



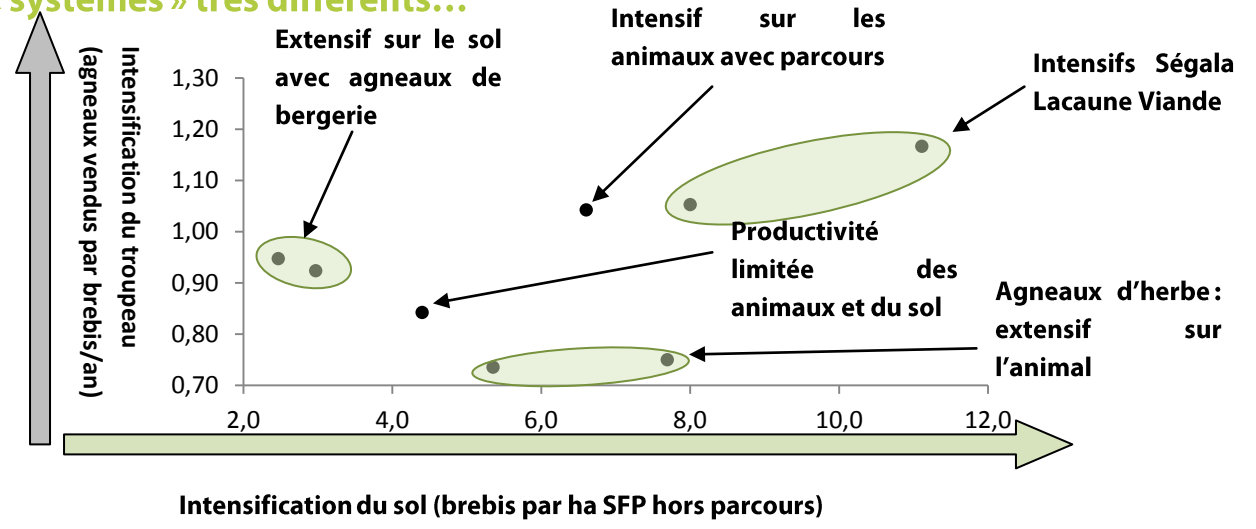
# Quatre « systèmes types » chez les ovins viandes bio en Aveyron



## • Apaba •

Aller à la rencontre d'une petite dizaine d'éleveurs de brebis viande bios du département de l'Aveyron a permis d'entrevoir plus précisément le fonctionnement de ceux-ci. 4 « systèmes » types semblent se dégager suivant les régions naturelles et les choix qu'on fait les exploitants. Cette fiche présente ces 4 systèmes sur le plan technique et propose des « clés de cohérences » propres à chaque système. L'objectif n'est pas d'être exhaustif mais d'aborder quelques éléments qui semblent important pour un bon fonctionnement et une bonne cohérence des systèmes de production.

### Des « systèmes » très différents...



Le graphique ci-dessus permet de mettre en valeur les différences entre élevages, avec des stratégies d'intensifications parfois opposées. Le faible échantillon ne permet de mettre en valeur que les systèmes « extrêmes » présents. Le tableau ci-dessous donne un aperçu de 4 « systèmes types » :

Systèmes « types »	Ségala intensif	Plein air intégral	Extensif sur le sol	Causse avec parcours
Nombre d'EA	2	1	3	2
Surface	35-40ha	85 ha	100 à 120 ha	40 à 65 ha
Région naturelle	Ségala	Ségala	Lévézou, Monts de Lacaune ou bon Causses	Larzac – Causses du Sud
Chargement apparent	1,2 à 1,7 UGB/ha SFP	1 UGB/ha SFP	0,4-0,7 UGB/ha SFP	1 à 1,2 UGB/ha hors parcours- 0,15 avec.
Race présentes	Lacaune Viande (2)	Suffolk, Berrichon et croisées (1)	BMC, Romane, Berrichon et croisées	BMC, Suffolk et croisées
Agneaux vendus par brebis et par an	Elevée >1,1-1,2 agneaux/brebis	Faible +/- 0,75	Moyenne +/- 1	Variable 0,7 à 1
Finition des agneaux	Bergerie	Herbe	Bergerie	Herbe ou bergerie
Périodes d'agnelages	Multi périodes – 3 à agnelage continu	Mars-mai	Mars et novembre	Mars ou multi périodes
Vente directe	Absente	Absente	Présente	Très présente



• Apaba •



... avec leurs propres clés de cohérences.

