

Luzerne

# EVEREST

Pour atteindre des sommets !



Déshydratation



Fauche



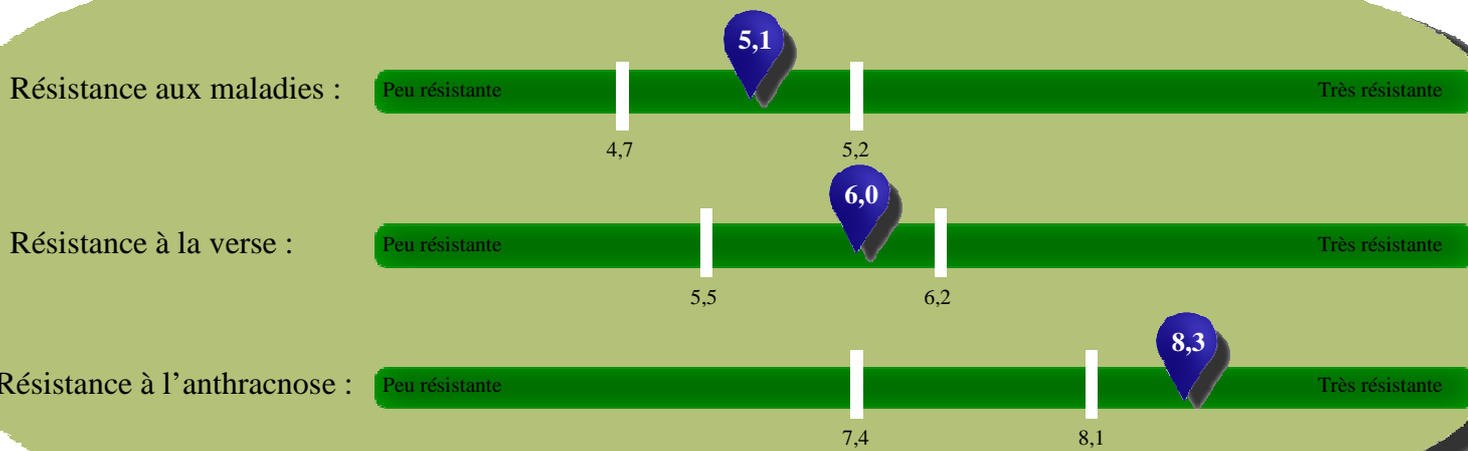
Pâturage

## Caractéristiques :

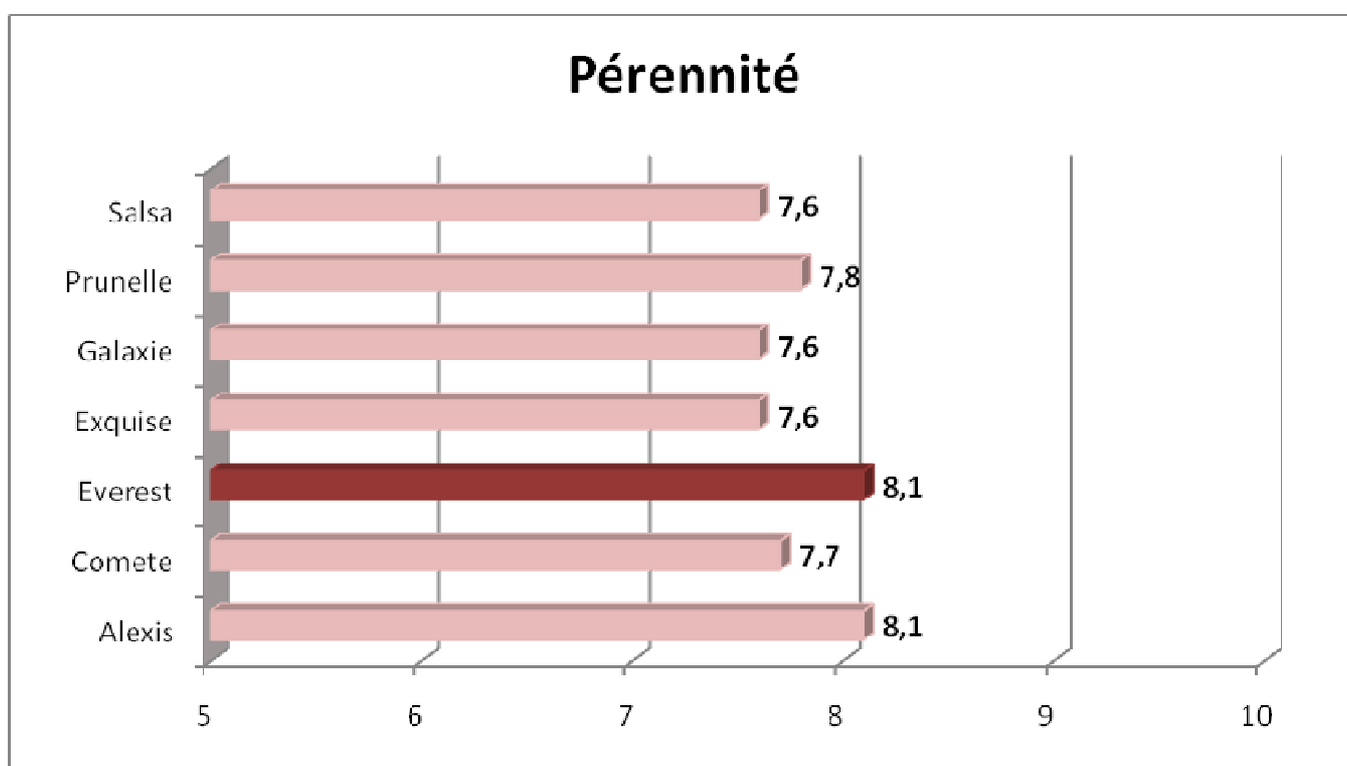
Type : **Flamande**  
Année d'inscription : **2008**  
Départ de végétation : **10 Avril**  
Production annuelle : **17,7 t MS/ha**  
Teneur en protéines : **19,2 %**

