



RHÔNE-ALP'ELEVAGE
Association des filières d'élevage de Rhône-Alpes

Les systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes

Caractérisation en vue de l'élaboration
de références technico-économiques

Stage de Sylvain BONNET - Montpellier SupAgro

Etude conduite avec le soutien de la Région

AUVERGNE – RhôneAlpes*

dans le cadre du CROF caprin-ovin lait

Présentation du 29 septembre 2016

LYON Agrapole

Au début, on ne savait rien
... ou pas grand chose

- **Partie 1** : contexte et objectifs de l'étude
- **Partie 2** : le fonctionnement des exploitations
les systèmes d'élevage
- **Partie 3** : les enseignements et les perspectives



Les origines de la démarche

- Avril 2014 : proposition d'un CROF caprin-ovin lait
- Eté 2014 : premier dénombrement → une progression rapide du nombre d'élevages de brebis laitières ces dernières années
- Octobre 2014 : la demande des éleveurs de BFRA : « **Observatoire économique : créer un outil d'enquête afin de recueillir des informations économiques sur chaque ferme, les traiter et les mettre en forme** »
+ « **Travail de groupe sur les données techniques et économiques de l'exploitation** »

Les origines de la démarche

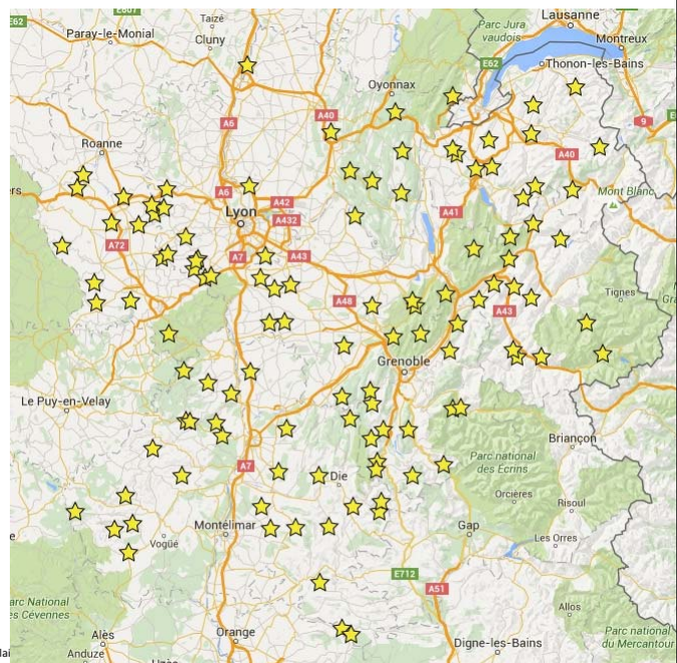
- 2015 : traduction de cette demande dans une action du CROF : « **Elaborer des références technico-économiques régionales en systèmes ovins lait** »
- Objectifs :
 - Mieux connaître les systèmes ovins lait en Rhône-Alpes
 - Mettre en place un dispositif de références adapté aux attentes des éleveurs
 - Donner des points de repère pour l'accompagnement des projets d'installation et pour le conseil technico-économique
- La première étape étant un état des lieux des systèmes existants sur la région
- Sur le périmètre Rhône-Alpes

Combien sont-ils ?

- D'abord un dénombrement, puis un recensement : sur la base des contacts de BFRA, d'annuaires de producteurs, avec l'aide des techniciens et animateurs départementaux, ...
- Préalable indispensable à l'étude, mais important aussi pour la dynamique de l'association
- **Au démarrage du stage, 106 éleveurs identifiés de façon certaine**
- Une donnée évolutive : des éleveurs identifiés ultérieurement, des installations

Combien sont-ils ?

