

Le système **saisonné pâturage** *produire du lait en saison en utilisant au maximum le pâturage*

Résultats techniques moyens sur 5 ans (2013-2017)

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

712 L de lait/chèvre
38,5 g/L de TB et
33,5 g/L de TP
1 607 000 cellules/mL
Prix de vente moyen
669 € /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

187 jours

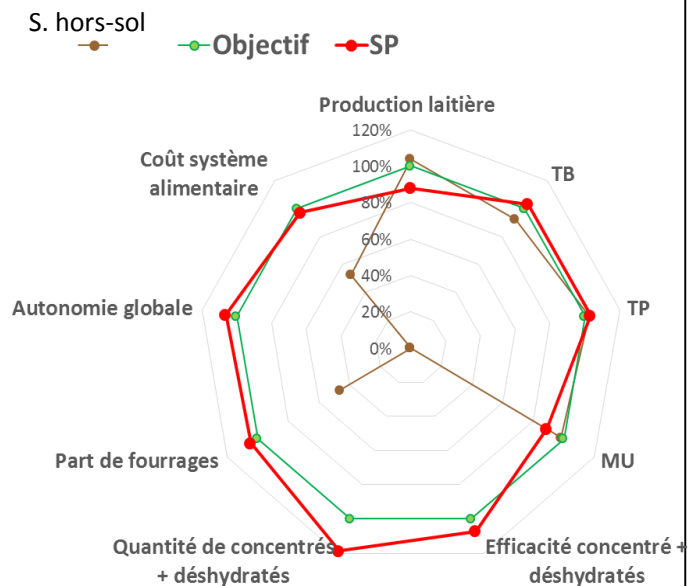
1620 heures

68 % de la durée de la lactation

Taux de renouvellement
28 %

Résultats technico-économiques 2014-2015

Production laitière (L/ch)	729
TB (g/L)	38,2
TP (g/L)	33,0
Matière Utile (kg/chèvre/an)	53
Concentrés de la ration (g/L)	334
Quantité de concentrés (kg/chèvre/an)	244
Part de fourrages (% ration)	68%
Autonomie alimentaire globale (%)	85%
Coût du système alimentaire (€/1000 L)	298



Une baisse de production laitière (- 15 %) par rapport au système hors-sol mais une réduction significative du coût du système alimentaire (- 30 %).

Les objectifs d'autonomie alimentaire sont atteints. Une légère augmentation de la quantité de concentrés permettrait d'augmenter la production de matière utile.