usages d'antibiotiques.

Des actions correctives pour réduire le taux de mortalité et l'utilisation d'antibiotiques pendant la phase de démarrage en poulet de chair



En canard, trois profils d'éleveurs identifiés correspondant à des usages d'antibiotiques différents

1. Éleveurs n'ayant pas eu recours aux antibiotiques

Application rigoureuse des mesures de biosécurité, bonne qualité d'eau

2. Éleveurs ayant traité au moment du transfert

Nombre d'animaux important, application moins rigoureuse des mesures de biosécurité, qualité d'eau moindre

3. Éleveurs ayant traité au démarrage

Desserrage tardif et dans de petits bâtiments sans sas, moins de vaccination, qualité du nettoyage du bâtiment moindre

Trois profils d'éleveurs en canard

- 🌐 [Plaquette JeuneAviplus](#)
- 🌐 [Article](#)
- 🌐 [Vidéo monitoring de la qualité du poussin](#)