

Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil AC
Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART

Liste 2013-2014 des variétés recommandées de plantes fourragères

Rainer Frick¹, Mario Bertossa¹, Daniel Suter² et Hansueli Hirschi²

¹Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW, 1260 Nyon 1

La «Liste des variétés recommandées de plantes fourragères» regroupe les variétés qui se sont montrées les meilleures dans le réseau d'essais des stations Agroscope. Elles ont été testées en culture pure et en association en divers lieux représentatifs des conditions de production en Suisse. Cette liste sert de base au choix des composants pour la constitution des mélanges standard.

I. Légumineuses

- 1. Luzerne (Medicago sativa L.)
- 2. Trèfle violet (Trifolium pratense L.)
- 3. Trèfle blanc (Trifolium repens L.)
- 4. Esparcette (Onobrychis viciifolia Scop.)
- 5. Lotier corniculé (Lotus corniculatus L.)
- 6. Trèfle d'Alexandrie (*Trifolium alexandrinum* L.) et Trèfle de Perse (*Trifolium resupinatum* L.)

II. Graminées

- 1. Dactyle (Dactylis glomerata L.)
- 2. Fétuque des prés (Festuca pratensis Hudson)
- 3. Fétuque élevée (Festuca arundinacea Schreber)
- 4. Fétuque rouge (Festuca rubra L.)
- 5. Ray-grass Westerworld (*Lolium multiflorum* Lam. var. westerwoldicum Mansh.)
- 6. Ray-grass hybride (Lolium x hybridum Hausskn.)
- 7. Ray-grass d'Italie (Lolium multiflorum Lam. var. italicum Beck)
- 8. Ray-grass anglais (Lolium perenne L.)
- 9. Pâturin des prés (Poa pratensis L.)
- 10. Fléole des prés (Phleum pratense L.)
- 11. Vulpin des prés (Alopecurus pratensis L.)
- 12. Bromes fourragers (*Bromus sitchensis* Trin., *Bromus stamineus* Desv. et *Bromus catharticus* Vahl)
- 13. Fromental (Arrhenatherum elatius L.)
- 14. Avoine jaunâtre (Trisetum flavescens L.)
- 15. Agrostides (Agrostis gigantea Roth, Agrostis capillaris L.)
- 16. Crételle des prés (Cynosurus cristatus L.)

Tableau 1 | Echelle de notation

III. Cultures dérobées

- 1. Avoine (Avena sativa L.) en fourrage vert
- 2. Seigle (Secale cereale L.) en fourrage vert
- 3. Crucifères (Brassicaceae) en fourrage vert

DESCRIPTION DES VARIÉTÉS

Les variétés recommandées sont décrites de la manière suivante:

- Nom de la variété et représentant (maison, pays)
- 2n = forme diploïde, 4n = forme tétraploïde
- Année d'inscription sur la liste des variétés recommandées
- Indice de précocité

L'indice de précocité représente la période à laquelle débute l'épiaison d'une graminée ou la floraison d'une légumineuse. Ce stade est caractérisé par l'apparition de 10 épis, ou fleurs, par mètre carré. Le premier chiffre indique le mois, le second la décade, et la lettre la partie de la décade (a = début, b = fin). L'indice de précocité est observé à Changins (altitude 430 m).

Exemples:

- Ray-grass anglais ARARA:
 indice 43b = début épiaison du 26 au 30 avril
- Ray-grass anglais SORAYA:
 indice 61a = début épiaison du 1er au 5 juin
- Principales caractéristiques

(voir l'échelle de notation dans le tableau 1)

• Utilisation dans les mélanges standard

Note	Vitesse d'installation Reprise au printemps	Force de concurrence Teneur en matière sèche	Souplesse des feuilles Grosseur des tiges	Rendement Digestibilité (DMO) Persistance	Résistance aux maladies, aux ravageurs, à la verse ou aux conditions défavorables du milieu
1	très rapide	très élevée	très fine	très bon	très résistante
2	rapide à très rapide	élevée à très élevée	fine à très fine	bon à très bon	résistante à très résistante
3	rapide	élevée	fine	bon	résistante
4	assez rapide	assez élevée	assez fine	assez bon	assez résistante
5	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	moyenne
6	assez lente	assez faible	assez grossière	assez mauvais	assez sensible
7	lente	faible	grossière	mauvais	sensible
8	lente à très lente	faible à très faible	grossière à très grossière	mauvais à très mauvais	sensible à très sensible
9	très lente	très faible	très grossière	très mauvais	très sensible





²Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, 8046 Zurich

«Seules les meilleures variétés donnent satisfaction!»

