

Dactyle

OTIS



Pâturage



Fauche
Enrubannage



Ensilage

Caractéristiques :

Type : **Tardif**
Départ en végétation : **30 mars**
Début d'épiaison : **7 Mai**
Production annuelle moy: **14,5 T MS/**

Choisissez le Dactyle OTIS pour :

- **Sa résistance aux complexes de maladies**
- **Sa productivité estivale**
- **Améliorer la digestibilité du dactyle**
- **Favoriser sa conservation**
- **Sécuriser sa productivité et sa pérennité**

Sucres solubles:



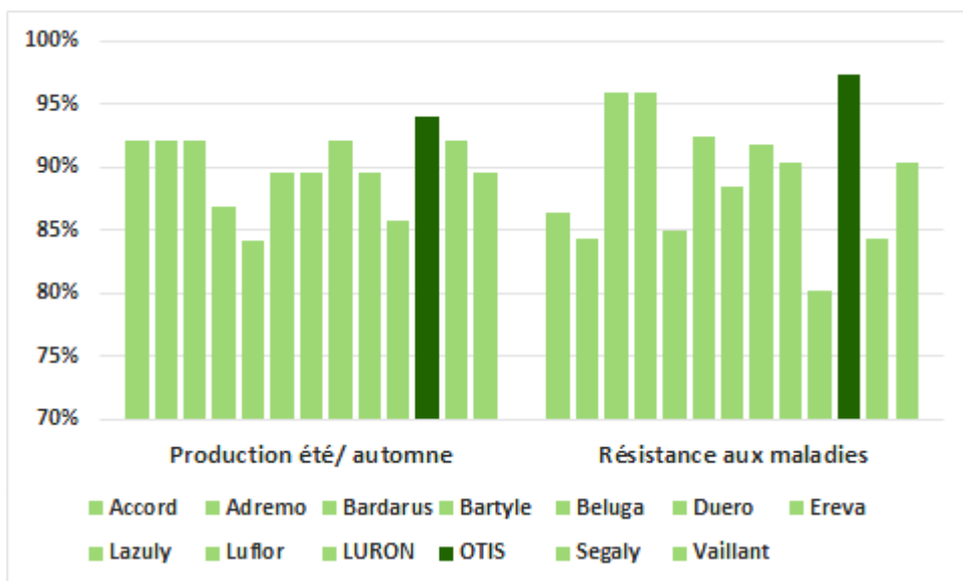
Résistance aux maladies :



Productivité estivale



• La sélection OTIS élève les performances de cette espèce en agissant efficacement sur ses limites: l'amélioration de sa résistance aux maladies, l'accroissement de la productivité estivale en particulier pour les zones d'altitude et l'augmentation de la teneur en sucres solubles



Source CTPS

SEMIS :

En pur : 20 à 30 kg/ha

• En association :

- Pâturage 15/ 25 kg/ha avec 2 à 5 kg/ha de Trèfle Blanc
- Fauche 10/ 12 kg/ha avec 10 à 15 kg/ha de Luzerne

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

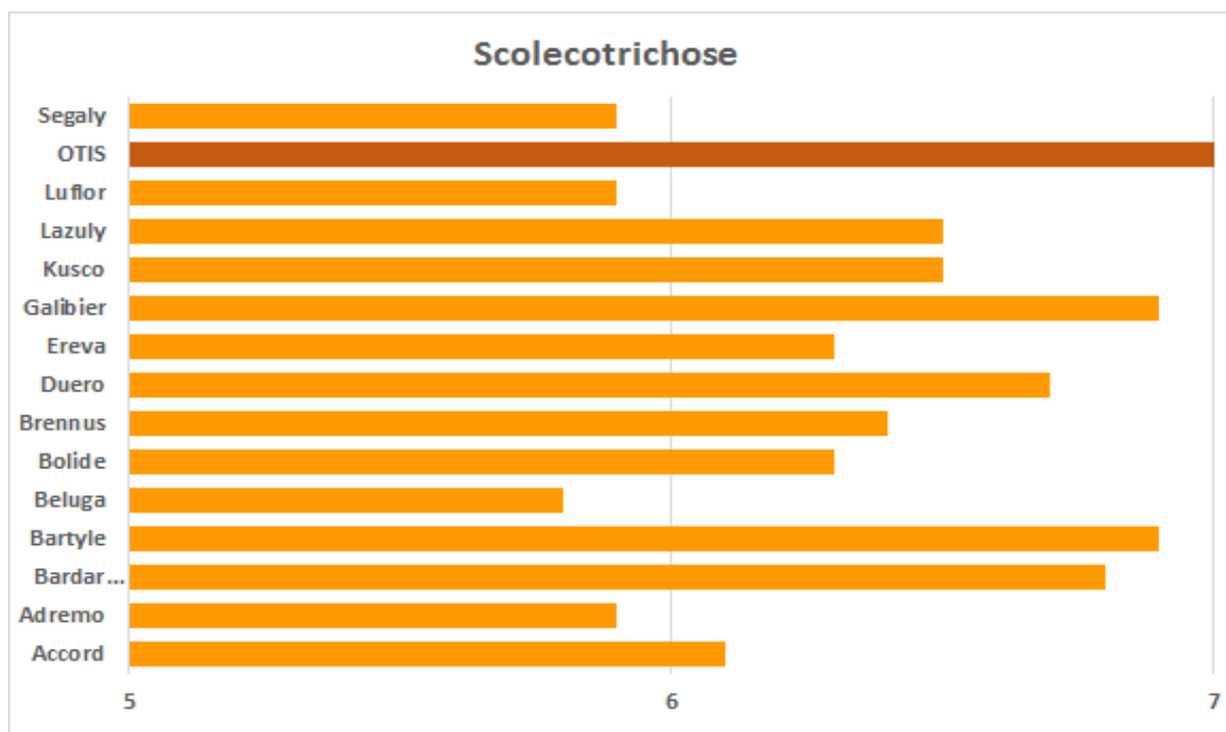
Votre Contact :

