



**CAPRINS** Les éleveurs du Syndicat caprin des Deux-Sèvres se sont réunis fin novembre pour échanger sur la valorisation de l'herbe en élevage caprin.

# Mieux valoriser ses fourrages pour plus d'autonomie alimentaire

La journée a commencé par la visite de la station expérimentale Patuchev de l'Inra, à Lusignan. Hugues Caillat, responsable de cette station, a présenté les trois troupeaux de 60 chèvres conduits sur 10 ha d'herbe et de céréales (maïs grain, mélange vesce/pois). Un troupeau est conduit en mise bas de saison au pâturage, les 2 autres en mise bas dessaisonnée, l'un au pâturage et l'autre en bâtiment. Le foin produit sur l'exploitation est séché en vrac. Beaucoup d'analyses sont effectuées pour mesurer les performances de conduite des chèvres, des parcelles, du séchoir... Les premiers résultats seront disponibles début 2014. L'après-midi, Jérémie Jost a présenté le programme Redcap qu'il anime. Un réseau de 32 exploitations caprines suivies par 14 techniciens de différentes structures sur les régions Poitou-Charentes et Pays-de-la-Loire. Les deux objectifs principaux de ce réseau sont de développer la part de l'herbe pâturée ou conservée dans la ration pour atteindre un objectif de plus de 60% d'herbe dans la ration et une consommation de concentrés inférieure à 450 g par litre de lait ainsi qu'une atteinte de l'autonomie alimentaire au-dessus de 75%.

Depuis deux ans des suivis de rations sont réalisés. En 2012, des prairies multi-espèces ont été implantées et pour 2014 le projet est de créer un groupe d'exploitations pratiquant le séchage en grange afin d'obtenir des références sur ces systèmes et d'améliorer leur efficacité. Les éleveurs de caprins intéressés par ce groupe peuvent contacter l'animateur Jérémie.

Un point technico-économique a été réalisé avec les premiers résultats de suivis qui ont été comparés aux résultats des fermes de référence du réseau caprin. Les achats d'aliments sont moins élevés pour les fermes Redcap mais le coût d'approvisionnement des surfaces et la mécanisation sont supérieurs. Le coût global de l'alimentation est donc légèrement plus élevé. Pour les fermes Redcap, les coûts sont plus élevés en système vert et ensilage et inférieurs pour les systèmes foin et pâturage. La rémunération est malgré tout très proche.

Au sein du réseau Redcap, un tiers des exploitations atteignent les 3 objectifs du réseau et obtiennent



Les éleveurs ont visité la station expérimentale Patuchev de l'Inra, à Lusignan.

de meilleurs résultats économiques avec moins de chèvres et moins de lait par chèvre. La journée s'est terminée par la présentation de l'activité du réseau Redcap, projet régional de recherche et de développement

caprin au service de la filière et des territoires soutenu par les acteurs politiques et économiques. De nombreux enjeux et objectifs sont traités aujourd'hui (maîtrise technique et économique, sanitaire, installation, transformation

fromagère...). Si vous souhaitez vous investir dans des problématiques ou apporter des idées de thématiques complémentaires rendez-vous sur le site internet : [terredeschèvres.fr](http://terredeschèvres.fr) ANGÉLIQUE ROUÉ

CHAMBRE D'AGRICULTURE

**Aliment**  
 Les achats d'aliments sont moins élevés pour les fermes Redcap mais le coût d'approvisionnement des surfaces et la mécanisation sont supérieurs. Le coût global de l'alimentation est donc légèrement plus élevé.

2011 (€ /1000 litres)	Réseau Redcap	Réseau d'élevage
Nombre d'élevage	18	39
Achat d'aliment	173	198
Appros des surfaces	40	33
Mécanisation	148	102
Coût global de l'alimentation	361	333
Nombre de Smic / Umo exploitant	1,4	1,5

Source : réseau d'élevage et réseau Redcap

2011	Elevages Redcap > 60%herbe < 450g concentrés/l lait > 75% d'autonomie alimentaire	Les autres élevages n'atteignant pas les 3 objectifs
Umo	1,9	1,8
Nombre de chèvres	266	321
Lait par chèvre	785	807
Produit de l'atelier caprin (€/1000 litres)	724	692
Coût de production de l'atelier caprin (avant rémunération) (€/1000 litres)	510	587
Rémunération permise par le produit (€/1000 litres)	214	105
Nombre de Smic par Umo exploitant	1,76	1,26
Coût global de l'alimentation (€/1000 litres)	284	385

Source : réseau Redcap - Jérémie Jost

