



Auvergne



# Bien vivre avec des brebis rustiques en montagne volcanique

Chez Pascal Crespy, dans le Mézenc Meygal (43)

“ Une exploitation à taille humaine et **une bonne organisation** qui facilite le travail et laisse le temps de **se consacrer au cheptel** pour améliorer sa performance. ”



Sélection génétique et production d'agnelles rustiques



Vente collective en circuit court



Mécanisation de la distribution des fourrages et des concentrés

## ÉLÉMENT-CLÉ DE L'EXPLOITATION

### Technicité et valorisation des agneaux en circuit court

Prairies permanentes 100%

Chargement apparent : 1,4 UGB/ha SFP

Rendement moyen :

- Enrubannage non déprimé : 3,5 t MS/ha
- Foin : 3,5 t MS/ha
- Regain après enrubannage : 1,5 t MS/ha

Consommation

- Fourrages stockés : 325 kg MS/brebis
- Concentré : 278 kg /brebis, soit 7,8 kg/kgc produit

## DONNEES REPERES

### Main-d'œuvre :

1,1 UMO, l'éleveur + son oncle retraité en appoint.

### SAU :

40 ha tout en prairies naturelles + 10 ha d'herbe sur pied récoltés

- 10 ha d'enrubannage avec regain sur toute la surface
- 12 ha de foin

### 56 UGB

- 370 Noire du Velay, conduites en 3 agnelages en 2 ans en lutte naturelle
- Bilan de reproduction : 673 agneaux élevés
  - Taux de mise bas : 116 %
  - Taux de prolificité : 186 %
  - Taux de mortalité agneaux : 15 %
  - Taux de productivité numérique : 183 %
- Vente : 56 % agneaux de bergerie (19,6 kgc) et 44 % agnelles de reproduction

## TRAJECTOIRE D'ÉLEVAGE INNOVANT

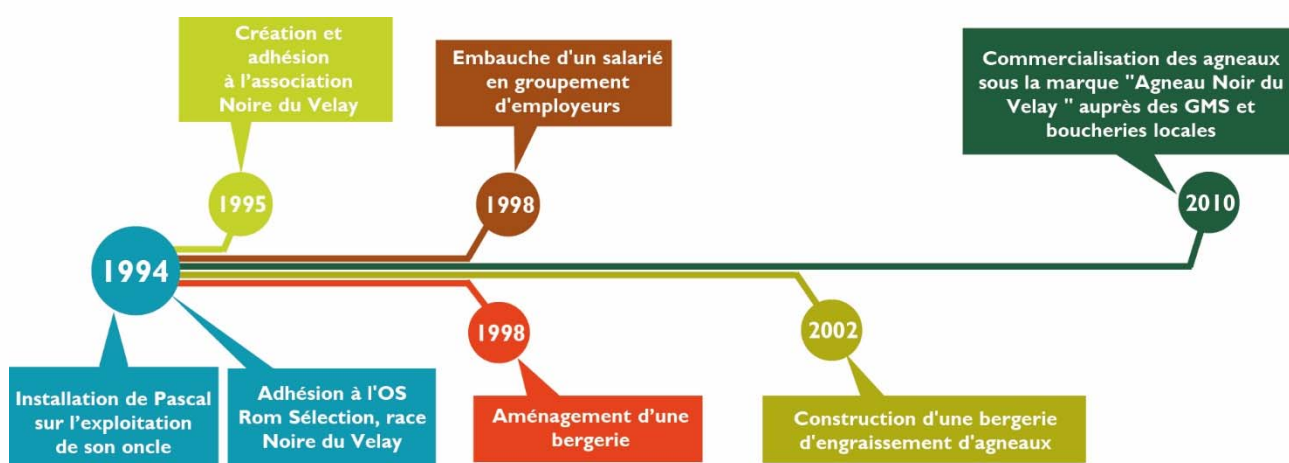
### • La maîtrise du temps de travail est essentielle

Pascal 46 ans, marié, trois enfants.

“ JE M'ORGANISE A TOUS LES NIVEAUX. ”

*Le salarié partagé du groupement d'employeurs pour la construction des bâtiments. La gestion du troupeau avec Ovitel, l'appui de la Chambre d'agriculture et de l'O.S.ROM, section Noire du Velay. La mécanisation de la distribution du fourrage et du concentré dans les deux bergeries. Et aussi l'aide de mon oncle retraité et les conseils de mon cousin technicien ovin.*

### • Les dates et innovations-clés



## ZOOM SUR...L'ANALYSE STRATÉGIQUE DE L'EXPLOITATION



## LES INNOVATIONS ...POINT PAR POINT

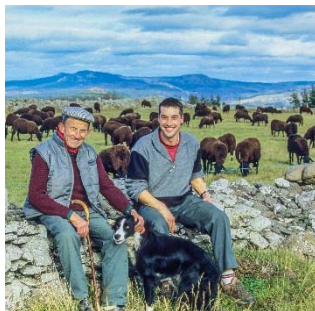
### • Vente d'agnelles rustiques de sélection



Sur cette exploitation les 2/3 des brebis sont classées mères à béliers ou mères à agnelles. Le troupeau est conduit en race pure avec des béliers issus du centre d'élevage. La race se dessaisonne très bien, l'accent a été mis sur la prolificité du cheptel, aujourd'hui la sélection se fait sur la valeur laitière. Les agnelages sont répartis sur 3 périodes (mars-avril, juillet-août, novembre-décembre). Sitôt tariées les brebis sont remises en lutte pendant 4 semaines. Les agneaux sont sevrés entre 50 et 80 jours. Les agnelles sont vendues avec une plus-value génétique de 20 € comparativement à une vente en boucherie.



