



La problématique des laits de début et fin de lactation

6 février 2014

Albi



Expérimentation réalisée par :



Avec le financement de :



FranceAgriMer

ADONIS GARONNE

COMTELL

Contexte



début et fin de lactation

Traitement antibiotique



Laits non fromageables



Laits non collectés



Dispositif de traitement



Décision professionnelle



Nécessité de connaître :

- ✓ Quantités lait concernées
- ✓ Pratiques éleveurs

Nécessité de proposer des solutions de traitement :

- ✓ Respectueuses de l'environnement
- ✓ Applicables dans les exploitations



Étude 1 : PFT GH2O

Enquêtes éleveurs

Proposition de solutions

06/02/2014

3



Résultats enquête



Quantités de laits non commercialisables non négligeables (moy > 3 500 L/an)
Quantités de lait = f (taille troupeau)



A vérifier / mesures

Pratique la plus couramment utilisée (moitié des enquêtés)



Dépôt sur tas de fumier

Quantité de fumier sur exploitations



Ok pour absorption de ces laits

06/02/2014

4



Solutions envisagées



1. Valorisation alimentation animale après transformation (fermentation)

▪ Inadaptée à grande échelle : majoritairement exploitations spécialisées ou bovin / ovin

▪ Production saisonnée → coût logistique, process difficile à amortir ; recherche clients difficile



2. Livraison auprès méthaniseur

▪ Taux humidité + saisonnalité →

Difficultés techniques actuellement

3. Élaborer bonnes pratiques pour absorption par fumier

▪ Solution retenue

06/02/2014

5



Le projet d'Expérimentation



Mettre à jour des bonnes pratiques de gestion des laits non commercialisables par le traitement sur tas de fumier



✓ Un projet d'expérimentation avec



✓ Un comité de pilotage : interprofessions, organismes techniques et développement des trois bassins français de lait de brebis (Rayon de roquefort, Pyrénées-Atlantiques et Corse)



Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

✓ Coordonné par GIE

✓ Avec expertise technique



06/02/2014

6



Le projet d'Expérimentation



✓ Un projet financés par

