



Conduites alimentaires de finitions de femelles bovines allaitantes avec de l'herbe : évaluation de la multi-performance, qualité des viandes produites, perceptions des produits par les consommateurs, création de valeur ajoutée.

Marie Drouet, Dominique Gruffat, C Delavaud, Christophe Fouilland, Olivier Devloo, Joséphine Cliquet, Christelle Duchêne, Caroline Gallard, Elodie Besnier

► To cite this version:

Marie Drouet, Dominique Gruffat, C Delavaud, Christophe Fouilland, Olivier Devloo, et al.. Conduites alimentaires de finitions de femelles bovines allaitantes avec de l'herbe : évaluation de la multi-performance, qualité des viandes produites, perceptions des produits par les consommateurs, création de valeur ajoutée.. 2023. hal-04792322

HAL Id: hal-04792322

<https://hal.inrae.fr/hal-04792322v1>

Submitted on 20 Nov 2024

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.

Bovalherb

Conduites alimentaires de finitions de femelles
bovines allaitantes avec de l'herbe : évaluation de la
multi-performance, qualité des viandes produites,
perceptions des produits par les consommateurs,
création de valeur ajoutée



CONTEXTE

Pourquoi s'intéresser aux conduites de finition des femelles allaitantes à base d'herbe ?

Alors qu'elles semblent présenter **des atouts de rentabilité et de praticité**, les finitions à base d'herbe ne sont pas majoritaires sur le terrain. Les raisons de la sous-représentation de ces conduites sont à préciser.

Ces conduites sont favorables sur le **plan environnemental**. Il existe néanmoins un faible volume de données disponibles à l'échelle d'un atelier. Des travaux complémentaires sont nécessaires pour préciser la performance environnementale de ces conduites.

Elles représentent un atout pour la **qualité nutritionnelle des viandes** à travers leur impact sur la composition en acides gras. Cependant, beaucoup de facteurs de variation existent (stage de développement de l'herbe, diversité floristique des prairies, mode d'exploitation et de récolte de l'herbe, complémentation en concentrés durant la finition...). Leurs effets doivent être explicités pour optimiser l'utilisation des finitions à base d'herbe.

Elles peuvent apporter une plus-value pour la filière, notamment à travers la **perception des consommateurs**. Plusieurs études ont montré que l'apport d'une information sur l'emballage sur les qualités du produit pourrait conduire à une meilleure perception de la qualité par le consommateur et à une plus grande volonté de payer pour le produit. Ces résultats sont à préciser.

CALENDRIER

Début du projet :
Novembre 2022

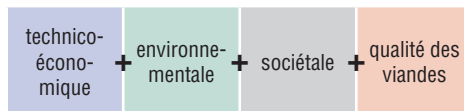
Fin du projet :
Avril 2026

OBJECTIFS

Quelle multi-performance pour les conduites de finition à base d'herbe ?

Le projet Bovalherb vise à **proposer des conduites de finition de femelles allaitantes avec de l'herbe qui soient multi-performantes**.

La multi-performance est ici entendue comme la synthèse de plusieurs composantes :



La multi-performance en 4 piliers

Cet objectif global se décline en 3 axes complémentaires :

- tester des conduites de finition de vaches et génisses à base d'herbe, adaptées à des contextes de territoire et innovantes car maximisant la part d'herbe dans les rations ;
- appréhender la diversité de ces conduites de finition et de leurs impacts sur la multi-performance ;
- évaluer la perception des animaux produits à l'herbe par le consommateur et les voies de valorisation par la filière, notamment à travers des indicateurs de la multi-performance, en vue de création de valeur ajoutée.



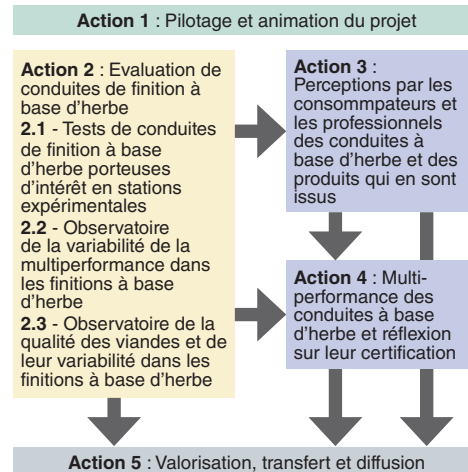
PARTENAIRES DU PROJET

PARTENAIRES TECHNIQUES :

Projet piloté par l'Institut de l'Élevage et conduit en partenariat avec INRAE UMRH, Ferm'Inov, la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire, les organisations de producteurs EMC2, CAVEB, Feder ainsi qu'Interbev, Bleu-Blanc-Cœur et FIL Rouge.



LE PROJET BOVALHERB EN 5 ACTIONS



Bovalherb permettra de :

- **Tester des rations de finition à base d'herbe en stations expérimentales,**
- **Suivre des élevages commerciaux pratiquant la finition des femelles à base d'herbe,**
- **Évaluer la multi-performance de ces finitions à base d'herbe, incluant la qualité des viandes et leur variabilité,**
- **Évaluer les perceptions des consommateurs et des professionnels sur ces conduites à travers des tests consommateurs et des réunions participatives.**

OÙ TROUVER L'INFORMATION ?

Un espace web dédié à Bovalherb est accessible à l'adresse :

www.idele.bovalherb.fr

De nombreuses informations et l'ensemble des livrables y seront mis en ligne durant le projet.

PARTENAIRES FINANCIERS :

Projet réalisé avec la contribution financière du programme national de développement agricole et rural (PNDAR) Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, projet Bovalherb n° CNEDP0922005238.



CONTACT

Marie Drouet (Institut de l'Élevage) : marie.drouet@idele.fr