

### SOMMAIRE

- 1** **Détail des produits**  
Produit lait, produits joints et aides
- 2** **Détail des charges**  
Le coût nourri
- 3** **Détail des charges**  
Frais d'élevage, bâtiment, frais de gestion, capital et travail

Réalisé à partir du document "Leviers d'amélioration du coût de production en élevage caprin" de l'Institut de l'élevage, ce support se présente sous la forme de schémas. Ils visent à donner des éléments de compréhension et des pistes de réflexion pour les techniciens et éleveurs souhaitant optimiser les coûts de production pour un atelier caprin laitier ou fromager.

#### La première partie détaille les produits :

- Le produit lait : composé du prix de vente du lait, il est défini en fonction du lait par chèvre et de sa qualité (TB, TP, cellules ...etc.)
- Les produits joints : regroupe le produit viande en moins de l'achat d'animaux et la vente de céréales et fourrages.
- Les aides

#### La deuxième partie détaille la fraction coût nourri des charges :

- L'achat d'aliments : en concentrés et fourrages
- L'approvisionnement des surfaces : en engrais, semences et produits phytosanitaires
- Mécanisation
- Foncier

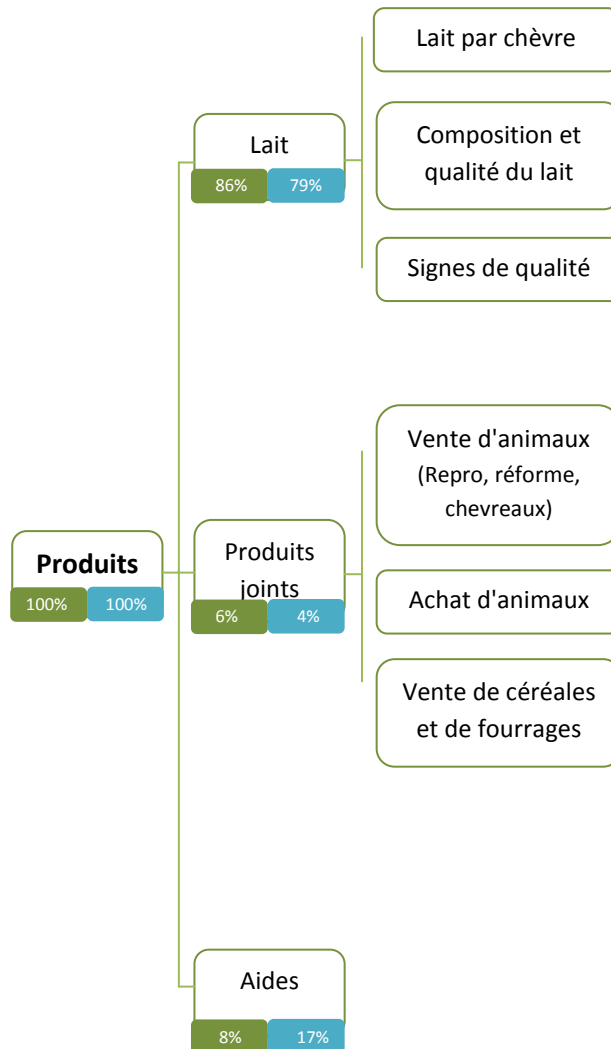
#### La troisième partie regroupe les autres charges :

- Frais d'élevage
- Charges de bâtiment
- Frais de gestion
- Capital
- Travail

## Observer

## Analyser

## Optimiser



- Analyser la courbe de production en fonction de la grille de prix du lait
- Analyser l'impact de la composition du lait
- Analyser les réactions enregistrées et leurs impacts
- Évaluer les opportunités commerciales (AB, AOP ... etc.)