Ce principe est particulièrement valable pour les prairies temporaires. Cependant, les intérêts des producteurs de semences et de fourrages ne sont pas forcément convergents. Pour la production de semences, on préfère des plantes qui fournissent beaucoup de tiges fertiles contenant des graines facilement récoltables. Pour la production de fourrage, par contre, on favorise des plantes productives et persistantes avec beaucoup de feuilles. Celles-ci fournissent moins de semences et sont, pour cette raison, plus coûteuses. Au moment du choix d'un mélange «graminées-légumineuses», il peut être tentant de vouloir faire des économies. Mais cette intention ne peut amener que des pertes, même à court terme. Les frais supplémentaires liés à l'achat de semences de qualité sont compensés par des rendements plus élevés de trois à quatre décitonnes par hectare l'année du semis. Si, en plus, les mélanges bon marché se caractérisent par une mauvaise persistance, des grandes pertes sont possibles les années suivantes.

Les mélanges standard munis du label ADCF ne contiennent que des variétés figurant sur la «Liste des variétés recommandées de plantes fourragères». La composition du mélange et la pureté des semences sont contrôlées périodiquement par Agroscope.

I. Légumineuses

1. Luzerne (Medicago sativa L.)

V! (4.6		D d.	V!4	D	F d-	D!-	Résistar	rce à	Grosseur	Digestibilité
Variété (représentant)	Inscrite depuis	Rende- ment	Vitesse d'installation	Reprise au printemps	Force de concurrence	Persis- tance	maladies foliaires	verticil- liose	des tiges	(DMO)
Cannelle (R2n, FR)	2001	5,4	2,8	4,7	3,9	3,9	3,6	2,8	5,0	5,0
Capri (Desprez, FR)	1995	4,8	3,1	4,5	4,0	3,5	3,1	2,8	5,0	5,3
Fraver (Schmidt, FR)	2001	4,9	3,7	5,4	4,1	3,7	2,9	2,0	4,5	3,7
Robot*/** (CRA-FLC, IT)	1995	4,9	2,1	2,6	3,2	3,5	4,5	3,5	5,0	5,7
Sanditi (Barenbrug, NL)	1995	5,0	2,2	4,0	3,1	3,0	3,9	2,3	5,0	5,3
Timbale (GIE Grass, FR)	2007	4,6	2,7	4,3	4,0	3,4	3,8	2,8	4,5	4,7
Vanda (CVRV, VÚRV, SK)	2001	5,3	1,9	4,0	3,5	3,4	3,8	2,8	7,0	5,3

^{*}Recommandée pour le Sud des Alpes.

2. Trèfle violet (Trifolium pratense L.)

								Rési	stance à	
Variété (représentant)	Inscrite depuis	Indice de précocité	Rende- ment	Vitesse d'installation	Force de concurrence	Persis- tance	scléroti- niose	tiges flétries	stemphy- liose	taches de suie, oïdium
A) Longue durée diploïde										
Dafila (DSP/ART, CH)	2008	53b	3,1	3,1	3,8	3,4	3,4	1,4	2,7	1,4
Formica* (DSP/ART, CH)	1993	53b	4,9	3,0	4,3	5,1	3,8	2,3	2,4	1,7
Lestris (DSP/ART, CH)	2009	53b	3,1	3,5	4,0	3,7	3,1	1,3	2,7	1,9
Merula (DSP/ART, CH)	2002	53b	4,1	3,2	4,2	3,8	3,1	1,7	2,2	1,8
Milvus (DSP/ART, CH)	1993	53b	3,8	3,2	4,1	4,1	3,2	1,8	2,8	2,2
Pastor** (DSP/ART, CH)	2010	53b	4,2	3,9	4,4	4,2	3,6	1,2	2,4	1,7
Pavo (DSP/ART, CH)	2002	53b	3,6	3,3	4,0	3,6	3,2	1,3	2,6	1,0
Corvus (DSP/ART, CH)	1998	61a	4,2	3,0	4,4	4,3	3,5	1,7	2,3	2,0
B) Longue durée tétraploïde										
Astur (DSP/ART, CH)	1998	53b	2,8	2,4	3,6	3,3	2,9	1,4	2,0	1,5
Elanus (DSP/ART, CH)	2008	53b	3,0	2,3	3,8	3,4	3,1	1,5	2,7	1,4
Fregata (DSP/ART, CH)	2008	53b	2,2	2,2	3,5	2,9	3,4	1,5	1,8	1,3
Larus (DSP/ART, CH)	1998	53b	3,0	2,2	4,1	3,6	3,1	1,4	2,2	1,8
Carbo (DSP/ART, CH)	2009	61a	2,5	2,3	3,6	2,7	3,0	1,2	1,9	1,2
C) Courte durée diploïde										
Global (Freudenberger, DE)	2008	61a	4,8	3,4	5,4	5,6	3,7	1,6	2,5	1,0
Monaco (DSP/ART, CH)	2011	61a	5,7	3,3	4,9	6,5	4,1	2,5	2,8	3,4
Slavoj (Agrogen, CZ)	2008	61b	5,9	3,6	5,0	6,5	4,2	2,1	3,5	3,3
Suez (Agrogen, CZ)	2002	61b	5,7	3,7	5,2	6,8	4,2	2,0	3,4	1,9
Diplomat (EURO GRASS, DE)	2008	62a	4,3	3,0	5,0	6,0	3,7	1,8	3,0	1,9
Merian (Carneau, FR)	2008	62a	5,9	4,3	4,6	6,4	3,8	1,8	2,9	1,9
D) Courte durée tétraploïde										
Tedi (Agri Obtentions, FR)	1998	53b	4,4	3,0	4,2	5,7	4,0	2,0	2,0	3,3
Maro (NPZ-Lembke, DE)	1998	62a	5,7	2,2	5,1	6,9	4,3	2,9	2,5	3,9
Sigord (CVRV, VÙRV, SK)	1980	62a	5,7	2,5	5,0	6,8	4,1	2,9	2,8	3,1
Taifun (SZ-Steinach, DE)	2008	62a	4,3	2,5	4,9	6,1	4,0	2,2	3,0	3,4
Titus (SZ-Steinach, DE)	1998	62a	5,3	2,4	4,7	6,9	4,0	3,0	2,9	4,6

