

La Préalpes du Sud

Origine et implantation

Apparentée aux races des Pyrénées pour certains, à une race de Syrie pour d'autres, son origine reste peu connue. Cette population fut longtemps gérée et désignée sous des noms différents par des syndicats locaux qui la baptisaient race de Savournon, de Sahune ou de Quint, du nom de la région où se tenaient les foires de reproducteurs. La race fut définitivement baptisée Préalpes du Sud en 1948.

Le berceau de la race est situé sur les contreforts des Alpes, à la limite des départements de la Drôme, des Hautes-Alpes, des Alpes-de-Haute-Provence et du Vaucluse. Le territoire de cette région (collines essentiellement jurassiques et crétacées) et le climat méditerranéen contribuèrent à l'unité de cette population.

Son aire géographique actuelle se trouve principalement sur les départements des Alpes de Haute Provence, Hautes Alpes, Alpes Maritimes, Drôme et Ardèche. On la trouve aussi sur le Vaucluse, le Gard et l'Hérault. Au dernier RGA en 2000, 241 100 brebis étaient recensées.

Standard de race, caractéristiques et performances

La Préalpes du Sud est un animal de format moyen (55-70 kg pour les brebis et 75-100 kg pour les béliers) à peau et à toison blanches. La tête est fine, allongée et sans corne, le chanfrein un peu busqué et le front plutôt large. La couverture de laine est moyenne à faible, s'arrêtant le plus souvent à mi-flanc mais certains éleveurs sélectionnent des animaux avec une couverture de laine plus importante. Ceci est à mettre en relation avec l'évolution des systèmes d'élevages et la présence de cette race dans les zones de montagne.



La Préalpes possède une bonne capacité à résister à la chaleur, et à valoriser des ressources fourragères grossières (parcours, garrigues). Sa rusticité lui permet également de très bien se comporter en estive pour les troupeaux qui transhumant. Cette brebis a une bonne aptitude au dessaisonnement, caractéristique recherchée pour une production à contre-saison notamment pour les signes officiels de qualité.

Elle dispose aussi d'un bon potentiel boucher et d'un bon potentiel de croissance, lui permettant d'être le plus souvent utilisée en race pure pour une production d'agneaux de boucherie. Elle se prête également au croisement avec des béliers viande comme les Berrichon du Cher, ce qui améliore la conformation et les vitesses de croissance. C'est aussi une brebis très souple d'utilisation, qui s'adapte très bien à des conduites extensives sans aucune complémentation, mais également à des conduites plus intensives avec trois agnelages en deux ans.

Systèmes d'élevage et type de production

Les milieux occupés aujourd'hui sont variés (plaines de la Durance, plateaux, haute montagne), ce qui explique une grande diversité des systèmes associés à cette race. Le plus souvent, la Préalpes est exploitée dans des systèmes spécialisés ovins, ou dans des systèmes où la production ovine est dominante, avec un complément de vente de foin et de céréales. On peut identifier trois grands systèmes :

- L'élevage avec une conduite plus intensive est pratiqué dans les zones à bonne production fourragère : le troupeau est généralement sédentaire avec une partie d'hivernage en bergerie plus ou moins longue. Il est conduit en deux périodes d'agnelage (février-mars et août-septembre) voire en trois agnelages en deux ans.
- L'élevage avec une conduite plus extensive est pratiqué dans les zones de grands parcours secs (garrigues, plateaux) : la conduite du troupeau est liée à une pratique pastorale importante et est le plus souvent calquée sur la pousse de l'herbe. La période d'agnelage se situe logiquement au printemps, afin de profiter au mieux de ces ressources fourragères.
- L'élevage de montagne est caractérisé par une alternance de périodes d'hivernage en bergerie et de périodes d'estives. Les éleveurs ont alors recours à des brebis plus lainées. Les agnelages ont lieu principalement à l'automne avec un rattrapage au printemps.

