

# FOURRAGES - MIEUX

Rue du Carmel 1, 6900 Marloie

Tél. : +32 61 21 08 20

fax : +32 61 21 08 40

info@fourragesmieux.be

Janvier- mars 2010 - n°4



## Fourrages-news

### Sommaire

- 029. Les nouvelles variétés recommandées en ray-grass anglais
- 030. Les nouvelles variétés recommandées pour les autres espèces prairiales
- 031. Les lisières agroforestières
- 032. Prévention des dégâts de gibier : la clôture électrique
- 033. Herb'actifs

Fourrages-news est réalisé par l'asbl Fourrages Mieux. Cette newsletter gratuite est distribuée par mail.

Elle est disponible sur demande à l'adresse mail [info@fourragesmieux.be](mailto:info@fourragesmieux.be) et sur notre site Internet : [www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)

Les articles qui sont résumés ci-après sont choisis parmi les lectures de l'équipe de Fourrages Mieux et de ses partenaires. Vous pouvez aussi nous renseigner vos lecture via mail à l'adresse mentionnée plus haut.

Avec le soutien du Service public de Wallonie, Direction du Développement et de la Vulgarisation (D GARNE) et de la Province de Luxembourg



## Article 029

## Les nouvelles variétés recommandées en ray-grass anglais

Les variétés sont présentées par ordre alphabétique dans chaque groupe. Les variétés précoces ne sont pas préconisées pour le pâturage.

REM : Certaines variétés de RGA sont sorties de la liste en 2010 parce qu'elles n'étaient plus inscrites dans les essais de FM

1. Variétés précoces	- diploïdes (2n)	Merbo (NP) Rebecca* (NP)	Respect <sup>D</sup> (Inno) Telstar (DLF)
	- tétraploïdes (4n)	Aubisque <sup>D</sup> (Lim) Limbo (EG) Merluda* (NP)	Niagara (Lim) Trintella (Lim)
2. Variétés intermédiaires	- diploïdes (2n)	Indiana (DLF) Cangou (Car)	Option <sup>D</sup> (Inno) Plenty (Phil)
	- tétraploïdes (4n)	Barnaut <sup>D</sup> (Ba) Barpato (Ba) Cantalou (Car) Delphin (Jo) Elgon <sup>D</sup> (Lim) Eurostar <sup>D</sup> (Lim) Missouri (NP)	Godali (Inno) Modane (Lim) Montova (Lim) Turandot <sup>D</sup> (DLF) Tivos (EG) Twyman (Jo)
3. Variétés tardives	- diploïdes (2n)	Candore (Car) Melways (Ba) Mezquita (EG) Millea (Car)	Graal (Ragt) Spouso* (Inno) Tomaso (EG)
	- tétraploïdes (4n)	Altius (Lim) Barsaxo (Ba) Barelan <sup>D</sup> (Ba) Cabrolet (Car) Carosse (Car) Cheops (Lim) Forza (Lim)	Herbal (Jo) Lactal (Ragt) Pastoral (Ragt) Pottm <sup>2</sup> (Inno) Tivolt* (NP) Virtuose (Car)

( ) = mandataire: Ba = Bacoubrug, Car = Carneau = Clovis-Motron, DLF = DLF-Trifolium, EG = Euro Grass BV, Inno = Inno-seeds, Jo = Jorion, Lim = Limagrain, Phil = Philip-seeds, RAGT, NP = Variétés disponibles chez les négociants-préparateurs

\* Les variétés marquées avec \* sont recommandées pour les sursemis vu leur agressivité.

<sup>D</sup> Les variétés marquées avec <sup>D</sup> sont également recommandées en Allemagne, par le groupe de travail « Coordination des essais et des recommandations pour prairies en région de moyenne montagne ».

Toutes les variétés sont aussi adaptées à l'agriculture biologique !

