



Comme dans les autres filières, la filière caprine est dotée de nombreuses structures aux rôles, aux missions et aux statuts spécifiques.

Au sein de la filière se situent les laiteries-fromageries qui collectent et transforment le lait de chèvres.

Charentes-Poitou, 1ère région caprine

En France, les volumes de lait collectés en 2006 par les laiteries-fromageries s'élèvent à 327 millions de litres et il est estimé à environ 120 millions chez les fromagers fermiers (source BRILAC).

La production fermière se situe principalement dans les régions Centre, Rhône-Alpes et PACA.

En revanche, la collecte et la transformation par les laiteries concernent principalement

les régions Poitou-Charentes et Pays-de-la-Loire.

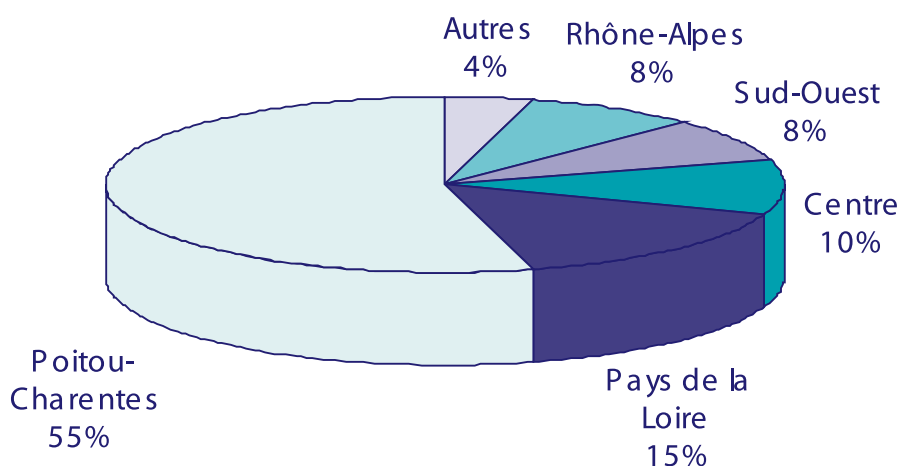
Les entreprises basées en Poitou-Charentes et Pays-de-la-Loire fabriquent 85 % des fromages produits en France par les laiteries. Le tableau ci-dessous détaille la quantité de lait collecté par ces entreprises (Source : BRILAC, 2006).

Tout éleveur ayant un projet de création d'un atelier caprin doit contacter une laiterie pour valider un accord de collecte de sa production de lait de chèvre.

La région Poitou-Charentes compte également 130 exploitations fermières.

GLAC	118 millions de litres
Eurial-Poitouraine	78 millions de litres
Lactalis-Riblaire	70 millions de litres
Laiterie Coopérative du Pays de Gâtine	24 millions de litres
Coopérative Laitière de la Sèvre	15 millions de litres
Autres entreprises	18 millions de litres

Répartition de la collecte du lait de chèvre en 2006 source BRILAC, 2006



C'est en particulier à Chaillé, près de Surgères, que le 13 janvier 1888, Eugène Biraud créa la première coopérative laitière avec 12 adhérents, suite à la reconversion rendue obligatoire par la grave crise du phylloxéra qui ravageait les vignobles charentais.

L'histoire lui a donné raison puisque 5 ans plus tard, il existait déjà 50 coopératives laitières dans la région et, à cette occasion, naissait la première organisation fédérale coopérative, avec la création en 1893 de l'Association Centrale des Laiteries Coopératives des Charentes et du Poitou. La répartition géographique de ces laiteries fait apparaître un centre de gravité qui se déplace progressivement de Surgères vers Niort.

Sources

Site de la fédération régionale des coopératives agricoles Poitou-Charentes. http://www.frca-pc.fr/Les_coop_agr/histoire%20coop%20regionale.htm

Julien-Labruyère F (1982) Paysans charentais. Histoire des campagnes d'Aunis, Saintonge et bas Angoumois. Tome 1 Economie rurale. Ed : Rupella, La Rochelle. (524 p).

L'Association Centrale des Laiteries Coopératives des Charentes et du Poitou (ACLCCP)

C'est l'organisme professionnel représentatif de la coopération laitière régionale situé à Surgères en Charente-Maritime (Surgères = symbole de la naissance du mouvement coopératif laitier).

Elle fut créée en 1893. De 145 coopératives en 1950, l'ACLCCP regroupe actuellement sur le plan de la défense professionnelle une douzaine de coopératives laitières juridiques constituées

dont 2 unions de coopératives. Ses adhérents sont répartis sur le territoire des 5 départements du bassin laitier Charentes-Poitou (Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Vienne et Vendée) et également dans la région Centre. La collecte est de 216 millions de litres de lait de chèvre chez 1 500 producteurs.