Le dactyle, *Dactylis Glomerata L.*, est une monocotylédone de la famille des graminées. Il pousse spontanément dans toute la France.

Le dactyle est la graminée fourragère la plus riche en protéines. Adapté à de nombreux types de sols et de climats, il se comporte remarquablement en situation de sécheresse. Le dactyle produit également des repousses abondantes en automne, qui permettent d'allonger la période de pâturage et donc de produire du lait ou de la viande de façon très économique.

Il se comporte remarquablement sur sol séchant, léger, filtrant. Il faudra par contre éviter les sols humides, mal drainés, se ressuyant mal. Sensible à l'excès d'eau, il supporte très mal les inondations.

Les variétés comme à **épiaison tardive** et **résistantes aux maladies** sont recommandées. En termes de valorisation, l'amélioration variétale de la **teneur en sucres** solubles associée à l'amélioration de la digestibilité est à privilégier.

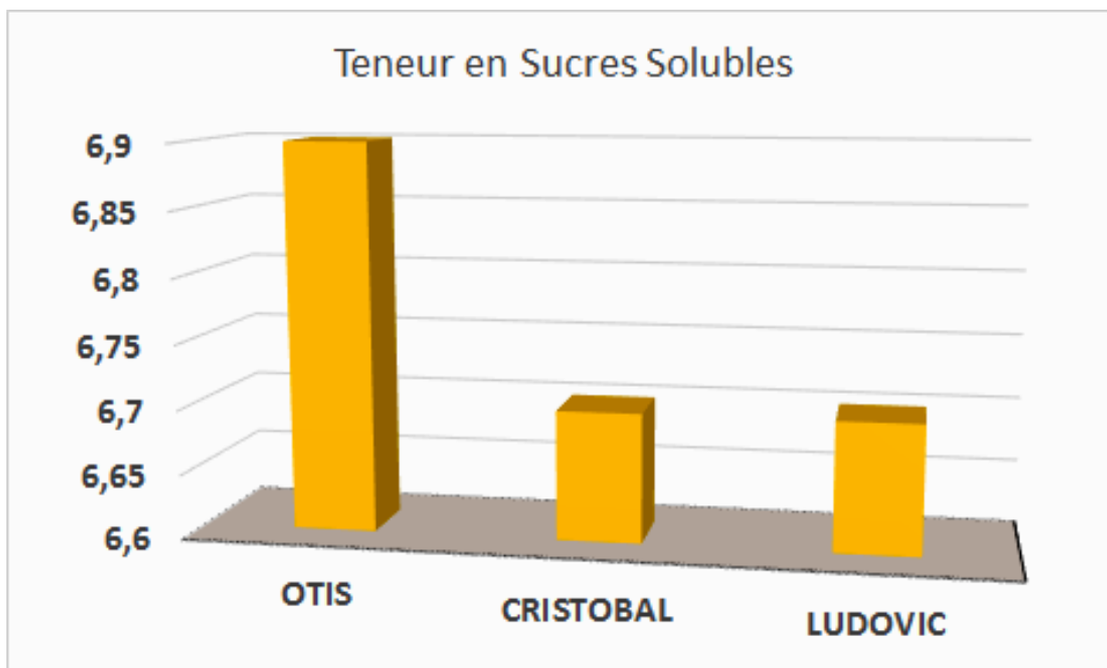


Source CTPS

Les **MALADIES** auxquelles le dactyle est particulièrement sensible affectent considérablement la productivité: diminution de la production des prairies, diminution de la consommation des animaux, diminution de la pérennité de la prairie.

