

MENTOR

Management of Early Nutrition –
TOwards Robust chickens



**Des stratégies d'alimentation précoce
pour améliorer la robustesse du poulet**



VOLAILLE



Début : Mars 2022
Fin : Mars 2025



PRATIQUES
D'ÉLEVAGE



Contexte

Chez le poussin, le passage à une alimentation solide exogène après l'éclosion stimule le développement du système gastro-intestinal et du microbiote. Cette forte plasticité offre une fenêtre unique pour renforcer la robustesse du poulet sur le long terme. Aussi, le développement de stratégies alimentaires précoces contribuera à améliorer la santé et le bien-être des oiseaux tout en maintenant des performances optimales dans un contexte de valorisation croissante de matières premières locales.

Perspectives de valorisation

Ce programme contribuera à proposer :

- Des recommandations nutritionnelles pour les aliments de démarrage.
- Des biomarqueurs de santé pouvant être utilisés pour quantifier la robustesse du poulet et évaluer des alternatives aux antibiotiques.
- Un outil d'évaluation de la robustesse des oiseaux.
- Un socle de connaissances sur la programmation nutritionnelle précoce des fonctionnalités digestives jusqu'ici peu étudiée.

Porteurs



Agnès Nancy
Ingénieur de Recherche
Biologie des oiseaux et
aviculture

—
agnes.narcy@inrae.fr



Vincent Jonchere
Chargé de Recherche
Biologie des oiseaux et
aviculture

—
vincent.jonchere@inrae.fr

Partenaires