Ain	8
Ardèche	14
Drôme	13
Isère	20
Loire	12
Rhône	9
Savoie	18
Haute-Savoie	12
Rhône-Alpes	106

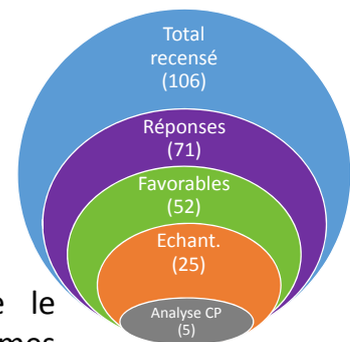


Problématiques du stage

- Un premier état des lieux qui laisse pressentir une diversité importante...
- Un questionnement selon 3 axes :
 - Quels types d'exploitations?
 - Quels types de systèmes d'élevage?
 - Qu'est-ce qui peut expliquer la dynamique de développement observée?
- L'approche systémique pour comprendre : « L'exploitation est considérée comme un système, un ensemble d'éléments en interaction » (Elloumi et al. 1994)

Méthode de l'étude

- Une pré-enquête → connaître la diversité des exploitations
- Une enquête « système » → Comprendre le fonctionnement des exploitations et des systèmes d'élevage (atelier) ovin lait
- Des analyses économiques → entamer une analyse des performances économiques de ces systèmes
- Recensement des porteurs de projets → quelles motivations?



La préenquête

- Une enquête très simple pour un premier état des lieux
- Envoyée à tous les éleveurs identifiés
- Présentation de l'exploitation (surface, MO, productions...)
- Présentation de l'atelier ovin lait (cheptel, période de production, race, production laitière, autonomie fourragère...)

9

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre

RHÔNE-ALPES ÉLEVAGE
Projet de Recherche et d'Analyse de Données

Fiche d'identification de l'exploitation

Questionnaire préalable à une étude sur les systèmes ovins lait en Rhône-Alpes.

Cliquez simplement sur les zones en grisé pour les renseigner
De la même façon, cliquez sur les cases que vous souhaitez cocher

Présentation de l'exploitation

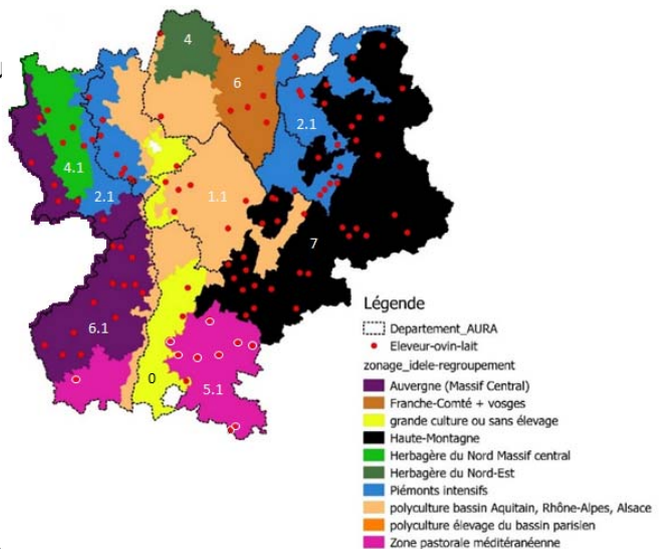
Nom et prénom du ou des éleveurs (ses) :
 Numéro de téléphone pour vous contacter :
 Nom de l'exploitation :
 Nombre de personnes travaillant sur l'exploitation :
 dont nombre de salariés :
 Adresse du siège de l'exploitation :
 Code postal :
 Commune :
 Date d'installation (ou de création de l'atelier ovin lait) :
 Avez-vous repris un atelier déjà existant ? oui non
 Surface totale de l'exploitation (ha) :
 dont prairies (ha) :
 dont céréales (ha) :
 dont surfaces pastorales (ha) :
 dont autres (ha) :
 Autres ateliers sur l'exploitation* : * autre : = spécialisé = si pas d'autre atelier sur l'exploitation

ALLEZ A LA PAGE SUIVANTE SVP

Localisation

- Des exploitations sur tou
- Plutôt dans les zones de aussi en plaine

- 34% en haute montagne
- 18% dans la zone Massif central
- 18% dans les piémonts intensifs
- 10% zone pastorale méditerranéenne

