

Présentation des fiches techniques

Face à l'augmentation du prix des matières premières, des adaptations techniques pour maîtriser l'évolution des charges

Dans tous les secteurs d'élevage, ces dernières années ont été marquées par une forte augmentation du prix des matières premières, qui s'est traduite par un accroissement des charges d'exploitation. Ce travail, réalisé à la demande des responsables professionnels de la filière ovine laitière dans le cadre du Comité Lait de Brebis de FranceAgriMer, propose différentes pistes d'adaptation des élevages à cette évolution du contexte économique.



Les années se suivent mais ne se ressemblent pas... Après plusieurs années de hausse, on enregistre ces derniers mois une accalmie dans l'évolution des prix des matières premières, qui restent toutefois à des niveaux élevés. C'est dans ce contexte que les représentants des trois bassins de production de lait de brebis réunis au sein du Comité lait de brebis de FranceAgriMer, ont envisagé ce travail.

Élaborées par les équipes techniques des Pyrénées-Atlantiques et du Rayon de Roquefort, ces fiches proposent d'accompagner la réflexion que nous devons mener, pour être moins dépendants des fluctuations des prix des matières premières. Il s'agit par exemple d'optimiser la conduite alimentaire du troupeau, en valorisant au mieux les surfaces disponibles, de limiter les achats d'engrais en valorisant au mieux ses engrais de ferme, de privilégier l'utilisation de matériel en commun...

J'espère que ces pistes de réflexion vous permettront, avec l'aide de votre technicien, de trouver la meilleure manière de vous adapter à toute nouvelle augmentation des prix des matières premières.

Robert GLANDIERES

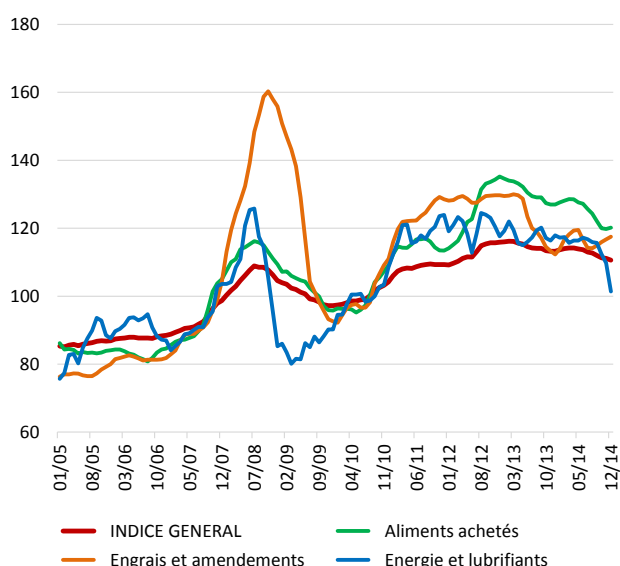
Président du Comité lait de brebis de FranceAgriMer.

Forte hausse du prix des matières premières

Depuis plusieurs années, les éleveurs de brebis laitières sont confrontés à une forte progression du prix des matières premières : aliments achetés, engrais, carburants... Entre 2006 et 2014, l'indice des prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa) pour la production de lait de brebis a progressé de + 30 %. Plus de 80 % de cette évolution s'explique par trois grands postes de charges : les aliments achetés, les frais de mécanisation (carburants-lubrifiants, entretien et amortissements) et les engrais-amendements.

ÉVOLUTION DE L'IPAMPA LAIT DE BREBIS

Source : Institut de l'élevage d'après INSEE et Agreste [base 100 en 2010]



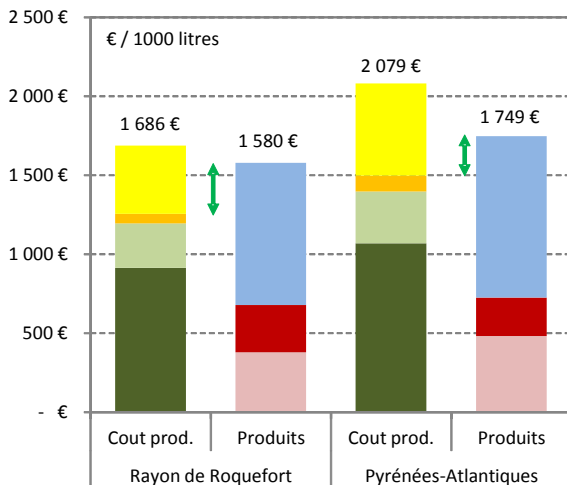
ADAPTATION DES EXPLOITATIONS OVINES LAITIERES

A L'EVOLUTION DU COUT DES MATIERES PREMIERES

Présentation des fiches techniques

COUTS DE PRODUCTION ET PRODUITS DE L'ATELIER

Source : Inosys – Réseaux d'élevage, élevages ovins lait livreurs, camp. 2013



Produits de l'atelier

- Prix de vente du lait
- Produits joints [agneaux, réformes]
- Aides [couplées et non couplées]

