



Le réseau thématique « Finition à l'herbe sous Signes d'Identification de Qualité et d'Origine (SIQO) » mobilise des éleveurs de bovins viande sur toute la France pour établir des références technico-économiques.

Le suivi des fermes de ce réseau explore les conduites de finition basées sur l'herbe (pâturée ou conservée) des bovins produits sous signe officiels de qualité.

### Animation

**Aurélie BLACHON**  
Institut de l'Élevage  
Tel. : 07 62 13 00 94  
aurelie.blachon@idele.fr



**Vincent LAMBRECHT**  
Chambre d'agriculture  
des Pays de la Loire  
Tel. : 06 78 84 45 49  
vincent.lambrecht@pl.chambagri.fr



**Élevages bovins viande  
en France**

# Réseau thématique « Finition à l'herbe sous Signes d'Identification de Qualité et d'Origine »

RT14 – PRÉSENTATION 2023



### A L'ÉCHELLE DE L'EXPLOITATION

#### • Enjeux techniques

Quels animaux produire à l'herbe sous SIQO ?  
Quels itinéraires de gestion de l'herbe ?  
Comment optimiser le pâturage ?  
Quels types de rations à base d'herbe ?  
Quelles conduites du troupeau et des lots d'engraissement ?  
Quels choix génétiques les plus adaptés ?  
Quel impact sur le travail ?

#### • Enjeux économiques

Comment réduire le coût de production grâce à l'herbe ?  
Quelle production autonome accessible ?  
Quelle valorisation possible en SIQO ?

### A L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE

#### • Enjeux commerciaux

Comment maintenir la dynamique des filières SIQO ?  
Comment assurer la régularité de l'approvisionnement ?  
Quel optimum de finition en fonction des débouchés ?  
Quelle qualité nutritionnelle des produits à l'herbe ?

#### • Enjeux environnementaux

Quelles performances environnementales des systèmes à base d'herbe ?  
Quelle résilience face aux aléas climatiques ?  
Comment préserver la biodiversité des espèces prairiales ?

## RÉPONDRE AUX ADAPTATIONS DE LA FILIÈRE BOVINS VIANDE

### SIGNES D'IDENTIFICATION QO

#### Pourquoi c'est un thème majeur ?

- La consommation va dans le sens du « moins mais mieux ».
- Les SIQO visent une plus-value sur le prix de vente.
- Les SIQO permettent une différenciation des produits et une valorisation des territoires.

#### Pourquoi accompagner le développement des SIQO ?

- Mesurer les impacts de l'application d'un cahier des charges SIQO sur le fonctionnement d'un système d'élevage (productivité, coût de production, temps de travail...).
- Appuyer l'évolution des cahiers des charges de production en SIQO : démarcation et plus-value.

### FINITION À L'HERBE

#### Pourquoi c'est un thème majeur ?

- L'herbe, notamment pâturée, est le fourrage le moins cher et disponible sur toutes les exploitations d'élevage.
- Pratique à développer et à adapter à l'évolution climatique
- Demande sociétale croissante.
- Enjeux de compétition *feed-food* et d'empreinte carbone.

#### Pourquoi accompagner l'émergence de bonnes pratiques de finition à l'herbe ?

- Permettre une finition régulière toute l'année, en quantité et en qualité, en particulier en période de pâturage.
- Baisser les coûts de finition.
- Identifier les déterminismes de la précocité à l'engraissement.

### Des réponses pour chacun

#### Pour les équipes Fourrages

Intégrer l'approche système dans les pratiques agricoles autour de l'herbe.

Augmenter la résilience des systèmes grâce à l'herbe. Montrer la diversité des modes d'utilisation de l'herbe. Optimiser la qualité des fourrages d'engraissement pour réduire les besoins en concentrés.

#### Pour les conseillers d'entreprise et d'installation

Dimensionner le système d'élevage (chargement, temps de travail, charges...)

Renforcer les hypothèses de valorisation sous SIQO. Peser les atouts et contraintes d'un système dans son contexte.

#### Pour les acteurs de la filière

Évaluer la plus-value des produits sous SIQO et la multi performance des systèmes basés sur l'herbe. Mesurer l'impact du cahier des charges SIQO sur l'exploitation.

#### Pour les animateurs territoriaux

Faire émerger des démarches qualité locales, en identifiant parmi différents modes de production, les plus adaptés à son territoire, en mesurant le dynamisme des démarches...

Intégrer la production à l'herbe sous SIQO dans les projets territoriaux.

**« Nous vous attendons ! Rejoignez notre équipe pour engager un travail innovant et collaboratif »**

## UN RÉSEAU D'EXPERTS À VOTRE SERVICE

**Elodie Brachet**  
CA Bretagne – Rennes  
[elodie.brachet@bretagne.chambagri.fr](mailto:elodie.brachet@bretagne.chambagri.fr)

**Vincent Lambrecht**  
CA Pays de la Loire – Ancenis

**Benoit Delmas**  
CA 12 – Rodez  
[benoit.delmas@aveyron.chambagri.fr](mailto:benoit.delmas@aveyron.chambagri.fr)

**Guillaume Loustau**  
CA 46 – Cahors  
[g.loustau@lot.chambagri.fr](mailto:g.loustau@lot.chambagri.fr)

**Margaux Goyenetche**  
CA 40 – Mont de Marsan  
[margaux.goyenetche@landes.chambagri.fr](mailto:margaux.goyenetche@landes.chambagri.fr)

**Aurélié Blachon**  
Institut de l'Élevage – Toulouse

**Céline Zanetti**  
CA 57 – Metz  
[celine.zanetti@moselle.chambagri.fr](mailto:celine.zanetti@moselle.chambagri.fr)

**Denis Moulènes**  
CA 88 – Epinal  
[denis.moulenes@vosges.chambagri.fr](mailto:denis.moulenes@vosges.chambagri.fr)

**Philippe Halter**  
CA 43 – Le Puy en Velay  
[phalter@haute-loire.chambagri.fr](mailto:phalter@haute-loire.chambagri.fr)

**Eméric Pélissier**  
CA 48 – Mende  
[emeric.pelissier@lozere.chambagri.fr](mailto:emeric.pelissier@lozere.chambagri.fr)

**Alexis Gangneron**  
CA 81 – Albi  
[a.gangneron@tarn.chambagri.fr](mailto:a.gangneron@tarn.chambagri.fr)

**Pauline Pérez**  
Bovins Croissance 66 – Prades  
[bovincroissance66@orange.fr](mailto:bovincroissance66@orange.fr)

#### Fiche réalisée par :

Aurélié Blachon (Institut de l'Élevage), Philippe Halter (Chambre d'agriculture de Haute-Loire), Alexis Gangneron (Chambre d'agriculture du Tarn) et Vincent Lambrecht (Chambre d'agriculture des Pays de la Loire)

#### Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

Août 2023 - Réf. : 0023 301 077

Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Marie Leclerc (Institut de l'Élevage) - Crédits photos : M. Leclerc / Idele

Pour en savoir plus : [www.inosys-reseaux-elevage.fr](http://www.inosys-reseaux-elevage.fr)



Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages. Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la CNE.