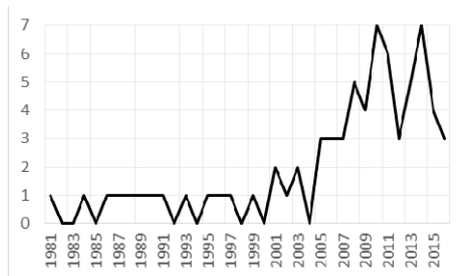


10

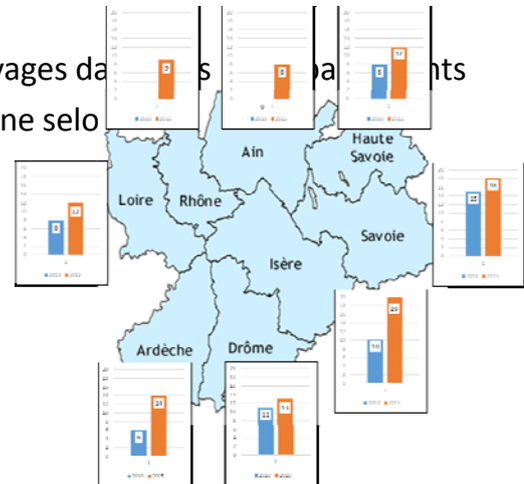
Caractérisation des systèmes d'élevage ovi

Une dynamique d'installation importante

- Une augmentation du nombre d'élevages dans les départements
- Mais une dynamique assez hétérogène selon les départements



Nombre d'installations ou créations atelier / an
(pour les exploitations encore présentes aujourd'hui)



Une dynamique d'installation importante

- Une dynamique alimentée par la création de nouveaux ateliers ovins laitiers
 - ➔ 9 créations pour 1 reprise d'atelier
- Une production qui séduit des éleveurs issus et non issus du milieu agricole, **formés** et ayant généralement bénéficié du **parcours à l'installation**.
- L'élevage ovin lait prend la place ou s'ajoute à des ovins allaitant ou des bovins lait

Principales caractéristiques des exploitations

- 2,3 UMO/ exploitation en moyenne (de 1 à 6)
- Des exploitations familiales (65% ne font pas ou peu appel à de la main d'œuvre salariée)
- Une part importante de formes sociétaires 55% (GAEC, EARL, SCEA)
- Une forte proportion en Agriculture Biologique: 1 exploitation sur deux en Bio ou en conversion des conversions envisagées à court ou moyen terme

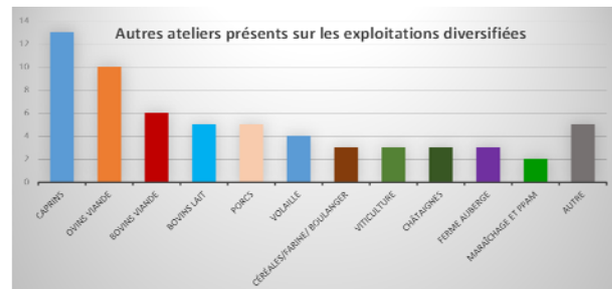


RHÔNE-ALPES ÉLEVAGE



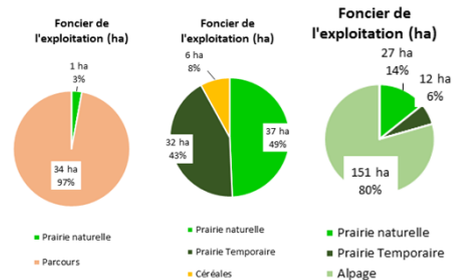
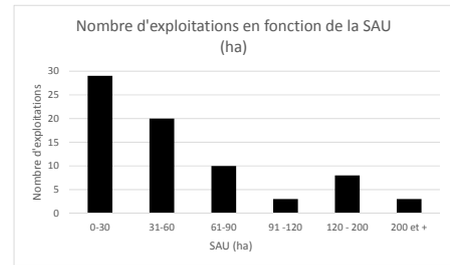
Principales caractéristiques des exploitations