- Optimiser la courbe de production en fonction de la grille de prix
- Améliorer la composition du lait (alimentation, génétique ... etc.)
- Solutionner les problèmes de qualité du lait

- Analyser le détail du produit viande : vente d'animaux, achat d'animaux, variation de stocks
- Analyser les causes d'un faible effectif d'animaux vendus : mortalité
- Analyser le prix des animaux vendus et achetés : types de chevreaux vendus, période de vente

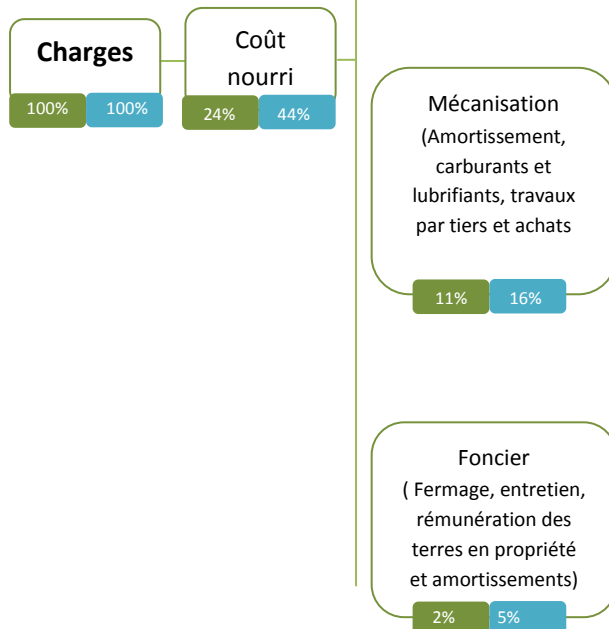
- Vente de reproducteurs
- Engraissement des chevreaux et vente directe
- Transformation de viande de chèvre et de chevreaux

- Comparer les aides perçues aux droits théoriques
- Analyser les aides liées au fonctionnement de l'exploitation (PAC, PHAE ... etc.)
- Analyser les aides conjoncturelles et les mettre en relation avec les coûts correspondants

### Observer

### Analyser

### Optimiser



Achat d'aliments  
(concentrés et  
fourrages)

10% 19%

Approvisionnement des  
surfaces  
(Engrais, semences et  
autres charges)

1% 4%

Mécanisation  
(Amortissement,  
carburants et  
lubrifiants, travaux  
par tiers et achats)

11% 16%

Foncier  
( Fermage, entretien,  
rémunération des  
terres en propriété  
et amortissements)

2% 5%

- Évaluer le chargement animal et la valorisation des surfaces fourragères
- Le degrés d'autonomie alimentaire actuel
- Analyser la ration, son efficacité et son coût

- Analyser si les différents apports (engrais et semences) mis face aux rendements permettent de couvrir les frais engagés
- Analyser la part des prairie dans la SFP et leur pérennité

- Comparer charges totales et charges affectées à l'atelier caprin
- Analyser la mécanisation propre et celle déléguée
- Évaluer si le parc de traction est adapté à la dimension de la structure

- Évaluer si le chargement est optimisé (lait/ha)
- Analyser le prix du fermage, les charges d'entretien et amortissements des améliorations foncières

- Fourrages : équilibrer les besoins du troupeau, réduire le chargement ou augmenter la productivité des surfaces, diversifier les ressources, optimiser le pâturage
- Concentrés : optimiser quantité et nature en fonction de la production et réduire les coûts d'achat
- Autonomie : vérifier les possibilités supplémentaires pour réduire les coûts