Choisir EVEREST, c'est opter pour un/une :

- Excellente pérennité
- Résistance exceptionnelle à l'anthraxose
- Très bonne résistance au froid et à la sécheresse
- Adaptation aux coupes fréquentes
- Démarrage progressif au printemps



La luzerne EVEREST se classe parmi les variétés **les plus pérennes du marché**. Bien entretenue, on peut la conserver 4 à 5 ans sans difficultés et sans diminuer la fréquence des coupes.



#### **SEMIS :**

**En pur :** 25 à 30 kg/ha  
**En association :** 12 kg/ha

- S'associe très bien avec le Dactyle LURON ou le Dactyle ACCORD (8-10 kg) et le Trèfle Blanc Ladino ARAN

*Produite et distribuée par :*



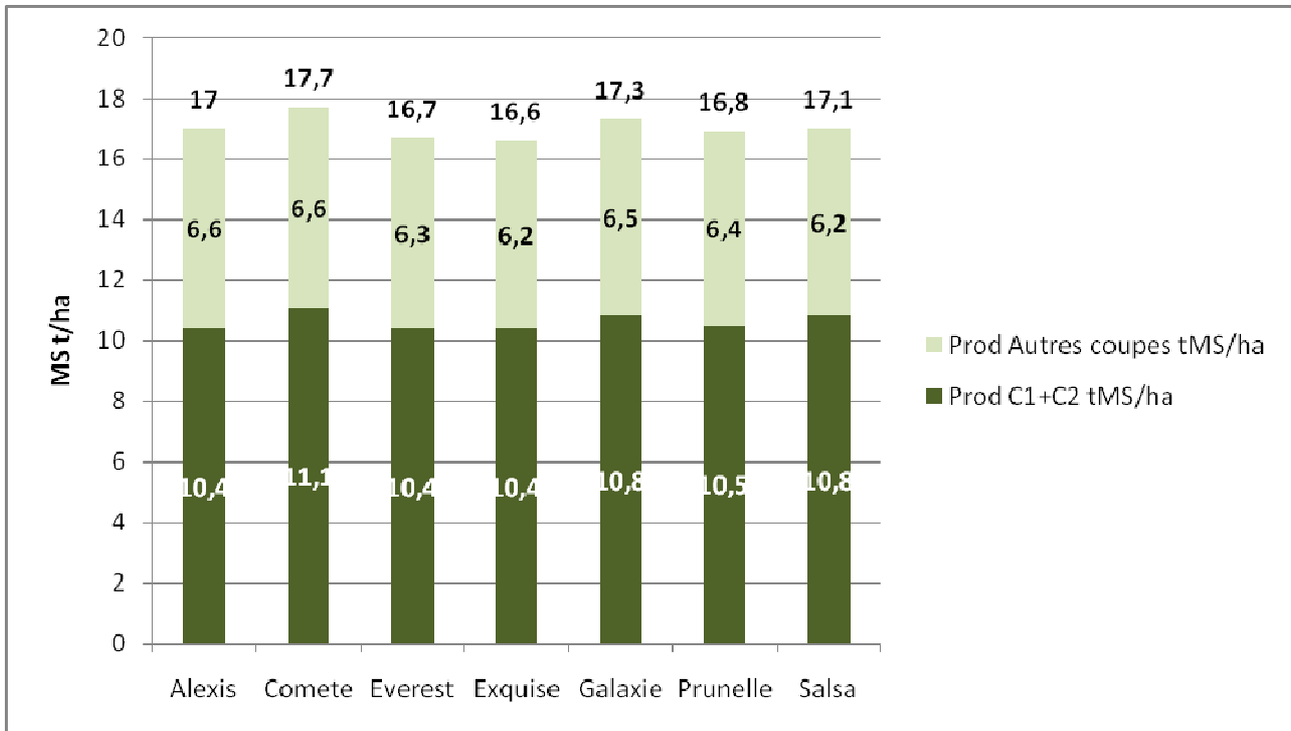
**GRAINES LORAS SA**  
 Avenue de la Poterie  
 BP 50  
 69890 La Tour de Salvagny