Systèmes « types »	Ségala intensif	Plein air intégral	Extensifs sur le sol	Causse avec parcours
<b>Atouts</b>	Potentiel du sol élevé Climat favorable	Accessibilité du parcellaire Niveau d'aides élevé	Surface importante Niveau d'aides élevé	Proximité des villes du Sud Surface importante
<b>Contraintes</b>	Race de brebis exigeante Pression foncière et taille des fermes (peu d'aides / UMO)	Aléas climatiques	Potentiel sol limité Accessibilité des parcelles	Potentiel sol très faible Autonomie alimentaire difficile Surface labourable limitée

Logique de fonctionnement	Produire beaucoup d'agneaux avec des charges limités	Construire un système très économe	Trouver le bon équilibre charges/ produits	Valoriser mieux les agneaux par la vente directe
<b>Éléments de fonctionnement du sol</b>	Intensifier le sol par les cultures (luzerne, RGI...) et de l'ensilage/enrubannage. Production de céréales avec de bons rendements. Achats d'aliments en complément.	Réduire au maximum toutes les charges: très peu d'achats d'aliments, semis de prairie réduits au minimum, bâtiments et conduites simplifiées...	Avoir suffisamment de surface en céréales et en prairies temporaires pour être autonome/excédentaire en paille, grain ou fourrage.	Produire ce que l'on peut sur le sol (herbe à pâturer) et acheter les compléments (concentrés et fourrages). Maintenir un chargement élevé lié à la petite taille des fermes.
<b>Éléments de fonctionnement du troupeau</b>	Agnelages étalés et/ou en contre saison pour avoir les primes de saisonnalité, race prolifique, conduite optimisée en bergerie, brebis dedans la nuit.	Agnelage accordé» avec la pousse de l'herbe et sevrage tardif des agneaux à 5 mois, races adaptées au plein air	Agnelage de printemps pour valoriser l'herbe mais engraissement des agneaux en bergerie, utilisation de graines germées pour mieux valoriser les céréales de la ferme.	Étaler les agnelages pour étaler les ventes directes sur l'année, valorisation des parcours en été et en hiver, agneaux d'herbe au printemps et de bergerie en hiver
<b>Gestion du travail</b>	Entraide pour les travaux des champs, bergerie fonctionnelles avec des équipements (dériveuse, tapis...)	Simplification maximum des tâches (libre service...), brebis dedans 1 à 2 mois par an	Bergerie fonctionnelle et essayer de simplifier la conduite des cultures pour limiter le temps passé dans les champs.	Déléguer la partie découpe ou la mutualiser, rationaliser les livraisons et réduire le temps de travail.

Si les clés de cohérences sont différentes suivant les systèmes, des éléments communs semblent se détacher. L'autonomie alimentaire et la maîtrise des charges semble être un facteur de réussite aussi fort que les performances techniques du troupeau (productivité...). Dans tous les cas on retiendra qu'il n'y a pas de système meilleur qu'un autre, chacun correspondant à des choix et à un contexte propre.

L'APABA remercie tous les éleveurs qui ont bien voulu donner de leurs temps pour la réalisation de cette étude et qui ont permis de mettre en valeur ces données.

Ce document a été mis en forme et édité par :  
L'Association pour la Promotion de l'Agriculture Biologique en Aveyron  
Carrefour de l'agriculture  
12-009-RODEZ-Cedex-9  
Tel: 05.65.68.11.52  
filier@aveyron-bio.fr  
Association loi-1901  
J.O du 23-mai-1990  
SIRET: 438-568-818-00019  
Code NAF: 913E



• Apaba •  
Les BIO de l'Aveyron

