

VARIETES RECOMMANDEES POUR PRAIRIES DE FAUCHE ET PATUREES EN 2026

Le choix des variétés les plus adéquates constitue une étape importante lors du semis des prairies permanentes et temporaires. Au sein du Centre Pilote Fourrages Mieux, les partenaires repris sur la liste confrontent chaque année les résultats des essais comparatifs établis dans différentes régions naturelles afin de définir les variétés les mieux adaptées aux différents types d'exploitation.

Les recommandations sont formulées sur base de nombreuses années d'expérimentation dans les conditions pratiques d'utilisation en fauche et ce dans différents sites représentatifs de la Wallonie.

▼ Illustration 1: vue d'une récolte à l'Haldrup de parcelles de ray-grass italiens



Critères d'appréciation des variétés

Les critères d'appréciation retenus pour l'élaboration des listes de variétés recommandées sont :

- la productivité énergétique (kVEM/ha) ;
- les valeurs alimentaires (MAT, digestibilité...) ;
- la résilience au niveau productivité après sécheresse ;
- la pérennité et la résistance à l'hiver;
- la vigueur et la résistance aux maladies (helminthosporiose, rouille, fusariose, ...).

Les listes présentées ne sont pas exhaustives car toutes les variétés disponibles dans le commerce n'ont pas été testées dans nos essais.

Sont reprises dans les tableaux 1, 2 et 3 les variétés qui se sont révélées être les meilleures dans les essais et qui sont commercialisées en 2026.

Certaines données, notamment pour les espèces « secondaires », proviennent également d'un partenariat avec l'Allemagne dans le cadre du Centre transfrontalier GLEA à Bitburg.

Ces recommandations sont réalisées avec le soutien de



▼ Tableau 1: Liste des variétés de ray-grass anglais (RGA) précoces et intermédiaires recommandées pour 2026. Classement par ordre alphabétique

Variétés précoces

diploïdes (2n)

Genesis (DLF)

Panino (DSV)

tétraploïdes (4n)

Algira* (DSV)

Melstella (ILVO)

Artonis^D (Freu)

Mirtello*^D (DSV)

Bartasja (Ba)

Salmo^D (Freu)

Melromi (Wes)

Variétés intermédiaires

diploïdes (2n)

Barmazing (Ba)

Carreva (JPS)

Barround (Ba)

Cliff (RAGT)

Boyne^D (DLF)

Izangal (RAGT)

Cangou (JPS)

Magnificat* (Cer)

Lobrac* (Cer)

Moira (Ba)

tétraploïdes (4n)

Barcampo (Ba)

Maurizio* (DSV)

Baranova (Ba)

Melgrappa (Freu)

Boccacio*^D (JPS)

Nolwen^D (RAGT)

Briant (Ba)

Soraya*^D (Freu)

Casare (JPS)

Sucral* (Cer)

Elgon* (NP)

Tribal^D (RAGT)

Elixir* (Cer)

Vauclin (LG)

Explosion^D (DSV)

Weldone* (LG)

Juras (Cer)

Les variétés sont présentées par ordre alphabétique dans chaque groupe. Les variétés précoces sont préconisées essentiellement pour la fauche. Les variétés tardives sont les mieux adaptées au pâturage.

() = mandataire : Arv = Arvesta, Ba = Barenbrug, Cer = Cerience, DLF = DLF-Seeds, DSV = Deutsche Saatveredelung, Freu = Freudenberger, ILVO = Instituut voor Landbouw en Visserijonderzoek, JPS = Jorion Philip-seeds, Lid = LIDEA, LG = LG Seeds, NPZ, RAGT, SF = Semences de France, Wal = Walagri, Wes = Westyard, NP = Variétés disponibles chez les négociants-préparateurs.

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

D = les variétés marquées avec ^D 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

▼ Tableau 2: Liste des variétés de ray-grass anglais (RGA) tardives recommandées pour 2026. Classement par ordre alphabétique

Variétés tardives

diploïdes (2n)

Barathon (Ba)	Meljam (Freu)
Barbitol (Ba)	Rossimonte* (DSV)
Catanga (JPS)	

tétraploïdes (4n)

Albion (Cer)	Mellara* (DLF)
Barganza ^D (Ba)	Meltador ^D (Wes)
Barpondus (Ba)	Meltoro* (Arv)
Barclima (Ba)	Melsago (LG)
Calao* (JPS)	Salvina (LG)
Hopi* (LG)	Sherlock (DSV)
Kendal (RAGT)	Spectrum (DLF)
Macarena (JPS)	Xanthus (DSV)
Melfrost ^D (Freu)	