^{*}Variété à faible teneur en formononétine (substance dont l'action est œstrogène; en grandes quantités, elle peut provoquer des problèmes de fertilité chez les bovins et les ovins).

^{**}Variété à faible dormance hivernale qui ne convient pas aux zones avec risques de gel.

^{**}Type de variété spécialement conçu pour la pâture.

3. Trèfle blanc (Trifolium repens L.)

Vaniété (vanyérantant)	Inscrite	Rendement	Vitesse	Force de	Persistance	Résistance à					
Variété (représentant)	depuis	Kendement	d'installation	concurrence	Persistance	conditions hivernales	altitude				
A) Variétés à feuilles petites à moyennes											
Hebe (Svalöf-Weibull, SE)	2000	5,9	3,5	5,8	4,8	3,7	6,7				
Pepsi (DLF-Trifolium, DK)	2008	5,6	3,1	6,1	3,7	3,9	5,2				
Rabbani (DLF-Trifolium, DK)	2008	5,4	3,1	5,9	4,0	4,5	5,5				
Sonja (Svalöf-Weibull, SE)	1983	6,5	3,3	6,2	4,6	3,5	6,3				
Tasman (Barenbrug, NL)	2006	4,6	3,3	6,1	3,3	3,4	5,2				
Vysocan (Agrogen, CZ)	2000	5,0	3,3	5,7	4,8	4,4	6,2				
B) Variétés à grosses feuilles											
Apis (DSP/ART, CH)	2000	4,0	4,3	6,0	3,3	3,6	6,2				
Bombus (DSP/ART, CH)	2000	3,5	3,7	5,9	3,8	4,0	5,3				
Fiona (DSP/ART, CH)	2008	3,4	3,3	6,3	3,7	3,3	4,7				
Seminole (Cal West, US)	1995	4,5	2,8	5,9	4,4	4,0	5,1				

4. Esparcette (Onobrychis viciifolia Scop.)

Variété (représentant)	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse	Force de		Résistance à		
	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	Persistance	conditions hivernales	maladies foliaires	
Perdix (OV 0505) (DSP/ART)	2011	52a	5,2	2,8	5,0	6,2	5,3	2,3	
Perly (DSP/ART, CH)	1992	52a	5,4	3,3	5,2	6,2	5,3	2,5	
Višňovský (Agrogen, CZ)	1999	53a	4,7	2,3	3,7	5,5	6,4	4,2	

5. Lotier corniculé (Lotus corniculatus L.)

Variété (représentant)	Inscrite	Indice de précocité	Rende- ment	Vitesse	Force de		Résistance à	
	depuis			d'installation	concurrence	Persistance	conditions hivernales	maladies foliaires
Polom (CVRV, VÚRV, SK)	1999	53b	2,8	4,2	4,9	4,4	4,5	5,1
Lotar (OSEVA UNI, CZ)	1999	53b	3,4	2,3	5,2	4,7	4,4	5,1

6. Trèfles d'Alexandrie et de Perse (*Trifolium alexandrinum* L., *Trifolium resupinatum* L.)

Variété (représentant)	Inscrite depuis	Rendement 1 ^{ère} coupe	Rendement total	Force de concurrence
A) Trèfle d'Alexandrie				
Elite II (Seedmark, AU)	2001	4,8	4,3	3,9
Miriam (Sumeran, IT)	1996	6,4	5,4	4,5
Sacromonte (CRA-FLC, IT)	1980	4,8	3,8	3,6
Tabor* (Agridera, IL)	1980	1,3	4,8	5,1
Tigri (Mediterranea, IT)	2001	5,4	4,6	4,7
Winner (Freudenberger, DE)	2001	4,4	4,0	5,1
B) Trèfle de Perse**				
Lightning (Seedmark, AU)	2001	2,9	3,1	5,4
Pasat (OSEVA UNI, CZ)	2008	4,3	3,0	5,6

^{*}Tabor est une variété pour une seule coupe.
**Les trèfles de Perse sont plus sensibles à la maladie des taches de suie que les trèfles d'Alexandrie.

