

**Communiqué de presse** du XX.03. 2004

---

La production de viande bovine : une alternative pour l'agriculture des régions de montagne

**Face aux profondes mutations attendues dans le marché laitier en Suisse suite à l'abandon du contingentement laitier et à l'application progressive des accords bilatéraux avec l'UE, Agroscope Liebefeld-Posieux, la station fédérale de recherches en production animale et laitière (ALP), et Agroscope RAC Changins, la station fédérale de recherches agronomiques ont lancé un projet de recherches commun dans le domaine de la production extensive de viande bovine. Le but est de proposer une alternative aux exploitations des régions de montagne et garantir ainsi une utilisation des surfaces dans ces régions.**

A l'avenir, de nombreuses exploitations devront abandonner la production laitière, particulièrement dans les régions de montagne qui ne bénéficient pas de produits spécifiques à forte valeur ajoutée. Sans alternative de production, une partie du mandat constitutionnel donné à l'agriculture, à savoir une occupation décentralisée du territoire et l'entretien du paysage, ne pourra plus être remplie. Des solutions permettant de garantir une utilisation durable des surfaces dans les régions marginales, exclusivement herbagères, doivent par conséquent être développées.

C'est pourquoi Agroscope Liebefeld-Posieux et Agroscope RAC Changins ont mis sur pied, dans le cadre de leur programme d'activités 2004-07, un projet de recherches sur les systèmes de production de viande bovine pour les régions marginales. Celui-ci nécessitera une reconversion du domaine expérimental d'Agroscope RAC Changins situé à La Frêtaz. Les vaches laitières seront remplacées ce printemps par des vaches allaitantes de la race d'Hérens.

Le but du projet est de mettre au point un système extensif à double fonction – production de viande bovine et entretien du paysage – qui puisse représenter une solution durable pour une agriculture multifonctionnelle en montagne.

Les expériences se dérouleront entièrement en conditions de montagne: d'une part à La Frêtaz, à 1200 m d'altitude dans les conditions de moyenne montagne de la chaîne du Jura, et d'autre part en Valais, pour la période d'estivage, sur des pâturages exposés à un reboisement rapide suite à l'extensification des pratiques agricoles. Dans le but d'estimer les coûts imputables à l'entretien du paysage, ce système extensif sera comparé à un système conventionnel, à fonction unique de production, dont les animaux ne quitteront pas La Frêtaz.

Ces deux systèmes de production seront développés dans leur globalité et analysés sous différents angles. Les aspects techniques liés au bétail et aux herbages ainsi que les questions de qualité des produits, entre autres de typicité des produits de montagne, seront traités par ALP et RAC selon leurs domaines de compétences respectifs. Grâce à la collaboration avec d'autres institutions (Institut fédéral WSL, EPF Zurich et le Service romand de vulgarisation agricole), les questions environnementales liées à l'entretien du paysage et au maintien de la biodiversité, les questions économiques de rentabilité de la production et de commercialisation de produits spécifiques ainsi que les questions sociologiques seront également traitées.

Etant donné que l'animal est ici un élément central sur lequel viennent se greffer les multiples facettes de l'étude, le choix du bétail joue un rôle essentiel pour assurer la cohérence du projet et l'adhésion des différents partenaires. La race d'Hérens s'intègre parfaitement dans le contexte donné. Ce projet permettra en outre de mieux connaître cette race locale.

De manière à ne pas restreindre à la race d'Hérens l'application des résultats obtenus dans ce projet, il sera complété par des essais réalisés à la Station fédérale de recherches à Posieux. Ceux-ci auront pour but d'évaluer quatre différents types de bétail quant à leur aptitude à produire de la viande à partir d'herbages essentiellement. L'alimentation estivale sera axée sur la pâture, avec un accent fort sur l'utilisation des pâturages en montagne. Les animaux seront comparés dans différentes formes de production au cours de trois séries d'essais.

En plus de la race d'**Hérens**, les races **Angus** et **Limousin** ont été choisies comme modèles représentant deux types de bétail aux caractéristiques bien différenciées en ce qui concerne la précocité, le gabarit et la capacité d'ingestion. Ainsi, elles couvrent la gamme d'animaux susceptibles d'être utilisés en Suisse pour la production de viande à partir d'herbages. Entre ces deux races à viande pures, il est utile et nécessaire de connaître la position d'animaux croisés issus du troupeau laitier. Grâce à une capacité de production laitière relativement élevée, ces croisements devraient être aptes à bien valoriser les herbages pour la production de viande. Au niveau des performances carnées, la différence par rapport à des races pures pourra être mesurée objectivement car les vaches issues de **croisements Limousin x Tachetée rouge** seront saillies avec les mêmes taureaux que les vaches de race pure Limousin.

André Chassot et Jakob Troxler

### Photos

Le texte et les photos de ce communiqué figure sur la page d'accueil d'ALP:  
[www.alp.admin.ch](http://www.alp.admin.ch) → communiqués de presse.

Pour de plus amples renseignements :

André Chassot  
Agroscope Liebefeld-Posieux  
tél.: 026 407 72 79  
e-mail: [andre.chassot@alp.admin.ch](mailto:andre.chassot@alp.admin.ch)

Jakob Troxler  
Agroscope RAC Changins  
tél.: 022 363 47 39  
e-mail: [jakob.troxler@rac.admin.ch](mailto:jakob.troxler@rac.admin.ch)



Génisses d'Hérens à leur arrivée à Posieux