

# Production de génisses grasses en bio



**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
TARN

TERRES d'**a**VENIR

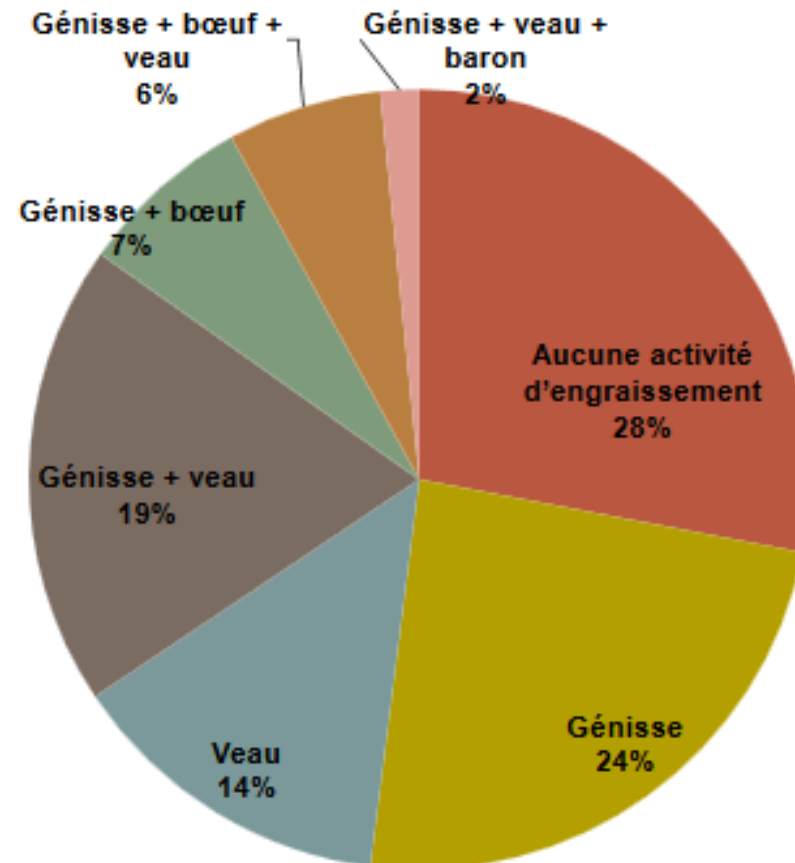
**Siège Social**  
96 rue des agriculteurs  
BP 89  
81003 ALBI Cedex  
Tél : 05 63 48 83 83  
Fax : 05 63 48 83 09  
Email : [accueil@tarn.chambagri.fr](mailto:accueil@tarn.chambagri.fr)  
[www.tarn.chambagri.fr](http://www.tarn.chambagri.fr)



## L'engraissement chez les éleveurs bio d'Auvergne



- 28% des éleveurs bio n'ont aucune activité d'engraissement
- Engraissement préférentiel des femelles (3/4)
- 30% des éleveurs engraisent tous leurs animaux



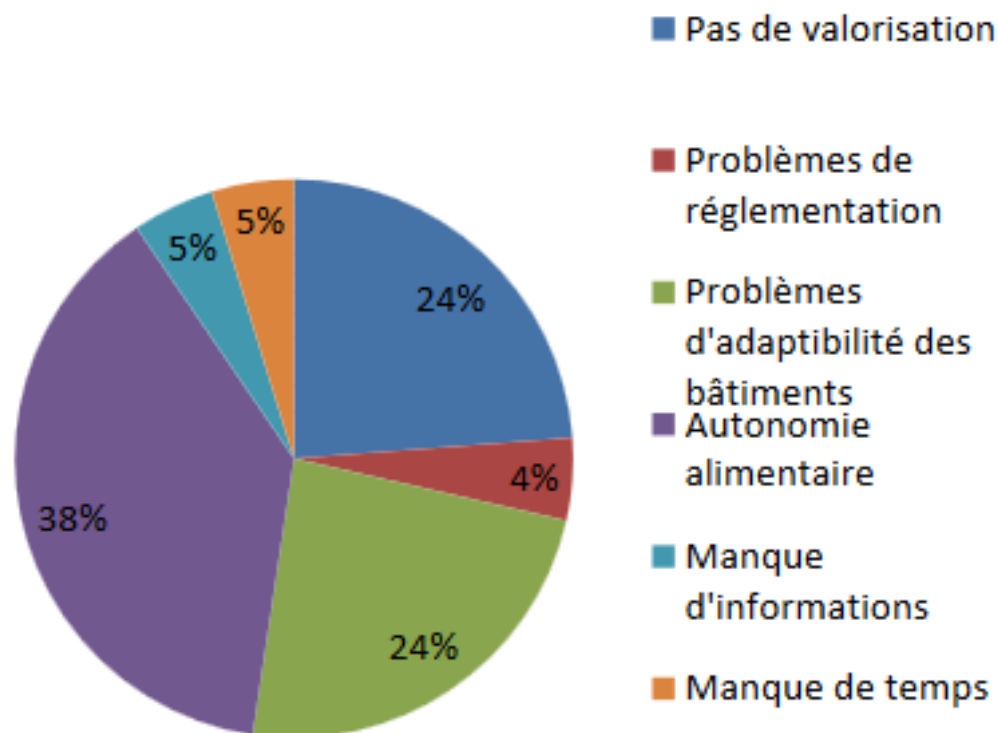
Types d'engraissement des animaux en % d'exploitation