II. Graminées

1. Dactyle (Dactylis glomerata L.)

	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse	Force de	Persis-	Résist	ance à	Digestibilité
Variété (représentant)	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	tance	conditions hivernales	maladies foliaires	(DMO)
A) Variétés précoces à mi-pr									
Barexcel (Barenbrug, NL)	2003	52a	4,9	4,1	3,7	3,7	4,9	2,7	4,7
Loke (Svalöf-Weibull, SE)	1986	52a	4,4	4,3	3,9	4,1	5,8	3,4	4,7
Oberweihst (ZG, DE)	1976	52a	4,0	3,5	4,0	3,5	5,5	3,6	4,0
Padania (CRA-FLC, IT)	1997	52a	5,4	3,6	4,0	4,1	5,6	3,4	2,7
Reda (DSP/ART, CH)	1976	52a	3,8	5,0	4,1	3,7	5,2	2,9	5,7
B) Variétés mi-tardives à tar	dives								
Accord (R2n, FR)	1997	52b	5,0	4,4	4,2	3,4	5,6	2,0	5,3
Greenly (R2n, FR)	2003	52b	5,2	4,5	3,9	3,8	5,3	2,6	5,0
Lazuly (R2n, FR)	2008	52b	4,5	4,5	3,6	3,4	5,5	1,5	5,0
Prato (DSP/ART, CH)	1986	52b	5,1	4,8	3,9	3,7	5,7	3,1	6,0
Beluga (DSP/ART, CH)	2008	53a	4,3	4,0	3,9	3,8	5,1	2,3	4,7
Brennus (R2n, FR)	2008	53a	4,5	4,8	3,9	3,7	5,1	1,9	5,3
Foly (R2n, FR)	2003	53a	5,5	4,5	4,0	3,7	5,5	2,3	5,7
Intensiv (Barenbrug, NL)	2008	53a	4,4	4,2	3,7	4,0	4,6	3,3	5,3

2. Fétuque des prés (Festuca pratensis Hudson)

Variété (représentant)	Inscrite Indice o		Rende-	Vitesse	Force de	Persis-	F	Digestibilité		
	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	tance	conditions hivernales	maladies foliaires	altitude	(DMO)
Cosmolit (SZ-Steinach, DE)	1998	52a	5,3	3,1	4,6	3,3	4,6	3,2	3,7	4,7
Paradisia (DSP/ART, CH)	2007	52b	4,7	3,2	3,5	3,3	5,1	2,9	3,8	5,3
Pradel (DSP/ART, CH)	1998	52b	4,4	3,7	4,1	3,5	4,8	3,3	4,2	5,7
Praniza (DSP/ART, CH)	2011	53a	3,9	2,7	3,1	3,2	4,6	2,7	4,2	5,0
Pardus (DSP/ART, CH)	2004	53a	4,8	3,2	3,9	2,9	5,2	3,1	4,4	5,0
Préval (DSP/ART, CH)	1993	53a	4,1	2,4	3,6	2,8	4,9	3,0	3,4	5,7

3. Fétuque élevée (Festuca arundinacea Schreber)

	Inscrite Indice de		Rende-	Vitesse	Force de	Persis-	Résist	ance à	Souplesse	Digestibilité
Variété (représentant)	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	tance	conditions hivernales	maladies foliaires	des feuilles	(DMO)
Dulcia (R2n, FR)	2003	52b	4,2	4,2	4,3	3,1	4,3	2,3	4,1	5,3
Barolex (Barenbrug, NL)	2003	53a	5,4	4,7	4,5	3,2	4,5	3,1	4,7	4,7
Belfine (DSP/ART, CH)	2003	53a	4,8	5,1	4,3	3,3	4,7	3,7	4,1	5,0
Callina (R2n, FR)	2009	53a	4,1	4,1	4,4	2,8	4,2	2,0	4,1	5,0
Dauphine (DSP/ART, CH)	2009	53a	5,0	4,3	4,3	3,0	4,4	3,3	3,8	5,3
Elodie (Jouffray-Drillaud, FR)	2009	53a	4,5	3,9	4,4	3,4	4,1	2,3	5,8	4,3
Molva (DSP/ART, CH)	2003	53a	5,1	4,1	4,1	3,0	4,1	3,8	4,7	5,3
Otaria (DSP/ART, CH)	2009	53b	5,6	3,7	4,3	2,8	4,5	3,1	3,1	5,7