### • Association des producteurs « agneau Noir du Velay »



L'Association des producteurs est propriétaire de la marque. Les agneaux identifiés sont abattus localement à Yssingeaux et au Puy en Velay et commercialisés dans des GMS et des boucheries de Haute-Loire, avec un prix annuel garanti. Les agneaux de Pascal Crespy pèsent près de 20 kg de carcasse. Pour promouvoir la race Noire du Velay, une démonstration de transhumance de brebis est organisée chaque année. Ainsi pour le consommateur le lien est immédiat lorsqu'il retrouve l'agneau à l'étal près de chez lui.



### • Bâtiments très bien équipés



La bergerie principale est équipée avec des tapis pour le fourrage (en balles carrées jugées plus maniables avec ce mode de distribution) et pour le concentré avec une trémie sur roue en tête de tapis. Les agneaux sont alimentés en concentré avec un système comportant cellules et vis à grain. Une louve allaite artificiellement 75 agneaux chaque année.

Au sevrage, les agneaux sont séparés et transférés dans la bergerie d'engraissement divisée en deux, une moitié pour les femelles de vente en reproduction et l'autre pour les mâles de boucherie. "Comme ça, je ne pèse que ce qui doit l'être et le tri est facile" explique Pascal. La cage de pesée accrochée à un treuil coulisse sur un rail.



## LES INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

### 1 Résultats économiques



Les charges sont maîtrisées et diluées grâce à un haut niveau de productivité : une brebis produit l'équivalent de 35 kg de carcasse d'agneau lourd par an, soit rapporté à l'éleveur 12,5 tonnes. Ainsi, le coût de production (rémunération et amortissements compris) du kg carcasse est inférieur à 10 €. Les annuités sont élevées, mais le revenu disponible pour l'éleveur avoisine les 30 000 €.

EBE/PB	49%
Annuités/EBE	49%
Marge brute	170 € /brebis, 1100 € /UGB OV et 1500 €/ha SFP

### 2 Impact environnemental



Les surfaces toutes en prairies naturelles et bordées de haies et murets sont autant de réservoirs de biodiversité et de pièges à carbone. Limitée par les surfaces disponibles, l'exploitation est nécessairement intensive et les agneaux sont engraisés en bergerie. En conséquence, le bilan minéral est un peu excédentaire en azote et potasse.

Bilan (hors fixation symbiotique)	75 N, 17 P, 51 K
10 ha récoltés à l'extérieur de l'exploitation, soit un chargement réel de 1,25 UGB/ha	

### 3 Aspect travail



Le groupement d'employeurs réunissant les adhérents de la CUMA a créé un poste de salarié. Son emploi pour la construction ou l'aménagement de bâtiments, en réduit le coût et fait gagner du temps.

La gestion du cheptel est facilitée par l'électronique. Pascal Crespy utilise un logiciel de gestion du troupeau et un lecteur de puce : "Avec Ovitel je gagne du temps pour les notifications de mouvement et le Psion facilite la lecture des boucles sales".

Le logiciel permet également une gestion stricte des réformes, pour assurer la productivité du cheptel et éliminer les improductives coûteuses. La collecte de toutes les données est aussi grandement facilitée.

Temps libre	Une semaine de vacances par an et une quinzaine de journées.
-------------	--

## REGARDS CROISÉS

### • Regard d'éleveur



**Pascal Crespy**  
Éleveur  
dans le Mézenc

" Sur une surface peu importante, je dois dégager une marge à l'hectare conséquente pour assurer un revenu digne. La productivité du cheptel et la bonne valorisation des agneaux sont donc déterminants."

### • Regard de technicien

**Fabrice Vassort,**  
Conseiller du dispositif Inosys – Réseaux  
d'élevage Haute-Loire



"Le système est plutôt résilient car intégré dans une filière de commercialisation locale, structurée et valorisant l'activité agricole auprès des consommateurs. Il est durable car alliant efficacité économique et vivabilité sans impact environnemental majeur. C'est ce qui fait un éleveur heureux et souriant."

#### Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

Achevé d'imprimer en juin 2016

Réf. : 00 16 301 011 - ISBN : 978-2-36343-737-2 – ISSN : 2416-9617

Conception : Institut de l'Élevage - Réalisation : Katia Brulat (Institut de l'Élevage)

Crédit photos : Luc Olivier, Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

A contribué à ce dossier : Didier Cathalan – CA 43 – OS ROM – Tél : 04.71.05.06.63

Pour en savoir plus : [www.inosys-reseaux-elevage.fr](http://www.inosys-reseaux-elevage.fr)

#### INOSYS – RÉSEaux D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR)