▼ Tableau 3 : Liste des variétés recommandées pour 2026 pour différentes espèces. Classement par ordre alphabétique

Ray-grass d'Italie

diploïdes (2n)

Aeros (Ba)	Inducer (LG)
Atoll (Cer)	Itaka (DLF)
Cocar (JPS)	Melprimo (Wal)
Ensilor (Lid)	

tétraploïdes (4n)

Barmultra II ^D (Ba)	Melodia (Wal)
Itarzi (DLF)	Meltop (ILVO)
Melmia (Wes)	Rulicar (JPS)

Ray-grass hybrides

tétraploïdes (4n)

Astoncruader (DSV)	Cabestan (JPS)
--------------------	----------------

Festulolium

Fétuque élevée X RGI

Mahulena ^D (DLF)

Fléoles des prés

Cantal (JPS)	Lischka (DSV)
Cavalet (DLF)	Radde (DSV)
Comer ^D (ILVO)	Summergraze ^D (DLF)
Dolina (DLF)	

Dactyles

Archibaldi (Ba)	Galibier (Cer)
Asopia (SF)	Kobako (DLF)
RGT Bently (RAGT)	Lucullus (Cer)
Caius (JPS)	RGT Beverly (RAGT)
Captur (LG)	Tenderly (RAGT)
Dactina (JPS)	Vostox (Freu)
Destiny (Cer)	
Daly (Cer)	

Fétuques des prés

Baltas (DSV)	Pardus ^D (Freu)
Barcrypto (Ba)	Prayola (Lid)
Harlequin (DLF)	Predor (DLF)
Hyperbola (DLF)	Schwetra (DSV)
Modena (ILVO)	

Fétuques élevées

Intermédiaires

Rosparon (DSV)

Tardives

Agile (Cer)	Iliade (Cer)
Alienor (Cer)	Paolo (Ba)
Apalona (Ba)	Romie (Cer)
Bardoux (Ba)	Rotino (DSV)
Barolex (Ba)	
Castagne (SF)	

Trèfles violets

Ackerlee (-2ans) dip. (2n)

Callisto (DLF)
Lestris (Cer)
Merviot (ILVO)

Reichesberger (SF)
Sangria (SF)
Spurt (Ba)

Ackerlee (-2ans) tet. (4n)

Atlantis (DSV)
Magellan (LG)

Maro (LG)

Luzernes

Type nord

Andantino (DLF)
Artemis (Ba)
Barmelie (Ba)
Barnard (Ba)
Chapka (Lid)
Cigale (DLF)
Cybelle (RAGT)
Dentelle (RAGT)
Dulciane (DLF)
Etincelle (RAGT)

Fleetwood^D (DSV)
Idylle (Lid)
Linsey (Cer)
Lopaly (Cer)
Ludelis (DLF)
Luxury (Cer)
Milky Blue (Freu)
Milky Max (Cer)
Plato^D (Freu)
Salsa (DLF)

Trèfles blancs de fauche

Melifer (Cer)

Milagro (LG)

Merlyn (Freu)

Violin (LG)

▼ Tableau 4. Variétés de pâturins des prés et de fétuques rouges recommandées en Allemagne par le groupe de travail « Coordination des essais et des recommandations pour prairies en région de moyenne montagne ».

Pâturins des prés

Chester, Lato, Liblue, Selista

Fétuques rouges

Gondolin, Rafael, Reverent, Roland 21

Les partenaires expérimentateurs

Nos partenaires expérimentateurs sont répartis dans différentes régions agricoles de Wallonie :

- **Agra-Ost**, le Centre de Recherche pour l'Est de la Belgique à St Vith représenté par Christian GOFFIN (080/22.78.96)
- **Earth and Life Institute, ELIA (Agronomy) - UCL** à Louvain-la-Neuve
- Le **Centre de Michamps** à Michamps (Bastogne) représenté par Sébastien CREMER (061/21.08.35)
- Le **CRA-W - Département durabilité, systèmes et prospectives - Unité systèmes agricoles** à Libramont représenté par Yves SEUTIN (081/87.40.05)
- Le **CPL VEGEMAR** (Province de Liège) à Waremme représenté par Maxime HAUTOT (019/69.66.86)



FOURRAGES MIEUX

Rue du Carmel, 1
6900 Marloie
061/210.833

Vous désirez devenir membre de Fourrages Mieux?

Rien de plus simple, effectuez un versement de 10 euros sur le compte ci-dessous en indiquant vos coordonnées complètes.

Creilan : IBAN : BE52 1031 1579 2709
BIC : NICABEBB