☎ 04 78 48 02 40  
 ☎ 04 78 48 00 32  
 ✉ [grainesloras@grainesloras.com](mailto:grainesloras@grainesloras.com)

Ou retrouvez-nous sur le web : [www.grainesloras.com](http://www.grainesloras.com)

*Votre Contact :*

La luzerne est l'espèce fourragère la plus commercialisée dans le monde. Elle est cultivée sur plus de 650 000 hectares en France, que ce soit en « pur » ou associée à une graminée. Ses qualités en font un fourrage toujours d'actualité et à faible coût.

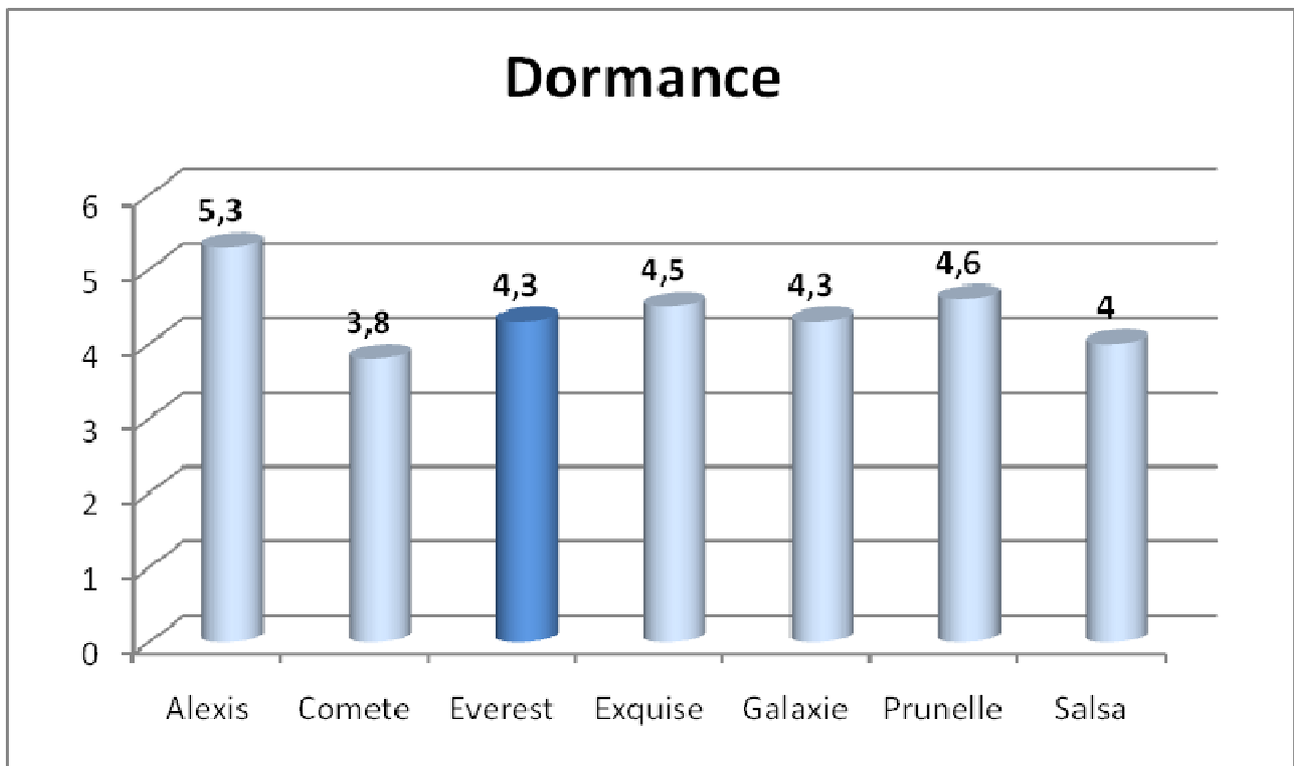


La production de matière sèche de la luzerne EVEREST reste correcte vis-à-vis des autres variétés. Le taux de protéines dans la plante varie selon son stade végétatif. En moyenne, la luzerne EVEREST a un taux de 19,1 %, et produit ainsi environ **3,2 t/ha** de protéines par an. C'est un atout essentiel pour la déshydratation ou la production de fourrage (foin, ensilage ou enrubannage).

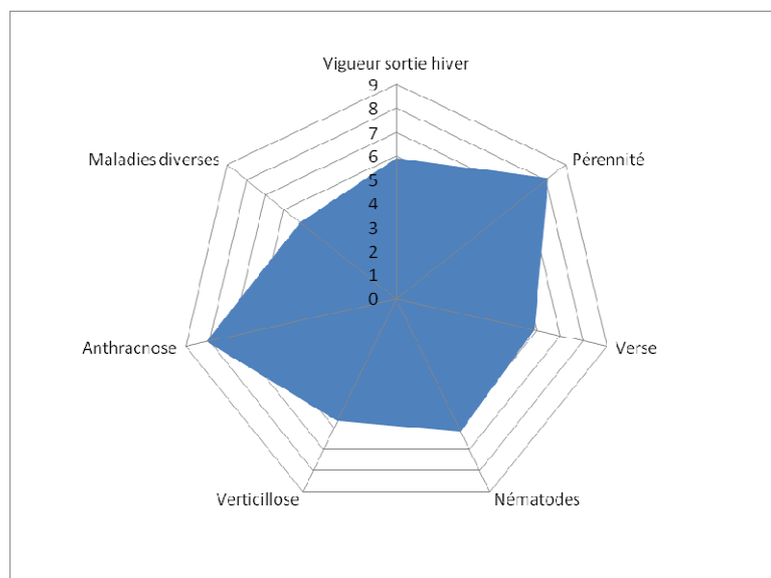
		Première coupe		Coupes suivantes	
		Stade début bourgeonnement	Stade floraison	2 <sup>e</sup> coupe	3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> coupes
Luzerne sur pied	UFL (kg MS)	0,83	0,69	0,82	0,84
	UFV (kg MS)	0,75	0,59	0,75	0,77
	Protéines (g/kg MS)	159	122	178	210
Luzerne ensilée	UFL (kg MS)	0,77		0,76	
	UFV (kg MS)	0,68		0,67	
