

LABORATOIRE DE TRANSFORMATION OPTIMISÉ

Objectif

Optimiser l'utilisation de son laboratoire de transformation.

Description

Une exploitation agricole possède une salle de réception équipée d'une cuisine professionnelle pour accueillir le weekend des événements tels que des mariages, des séminaires, etc. En semaine, l'exploitant utilise la cuisine pour transformer les produits viandes issus de la ferme : fabrication de bocaux, etc. Il met également cet outil à disposition de 2 autres éleveurs. L'atelier de découpe appartient à l'éleveur en place. Cet atelier est géré en CUMA et est mis à disposition aux éleveurs. Un boucher, autoentrepreneur vient découper la viande dans l'atelier et facture à chaque éleveur sa prestation. Chaque éleveur commercialise ensuite lui-même ses produits.

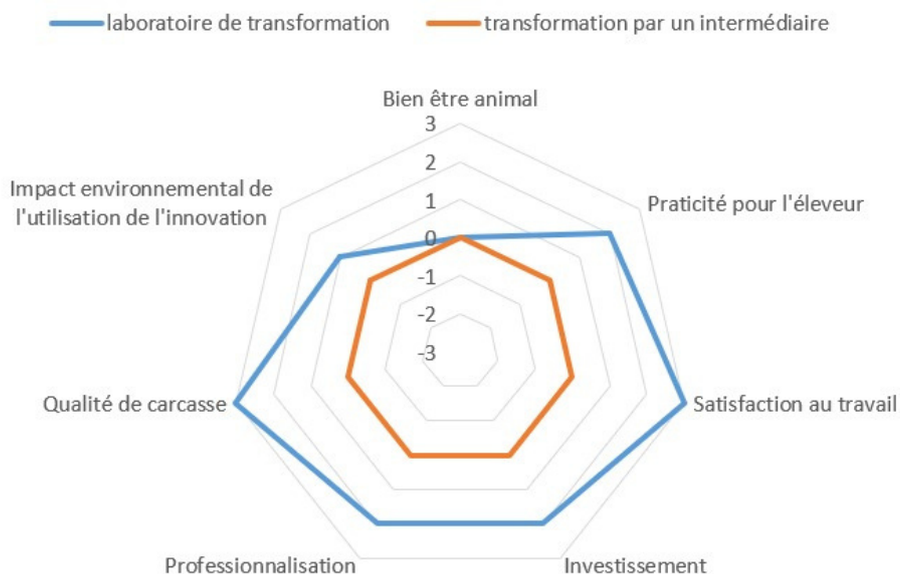
Contexte de mise en œuvre

Ce laboratoire de transformation partagé a été mis en place dans une exploitation de la Manche. L'exploitant, en entreprise individuelle, bénéficie de l'aide de 2,5 salariés (dont son épouse) pour mener à bien toutes les activités : atelier laitier en agriculture biologique, atelier de transformation de viande en agriculture biologique (veaux élevés sous la mère, vaches issues du troupeau laitier), atelier d'engraissement de porcs, atelier cidricole en agriculture biologique (cidre et jus de pommes), location de salles de réception et gîtes.

Afin d'optimiser l'utilisation de la cuisine professionnelle, utilisée le weekend pour des événements type mariage, séminaires d'entreprise, etc. l'exploitant a transformé en semaine cette cuisine en laboratoire de transformation partagé avec 2 autres exploitants.

Retours éleveur

L'évaluation présentée ci-dessous a été réalisée par l'éleveur équipé d'un laboratoire de transformation en comparaison à la transformation par un intermédiaire. Cette analyse repose sur les observations réalisées, les résultats obtenus sur l'exploitation et le ressenti de l'éleveur.



Explications des notations attribuées par l'éleveur sur l'innovation :

- **Praticité pour l'éleveur (+2)**

« Bien mieux car sinon il faut tout faire par quelqu'un d'autre. Le gros avantage c'est qu'on est maître de tout mais le désavantage c'est qu'il faut donc tout faire et ça demande du temps. »

- **Satisfaction au travail (+3)**

« C'est vraiment satisfaisant car nous sommes maître de notre produit jusqu'au bout »

- **Investissement (+2)**

« L'investissement au niveau financier n'est pas si important pour moi car mon laboratoire n'est pas aux normes européennes. »

« Au niveau économique c'est un bon investissement »

- **Professionnalisation (+2)**

« J'ai dû me former au niveau sanitaire. Pour avoir son propre labo il faut quand même avoir des règles d'hygiène assez importantes. J'ai des contrôles réguliers »

- **Qualité des carcasses (+3)**

« Le fait de découper soi-même ça permet réellement de produire de la meilleure qualité car on a le résultat entre les mains, on voit bien les carcasses, on constate le rendement par soi-même. Ça permet d'améliorer non seulement l'activité de transformation mais aussi l'activité d'engraissement auparavant. »

- **Optimisation des ressources (+1)**

« Je porte mes animaux à l'abattoir et un camion me livre dans le labo en retour donc je peux me permettre d'aller à l'abattoir le plus proche et savoir où sont abattus les animaux »

Conditions nécessaires à la mise en place de cette solution

Respecter les obligations réglementaires

Se former

Etre rigoureux

Réfléchir à l'amortissement

Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations récoltées auprès des élevages visités.