

Trèfle Violet

REGENT



Pâturage



Fauche
Enrubannage



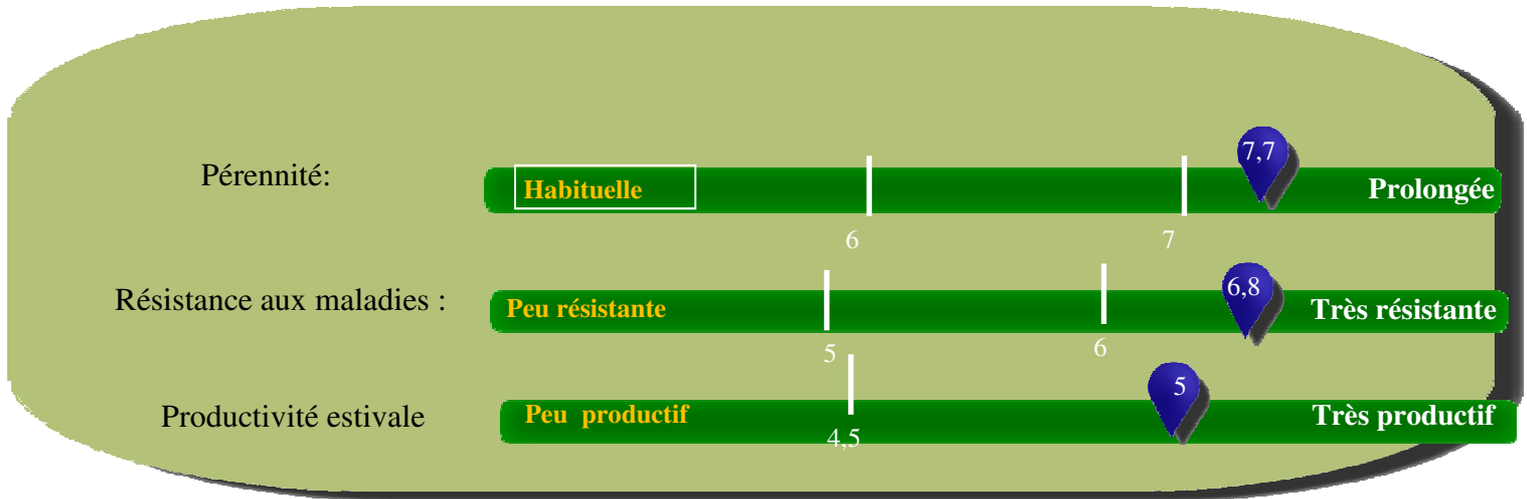
Ensilage

Caractéristiques :

Ploïdie: **Diploïde**
Départ en végétation : **17 avril**
Début floraison : **1 juin**
Production annuelle moy: **14 T MS/ha**

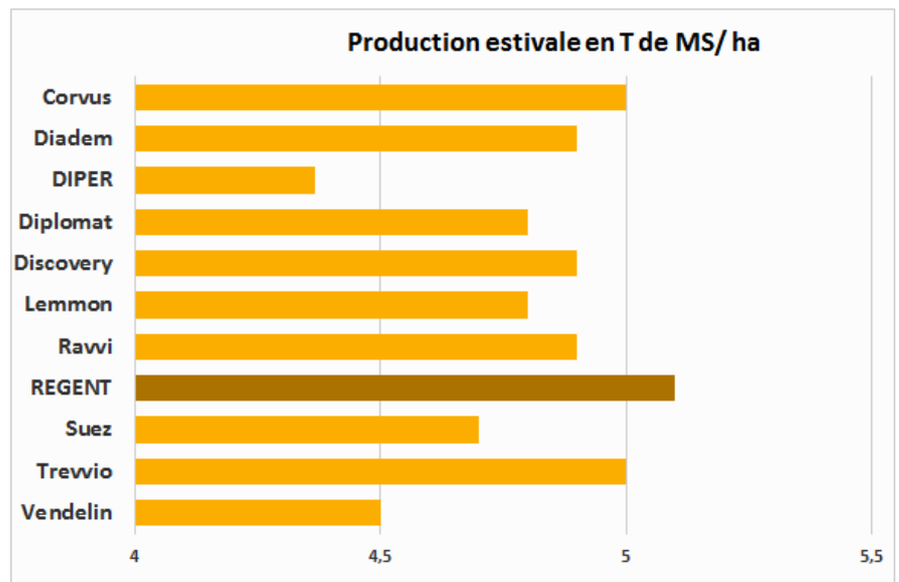
Choisir le Trèfle Violet REGENT pour :

- **Sa résistance aux complexes de maladies**
- **Sa productivité estivale**
- **L'accroissement de sa pérennité**
- **Sa résistance à la verse**



REGENT favorise la production estivale du trèfle violet, très sensible aux périodes de sécheresse ou de fortes chaleurs.