A la suite d'une coupe précoce, la Scolecotrichose apparaît par temps doux mais est sans gravité.

Mais en été, la **Scolecotrichose domine**. Le fourrage est fréquemment déprécié. Puis, les rouilles se développent et la Scolecotrichose subsiste fortement. **La sélection OTIS sera le choix approprié.**



Source CTPS Teneur en % Témoins tardifs et 1/2 tardifs

Le dactyle est naturellement riche en fibres et en azote mais relativement pauvre en sucres solubles. La teneur en **SUCRES SOLUBLES** influence le ratio énergie rapidement disponible/ protéines et, ainsi, les performances animales.

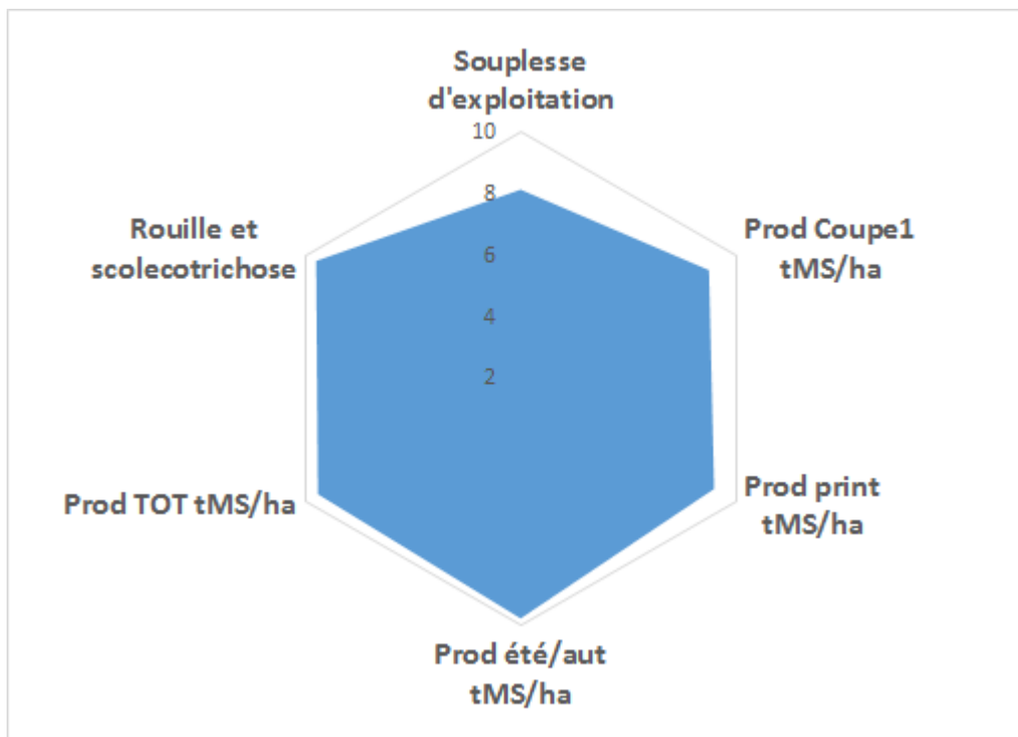
Choisir une variété comme **OTIS** est le bon moyen pour améliorer l'**exploitation des protéines** par la vache laitière et l'**utilisation de l'azote**. C'est aussi la possibilité de **faciliter** l'exploitation plus délicate de cette espèce lorsque son **ensilage** ou celui du mélange où elle a été incorporée est recherché.

	Première pousse de l'année				Pousses suivantes	
	Début montaison	Début épiaison		Epiaison	1 ^{ère} repousse âgée de 5 semaines	2 ^e repousse âgée de 6 semaines
		Pâturée	Pâturée		Ensilée (1)	Fanée (2)
Teneur en UFL (nombre d'Unités Fourragères « Lait » par kg de matière sèche)	0,92	0,87	0,91	0,76	0,80	0,81
Teneur en UFV (nombre d'Unités Fourragères « Viande » par kg de matière sèche)	0,87	0,82	0,85	0,68	0,73	0,75
Teneur en MAD (Matière Azotée Digestible en g/kg de matière sèche)	160	114	105	87	117	124
Référence table	(61)	(63)	(350)	(504)	(71)	(76)

(1) Ensilage réussi, réalisé avec du dactyle fauché dès l'apparition des épis, coupé en brins courts et sans conservateur.