- Diversification
- 60% des exploitations ont au moins une autre production sur l'exploitation (hors engraissement des agneaux et production de céréales destinés à l'alimentation du troupeau)
- Le plus souvent 1 à 2 ateliers supplémentaires



Foncier et autonomie

- De grandes disparités sur le foncier
- Des profils herbagers et pastoraux : 86% de surfaces en prairies ou surfaces pastorales
- 45% produisent des céréales
- 45% sont autonomes en fourrages
- Surfaces toujours en herbe très importantes



Caractéristiques des systèmes d'élevage

- Une large majorité de **fromagers**
96% des producteurs transforment le lait à la ferme
- Pratiques de la vente en **circuit court** très répandue
- Marchés, magasin de producteurs, commerces locaux (épiceries, crémiers, fruitières, etc.), GMS

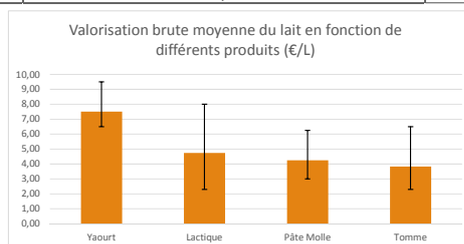


Caractéristiques des systèmes d'élevage

• Valorisation brute du lait

Partie 2
Les systèmes
d'élevage

	Valorisation moyenne échantillon €/L	Max €/L	Min €/L
Lactique	4,7	8,0	2,3
Yaourt	7,5	9,5	6,5
Tomme	3,8	6,5	2,3
Pâte molle	4,2	6,3	3,0



17

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE

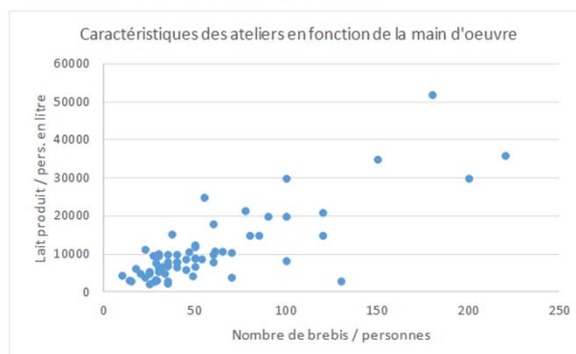
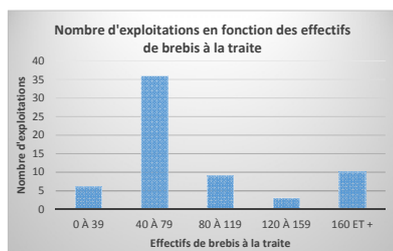


Une diversité de systèmes d'élevage

Partie 2
Les systèmes
d'élevage

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
A (15 cas)	[Barres bleues]											
H/E (16 cas)	[Barres bleues]											
H (5 cas)	[Barres bleues]											
E (32 cas)	[Barres bleues]											

- 3 grandes périodes de production
- Une majorité des élevages ont entre 40 et 80 brebis



18

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Typologie des systèmes d'élevage

- Un typologie construite avec une méthode de traitement graphique de l'information (Jacques Bertin, « matrice Bertin »)
- Le choix de « critères discriminants »



7 critères discriminants

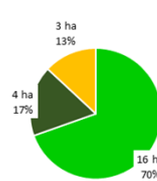
- Nombre de personnes/atelier
- **Taille du troupeau laitier**
- **Période de production de lait**
- Age à la reproduction des agnelles
- Age au sevrage des agneaux
- Nombre de produits
- **Mode de commercialisation**

Exploitations	Types de produits et circuits de commercialisation		Moyens de production		Conduite du troupeau		
	Nb produits	Type de vente	UMO/ atelier	Cheptel	Période de production	Age à la repro	Age au sevrage
1.69							
3.38							
2.73							
3.26							
3.74							
1.01							
1.73							
1.38							
2.26							
4.38							
2.38							
2.69							
1.74							
2.01							
2.74							
3.73							
1.26							
3.69							
4.26							
1.42							
2.42							
2.07							
1.07							
4.73							
3.07							
Code couleur							
AB	<3	vt directe	1 à 1,5	<=100	E	<1 an	<=1 mois
Conventionnelle	3 à 4	0 vt directe	2 à 3	>100	H	>1 an	<=1 mois
	5 et +	livreur	>3		A		