Ce potentiel intéressant en altitude l'est aussi pour les prairies fortement dosées en légumineuses qui présentant une première coupe souvent faible, doivent obtenir en été une production plus importante.



Source CTPS

SEMIS :
En pur : 25 kg/ha

- En association : 10/ 15 kg/ha avec 10/ 15 kg/ha RGI/ RGH

Une variété LORAS
Produite et distribuée par :

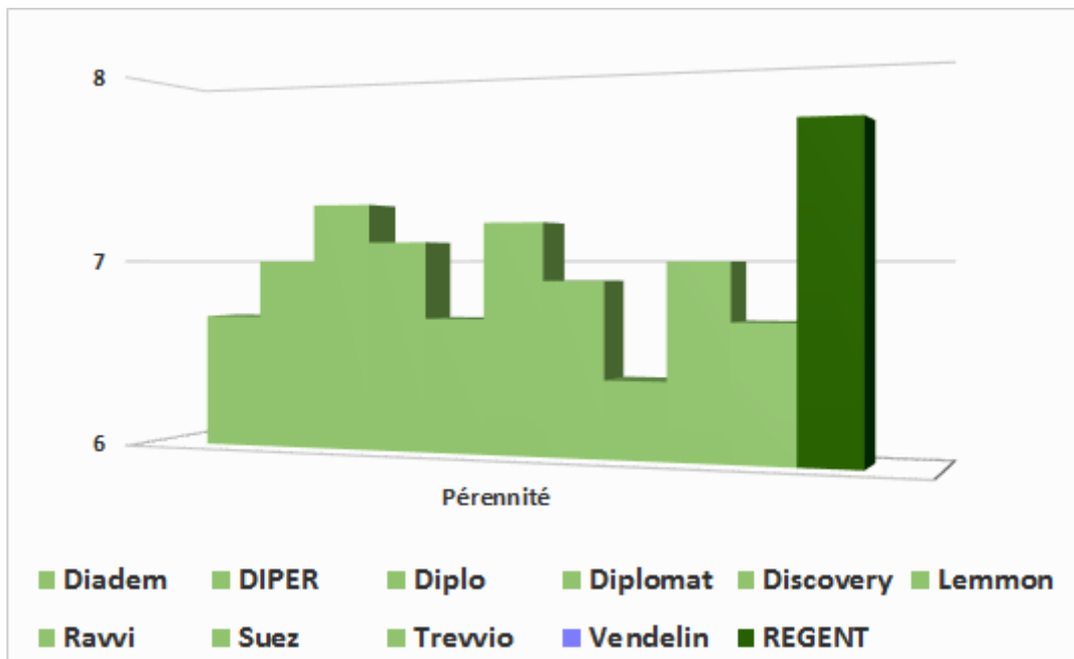


GRAINES LORAS SA
Avenue de la Poterie- BP 50
69890 La Tour de Salvagny

☎ 04 78 48 02 40 📠 04 78 48 00 32
www.grainesloras.com
www.prairie-couvert-oad.com

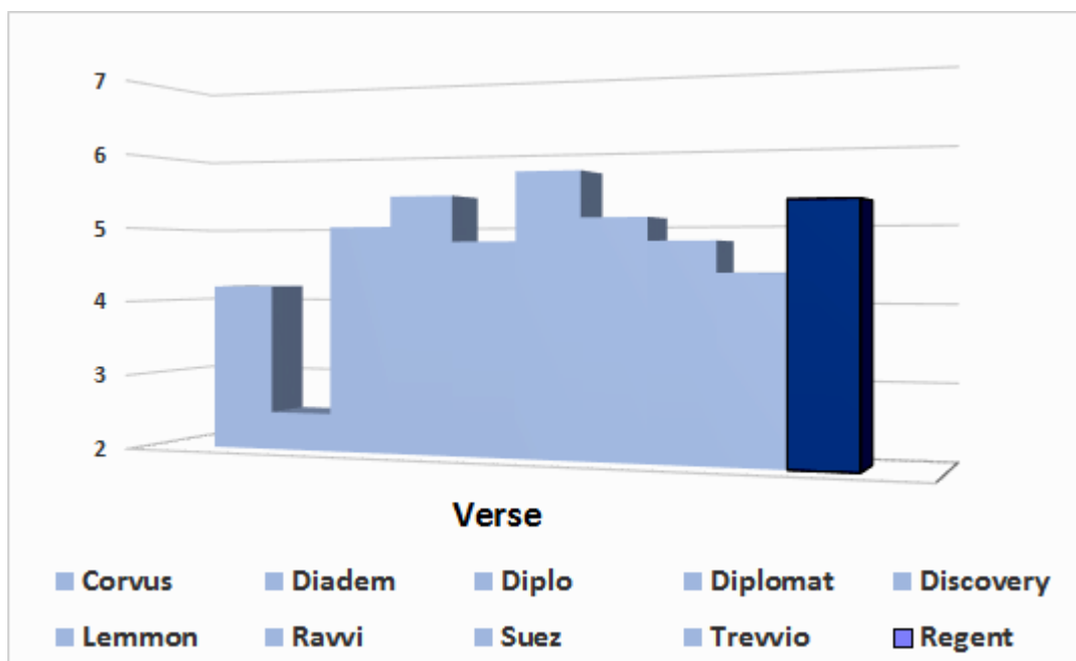
Votre Contact :