Source : Etude CRAA 2014  
Stage MFE : David Gilleron

## Freins à l'engraissement identifiés par les éleveurs



- Autonomie alimentaire insuffisante
- Manque de main d'œuvre et outils de production (bâtiments) inadaptés
- Manque de visibilité sur les débouchés et la valorisation des animaux



Freins à l'engraissement identifiés par les éleveurs (tous éleveurs confondus) – taux de réponse 17%

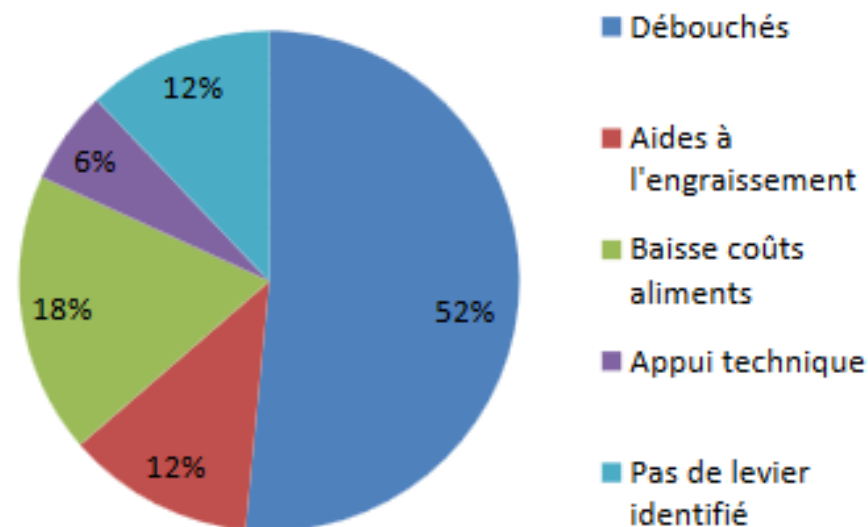
Source : Etude CRAA 2014  
Stage MFE : David Gilleron

## Principaux leviers identifiés par les éleveurs



- Sécurisation des débouchés et meilleure rémunération
- Baisse coûts de matières premières (aliments) pour favoriser l'engraissement
- Soutien aux investissements pour adapter les bâtiments