Tout ceci conduit à une grande variabilité de types de produits de boucherie : agneaux de bergerie, agneaux lourds vendus au retour de la transhumance... Une part des femelles est utilisée pour le croisement avec des béliers de races bouchères.

Signes de Qualité



Agneau de Sisteron (Label Rouge IGP)

Soutenue par la filière locale cette race constitue, avec les deux autres races des Alpes du Sud (Mérinos d'Arles et Mouréous), le support maternel des agneaux vendus sous la dénomination Agneau de Sisteron, produit Label Rouge et IGP (Indication Géographique Protégée).

Label Rouge Agneau de l'Adret

Dans la région Rhône-Alpes, les éleveurs de la race peuvent s'engager dans la démarche Label Rouge Agneau de l'Adret.



Une sélection depuis 1947

1947 : Création du Flock-Book « Savournon-Sahune »

1948 : Le Flock-Book est rebaptisé « Préalpes du Sud »

1973 : Agrément de l'UPRA Préalpes du Sud

2008 : Agrément de l'Organisme de Sélection (OS) GEN'OSE

2010 : Agrément de l'OS Races Ovines du Sud-Est

Structure de l'organisme de sélection

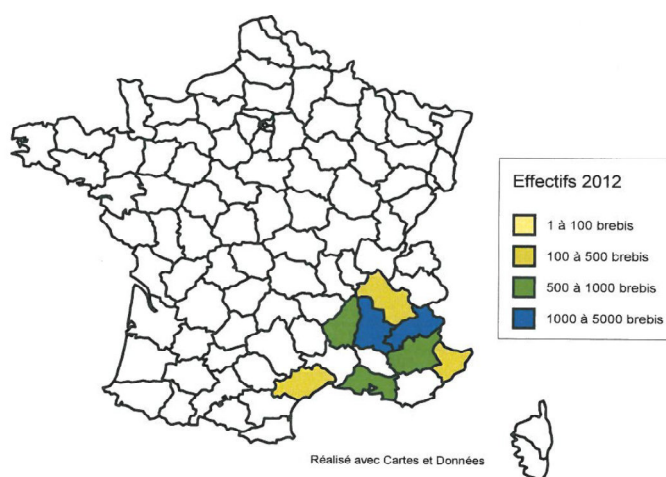


Le Comité de race Préalpes du Sud de l'OS Races Ovines du Sud-Est :

- Définit les orientations de la race et des objectifs de sélection
- Gère le fichier racial
- Coordonne la qualification des reproducteurs
- Coordonne le travail technique du centre d'élevage de jeunes béliers situé à Carmejane (Alpes-de-Haute-Provence)

Schéma de sélection

Le schéma de sélection repose sur 13 élevages pour près de 5 157 brebis soit en moyenne des troupeaux de 397 têtes (Bilan contrôle de Performances 2012). Les élevages sont situés sur 3 régions : Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte-d'Azur et Rhône-Alpes et sur 8 départements.



