

### Le système désaisonné bâtiment

*Produire du lait en contre-saison  
avec du foin séché en grange*

Résultats techniques  
moyens sur 5 ans  
(2013-2017)

58 chèvres en lactation  
Date moyenne de mise-bas :  
02/11  
10,4 ha SAU dont 6,4 ha SFP

618 L de lait/chèvre  
39,3 g/L de TB et  
34,9 g/L de TP  
1 310 000 cellules/mL  
Prix de vente moyen  
722 € /1000 L



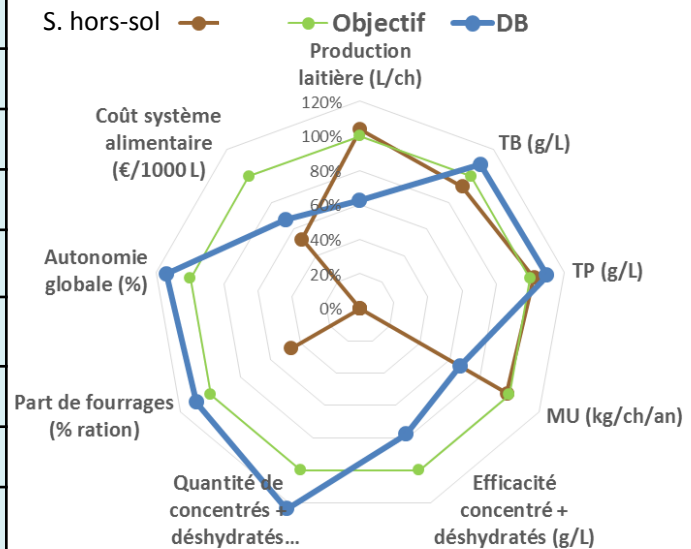
#### Ration-type :

2,2 kg brut de foin distribué  
→ 1,6 kg MS foin ingéré  
+ 0,3 kg maïs grain  
+ 0,3 kg méteil grain  
+ 0,3 kg lupin ou pois grain

Taux de  
renouvellement  
32 %

### Résultats technico-économiques 2014-2015

<b>Production laitière (L/ch)</b>	<b>519</b>
<b>TB (g/L)</b>	<b>40,3</b>
<b>TP (g/L)</b>	<b>35,2</b>
<b>Matière Utile (kg/chèvre/an)</b>	<b>40</b>
<b>Concentrés de la ration (g/L)</b>	<b>440</b>
<b>Quantité de concentrés (kg/chèvre/an)</b>	<b>228</b>
<b>Part de fourrages (% ration)</b>	<b>71%</b>
<b>Autonomie alimentaire globale (%)</b>	<b>91%</b>
<b>Coût du système alimentaire (€/1000 L)</b>	<b>386</b>



Une **production laitière beaucoup trop faible** qui impacte l'efficacité du concentré et le coût du système alimentaire malgré un prix de vente plus élevé. Les objectifs d'autonomie alimentaire sont atteints. La qualité des fourrages et la **quantité de concentrés doivent être augmentés** pour améliorer la production de lait.