4. Fétuque rouge (Festuca rubra L.)

	Inscrite	Indice de	dice de Rende-	Vitesse	Force de	Persis-	Résistance à			
Variété (représentant)	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	tance	conditions hivernales	maladies foliaires	altitude	
Tagera (Tagro, CZ)	1999	51a	5,4	4,3	3,5	4,5	5,5	2,2	4,3	
Echo (DLF-Trifolium, DK)	1981	51b	3,8	3,6	4,3	3,6	4,7	2,4	4,5	
Reverent (Freudenberger, DE)	1994	51b	4,6	4,6	3,5	3,1	5,6	2,4	4,7	
Roland 21 (SZ-Steinach, DE)	1981	51b	5,0	4,1	3,9	4,2	4,4	2,4	3,5	
Bargaret (Barenbrug, NL)	1999	52a	4,3	4,6	4,2	4,1	5,1	2,9	4,5	
Pran Solas* (Schweizer, CH)	1999	52a	5,7	3,6	3,8	4,5	5,4	2,4	4,1	

^{*}Variété locale, admise uniquement pour l'utilisation en Suisse à des fins spécifiques.

5. Ray-grass Westerwold (Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Mansh.)

Variété (représentant)	Ploïdie	Inscrite depuis	Rendement 1ère coupe	Rendement total	Force de concurrence	Résistance aux maladies foliaires	Teneur en matière sèche	Digestibilité (DMO)
Adrenalin (R2n, FR)	4n	2009	3,3	3,8	3,9	4,0	6,8	5,0
Bartigra (Barenbrug, NL)	4n	2008	4,0	4,0	3,9	3,5	6,8	5,0
Cannibale (Carneau, FR)	4n	2008	3,5	4,0	4,2	4,0	6,9	5,0
Ceronte (Mediterranea, IT)	2n	2008	3,9	3,8	4,2	3,3	6,4	5,0
Imperio (EURO GRASS, DE)	2n	2008	3,3	3,5	4,0	3,2	3,0	6,0
Jivet (Životice, CZ)	4n	1994	4,2	4,3	4,0	3,5	7,2	5,0
Jumper (DLF-Trifolium, DK)	4n	2008	4,8	4,2	4,5	2,5	5,0	4,0
Melmondo (Freudenberger, DE)	4n	2008	4,2	4,0	4,2	3,7	5,0	4,0
Peleton (DLF-Trifolium, DK)	4n	2001	4,9	4,2	4,3	3,7	5,9	4,0
Primora (DLF-Trifolium, DK)	4n	1988	4,0	4,0	4,0	4,0	6,9	5,0
Speedyl (R2n, FR)	4n	2001	3,8	3,7	4,1	3,5	6,3	4,0

6. Ray-grass hybride (Lolium x hybridum Hausskn.)

		Inscrite	Indice de		ne* Rende-	de- Vitesse	Force de	Persis-		Résistance	à	Digesti-
Variété (représentant)	Ploïdie	depuis	préco- cité	Type*	ment	d'installation	concur- rence	tance	conditions hivernales	maladies foliaires	flétrissement bactérien	bilité (DMO)
Ocadia (DSP/ART, CH)	4n	2010	52a	I/A	3,5	3,9	4,7	4,7	5,4	3,1	1,5	5,0
Palmata (DSP/ART, CH)	4n	2010	52a	Α	3,8	3,4	4,6	4,3	5,0	2,8	1,4	7,0
Sorex (DSP/ART, CH)	4n	2010	52a	Α	4,0	4,0	5,0	4,4	4,9	3,3	1,5	4,7
Daboya (DSP/ART, CH)	4n	2010	52b	I/A	2,1	3,8	5,3	5,1	4,9	3,0	2,1	4,7
Dorcas (DSP/ART, CH)	4n	1995	52b	I/A	4,8	3,6	4,3	5,1	4,9	3,0	2,3	4,7
Enduro (R2n, FR)	4n	2005	52b	Α	4,4	4,7	4,8	5,1	5,6	3,2	1,8	3,3
Leonis (DSP/ART, CH)	4n	2005	52b	I/A	2,8	4,2	4,7	5,0	4,7	2,8	2,2	6,0
Marmota (DSP/ART, CH)	4n	2005	52b	Α	3,9	4,3	4,7	4,7	5,1	3,3	1,6	5,3
Rusa (DSP/ART, CH)	4n	2000	52b	I/A	3,4	4,4	5,3	5,0	5,3	3,5	2,1	6,3
Antilope (DSP/ART, CH)	4n	1995	53a	I/A	4,8	3,7	4,4	5,5	4,7	3,3	2,2	5,3
Ibex (DSP/ART, CH)	4n	2000	53a	I	3,8	3,4	4,4	5,5	4,9	3,4	2,4	7,3
Redunca (DSP/ART, CH)	4n	1995	53a	I	4,5	3,4	4,7	5,3	4,4	3,3	2,3	5,3
Tirna (DLF-Trifolium, DK)	4n	2000	53b	I/A	5,5	3,7	4,8	5,0	5,2	3,4	2,8	3,7