⇒ **40% des éleveurs ont l'intention de développer l'engraissement**



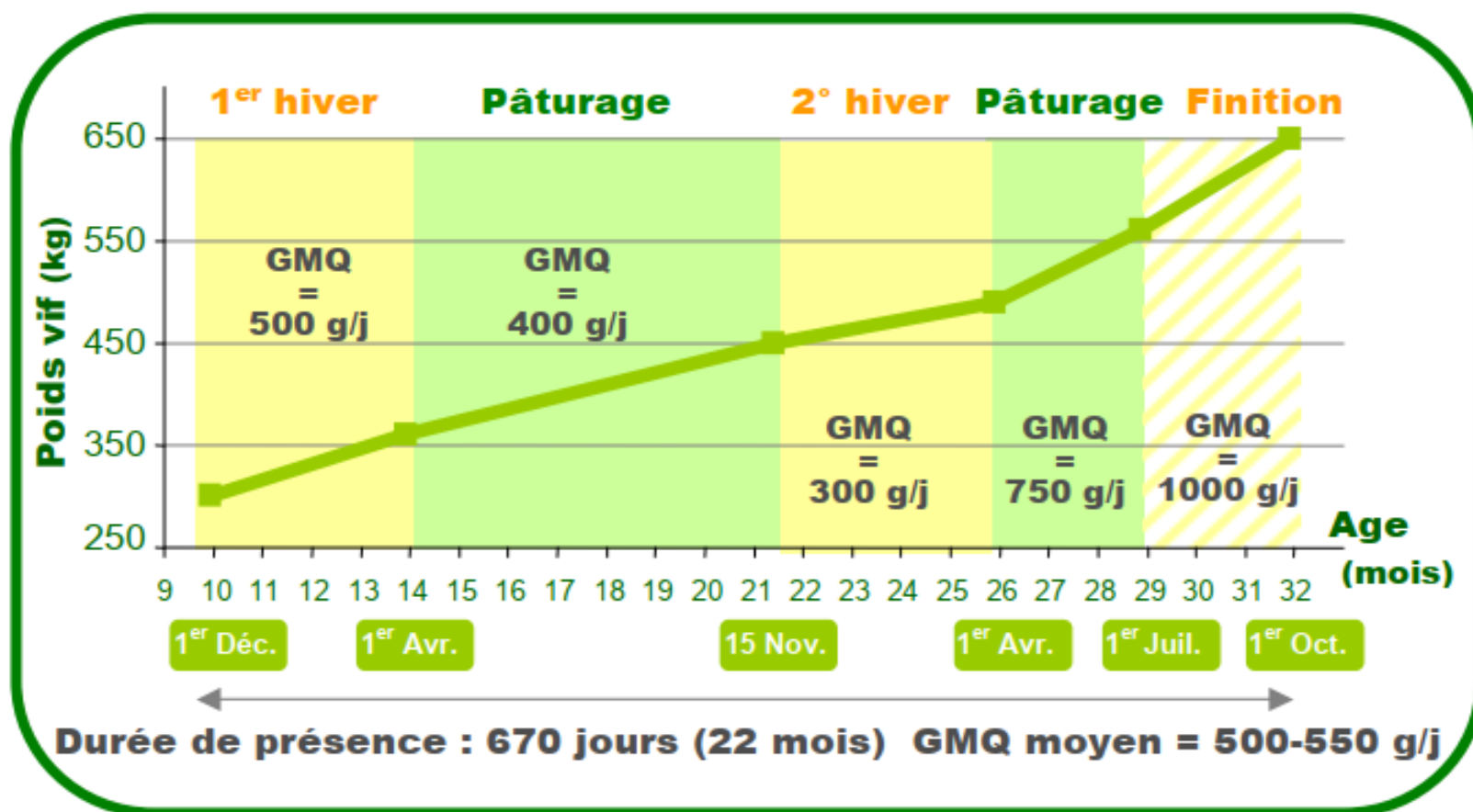
Leviers à l'engraissement identifiés par les éleveurs (tous éleveurs confondus) – taux de réponse 25%

Source : Etude CRAA 2014  
Stage MFE : David Gilleron

Production de **GENISSES LOURDES DE 370 KG**  
 de carcasse (30-33 mois) à partir de broutardes de 300 kg vifs  
 nées au printemps avec un régime de finition à base de  
**FOIN + CEREALES + CORRECTEUR AZOTE TYPE 40 %**

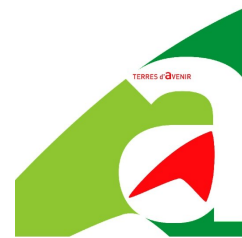


## Courbe de croissance





# Alimentation à l'auge



PLAN DE RATIONNEMENT



BILAN ALIMENTAIRE

|                           | 1 <sup>er</sup> hiver<br>120 jours | 2 <sup>ème</sup> hiver<br>135 jours | Finition<br>90 jours |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Objectif GMQ</b>       | 500 g/j                            | 300 g/j                             | 1 000 g/j            |
| <b>Céréales</b>           | 1,1 kg                             | 1 kg                                | 5,5 kg               |
| <b>CMAV<br/>38 - 40 %</b> | 0,4 kg                             |                                     | 0,9 kg               |
| <b>Foin<br/>(kg brut)</b> | A volonté<br>(6kg)                 | A volonté<br>(8 kg)                 | A volonté<br>(6 kg)  |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Céréales</b>           | 780 kg   |
| <b>CMAV<br/>38 - 40 %</b> | 130 kg   |
| <b>Foin<br/>(kg brut)</b> | 2 600 kg |

Sous-thème

## Atouts

- Valorisation des produits grâce aux débouchés des filières qualité
- Valorisation des surfaces en herbe et des céréales produites sur l'exploitation
- Dans le cas d'une conduite commune avec des génisses de renouvellement :
  - simplification du travail
  - progrès génétique facilité par un tri plus tardif des animaux

## Contraintes

- Surfaces de pâturage et de stocks disponibles
- Bonne maîtrise du pâturage pour assurer des croissances soutenues
- Bon pilotage de la finition : assurer des croissances suffisantes sans excès de dépôt de gras
- Potentiel génétique des animaux