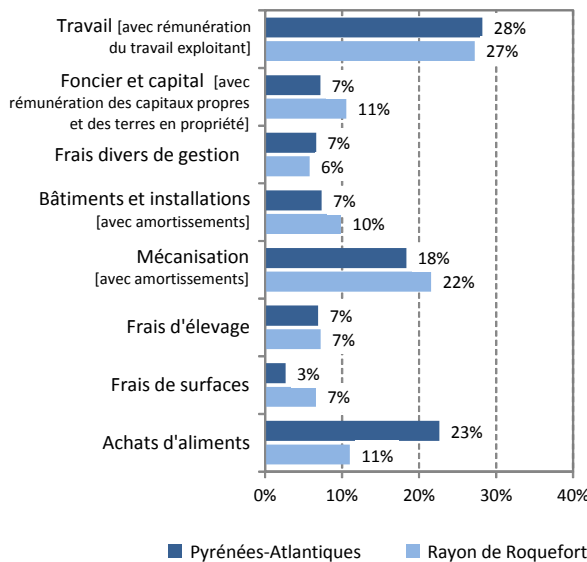
Coût de production total

- Rémunération du travail exploitant [1.5 SMIC]
- Rémunération capitaux propres [foncier, financier]
- Amortissements
- Charges courantes

↑ Rémunération du travail permise par les produits

COMPOSANTES DU COUT DE PRODUCTION

Source : Inosys – Réseaux d'élevage, élevages ovins lait livreurs, camp. 2013



Pour 3 éleveurs sur 4, le coût de production est supérieur aux produits de l'atelier

Le coût de production permet d'évaluer tout ce que les éleveurs engagent pour produire 1000 litres de lait, en intégrant :

- les charges courantes : dépenses payées au cours de la campagne,
- les amortissements : perte de valeur du matériel, des bâtiments et des équipements,
- les charges supplétives : rémunération des capitaux propres, des terres en propriété et du temps consacré par l'éleveur à l'activité ovine (sur la base de 1,5 SMIC par UMO exploitant).

Malgré la revalorisation des aides enregistrée en 2010, le coût de production reste généralement supérieur au total des produits affectés à l'atelier ovin lait. Pour près de trois éleveurs sur quatre, suivis en 2013 dans les Réseaux d'élevage, la rémunération du travail permise par le produit est inférieure à l'objectif de 1,5 SMIC/UMO exploitant. Elle est de 0,7 SMIC en moyenne pour les éleveurs des Pyrénées-Atlantiques et 1,1 SMIC dans le bassin de Roquefort.

Différentes pistes peuvent être envisagées pour optimiser le coût de production et accroître la rémunération des éleveurs.

Concernant les charges, les marges de progrès les plus importantes se situent au niveau des postes les plus « coûteux » et pour lesquels la variabilité entre élevages est importante. Cela permet de confirmer l'importance qu'il faut accorder

- aux charges d'alimentation, en ajustant les apports de concentrés aux niveaux de production et en améliorant l'autonomie alimentaire des exploitations,
- ainsi qu'à la maîtrise des frais de mécanisation en adaptant les investissements aux besoins de l'exploitation et en privilégiant les solutions collectives (entraide, CUMA, entreprises).

Dans certains cas, l'amélioration du produit peut être envisagée, en augmentant la productivité laitière des brebis, la qualité du lait produit, sans oublier la production d'agneaux, qui avec les réformes représente 20 à 25% du produit de l'atelier hors aides. Il faut alors veiller à avoir une production en cohérence avec le potentiel de l'exploitation et les débouchés de la filière.



ADAPTATION DES EXPLOITATIONS OVINES LAITIERES A L'EVOLUTION DU COUT DES MATIERES PREMIERES

Présentation des fiches techniques

Des leviers techniques pour améliorer l'efficacité économique des élevages

Présentés sous forme de fiches techniques, ces leviers explorent les principales pistes permettant de réduire le coût de production de l'atelier ovin lait et accroître la rémunération de la main-d'œuvre.