Logique A « systèmes pastoraux, vente directe »

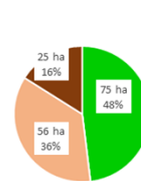
- Exploitations jeunes en générale, 2 UMO
- Entre 23 et 150 ha de surface (dont pastorale)
- Pas ou peu de prairies artificielles
- Généralement peu autonomes en fourrages et achat des concentrés
- **Petits troupeaux** (40-70 brebis)
- Lacaunes, MTN, Sardes

Foncier de l'exploitation (ha)



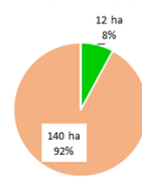
■ Prairie naturelle
■ Prairie Temporaire
■ Céréales

Foncier de l'exploitation (ha)



■ Prairie nat.
■ Parcours
■ Bois

Foncier de l'exploitation (ha)



■ Prairie naturelle
■ Parcours

• Production d'été, à l'herbe

- Volume : 6000 à 15000 litres (9000 litres/an en moyenne et 6500 l/UMO)
- Entre 3 et 6 produits fabriqués, vente directe
- Lactique, Yaourt, Tomme, Pâte molle

Logique A « pastoraux »

- Equipements réduits (matériel de fénaison)
- CUMA, ETA quand c'est possible

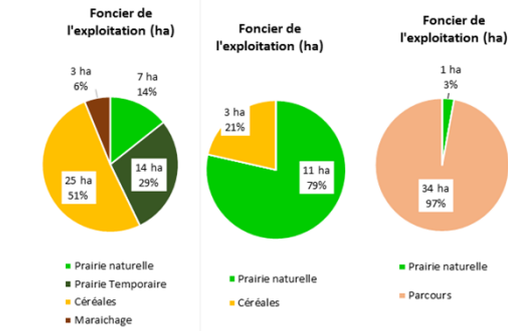


On trouve du poly-élevage (caprin, ovin viande et bovin lait) ou des systèmes spécialisés

Un système attractif, de faibles charges de structure (foncier, bâtiment, équipement), investissements relativement réduits, une production limitée et une valorisation du lait plutôt bonne

Logique B « Herbagers (ou pastoraux) intermédiaires, vente directe »

- 1 à 2 UMO
- Entre 14 et 120 ha de surface (dont pastorale)
- Des systèmes herbagers (prairies artificielles et naturelles)
- Niveaux d'autonomie fourragère et céréalière variables
- Troupeau de ~70 brebis
- Lacaunes principalement



- **Production d'hiver**, sur fourrages secs, puis pâturage
- Volume : 6000 à 26000 litres (11000 litres/an en moyenne et 9000l/UMO)
- 3-4 produits fabriqués, vente directe
- Yaourt, Lactique, Tomme, Pâte molle

23

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

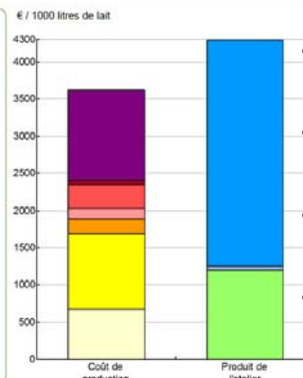
RHÔNE-ALPES ÉLEVAGE



Logique B « herbagers intermédiaires »

- Exemple de résultats économiques :
Système avec alimentation achetée (fourrages et concentrés)

	€/ 1000 litres de lait
Coût de production total	3 620
Travail	1 207
Foncier et capital	67
Frais divers de gestion	321
Bâtiments et installations	140
Mécanisation	204
Frais d'élevage	1 011
Approvisionnements des surfaces	0
Alimentation achetée	669
Produit total	4 291
Prix de vente du lait	3 036
Produit viande	53
Autres produits	4
Aides	1 197



- Coût de production 3620 €/1000l
- Prix de revient 2365 €/1000l
- Rémunération permise de 1878 €/1000l
- Rémunération permise de 2,3 SMIC/UMO

24

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

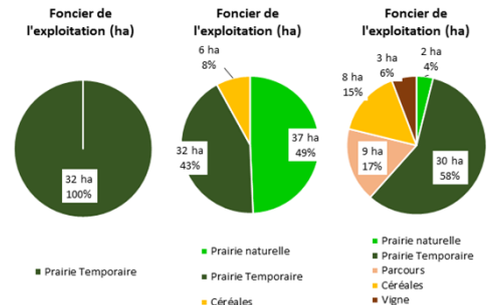
AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALPES ÉLEVAGE



Logique C « Herbager, vente directe »

- 2 à 3,5 UMO
- Entre 20 et 50 ha de surfaces
- Des **systèmes herbagers** (60 à 100% de prairies artificielles)
- **Autonomie fourragère**
- Autonomie céréalière variable
- Troupeau de ~**95 brebis**
- Lacaunes



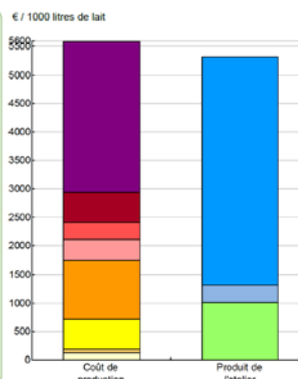
- Production d'été, d'hiver, ou toute l'année sur fourrages secs, puis pâturage (lactation relativement longue)
- **Volume : 15000 à 35000 litres** (25000 litres/an en moyenne et 10000l/UMO)
- **5-7 produits fabriqués**, vente directe
- Yaourt, Lactique, Tomme, Pâte molle, brousse, type feta, flan...

Logique C « herbagers »

- Exemple de résultat économique:
- Système autonome en fourrage et céréales



	€/ 1000 litres de lait
Coût de production total	5 585
Travail	2 653
Foncier et capital	528
Frais divers de gestion	286
Bâtiments et installations	372
Mécanisation	1 035
Frais d'élevage	516
Approvisionnement des surfaces	78
Alimentation achetée	116
Produit total	5 313
Prix de vente du lait	3 996
Produit viande	312
Autres produits	0
Aides	1 004

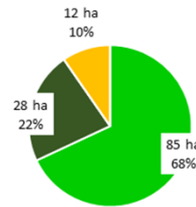


- Coût de production 5585 €/1000l
- Prix de revient 4268 €/1000l
- Rémunération permise de 1970 €/1000l
- Rémunération permise de 1,3 SMIC/UMO

Logique E « Livreurs »

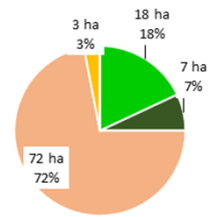
- 2 UMO
- Entre **100 et 125 ha** de surfaces (dont surfaces pastorales)
- Des systèmes pastoraux ou herbagers
- Autonomie fourragère
- Autonomie céréalière variable
- Troupeau de **150 à 450 brebis**
- Lacaunes
- Production toute l'année (ou été) sur fourrages secs, ou ensilage d'herbe
- Volume : **40000 à 80000 litres** (30000l/UMO en moyenne)
- Lait livré à des fromageries

Foncier de l'exploitation (ha)



■ Prairie naturelle
■ Prairie Temporaire
■ Céréales

Foncier de l'exploitation (ha)

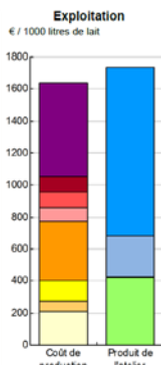


■ Prairie naturelle
■ Prairie Temporaire
■ Parcours
■ Céréales

Logique E « Livreurs »

- Exemple de résultats économiques

	Exploitation	Simulation	Ecart
€/ 1000 litres de lait			
Coût de production total	1 637	1 637	0.0
Travail	585	585	0.0
Foncier et capital	99	99	0.0
Frais divers de gestion	84	84	0.0
Bâtiments et installations	84	84	0.0
Mécanisation	375	375	0.0
Frais d'élevage	129	129	0.0
Approvisionnements des surfaces	63	63	0.0
Alimentation achetée	208	208	0.0
€/ 1000 litres de lait			
Produit total	1 737	1 737	0.0
Prix de vente du lait	1 056	1 056	0.0
Produit viande	254	254	0.0
Autres produits	5	5	0.0
Aides	422	422	0.0



- Coût de production 1637€/1000l
- Prix de revient 955€/1000l
- Rémunération permise de 682 €/1000l
- Rémunération permise de 1,8 SMIC/UMO

Circuit commercial dominant	Fromagers fermiers				E
	Vente directe			D	Livreurs
	A	B	C	Vente par des intermédiaires	Vente du lait à une fromagerie
Nb brebis	40-70	70	95	80 - 400	150-450
Race	Lacaune, MTN, Sarde	Lacaune (T&M)	Lacaune	Lacaune, T&M	Lacaune
Période de production	Eté	Hiver	H/E/toute l'année	Hiver/(toute l'année)	Toute l'année/Eté
Profil	Pastoral	Herbager ou pastoral	Herbager	Pastoral	Pastoral ou herbager
Autonomie	Peu autonome en fourrages	+/- autonome	Autonome en fourrages	Autonome en fourrages	Autonome en fourrages
Surface (ha)	23-150	15-120	20-75	30-500	100-120
Production l/UMO	6 000	8 000	10 000	24 000	30 000
Valorisation	++	++	++	+	-
Exemple rém. Nb SMIC/UMO	-	(2,3)	(1-1,3)	(0,6)	(1,7)

31

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALPES ÉLEVAGE



Bilan



- Un grande diversité de systèmes
- 5 grands types identifiés selon les grandes caractéristiques des systèmes et leurs logiques de fonctionnement
- Des installations « hors cadre familial » qui s'orientent plutôt vers les systèmes A et B
- Pas de liens directs entre performances économiques et taille de la structure

32

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALPES ÉLEVAGE



Eléments de discussion

- Pourquoi autant de fromagers?

Pas un bassin traditionnel organisé autour d'entreprises de transformation et de producteurs laitiers.

RA une région de tradition fromagère (fabrication et consommation)

Prix du lait et recherche d'autonomie/indépendance

Une volonté des éleveurs de maîtriser tout le processus de production jusqu'à la vente au consommateur, etc.

- Peu de livreurs aujourd'hui, mais quel potentiel?

Partie 3

Perspectives

33

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quels points de vigilance pour les porteurs de projet ?

- Des porteurs de projets généralement formés, et avec expérience

- Mais **un besoin de références** sur :

- Choix de la race

- Choix de la période de production

- Choix des circuits de commercialisation

- Taille du troupeau

- **Difficultés rencontrées :**

- Accès au foncier

- Trouver un associé



Partie 3

Perspectives

34

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quelles attentes des éleveurs ?

- Besoins techniques :
 - Gestion du pâturage
 - Gestion de l'alimentation en bergerie
 - Maîtrise des mammites
 - Gestion de l'exploitation
- La demande d'un Observatoire des prix de vente...



Partie 3

Perspectives

35

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Le rôle central de l'association Bergers Fromagers Rhônalpins

- Diffusion d'informations
- Accueil des porteurs de projet
- Lien avec les partenaires
- Alimentation d'un observatoire sur la valorisation ?
- Le site internet : <http://bergers-fromagers.org/>



Partie 3

Perspectives

36

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quel dispositif pour construire et diffuser des références ?

- **Deux options identifiées**
- Qui seront soumises à l'avis des éleveurs
- Dont il faut discuter :
 - la pertinence (vis-à-vis des attentes des éleveurs et des partenaires)
 - et la faisabilité (moyens humains, financiers,...)