 $[\]textbf{*Type de croissance:} \ l = type \ ray-grass \ d'Italie; \ A = type \ ray-grass \ anglais; \ I/A = type \ intermédiaire.$

7. Ray-grass d'Italie (Lolium multiflorum Lam. var. italicum Beck)

Variété	-1 " II	Inscrite		Rende-	Vitesse d'instal-		Persis-		Résistance à	1	Digestibilité
(représentant)	Ploïdie	depuis	préco- cité	ment	d'instal- lation	rence	tance	conditions hivernales	maladies foliaires	flétrissement bactérien	(DMO)
Alces (DSP/ART, CH)	4n	2000	52b	5,3	3,2	4,5	5,0	4,9	3,0	1,7	5,0
Axis (DSP/ART, CH)	2n	1990	52b	5,3	2,9	4,5	4,3	4,4	3,6	1,8	5,0
Morunga (DSP/ART, CH)	4n	2010	52b	3,1	2,9	4,0	3,5	3,9	2,5	1,6	5,0
Zebra (DSP/ART, CH)	4n	2010	52b	3,5	3,1	4,2	4,3	4,0	2,8	1,5	5,3
Caribu (DSP/ART, CH)	2n	2005	53a	3,6	2,9	3,4	4,1	4,5	3,6	2,5	5,3
Ellire (DSP/ART, CH)	4n	1985	53a	5,0	2,7	5,1	4,6	4,6	3,1	2,0	5,0
Elvis (DLF-Trifolium, DK)	4n	2010	53a	3,5	3,2	4,7	4,3	4,1	2,5	2,2	4,3
Gemini (ILVO, BE)	4n	2000	53a	4,4	2,8	5,5	4,7	4,4	3,5	1,5	5,3
Oryx (DSP/ART, CH)	2n	2000	53a	4,0	2,8	4,7	4,2	4,0	3,4	2,0	5,0
Rangifer (DSP/ART, CH)	2n	2000	53a	4,5	2,7	5,6	4,1	4,5	3,3	1,9	6,3
Tigris (DSP/ART, CH)	2n	2005	53a	3,9	2,5	4,2	4,3	3,9	3,4	1,8	6,0
Zebu (DSP/ART, CH)	4n	2000	53a	4,6	2,8	4,7	4,8	4,6	3,2	1,9	5,3
Midas (DSP/ART, CH)	4n	2010	53a	3,1	3,3	4,7	4,2	4,6	2,8	1,7	5,7

8. Ray-grass anglais (Lolium perenne L.)

	-1 " "	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse	Force de	Persis-		Ré	sistance à		Digesti-
Variété (représentant)	Ploïdie	depuis	précocité	ment	d'instal- lation	concur- rence	tance	conditions hivernales	rouille	flétrissement bactérien	altitude	bilité (DMO)
A) Variétés précoces												
Arara (DSP/ART, CH)	2n	2007	43b	5,2	3,1	3,1	3,5	5,2	4,1	_	3,3	4,7
Arolus (DSP/ART, CH)	2n	2007	51a	5,0	3,3	3,0	3,4	5,0	4,1	_	4,0	6,0
Artesia (DSP/ART, CH)	4n	2006	51a	4,5	2,1	3,2	2,5	4,3	2,5	-	2,7	3,3
Arvicola (DSP/ART, CH)	4n	1996	51a	4,3	2,2	3,3	3,0	4,7	2,9	-	2,9	3,3
Salamandra (DSP/ART, CH)	4n	2001	52a	4,0	2,1	3,5	2,8	4,1	2,6	-	2,7	2,0
Lacerta (DSP/ART, CH)	4n	1996	52b	4,7	2,1	3,2	3,3	4,8	2,8	-	3,3	2,7
B) Variétés tardives												
AberDart (IBERS, UK)	2n	2006	53b	5,1	3,3	3,4	4,3	5,4	3,9	1,5	4,3	5,3
Alligator (DSP/ART, CH)	4n	2001	53b	3,6	2,7	4,4	3,4	5,1	3,6	1,3	3,8	4,0
Calibra (DLF-Trifolium, DK)	4n	2001	53b	5,5	2,4	4,5	3,7	5,1	3,4	1,9	3,7	4,0
Dexter 1 (Innoseeds, NL)	4n	2012	53b	3,8	3,0	4,0	3,2	4,8	3,2	2,0	4,1	4,3
Mercedes (SZ-Steinach, DE)	4n	2012	61a	4,3	2,3	3,8	2,5	5,2	2,7	2,0	3,9	4,3
Soraya (LP 0355) (DSP/ART, CH)	4n	2012	61a	4,5	2,3	3,7	3,0	4,8	2,4	1,6	3,2	5,0
Trivos (Euro Grass, DE)	4n	2012	61a	3,8	2,8	4,5	2,9	5,3	2,6	1,6	3,9	4,7
Vercade* (Carneau, FR)	4n	2009	61a	5,4	2,9	4,0	3,7	5,3	3,0	1,8	3,9	4,5
Barnauta (Barenbrug, NL)	4n	2006	61b	5,2	2,9	4,1	3,0	5,2	3,4	2,3	4,1	4,0
Elgon (DLF-Trifolium, DK)	4n	1996	62a	5,0	3,1	4,3	3,3	5,0	3,3	1,8	4,2	5,0

^{*} Données évaluées et extrapolées dans d'autres séries d'essai.

