

TÉMOIGNAGE
Réseaux thématiques
2021/2027

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

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

Agriculture biologique



Cahier des charges « viande bovine »

Volumes produits :
5,7% du cheptel allaitant national

Débouchés :
GMS, distribution spécialisée, artisans, RHD

Faible saisonnalité

Spécificités du cahier des charges :

- 0 engrais chimique
- 0 produit phytosanitaire
- Aliment bio uniquement
- 0 OGM
- 3 traitements allopathiques par animal et par an
- Accès des animaux au pâturage chaque fois que les conditions le permettent



Élevage bovins viande en région Occitanie

EARL NEGRE dans les coteaux de l'Albigeois : « Construire un système de plus en plus herbager et optimiser la finition à l'herbe »

Chiffres clés de l'exploitation

Main-d'œuvre :

2 UMO : David NEGRE et son père

SAU :

173 ha dont : 121 ha de prairies permanentes, 20 ha de prairies temporaires, 16 ha de luzerne, 16 ha de méteil grain.

Troupeau :

84 mères : 51 Limousines et 33 Gasconnes des Pyrénées

Production de viande :

27 vaches grasses à 452 kg de carcasse
10 bœufs à 451 kg de carcasse
20 brouards à 365 kg vifs
12 animaux en vente directe (vaches, bœufs, génisses et veaux)
7 ventes à la reproduction (2 mâles et 5 génisses)

Débouchés :

Négoce, filière Bio, vente directe aux particuliers + reproducteurs

Chargement apparent :

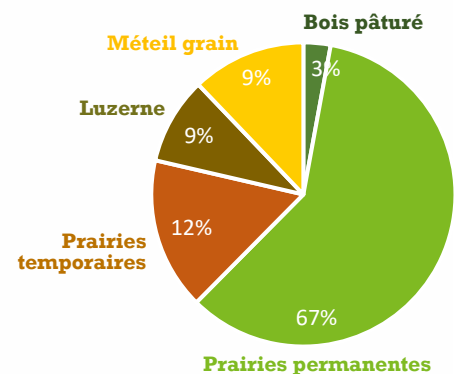
0,96 UGB /ha SFP

Bilan des ventes sous SIQO

Premières commercialisations d'animaux en SIQO en 2022 (conversion Bio en 2020).
29 animaux commercialisés en filière Bio : 19 vaches à 436 kg de carcasse et 10 bœufs à 451 kg de carcasse.

Figure 1

Assolement





FINITION À L'HERBE

Au pâturage :

- Pour les vaches allaitantes, mise à l'herbe précoce de fin janvier à fin février avec distribution d'une complémentation en méteil grain au pré.
- Pour les bœufs, démarrage uniquement à l'herbe avec apport croissant de méteil grain au pré dès que la ressource fourragère commence à diminuer.

A l'auge :

Pour les vaches et les bœufs, ration à base de luzerne (enrubanné et/ou foin 2^{ème} coupe), foin de pré et méteil grain.

RATION DE FINITION

| | KG BRUT | KG MS |
|---------------------|-----------|-------------|
| Enruban Luzerne | 9 | 5 |
| Foin Luzerne 2 °C | 4 | 3,4 |
| Foin prairie | 2 | 1,8 |
| Méteil grain | 6 | 6 |
| Total / jour | 21 | 16,2 |

Durée moyenne de finition :

- entre 4 et 5 mois pour les bœufs gascons (de 450 à 460 kg carcasse, R=3).
- de 3 à 4 mois pour les vaches de réforme (R+3) avec, à l'avenir, des vaches moins lourdes (race gasconne), plus économes en concentrés et un engraissement plus rapide.

SYSTÈME FOURRAGER

Les prairies permanentes représentent 67 % de la SAU.

90 ha de SFP sont pâturés au printemps et 40 ha sont récoltés en foin.

La luzerne : 8 ha exploités en foin (3 coupes) et 8 ha en enrubannage + foin + pâture.

La grande majorité des parcelles de la SFP sont accessibles au pâturage.

GESTION DE L'HERBE

- Objectif de réaliser un pâturage plus performant : mise en place de paddocks plus petits avec une exploitation plus rapide de l'herbe. Produire une herbe plus riche pour optimiser la croissance et la finition des animaux.
- Semer les prairies temporaires qui rentrent dans la rotation en choisissant des espèces bien adaptées au pâturage.
- La bonne valorisation de l'herbe doit permettre de réduire le coût de la ration d'engraissement : moins de méteil grain et augmentation de l'autonomie alimentaire.

Témoignage

David Nègre, installé depuis 2005 sur l'exploitation familiale et conversion Bio en 2020

Pourquoi produire sous SIQO ?

Nous avons fait le choix de convertir la totalité de l'exploitation en Bio en 2020 dans le but de préserver la santé de la famille (arrêt total des produits phytosanitaires et engrais chimiques) et de protéger l'environnement (retour de la biodiversité).

Pourquoi le choix de l'AB ?

Ce choix de l'agriculture biologique est lié à un besoin pour nous différencier des autres produits bovins viande. Il répond à une exigence : réduire les charges de production en espérant une plus-value. Cela va aussi de pair avec notre volonté de maintenir un lien direct avec le consommateur grâce à la vente directe.

Quelles sont les contraintes du cahier des charges AB ?

La gestion des indésirables, rumex et ronce, devient très chronophage. Les bâtiments ont dû être aménagés pour permettre aux animaux en finition d'accéder à une aire d'exercice extérieure (paddock ou pâture).

Quels conseils pour bien gérer l'herbe ?

Sortir les animaux le plus tôt possible. Mes premières vaches de réforme sont mises à l'herbe fin janvier. Et commencer par des petits lots d'animaux en privilégiant les parcelles les plus adaptées (portance, ressource, distance).

Fiche réalisée par :

Alexis Gangneron - Chambre d'agriculture du Tarn
(06 69 08 92 74)

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr
Décembre 2023 - Réf. Idele : 0023 311 003
Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Katia Brulat
(Institut de l'Élevage) - Crédits photos : Alexis Gangneron

Pour en savoir plus : 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 et de la Souveraineté alimentaire (CasDAR) et de la CNE.