	Protéines (g/kg MS)	126		130	
Luzerne fanée	UFL (kg MS)	0,67	0,62	0,67	
	UFV (kg MS)	0,58	0,52	0,57	
	Protéines (g/kg MS)	112	112	112	

La quasi-totalité des luzernières sont fauchées au printemps et en été, cela afin d'éliminer les risques de météorisation au pâturage.

La meilleure date de fauche correspond à un compromis entre le rendement et la qualité de la luzerne. En effet, plus on fauche tard, plus le rendement en matières sèches augmente et plus la valeur alimentaire diminue. Le meilleur compromis est d'exploiter la luzerne dès l'apparition des bourgeons.



Avec son faible indice de dormance, la luzerne EVEREST est l'alliée idéale des régions au climat rude. Elle résiste aux hivers les plus froids, même très humides. Son démarrage progressif au printemps, indiqué par sa date tardive de départ en végétation, lui permet de démarrer progressivement et d'éviter ainsi le dépérissement par excès d'eau lors des printemps humides.



Une excellente pérennité, une bonne résistance aux maladies et une bonne production de protéines sont les atouts essentiels de la luzerne EVEREST. C'est un bon compromis entre une production de fourrage de qualité et un faible investissement. Sa faible dormance et son démarrage progressif en végétation en font une variété de choix pour les régions où l'hiver est rude !