Les variétés suivantes peuvent être commercialisées comme variétés recommandées jusqu'au 31.12.2014:

A) Variétés précoces: Arvella, 2n; Cavia, 2n; Lipresso, 2n B) Variétés tardives: Premium, 2n

9. Pâturin des prés (Poa pratensis L.)

Vouité (nonvécontout)	Inscrite Indice de		Rende-	Force de	Persistance	Vitesse	F	lésistance à		Digestibilité
Variété (représentant)	depuis	précocité	ment	concurrence	reisistance	Persistance d'installation		rouille	altitude	(DMO)
Likollo (Euro Grass, DE)	2007	51b	1,9	4,9	2,0	5,3	4,1	3,3	3,9	5,0
Nixe (SZ-Steinach, DE)	2007	51b	1,8	4,9	2,6	5,4	4,3	3,7	3,1	4,7
Lato (SZ-Steinach, DE)	1996	52a	1,4	4,4	2,9	4,2	4,2	4,7	3,6	4,0
Tommy (DLF-Trifolium, DK)	1990	52a	1,6	5,1	3,0	5,1	4,6	3,7	3,7	5,3

10. Fléole des prés (Phleum pratense L.)

Variété (représentant)	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse	Force de	Persistance	Résist	ance à	Digestibilité
Variete (representant)	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	Persistance	maladies foliaires	altitude	(DMO)
Tiller (DLF Trifolium, DK)	1987	53a	4,6	3,5	4,3	3,8	3,1	3,2	6,3
Odenwälder (ZG, DE)	1970	53b	4,5	2,9	4,3	3,1	3,1	2,8	5,7
Rasant (ZG, DE)	1983	53b	4,9	3,4	4,3	3,1	2,9	3,0	6,0
Toro (CRA-FLC, IT)	1987	53b	3,9	3,4	4,4	3,2	3,1	3,1	5,3
Phlewiola (ZG, DE)	1976	61b	4,6	3,9	4,5	3,6	2,9	3,2	4,3
Anjo (ILVO, BE)	2004	62a	4,2	4,4	4,9	3,5	2,6	4,4	5,0
Comer (ILVO, BE)	1999	62a	4,7	4,3	4,4	3,3	2,9	3,7	5,0
Moverdi (DLF-Trifolium, DK)	2004	62a	4,8	4,2	4,6	3,2	3,1	4,0	5,3

11. Vulpin des prés (Alopecurus pratensis L.)

Variété (représentant)	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse	Force de	Persistance	Résist	ance à	Digestibilité	
variete (representant)	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	Persistance	maladies foliaires	altitude	(DMO)	
Alko (SZ-Steinach, DE)	1988	42b	4,6	3,8	3,2	3,1	3,1	3,4	4,7	
Alopex (DSP/ART, CH)	2003	42b	4,9	3,6	2,7	2,5	2,8	3,3	4,3	

La variété suivante peut être commercialisée comme variété recommandée jusqu'au 31.12.2015: Vulpera.

12. Bromes fourragers (Bromus spp.)

Variété (représentant)	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse d'installation	Force de	Persis-	Résist	Digestibilité	
	depuis	précocité	ment		concurrence	tance	maladies foliaires	conditions hivernales	(DMO)
A) Brome sitchensis (Bromus site									
Tacit* (Freudenberger, DE)	2007	53b	5,5	2,6	5,0	4,5	2,5	5,3	3,3
Hakari (R2n, FR)	1996	61a	6,4	2,7	5,4	4,5	2,6	4,6	2,3
B) Brome stamineus (Bromus sta	amineus Desv.)								
Gala (Ag Research, NZ)	1996	52a	7,5	3,0	6,6	3,4	3,7	6,3	7,0
Bareno (Barenbrug, NL)	2007	53b	4,0	3,8	6,4	3,0	4,5	6,7	6,3
C) Brome cathartique (<i>Bromus catharticus</i> Vahl)									
Rosabel (R2n, FR)	2007	52b	3,5	2,9	3,9	3,2	3,1	6,3	5,7

^{*}B. marginatus Nees ex Steud.

13. Fromental (Arrhenatherum elatius L.)

Variété (représentant)	Inscrite	Indice de	Rendement	Vitesse	Force de	Résist	Digestibilité		
variete (representant)	depuis	précocité	Rendement	d'installation	concurrence	conditions hivernales	maladies foliaires	(DMO)	
Arone* (SZ-Steinach, DE)	2005	52b	5,4	2,8	5,4	5,3	3,2	4,9	
Median* (Životice, CZ)	1999	52b	4,3	3,2	5,0	4,9	3,8	6,4	

^{*}Arone et Median ont une majorité d'épillets sans barbe.