Avec l'âge, la teneur en fibres du trèfle violet augmente et favorise l'assimilation des aliments et donc la valorisation du fourrage par l'animal. **La sélection REGENT améliore la pérennité** en prolonge avantageusement le délai pendant lequel le trèfle pourra se développer. Un avantage précieux en particulier pour les prairies de moyenne durée, majoritairement exploitées pour leur foin.



S

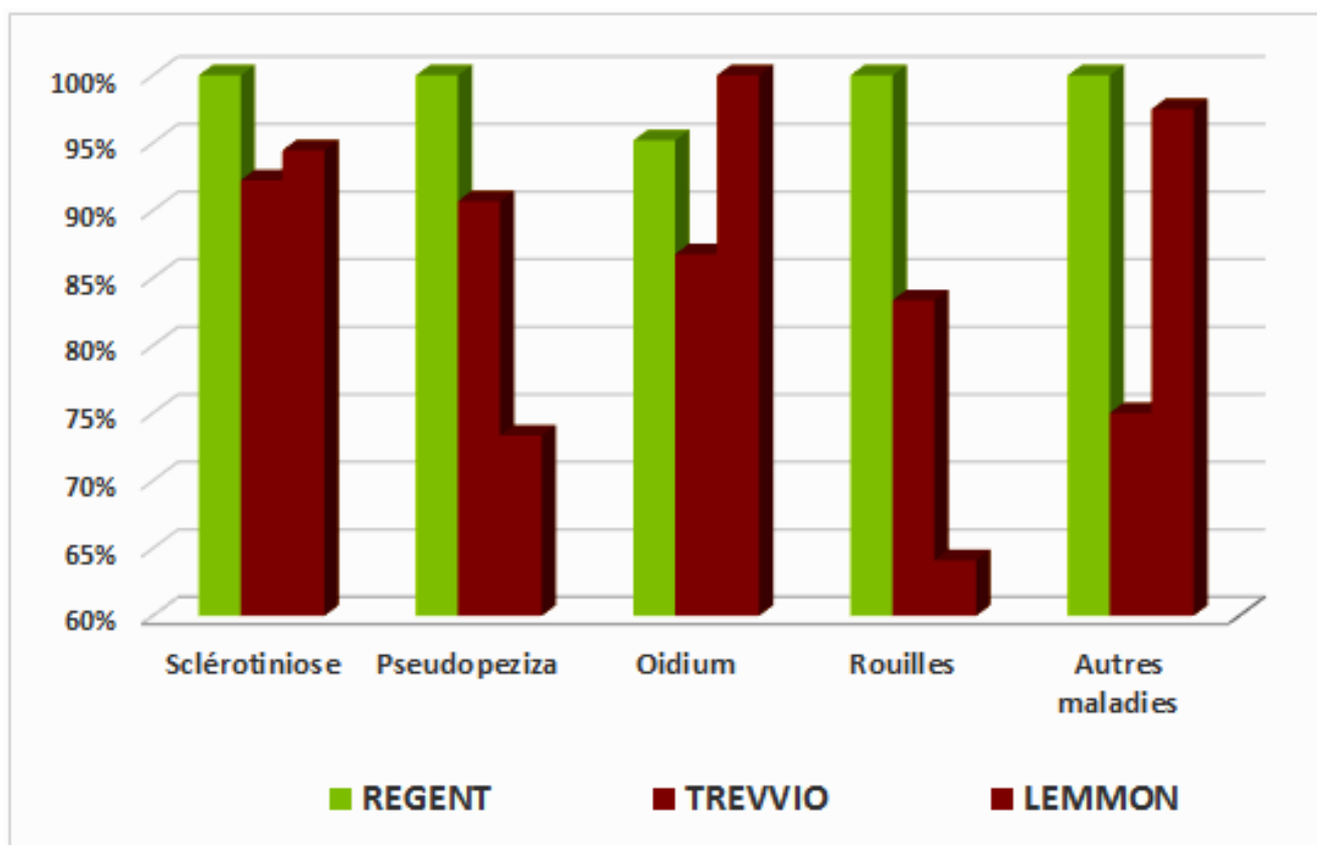
REGENT offre une protection utile contre les risques de verse (circulation de la sève interrompue, maladies à la base de la tige, etc.). Ceci est utile en particulier pour les associations, souvent plus denses (la base des tiges n'est pas forcément rigidifiée) et pour qui la sensibilité à la verse est accentuée.



