



HAL
open science

Adaptation au changement climatique chez les volailles

Anne Collin, Vincent Coustham, Jacob Kokou Tona, Sophie Tesseraud, Sandrine Mignon-Grasteau, Bertrand Méda, Anais Vitorino Carvalho, Yann Guyot, Sandrine Lagarrigue, Frédérique Pitel, et al.

► To cite this version:

Anne Collin, Vincent Coustham, Jacob Kokou Tona, Sophie Tesseraud, Sandrine Mignon-Grasteau, et al.. Adaptation au changement climatique chez les volailles. Réunion du groupe Filière Cunicole, INRAE, Nov 2024, Paris, France. <hal-04930760>

HAL Id: hal-04930760

<https://hal.inrae.fr/hal-04930760v1>

Submitted on 5 Feb 2025

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

➤ Adaptation au changement climatique chez les volailles

Collin A., Coustham V., Tona J.K., Tesseraud S., Mignon-Grasteau S., Méda B.,
Vitorino Carvalho A., Guyot Y., Lagarrigue S., Pitel F. et Zerjal T.

INRAE, UMR BOA, NuMeA, PEGASE, GenPhySE, GABI, France
CERSA, Université de Lomé, Togo