Répartition des élevages Préalpes du Sud en contrôle de performances

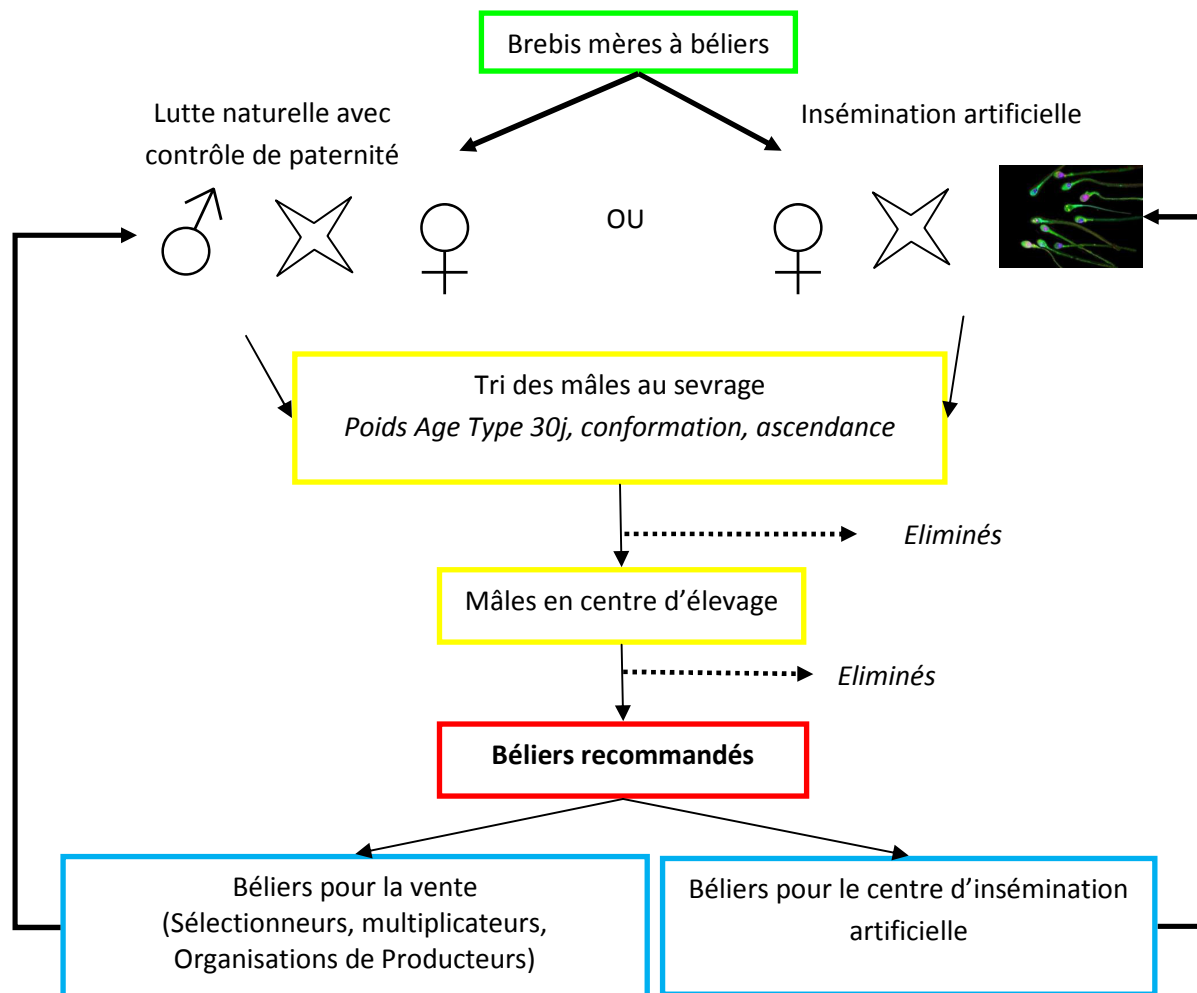
La sélection génétique se fait prioritairement sur la voie mâle et sur ascendance : les mâles retenus sont sélectionnés à partir des performances de leurs parents. Les principaux objectifs du schéma de sélection de la race sont :

- Conservation des caractères de la race : morphologie générale de l'animal, rusticité, dessaisonnement
- Amélioration des qualités maternelles, de la valeur laitière et de la prolificité des brebis
- Amélioration de la résistance à la tremblante

Les performances des brebis recueillies sur 1 mise-bas permettent de classer les femelles. Dans la base inscrite, la répartition est la suivante : 25% de mères à béliers et 23% de mères à agnelles. La prolificité moyenne des brebis sur œstrus naturel est de 1,42.