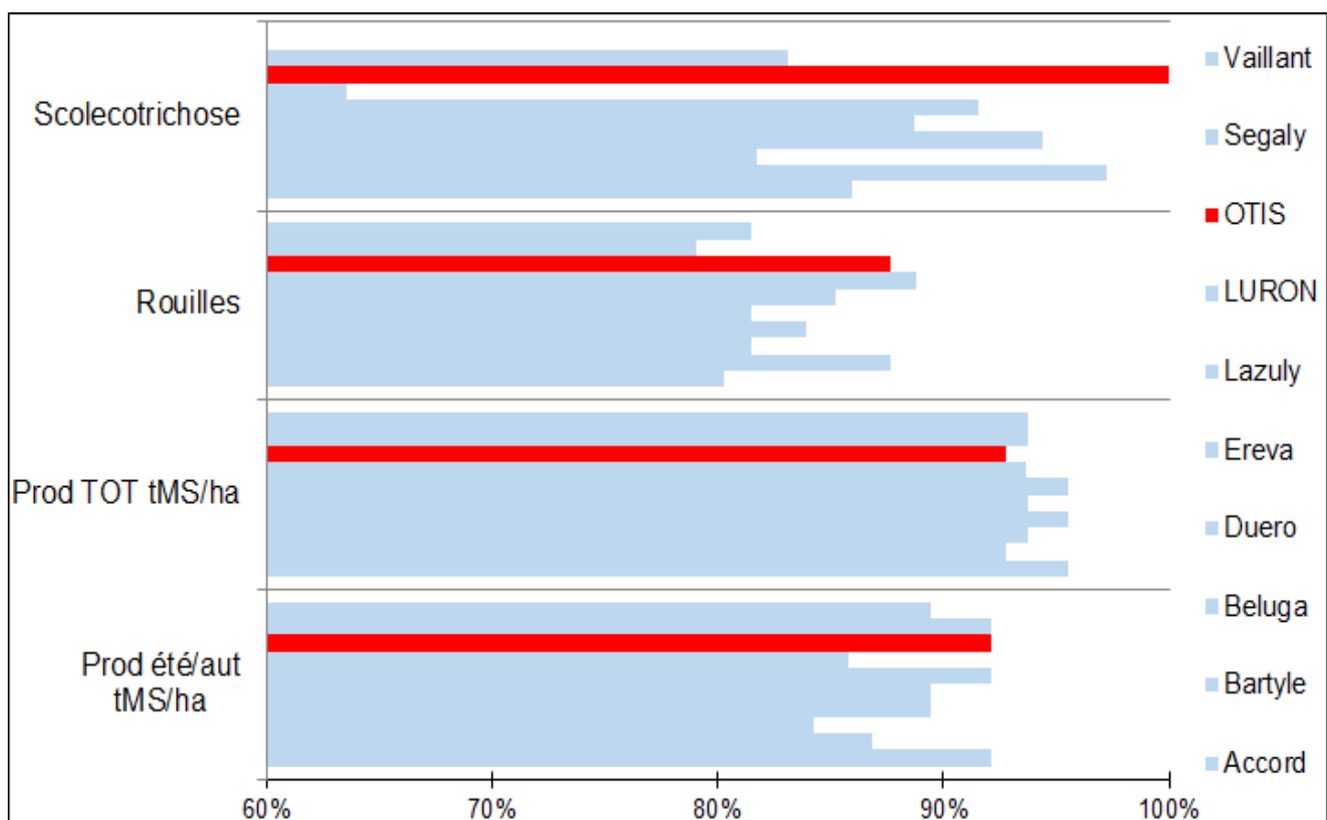
(2) Dactyle fauché et fané au sol par beau temps

Dactyle—Sources INRA



Cette nouvelle sélection OTIS élargit considérablement les possibilités de pouvoir exploiter le dactyle en pur et particulièrement dans les mélanges, pour les exploitations **allaitantes** et **laitières**, en repoussant les limites naturelles de cette espèce les plus connues:

- Amélioration de la résistance aux complexes de maladies, au bénéfice d'une meilleure productivité et pérennité de la prairie et d'une meilleure appétence et consommation pour les animaux.
- Accroissement de la productivité estivale en particulier pour les zones d'altitude .
- Augmentation de la teneur en sucres solubles, au bénéfice d'une meilleure valorisation par les animaux ou d'une amélioration des critères de conservation.



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

Nouvelles GENETIQUES

Nouveaux PRODUITS

2008	DESIR Ray-Grass Anglais 2n	
2009		PRO'FIXS
2010		PRO'LEGS
2011		PACKS PROTEINES
2012	DELICE Féтуque Elevée	
2013	SCAPINO Ray-Grass Hybride 4n	
2014	EVEREST Luzerne	
2015	BRIDGE Ray-Grass Hybride 4n	
2016	ROSADOT Ray-Grass Anglais 4n	FIBRES et PROTEINES
2017	OTIS Dactyle	OAD SYNERGIE
	REGENT Trèfle Violet 2n	
2018		AQUA Process
2019	NECTARINE Luzerne	
2020	SYNERGIE Ray-Grass Anglais 2n	
2021	n°3126 Ray-Grass Hybride 2n	

* 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