

Le système **désaisonné pâturage** *produire du lait en contre-saison en utilisant du foin séché en grange et le pâturage*

Résultats techniques
 moyens sur 5 ans
 (2013-2017)

56 chèvres en lactation
 Date moyenne de mise-bas :
 02/11
 10,4 ha SAU dont 7,4 ha SFP

611 L de lait/chèvre
 38,8 g/L de TB et
 34,5 g/L de TP
 1 442 000 cellules/mL
 Prix de vente moyen
 715 € /1000 L



Ration-type :

HIVER → idem lot désaisonné bâtim.
PATURAGE

8-9 h de temps d'accès – pas de foin
 + 0,3 kg maïs grain
 + 0,4 kg méteil grain

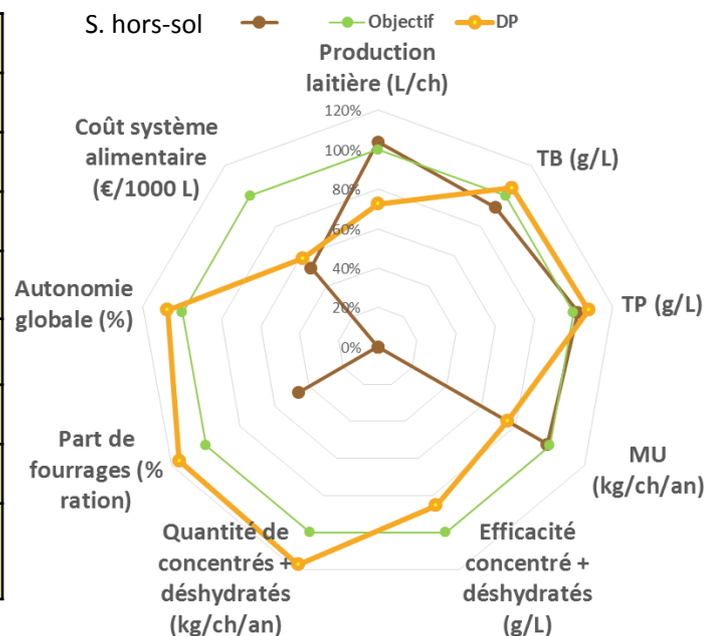
PATURAGE

155 jours
 1300 heures
 60 % de la durée
 de la lactation

Taux de
 renouvellement
 31 %

Résultats technico-économiques 2014-2015

Production laitière (L/ch)	601
TB (g/L)	38,9
TP (g/L)	34,5
Matière Utile (kg/chèvre/an)	45
Concentrés de la ration (g/L)	412
Quantité de concentrés (kg/chèvre/an)	248
Part de fourrages (% ration)	75%
Autonomie alimentaire globale (%)	86%
Coût du système alimentaire (€/1000 L)	410



Une **production laitière encore insuffisante** associée à un prix de vente peu lié à des pénalités sur le niveau cellulaire. Les objectifs d'autonomie alimentaire sont atteints. La **quantité de concentrés peut encore être augmentée** pour gagner en efficacité