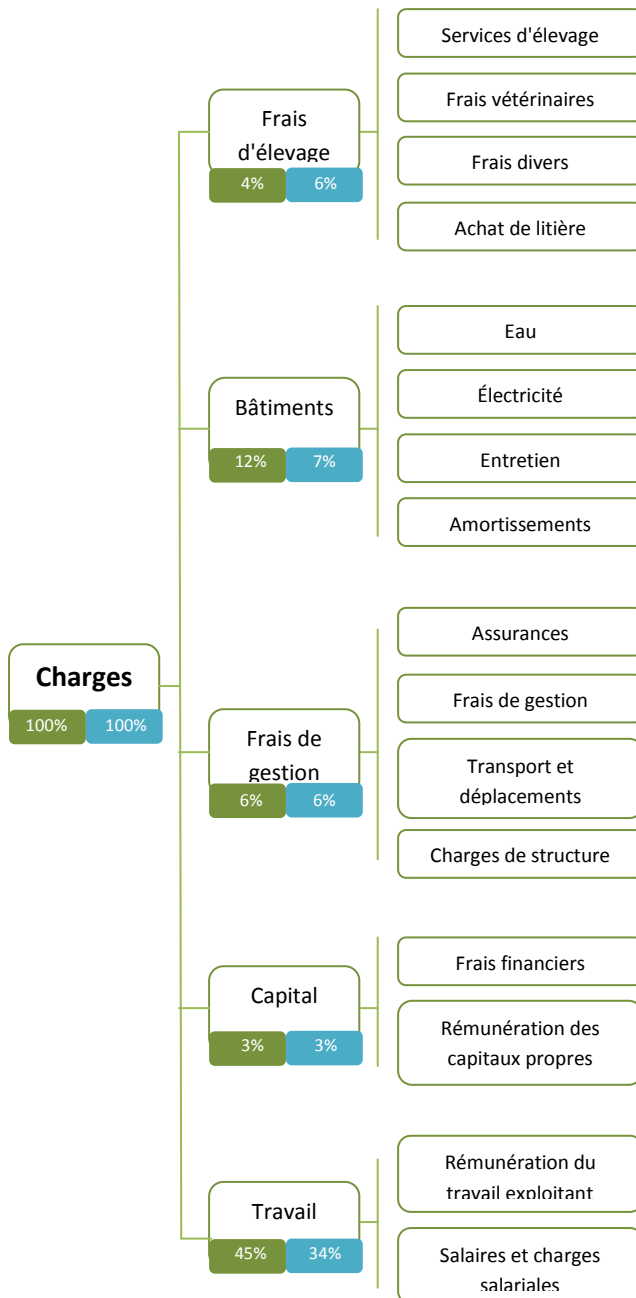
- Analyser les différents postes ensemble (transferts de charges possible) avec les contraintes de travail et la saisonnalité
- Consommation de carburant : vérifier les réglages du tracteur

- Comparer les données avec la référence
- Discuter de la conduite des surfaces

#### Observer

#### Analyser

#### Optimiser



- Analyser et comparer les différents postes aux repères
- Services d'élevage : à analyser face aux performances et produits qu'ils procurent
- Frais vétérinaires : analyser les traitements et leur nécessité
- Frais de reproduction : analyser les frais engagés et leur nécessité
- Achat de litière : évaluer les marges de manœuvre

- Analyser la consommation d'eau (origine, volume consommé)
- Analyser la consommation d'électricité (type de matériel, réglages)
- Évaluer les besoins d'investissement

- Analyser les différents postes et les montants

- Mettre en relation avec la productivité de la main d'oeuvre et les équipements
- Tenir compte des évolutions récentes ou à venir : évaluer la pérennité des équipements actuels
- Confronter le prix de revient et de fonctionnement des emprunts

- Relativiser la productivité apparente avec la main d'oeuvre bénévole
- Confronter aux repères en prenant en compte les objectifs de l'éleveur
- Évaluer les gains de productivité possibles

- Optimiser la conduite de la reproduction (ex : intervalle mises bas, longévité)
- Raisonner les pratiques sanitaires : ambiance du bâtiment, prévention raisonnée et adaptée, gestion du parasitisme
- Raisonner l'achat de litière

- Optimiser la consommation d'eau (type de ration, abreuvement au pâturage, récupération des eaux usées, lavage)
- Électricité : Réglage du matériel, pré-refroidisseurs et récupérateurs de chaleur

- Renégocier les contrats (téléphone, internet)

- Rentabiliser les équipements
- CUMA
- Possibilité de renégocier les emprunts

- Simplification du travail, réorganisation, investissements pour moderniser la structure
- Gestion du troupeau (particulièrement périodes de reproduction)