### Références :

D. Knoden, S. Crémer et P. Luxen, 2010. Variétés recommandées pour prairies de fauche et pâturées en 2010.

### Article disponible :

[www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)

Fourrages-news est disponible sur demande à l'adresse mail [info@fourragesmieux.be](mailto:info@fourragesmieux.be) et sur notre site Internet : [www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)

## Article 030

### Les nouvelles variétés recommandées pour les autres espèces prairiales

Les variétés sont présentées par ordre alphabétique

**Ray-grass italiens :** 2n/ Davinci (Lim), Lascar (Car), Luciano (EG)  
4n/ Barnultra 2 (Ba), Nabucco (EG)

**Ray-grass hybrides :** 4n/ Deficial (Ragf), Marmota (Jo), Motivel (Lim)

**Fléoles :** Aurora (Jo) (dispo en 2011), Barféo (Ba), Comer (NP), Dolina (DLF),  
Libroco (EG), Presto (EG), Tiller (Lim)

**Dactyles :** Athos (Lim), Beluga (Jo), Cristobal (Ba), Daccar (Car), Grassly (Ragf),  
Greenly (Ragf), Lazuly (Ragf), Ludovic (Lim)

**Trèfles blancs :**

a/ pâture : Barbian (Ba), Merwi (NP), Retor (Lim),

b/ fauche : Alice (Ba), Merwi (NP), Retor (Lim), Riesling (Inno)

**Trèfles violets :** Ackerdee (- 2ans) diploïde (2n)/ Lemnon (Ba), Suez (DLF)  
tétraploïde (4n)/ Amos (DLF), Diplomat (EG),  
Mato (Lim), Taifun (EG)  
Matrienke (- 2ans) diploïde (2n)/ Rüttinova (Jo)  
tétraploïde (4n)/ Astur (Ba)

**Luzernes :** Europe (NP), Diane (Inno), Capri (NP), Sanditi (Ba)

Variétés appartenant à des espèces secondaires recommandées en Allemagne par le groupe de travail « Coordination des essais et des recommandations pour prairies en région de moyenne montagne ».

**Féruques des prés :** Barvital, Cosmolit, Litara, Pardus, Pradel, Preval

**Paturins des prés :** Lato, Libine, Likollo, Nixe

### Références :

D. Knoden, S. Crémer et P. Luxen, 2010. Variétés recommandées pour prairies de fauche et pâturées en 2010.

### Article disponible :

[www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)

Fourrages-news est disponible sur demande à l'adresse mail [info@fourragesmieux.be](mailto:info@fourragesmieux.be) et sur notre site Internet : [www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)

**Article 031****Les lisières agroforestières**

Les lisières forestières longeant les champs et les prairies sont à la croisée de mondes bien différents. Entre intérêts agricoles et forestiers, viennent s'intercaler chasseurs, promeneurs et naturalistes, tous ayant une vision « personnelle » du devenir de ces milieux de transition.

Les lisières, transition de la forêt vers les espaces plus ouverts que sont les prairies et les champs, lorsqu'elles sont bien aménagées, sont de véritable oasis de vie bénéficiant d'un espace suffisant pour accueillir un grand nombre d'espèces.

Longtemps considérées, à tort, comme un milieu marginal, improductif et difficile à gérer, les lisières apparaissent aujourd'hui comme des zones de grands intérêts biologiques permettant le maintien d'espèces parfois menacées.

L'objectif de cet ouvrage est de rendre aux lisières leur juste place dans les paysages et de donner des pistes pour leur entretien et leur restauration. La mise en œuvre de dynamique nécessitera sans doute à l'avenir encore de nombreuses discussions et des compromis entre les acteurs et les gestionnaires de ces cordons de nature.

Le présent ouvrage, ainsi que les autres numéros, en version papier, peuvent être obtenus sur demande auprès du Service public de Wallonie, Direction Générale Opérationnelle de l'Agriculture, des ressources naturelles et de l'environnement, Département de la ruralité et des cours d'eau, Direction du développement rural. Chaussée de Louvain 14, 5000 Namur.