Le centre d'élevage des jeunes béliers Préalpes du Sud se trouve à Carmejane (Alpes-de-Haute-Provence) qui accueille également les races Mérinos d'Arles et Mourérous. Chaque année, le centre d'élevage reçoit 2 bandes d'une soixantaine de béliers de 4 mois rentrant en janvier et juillet. Ils sont choisis parmi les agneaux nés des meilleures brebis de la race (valeur laitière, prolificité, résistance à la tremblante).



Fonctionnement du centre d'élevage des jeunes béliers Préalpes du Sud

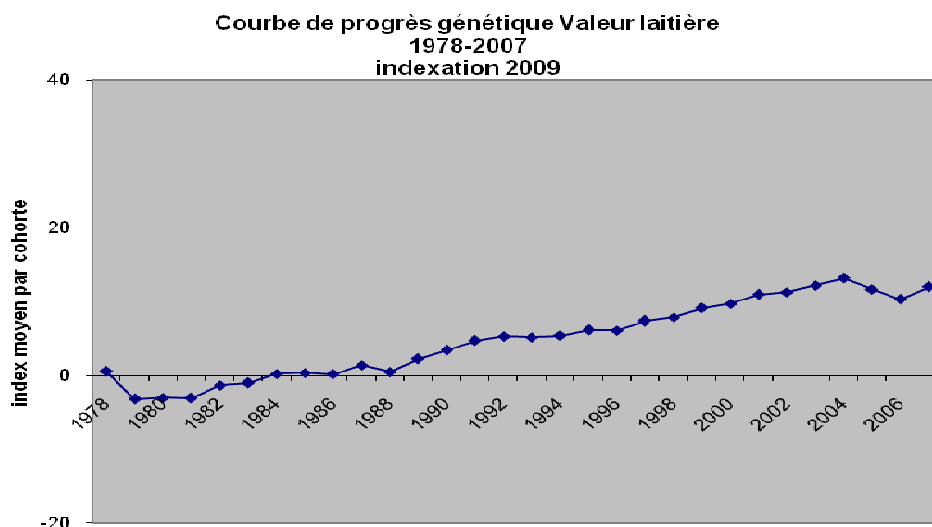
L'insémination artificielle constitue un outil indispensable du schéma de sélection. Elle permet une bonne connexion des troupeaux entre eux (meilleure fiabilité des index) et une diffusion importante des meilleurs béliers. Chaque année, environ 600 inséminations artificielles en Préalpes du Sud sont produites par le GIE US ROM à Mazeyrat d'Allier (Haute-Loire).

Jusqu'en 2008, afin d'améliorer les qualités bouchères et maternelles, les béliers rentraient en station de contrôle individuel puis les meilleurs étaient testés sur descendance par le biais de l'insémination artificielle.



Des résultats visibles

Depuis 1978, la valeur laitière des Préalpes du Sud a augmenté de manière importante grâce à la sélection : l'index valeur laitière est passé de +1 à +13 entre 1978 et 2007. Même si l'accent a été surtout mis sur la valeur laitière, la prolificité a également augmenté entre 1983 et 2007.



Source : Institut de l'Élevage

Les projets en réflexion ou en cours

- La sélection sur la couverture de laine
- Le comportement maternel et facilité de conduite
- La mise en place d'un schéma simple étage

La base de sélection Préalpes du Sud en quelques chiffres (2012)

| | |
|--|----------------------------------|
| Nombre d'éleveurs | 13 |
| Nombre de brebis | 5 157 |
| Taille moyenne des troupeaux | 397 brebis |
| Prolificité (sur œstrus naturel > 19 mois) | 1,42 |
| Poids Age Type 30j mâles simples | 12,4 kg |
| Centre d'élevage des béliers | Ferme expérimentale de Carmejane |
| Nombre de bande en centre d'élevage | 2 (juillet et janvier) |
| Nombre de béliers par bande | 60 |
| Centre d'insémination artificielle | GIE US ROM |
| Nombre d'insémination artificielle par an | 600 |

Crédit photos : Institut de l'Élevage / Carmejane