



Déploiement de l'analyse du coût de production en élevage ovin

7 février 2011
Comité Ovins Caprins Elargi



Projet Coût de Production

Déroulé de la matinée

- Rappel des objectifs et du déroulement du projet
- Présentation de la méthode de calcul et de l'outil de calcul et de rendu
- Etat des lieux de l'avancée du projet sur les 4 départements pilotes
- Calendrier prévisionnel



Objectif principal

- Mettre à disposition des éleveurs un outil leur permettant de calculer leurs coûts de production

Déroulement

- Harmonisation de la méthode de calcul du coût de production
- Formation des techniciens à la méthode de calcul
- Expérimentation pour le pré-déploiement de l'appui technico-économique
- Valorisation terrain et déploiement à l'échelle nationale
- Echanges entre pays producteurs



Partenaires

- Interbev'Ovins : porteur du projet
- FNO : animation technique
- Institut de l'Élevage
- Coop de France
- Actovi
- Copagno, APIV 43, Capel, Terre d'Ovin, Poitou Ovins
- CNCER, CER 43, CER 46, CER 71, CER 86
- AS, Cogédis
- Chambres d'agricultures 43, 46, 71, 86



Harmonisation de la méthode de calcul du coût de production

Qui

- Réalisée par l'Institut de l'Élevage

Quoi

- Une méthode commune quelque soit la zone de production
- Une méthode commune à toutes les productions de ruminants
- Un outil de calcul sous Excel



Formation des techniciens à la méthode de calcul

Qui

- Réalisée par l'Institut de l'Élevage

Quoi

- Les techniciens des 4 départements pilotes formés
- Information ou formation des techniciens sur les autres zones



Possibilité de former ceux qui le souhaitent dès maintenant au calcul du coût de production



Expérimentation pour le pré-déploiement de l'appui technico-économique

4 départements pilotes : 43, 46, 71, 86

Qui

- 4 Chambres d'Agriculture
- 4 CER + Cogédis
- 4 OPC + 1 OPNC

- Appui : Institut de l'Élevage
- Animation technique : FNO



Expérimentation pour le pré-déploiement de l'appui technico-économique

Quoi

- Éleveurs supports choisis en concertation
Centres de gestion – CA – OP
- Calcul du coût de production, 2 méthodes :
Calcul réalisé par le Centre de gestion seul (46, 86)
Calcul réalisé par le Centre de gestion et CA (43, 71)
- Rendu éleveurs, 2 méthodes
Individuel (46, 71, 86 + 43)
Collectif (43 + 46, 86, 71)

Expérimentation pour le pré-déploiement de l'appui technico-économique

Remarques des organismes pilotes sur le calcul

- Difficultés chez les éleveurs mixtes
- Pas de problème majeur pour les spécialisés
- Nécessité d'une comptabilité analytique précise
- Coût de Production = Appui à anticiper
- Calcul qui peut prendre du temps
- Attention aux domaines de compétences de chacun

Proposition

- Ecriture d'un « guide des bonnes pratiques » dans la notice explicative de la moulinette.

Expérimentation pour le pré-déploiement de l'appui technico-économique

Remarques des organismes pilotes sur le rendu éleveur

- Intérêt de mutualiser les compétences lors du rendu
 - ➔ Emulation pour apporter des solutions à l'éleveur

Fin des restitutions éleveurs

- Individuelles : fin avril
- Collectives : fin juillet



Qui

- Actovi, Interbev'Ovins, FNO, Institut de l'élevage, Coop de France, ...

Quoi

- Valorisation de la phase expérimentale et déploiement national, définition des leviers d'action
- Adaptation des outils professionnels d'enregistrement de suivi de l'appui technique

Quand

- Formation des techniciens au conseil à partir de septembre



- **Dès maintenant**, formation à la méthode de calcul
- **Juin**, Retour des expériences terrain
- **Été 2011**, développement de la méthode de conseil
- **Septembre 2011**, formation des techniciens au conseil
- **Automne 2011**, diffusion de la méthode