



Un monde laitier pluriel

L'essentiel du lait de vache produit dans le bassin laitier Auvergne - Limousin provient des zones de montagne ou défavorisées. La moitié des producteurs sont spécialisés et la localisation de l'exploitation, en plaine ou en montagne, impose des systèmes de production adaptés aux contraintes de la zone. Ces systèmes conditionnent le niveau de production de l'exploitation. Avec la disparition des quotas et la volatilité des prix, les éleveurs vont devoir s'adapter pour valoriser au mieux les potentialités et les atouts de leurs systèmes d'exploitation.

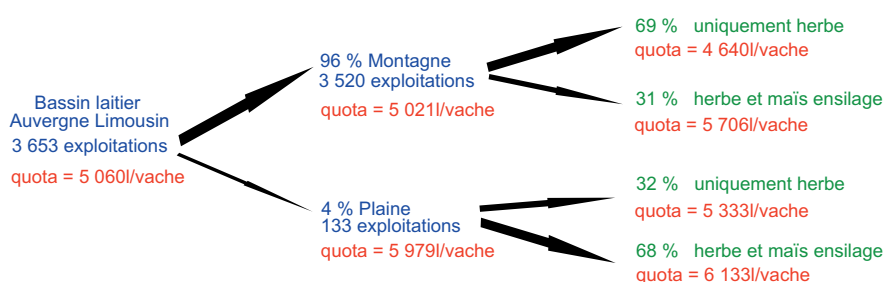
Avec 70 % de sa surface agricole en prairie, le territoire du bassin laitier Auvergne-Limousin est une terre de prédilection pour l'élevage : 85 % des exploitations détiennent des bovins et un tiers produisent du lait. Selon la typologie INOSYS (INnovation SYStème) pilotée par les chambres d'agriculture en partenariat avec la DRAAF, deux systèmes dominants cohabitent dans le groupe des laitiers : le système bovin lait spécialisé et le système mixte bovins lait - bovins viande. La moitié des producteurs du bassin sont spécialisés. Ils exercent leur activité majoritairement en zone de montagne ou défavorisée et produisent 57 % du volume de lait du bassin.

La ration fourragère et le bâtiment d'élevage : deux critères discriminants

Les conditions pédo-climatiques conduisent les exploitations laitières de plaine et de montagne à adapter les systèmes d'alimentation aux contraintes et au potentiel de leur zone. La typologie INOSYS a décliné les systèmes laitiers spécialisés en combinant deux paramètres : la ration fourragère et le mode de logement des animaux (stabulation libre ou entravée).

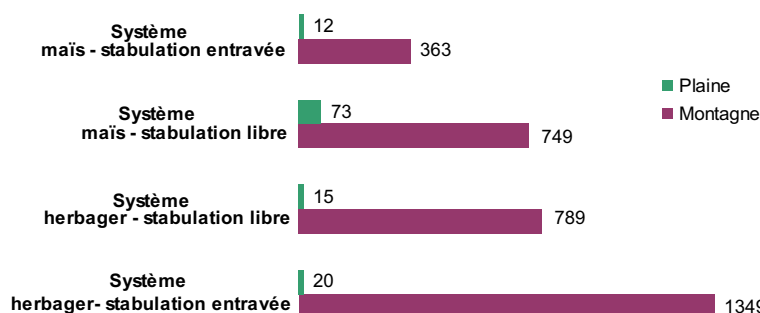
La majorité (65 %) des exploitations du bassin, spécialisées en système laitier, produisent du lait à partir de l'herbe. Elles sont 70 % en zone de

Typologie des exploitations laitières spécialisées du bassin Auvergne Limousin selon la zone et le mode d'alimentation des vaches (INOSYS)



Source : Recensement agricole A 2010

Les exploitations de montagne valorisent les prairies et fonctionnent encore majoritairement avec des stabulations entravées



Source : Recensement agricole 2010

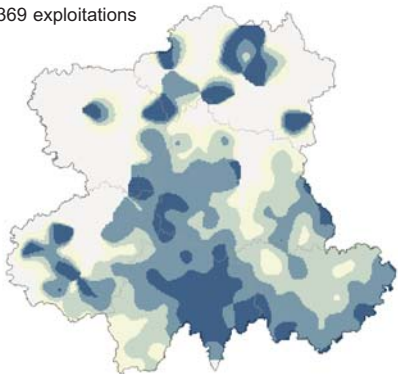
montagne où le pâturage permet de valoriser les prairies naturelles et seulement 30 % en zone de plaine où la présence de terres labourables favorise la mise en place de cultures fourragères notamment de maïs ensilage.

Par ailleurs, plus de la moitié des exploitations laitières du bassin fonc-

tionne avec une stabulation entravée et cette proportion monte à deux tiers en montagne, pour les élevages en système herbager. Ce sont des exploitations de faible dimension avec une main d'œuvre restreinte par opposition aux exploitations de plaine modernisées avec un cheptel plus important.