La sélection **REGENT** est le résultat d'une sélection nouvelle, axée sur la **résistance du trèfle violet aux complexes des maladies** susceptibles de réduire la productivité et la pérennité de la plante.

En effet, bien que le Sclérotinia soit la maladie la plus souvent constatée à la sortie de l'hiver sur trèfle violet (pourrissement des pieds), les conditions s'y prêtant, elle est rarement seule.

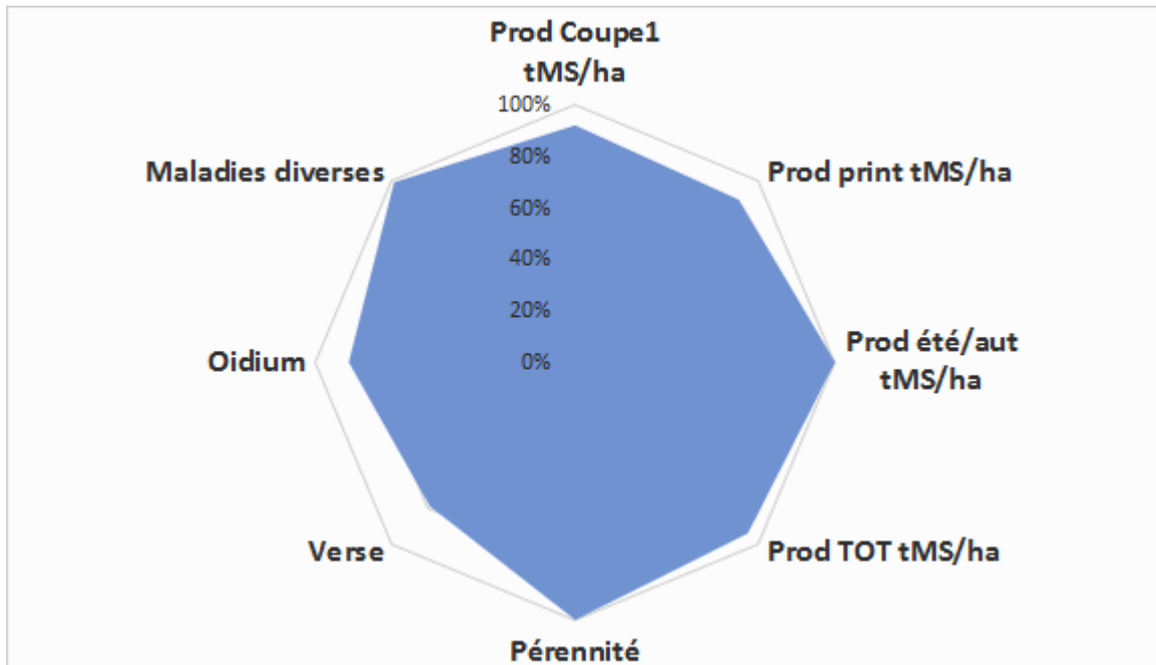
Le plus souvent exploité en association avec d'autres espèces fourragères, le trèfle violet se développe de surcroît dans un environnement exigeant où les risques sanitaires sont multipliés.



