

## ALGAV

Combinaison de plusieurs leviers physiologiques et métaboliques pour induire un engraissement spontané du foie de canard : quelle réponse selon le génotype et le sexe ?

---

●

### Objectif

**Induire un engraissement du foie de canard sans avoir recours au gavage**



CANARD



Début : sept. 2024  
Fin : fev. 2026

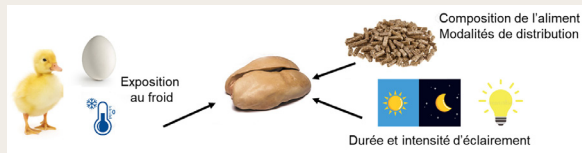


PRATIQUES  
D'ELEVAGE



## Contexte

Aujourd'hui, la production de foie gras repose sur le gavage des palmipèdes. Dans un contexte d'intensification du questionnement sociétal relatif au bien-être animal, des recherches ont été entreprises sur des méthodes alternatives à cette pratique pour la production de foies engraisés. Des premiers travaux concluants ont été réalisés sur l'oie. Celle-ci ne représentant que 2% de la production française de foie gras, la recherche doit désormais s'orienter sur le canard.



## Perspectives de valorisation

Pour la filière « palmipèdes gras », ce projet vise à proposer un itinéraire alternatif au gavage pour l'obtention de foies engraisés de canards, et ainsi répondre à la demande de certains consommateurs. Les leviers testés au cours de ce projet pourraient également permettre d'améliorer la conduite des canards élevés en conditions conventionnelles pour la production de foie gras.



### Porteuse

**Elisabeth BAEZA**

Ingénieur de recherche  
UMR Biologie des Oiseaux et Aviculture, INRAE

—  
[elisabeth.baeza-campone@inrae.fr](mailto:elisabeth.baeza-campone@inrae.fr)

## Partenaires