Destinées aux éleveurs et aux techniciens qui les accompagnent, ces fiches ne sont pas des « recettes », mais des pistes d'adaptations techniques à étudier ...



Fiche / Itinéraire technique	Augmenter la production	Optimiser l'alimentation	Valoriser les surfaces	Réduire les coûts
1 Augmenter la productivité des brebis laitières pour améliorer son revenu	Sheep icon			
2 Conduire l'alimentation des brebis laitières en lots physiques pour améliorer son efficacité	Sheep icon	Sheep icon		
3 Les minéraux : un rôle essentiel pour avoir des brebis en bonne santé et améliorer leur productivité	Sheep icon	Sheep icon		
4 Valoriser les céréales produites sur l'exploitation		Sheep icon	Sheep icon	
5 Le pâturage tournant : un atout pour valoriser les ressources herbagères et renforcer l'autonomie alimentaire de l'exploitation		Sheep icon	Sheep icon	
6 Valoriser des surfaces pastorales dans le Rayon de Roquefort		Sheep icon	Sheep icon	
7 Développer les cultures dérobées d'automne et d'hiver			Sheep icon	
8 Allonger la durée des prairies temporaires			Sheep icon	Sheep icon
9 Valoriser les engrais de ferme produits dans l'exploitation				Sheep icon
10 Choisir sa chaîne de récolte pour disposer d'un stock fourrager abondant et de qualité				Sheep icon
11 Utiliser du matériel en commun pour réduire les charges de mécanisation				Sheep icon

ADAPTATION DES EXPLOITATIONS OVINES LAITIERES A L'EVOLUTION DU COUT DES MATIERES PREMIERES

Présentation des fiches techniques

Ces fiches ont été élaborées par les techniciens et les ingénieurs en charge de l'encadrement de l'appui technique et des suivis Inosys - Réseaux d'élevage, dans les bassins Roquefort et Pyrénées-Atlantiques.

Elles sont disponibles sur le site de l'Institut de l'Élevage : www.idele.fr

Carnet d'adresses

Coordination nationale

Emmanuel Morin, Catherine de Boissieu
Institut de l'Élevage
Campus INRA – Chemin de Borde Rouge - BP42118
31321 Castanet Tolosan Cedex

Pyrénées-Atlantiques

Maïder Laphitz, Mathias Duhart
Chambre départementale d'agriculture
Place Jean Errecart
64120 Saint-Palais

Sandrine Merlin
Chambre départementale d'agriculture
Rue Francis Jammes
64240 Hasparren

Odile Sallato, Jean-Michel Noblia
Centre Départemental de l'Élevage Ovin
Quartier Ahetzia
64130 Ordiarp

Bassin de Roquefort

Claudine Murat
Chambre départementale d'agriculture
Carrefour de l'agriculture
12026 Rodez Cedex 9

Nathalie Rivemale
Chambre départementale d'agriculture
Le Pont Pessil
48100 Marvejols

Bruno Liquière
Confédération générale de Roquefort
Le Bourguet
12400 Vabres l'abbaye

Jean-Claude Mathieu
EDE – Maison de l'élevage
96 rue des Agriculteurs – La Millasolle – BP 102
81003 Albi Cedex

Gilles Noubel
UNOTEC
Les Balquières – route d'Espalion
12850 Onet le Château

Ont été associés pour relecture : Jean-Michel Astruc et Jean Legarto (Institut de l'Élevage), Benoit Delmas et Muriel Six (Chambre d'agriculture 12), Françoise Bouillon (Chambre d'agriculture 48), Marie-Claude Mareaux (Chambre d'agriculture 64), Jean-Claude Platon (FDCUMA 12).

Ce travail a été réalisé à l'initiative des Interprofessions régionales lait de brebis, dans le cadre du Comité Lait de Brebis de FranceAgriMer.



FranceAgriMer
12 rue Henri Rol-Tanguy
93555 Montreuil cedex



Confédération générale
des producteurs de lait de
brebis et des industriels de
Roquefort
36, avenue de la
république
12103 Millau Cedex



Association
interprofessionnelle du
lait et produits laitiers
de brebis des
Pyrénées-Atlantiques
124 boulevard Tourasse
64000 Pau



Interprofession laitière
ovine et caprine de Corse
Station expérimentale
d'Altiani
20251 Altiani

DOCUMENT REALISE PAR



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE

