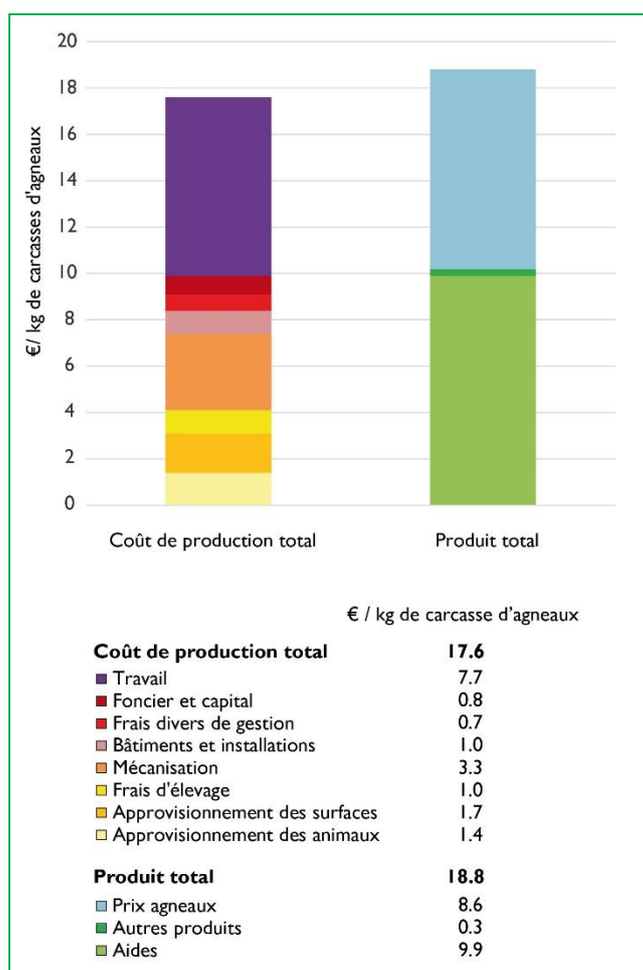


COÛT DE PRODUCTION DE L'ATELIER

Coût de production et produit de l'atelier ovine

Source : INOSYS-Réseaux d'élevage, 2022



RÉMUNERATION DES CHARGES SUPPLÉMENTAIRES :

- Main-d'œuvre des exploitants : 2 SMIC/UMO
- Terres en propriété : prix de fermage moyen de l'exploitation ou de la région
- Capitaux propres à 1 %

PRIX DE REVIENT

= coût de production – aides – coproduits (laine et réformes)

Coût de production et rémunération de la main-d'œuvre

Source : INOSYS-Réseaux d'élevage, 2022

Coût de production (€/kgc)	17,6
Produit total (€/kg)	18,8
Productivité main-d'œuvre (kgc/UMO rémunérée)	5 290
Prix de revient (€/kgc)	7,3
Rémunération permise (nb SMIC/UMO exploitant)	2,49

INSTALLATION DANS CE SYSTÈME

L'installation et la reprise de ce type d'exploitation se réalisent essentiellement dans le cadre familial. En l'absence de succession, la pression est forte de la part des éleveurs voisins et des agriculteurs locaux pour récupérer le foncier, d'autant que celui-ci n'est souvent que partiellement contrôlé par l'éleveur en place. Néanmoins, l'installation hors cadre familial reste envisageable dans les zones moins soumises à la pression foncière par la reprise de l'exploitation avec location des bâtiments ainsi que des terres. L'acquisition du capital hors foncier reste encore possible pour un jeune ayant acquis une expérience ovine par ailleurs.

SENSIBILITÉ DU SYSTÈME

Variation de l'EBE par rapport au cas-type

Source : INOSYS-Réseaux d'élevage, 2022

Prix agneau / productivité	125 €	130 €	135 €	140 €	145 €	150 €
110				- 10 623		
115				- 7 082		
120				- 3 541		
125	- 9 735	- 6 490	- 3 245	0	3 245	6 490
130				3 541		
135				7 082		
140				10 623		

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr

ISSN : en cours

Juillet 2023 – Référence Idele : 00 23 601 027

Réalisation : Florence Benoit

Ont contribué à ce dossier :

François VALENTIN – CA de la Lozère

Jean-Louis BALME – CRA Occitanie

Carole JOUSSEINS – Institut de l'Élevage