Partie 3

Perspectives

37

Caractérisation des systèmes d'élevage ovins lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quel dispositif pour construire et diffuser des références ?

• **Option n° 1 : un suivi de fermes du type « Réseau d'Élevage »**

→ **Un dispositif qui a fait ses preuves** : des références utilisables pour l'installation et pouvant alimenter les outils de conseil (notamment le couprod)

- Inosys Réseaux d'élevage sur le plan national = 92 exploitations ovins lait suivies dont 65 au titre du socle national
 - 15 sur thématique autonomie alimentaire
 - 12 Pôle Bio Massif Central (zone Roquefort)Roquefort, Pyrénées Atlantiques, Corse, PACA
- Le modèle de PACA : 59 élevages ovins lait, 1 technicienne 70 jours/an, 10 fermes suivies en références dont 5 dans le socle national

Partie 3

Perspectives

38

Caractérisation des systèmes d'élevage ovins lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quel dispositif pour construire et diffuser des références ?

- **Quelles références d'autres régions valorisables en Rhône-Alpes ?**
- En PACA (« cas témoins ») :
- Mixte ou Pastoral correspond à des exploitations du groupe A - B
- Herbager « intensif » → Type A-B-(C)
- Mais en PACA plutôt des petites structures (40 à 80 brebis)
- Cas type Roquefort : ROQ 3-7-8 → Type E (Livreurs)

Partie 3

Perspectives

39

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quel dispositif pour construire et diffuser des références ?

- **Option n° 1 : un suivi de fermes du type « Réseau d'Élevage »**
- Des questions sur la faisabilité :
- Pas de place pour Rhône-Alpes dans le dispositif national
- Avec les financements du CROF : suivi de **6 fermes** sur 2017-2018-2019
- 6 fermes sur 4 cas typologiques → on ne peut pas modéliser des cas-types ? on reste sur la **description de cas réels** ?
- Le choix des fermes à suivre est déterminant
- **À qui confier ces suivis ?** Un seul technicien, une équipe ?
- **Comment seront-ils valorisés ?** Quel appui possible de l'Institut ?
- Diffusion des premiers résultats : pas avant 2018
- Quel financement après 2019 ?

Partie 3

Perspectives

40

Caractérisation des systèmes d'élevage ovin lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quel dispositif pour construire et diffuser des références ?

- **Option n° 2 : des points de repère économiques avec l'outil « coût de production »**

- **Pas de grosses difficultés en termes de faisabilité**

- Par des techniciens ovins ou caprins, avec le logiciel COUPROD de l'Institut
- Avec les financements du CROF : **16 coûts de production par an** de 2017 à 2019
- Centralisés et valorisés au niveau régional (qui ?)
- Les résultats de l'analyse, les moyennes par système :
diffusés aux techniciens
points de repère pour l'installation
utilisables en formation et dans des journées d'échange

Partie 3

Perspectives

41

Caractérisation des systèmes d'élevage ovins lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Quel dispositif pour construire et diffuser des références ?

- **Option n° 2 : des points de repère économiques avec l'outil « coût de production »**

- **Des questions sur la pertinence**

- Besoin d'associer au coût de production (données comptables) des données structurelles et des données techniques
- Besoin d'approfondir le volet transfo-commercialisation
- Besoin d'acquérir des compétences en région sur l'analyse de ces données

Partie 3

Perspectives

42

Caractérisation des systèmes d'élevage ovins lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – RhôneAlpes

RHÔNE-ALP ÉLEVAGE



Les documents à disposition

- Le diaporama d'aujourd'hui
- Le 4 pages des résultats de la pré-enquête
- Le mémoire de fin d'études de Sylvain Bonnet
- 18 fiches présentant des exploitations enquêtées (sous réserve de validation par les éleveurs et BFRA)

Partie 3
Perspectives

43

Caractérisation des systèmes d'élevage ovins lait en Rhône-Alpes – 29 septembre 2016

AUVERGNE – Rhône-Alpes

RHÔNE-ALPES ÉLEVAGE



Merci de votre attention!