Source CTPS Témoins 2016

	Ensilage			Enrubannage (mi fané)			Foin séché au sol		
	UFL /kg MS	PDIN g/kg MS	PDIE g/kg MS	UFL /kg MS	PDIN g/kg MS	PDIE g/kg MS	UFL /kg MS	PDIN g/kg MS	PDIE g/kg MS
1 ^{er} Cycle bourgeonnement	0,86 ¹	103 ¹	70 ¹	0,77	104	80	0,67	110	89
2 ^e Cycle à 7 sem. repousse	0,81	108	67	0,73	111	78	0,65	116	90

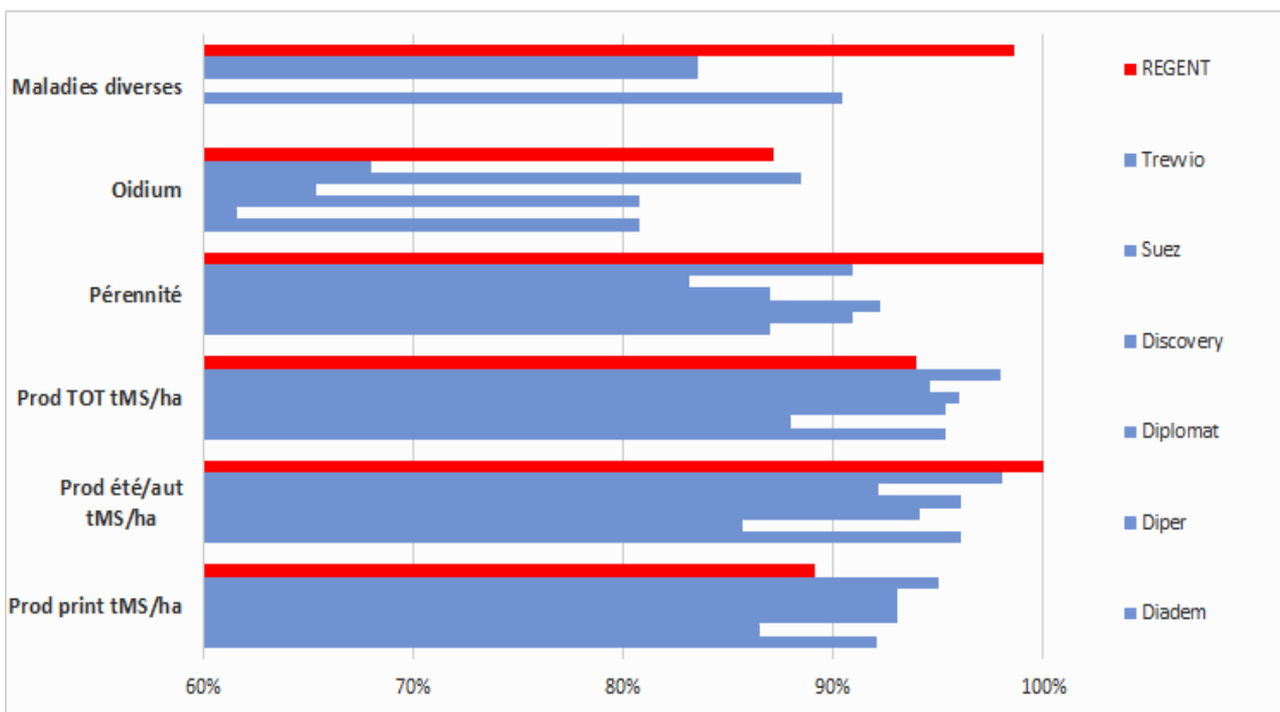
Source INRA



Légumineuse la plus facile à associer à une graminée, le trèfle violet présente aujourd'hui de nombreux avantages pour les éleveurs dans leurs systèmes fourragers.

La nouvelle sélection **REGENT** est une nouvelle avancée dans l'amélioration des conditions d'exploitation et d'association de cette culture.

- Plus résistant aux complexes de maladies
- Plus productif en été en particulier
- Plus pérenne
- Moins sensible à la verse



**INNOVATION, QUALITE et PERFORMANCE
au cœur de GRAINES LORAS**

Nouvelles GENETIQUES

Nouveaux PRODUITS

2008	DESIR Ray-Grass Anglais 2n
2009	
2010	
2011	
2012	DELICE Fétuque Elevée
2013	SCAPINO Ray-Grass Hybride 4n
2014	EVEREST Luzerne
2015	BRIDGE Ray-Grass Hybride 4n
2016	ROSADOT Ray-Grass Anglais 4n
2017	OTIS Dactyle REGENT Trèfle Violet 2n
2018	
2019	NECTARINE Luzerne
2020	SYNERGIE Ray-Grass Anglais 2n
2021	n°3126 Ray-Grass Hybride 2n

PRO'FIXS
PRO'LEGS
PACKS PROTEINES
FIBRES et PROTEINES
OAD SYNERGIE
AQUA Process

* dates de mises en marché

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

www.grainesloras.com