**Références :**

S. Crémer, E. Branquart, J.-P. Ledant et P. Luxen, 2010. Les lisières agroforestières. Collection Agrinature n°5. Service public de Wallonie, DGARNE. 207 p.

**Article disponible :**

[http://agriculture.wallonie.be/monde académique et scientifique / bibliothèque](http://agriculture.wallonie.be/monde_academique_et_scientifique_bibliotheque)

Fourrages-news est disponible sur demande à l'adresse mail [info@fourragesmieux.be](mailto:info@fourragesmieux.be) et sur notre site Internet : [www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)

## Article 032

## Prévention des dégâts de gibiers : la clôture électrique

Ces 30 dernières années, les populations de grand gibier, en particulier les sangliers et les cervidés, se sont fortement développées en Région wallonne ; sur certains territoires, on peut même parler de densités anormales, voire de surpopulations, que la pression de chasse seule ne suffit pas à contrôler.

Les dégâts causés aux parcelles agricoles (maïs, céréales, prairies, etc.) ont suivi la même progression, intolérable par endroits, créant les conditions d'un contentieux de plus en plus vif entre l'exploitant agricole et le gestionnaire de chasse.

D'autres intérêts sont également exposés aux déprédations du grand gibier : pelouses, potagers, golfs, pépinières, etc.

Encadrant les parcelles à risque, la clôture électrique est un moyen confirmé de prévention des dégâts. Si son efficacité dissuasive n'est plus à démontrer, elle varie toutefois en fonction de divers paramètres.

Quelles sont les différentes modalités de réalisation? Comment optimiser le dispositif (choix du matériel, conditions d'implantation, entretien, surveillance), tout en respectant les critères de sécurité, de fiabilité, de visibilité et de durabilité? Quel est le prix de revient des différentes options?

Autant de questions abordées dans cette brochure

**Références :**

J. Widar et P. Luxen, 2010. Prévention des dégâts de gibier : la clôture électrique. 26 p.

**Article disponible :**

[www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be) /  
dégâts de gibier / documents  
téléchargeables

Fourrages-news est disponible sur demande à l'adresse mail [info@fourragesmieux.be](mailto:info@fourragesmieux.be) et sur notre site Internet : [www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)

## Article 033

## Herb'actifs

Herb'actifs est un site Internet et un journal d'échange et d'expériences du Gnis (Groupement national interprofessionnel des semences et des plants) sur l'herbe.

Alors que l'herbe n'a jamais autant retenu l'attention des politiques, il est apparu important au Gnis de faciliter les échanges sur ce sujet entre éleveurs, techniciens et chercheurs. En effet, les prairies, comme toute autre culture, requièrent une réelle expertise. Elles se gèrent en alliant exigences économiques et considérations écologiques. Leur exploitation raisonnée nécessite l'accompagnement de toute une filière, du sélectionneur au conseiller terrain.

Pour cela, depuis juin dernier, le Gnis a développé une communication spécifique herbe autour d'un journal diffusé à plus de 65 000 exemplaires cet été et d'un site spécialisé « [www.herbe-actifs.org](http://www.herbe-actifs.org) ». Ce site a pour vocation de s'enrichir au fil des mois et de l'actualité. Un dossier spécial « été » a été mis en ligne dans le courant du mois d'août 2009.

Le site Internet propose de télécharger les anciens numéros. Pour le moment, deux dossiers spéciaux sont en ligne : un sur l'herbe en été et l'autre sur les légumineuses.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.herbe-actifs.org](http://www.herbe-actifs.org)

**Références :**

Herb'actifs. GNIS

**Article disponible :**<http://www.herbe-actifs.org/>

Fourrages-news est disponible sur demande à l'adresse mail [info@fourragesmieux.be](mailto:info@fourragesmieux.be) et sur notre site Internet : [www.fourragesmieux.be](http://www.fourragesmieux.be)