L'ACLCCP compte quatre sections :

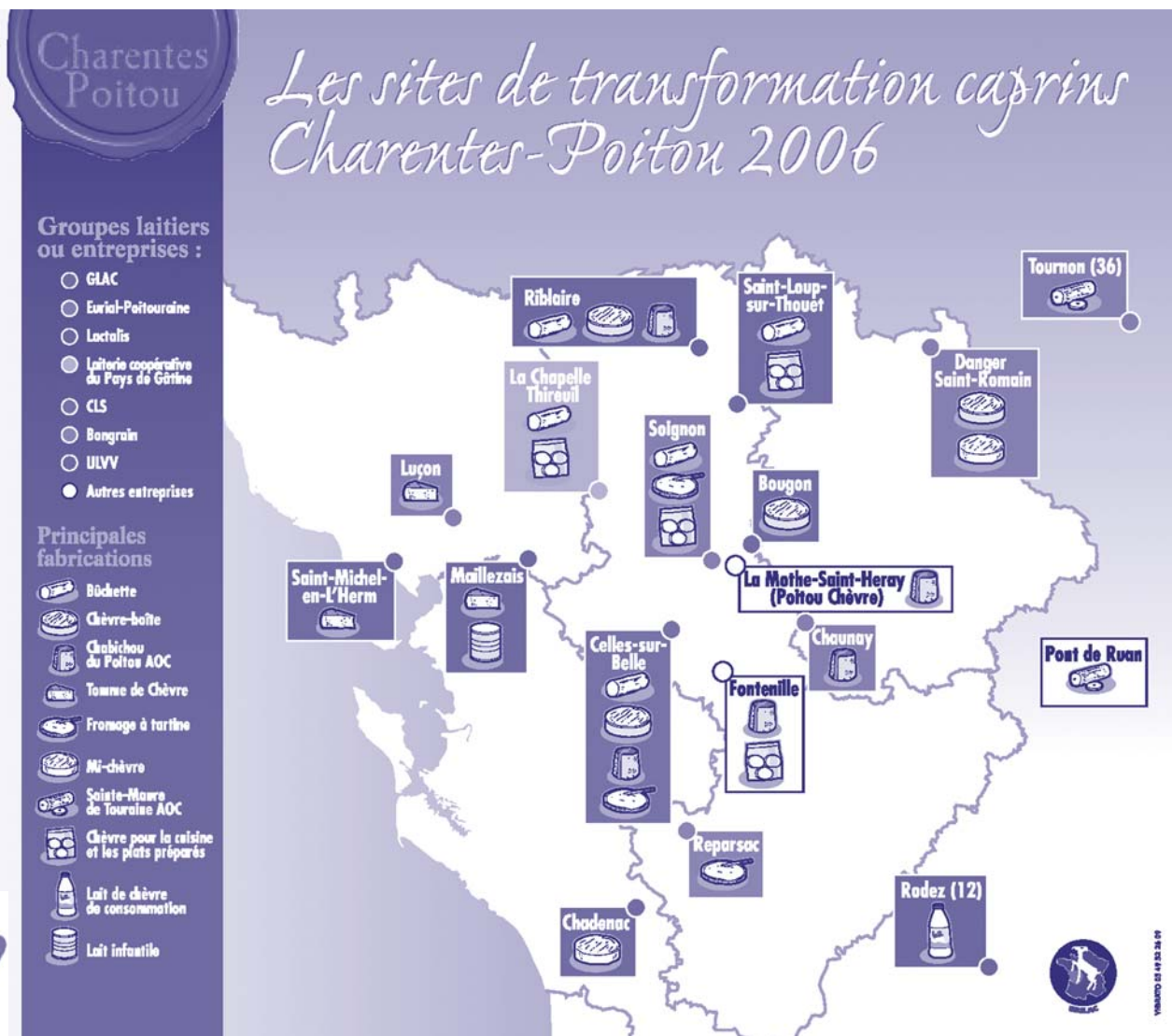
- le syndicat des Laiteries Charentes-Poitou, organisme de production du beurre Charentes-Poitou.
- la défense professionnelle coopérative
- le Laboratoire Inter-profes-

sionnel Laitier du Centre-Ouest (LILCO) qui est la 3ème station de dosage en France avec 11 400 000 dosages annuels. Le laboratoire analyse le lait des producteurs pour le paiement par les laiteries et réalise des dosages des composants du lait pour les adhérents des Syndicats de Contrôle Laitier.

- le Laboratoire d'Analyses de produits agro-alimentaires du Centre-Ouest (LABCO) qui analyse tous produits laitiers, en provenance de non adhérents, et produits dérivés. Spécialiste des analyses physico-chimiques et microbiologiques, le LABCO emploie des méthodes d'analyses normalisées : ISO, AFNOR, FIL...

Jacky LOSDAT

DIVERS



Carte : BRILAC 2007