N° 7 - novembre 2015 Inosys

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.

vec 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 svstèmes 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

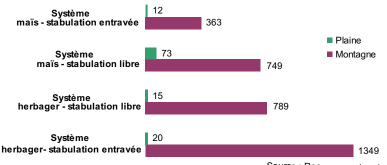
Les conditions pédo-climatiques conduisent les exploitations laitières de plaine et de montagne à adapter les systèmes d'alimentation aux contraintes et au potentiel de leur zone. La typologie INOSYS a décliné les systèmes laitiers spécialisés en combinant deux paramètres : la ration fourragère et le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



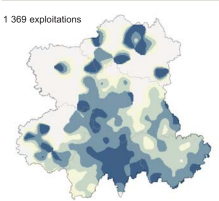
Source: Recensement agricole 2010

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



Source: Recensement agricole 2010

Source: Recensement agricole 2010

Faiblesses

- Besoin important en - Autonomie fourragère main d'œuvre
- Faible endettement
- Système en phase avec le cahier des charges des AOP
- Pénibilité
- Taille du troupeau restreinte
- Productivité par vache faible

Opportunités

- Meilleure valorisation du lait à rechercher du en raison de la main fait de la qualité du pro- d'œuvre limitante de la présence des AOP

Menaces

- Arrêt de la production
- duit « lait à l'herbe » et Disparition des exploitations au profit de l'agrandissement

Système herbager - Stabulation libre

Forces

-Compétitivité du système : outil de production modernisé et maîtrise des charges permise par l'autonomie fourragère

- Conditions de travail améliorées
- Système en phase avec le cahier des charges des AOP

Faiblesses

- Besoin en capitaux (endettement)

Opportunités

- Présence des AOP

- Potentiel de valorisation centres urbains, peut de la qualité du lait
- Outil de production modernisé : pérennité de la « vocation lai-

-Transmission difficile des exploitations

Menaces

- Si éloignement des être un frein à l'installation de jeunes actifs
- tière » de l'exploitation

Système maïs - Stabulation libre

Forces

Faiblesses

- Besoin en capitaux
- lage : facteur d'intensifi- pour la fertilisation des cation de la production laitière
- Culture du maïs ensi- Recours aux intrants sols et l'alimentation des animaux (achat de concentrés) pénalise l'autonomie du système

Opportunités

Menaces

- Capacité à produire
- Dimension économique suffisante pour employer un salarié et créer une société
- Concurrence avec les de gros volumes de lait exploitations de l'ouest qui bénéficient de conditions pédo-climatiques plus favorables

Corinne Mauvy

Thypologie INOSYS

APRES LES QUOTAS....

exploitations:

Selon les systèmes et le contexte de

régime des quotas va offrir des possibilités de développement diverses aux

Les exploitations laitières de montagne,

moins compétitives que celles de plaine

tiques plus favorables, n'ont pas intérêt

à miser sur une augmentation de leur

« herbagers » sont en position favora-

ble 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 l'image locale. Si un

soutien spécifique de la PAC a été mis

en place pour le maintien des exploita-

tions dans ces zones à fort handicap, la

modernisation de l'outil de production

paraît également incontournable pour

pérenniser la production laitière. Faute

Les formes sociétaires, en augmentant

de structures adaptées, des éleveurs

pourraient en effet se détourner de

cette production exigeante en main

les capacités financières, peuvent

ainsi être une solution aux limites de

tion 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 fourra-

constituent des atouts techniques à

gères pour gagner en autonomie

l'exploitation individuelle tout en appor-

tant plus de souplesse dans l'organisa-

d'œuvre.

production laitière pour assurer leur

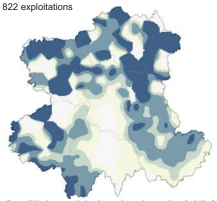
avenir. En revanche, les systèmes

bénéficiant de conditions pédo-clima-

la production laitière, la sortie du

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/



Part (%) des exploitations dans le total spécialisé

60 et plus 30 à 60

804 exploitations

10 à 30

moins de 10

Source: Recensement agricole 2010



Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt d'Auvergne Service Régional de l'Information Statistique et Economique Site de Marmilhat - 16B rue Aimé Rudel - BP 45 - 63370 LEMPDES

Tél: 04 73 42 15 22 - Fax: 04 73 42 16 76 Courriel: srise.draaf-auvergne@agriculture.gouv.fr

www.draaf.auvergne.agriculture.gouv.fr www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directeur DRAAF: Bernard Viu Directeur de la publication : Seán Healy Rédactrice en chef : Annick Jordan-Dupas

Composition: Sylvie Vasson Impression: Atelier B J - MAAF Dépôt légal : à parution

ISSN: 0998.4186 Prix: 5 euros © AGRESTE 2015