Système herbager - Stabulation entravée

1 369 exploitations

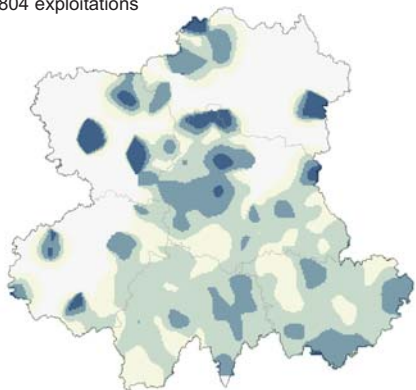


Source : Recensement agricole 2010

Forces	Faiblesses
- Autonomie fourragère	- Besoin important en main d'œuvre
- Faible endettement	- Pénibilité
- Système en phase avec le cahier des charges des AOP	- Taille du troupeau restreinte
	- Productivité par vache faible
Opportunités	Menaces
- Meilleure valorisation du lait à rechercher du fait de la qualité du produit « lait à l'herbe » et de la présence des AOP	- Arrêt de la production en raison de la main d'œuvre limitante
	- Disparition des exploitations au profit de l'agrandissement

Système herbager - Stabulation libre

804 exploitations

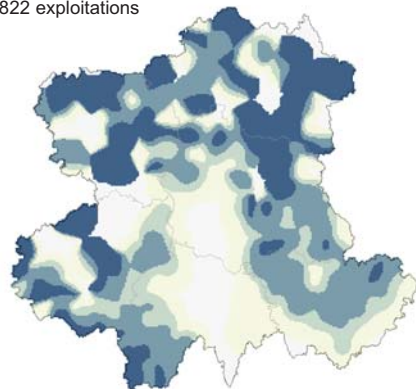


Source : Recensement agricole 2010

Forces	Faiblesses
- Compétitivité du système : outil de production modernisé et maîtrise des charges permise par l'autonomie fourragère	- Besoin en capitaux (endettement)
- Conditions de travail améliorées	
- Système en phase avec le cahier des charges des AOP	
Opportunités	Menaces
- Présence des AOP	- Transmission difficile des exploitations
- Potentiel de valorisation de la qualité du lait	- Si éloignement des centres urbains, peut être un frein à l'installation de jeunes actifs
- Outil de production modernisé : pérennité de la « vocation laitière » de l'exploitation	

Système maïs - Stabulation libre

822 exploitations



Part (%) des exploitations dans le total spécialisé
 60 et plus
 30 à 60
 10 à 30
 moins de 10

Source : Recensement agricole 2010

Forces	Faiblesses
- Culture du maïs ensilage : facteur d'intensification de la production laitière	- Besoin en capitaux
	- Recours aux intrants pour la fertilisation des sols et l'alimentation des animaux (achat de concentrés) pénalise l'autonomie du système
Opportunités	Menaces
- Capacité à produire de gros volumes de lait	- Concurrence avec les exploitations de l'ouest qui bénéficient de conditions pédo-climatiques plus favorables
- Dimension économique suffisante pour employer un salarié et créer une société	

Corinne Mauvy

APRES LES QUOTAS....

Selon les systèmes et le contexte de la production laitière, la sortie du régime des quotas va offrir des possibilités de développement diverses aux exploitations :

Les exploitations laitières de montagne, moins compétitives que celles de plaine bénéficiant de conditions pédo-climatiques plus favorables, n'ont pas intérêt à miser sur une augmentation de leur production laitière pour assurer leur avenir. En revanche, les systèmes « herbagers » sont en position favorable pour imaginer leur développement dans la recherche de valeur ajoutée au travers des AOP, de la transformation fromagère, de la vente directe et de la valorisation d'une image locale. Si un soutien spécifique de la PAC a été mis en place pour le maintien des exploitations dans ces zones à fort handicap, la modernisation de l'outil de production paraît également incontournable pour pérenniser la production laitière. Faute de structures adaptées, des éleveurs pourraient en effet se détourner de cette production exigeante en main d'œuvre.

Les formes sociétaires, en augmentant les capacités financières, peuvent ainsi être une solution aux limites de l'exploitation individuelle tout en apportant plus de souplesse dans l'organisation du travail. Les systèmes laitiers des zones de plaine, plus intensifs, sont sans doute ceux pour lesquels le développement des volumes laitiers apparaît le plus probable. Leur outil de production modernisé et une meilleure valorisation de leurs surfaces fourragères pour gagner en autonomie constituent des atouts techniques à exploiter.

Typologie INOSYS

La typologie des systèmes d'exploitations agricoles dite « Inosys » a été élaborée par les Chambres d'agriculture en collaboration avec les DRAAF et les Instituts techniques agricoles. Un canevas national a servi de base à l'élaboration de déclinaisons régionales, préparées conjointement par les chambres d'agriculture et les DRAAF sur la base des données du RA 2010.

Pour plus d'information : www.myinosys.fr/