14. Avoine jaunâtre (Trisetum flavescens L.)

	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse	Force de concurrence		Résistance à		Digestibilité
Variété (représentant)	depuis	précocité	ment	d'installation		conditions hivernales	maladies foliaires	altitude	(DMO)
Gunther (HBLFA, AT)	2005	52b	4,3	4,1	6,2	4,8	3,4	4,0	5,7
Trisett 51 (SZ-Steinach, DE)	1992	53a	4,9	3,5	7,1	5,5	3,3	5,3	4,7

15. Agrostides (Agrostis spp.)

Variátá (ronrácontant)	Inscrite	Indice de	Rende-	Vitesse	Force de	Résistance à			
Variété (représentant)	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence	conditions hivernales	maladies foliaires	altitude	
A) Agrostide blanche (Agros	th)								
Janek (Agrogen, CZ)	2006	61a	4,1	4,2	6,4	3,4	4,3	5,2	
Kita (HR Szelejewo, PL)	1992	61b	4,5	4,9	7,1	3,4	5,1	4,9	
Rožnovský (OSEVA PRO, CZ)	1999	61b	4,3	3,6	6,4	2,7	4,6	5,0	
B) Agrostide capillaire (Agrostis capillaris L.)									
Gudrun (HBLFA, AT)	2006	53b	7,5	5,9	7,3	4,4	2,7	3,4	

16. Crételle des prés (Cynosurus cristatus L.)

Variété	Inscrite Indice de		Rende-	Vitesse	Force de	Persis-		Résistance à		Digestibilité
(représentant)	depuis	précocité	ment	d'installation	concurrence tance	conditions hivernales	maladies foliaires	altitude	(DMO)	
Cresta (DSP/ART, CH)	2004	53a	6,3	5,4	5,6	5,3	4,9	4,3	3,7	4,3
Rožnovská (Tagro, CZ)	2004	53a	1,8	5,4	5,1	4,3	4,5	5,0	4,0	3,3
Lena (HBLFA, AT)	2009	53b	4,5	4,7	5,5	4,1	4,2	5,7	3,0	3,8

III. Cultures dérobées

Une culture dérobée a pour fonction de prolonger la période d'affouragement en vert en automne, ou de la faire débuter plus tôt au printemps, et de couvrir le sol entre deux cultures principales. Elle constitue une mesure de protection des sols contre l'érosion et de piégeage pour les nitrates. Afin de valoriser au mieux le fourrage produit par les cultures dérobées, il est important de planifier les semis de manière à pouvoir échelonner les récoltes.

1. Avoine (Avena sativa L.) en fourrage vert

Variété (représentant/origine)	Inscrite depuis	Rendement	Force de concurrence	Résistance à la rouille
Expander (DSP, CH / Edelhof, AT)	1997	5,3	4,3	4,9
President (DSP, CH / Linz, AT)	2004	5,7	4,7	3,7
Triton (DSP, CH / Nordsaat, DE)	2008	4,7	3,6	4,2

2. Seigle (Secale cereale L.) en fourrage vert

Variété (représentant/origine)	Inscrite depuis	Vitesse d'installation	Rendement au printemps	Force de concurrence	Qualité du fourrage
Protector (Petersen, DE)	1994	3,0	2,0	2,9	5,0
Wiandi (KWS-Lochow, DE)	1998	4,0	3,0	2,8	5,0

3. Crucifères (Brassicaceae) en fourrage vert

Variété (représentant/origine)	Inscrite depuis	Vitesse d'installation	Rendement	Teneur en matière sèche
A) Colza fourrager (Brassica napus L.)				
Mikonos (Euro Grass, DE)	2012	4,3	5,0	4,4
Parapluie (Jouffray-Drillaud, FR)	2012	3,5	4,8	6,0
B) Navette d'hiver et Chou de Chine (<i>Brassica rapa</i> L.)				
Buko (KWS, DE)	1985	3,3	2,7	6,6
Chicon (Jouffray-Drillaud, FR)	2012	2,9	4,2	3,2

Les crucifères contiennent des glucosilonates qui, en grandes quantités dans la ration, peuvent provoquer des troubles de l'appétit et du métabolisme chez les animaux.

Utilisation des espèces dans les mélanges standard

Ce tableau indique dans quels mélanges standard sont utilisées les espèces pour lesquelles des variétés sont recommandées. Pour plus de précisions, se référer au document «Mélanges standard pour la production fourragère. Révision 2013–2016» (Recherche Agronomique Suisse 3 [10], 1–12, 2012).

F \														N°	du m	élan	ge s	tanc	lard													
Espèce	101	102	106	108	151	155	200	210	230	240	300	301	310	320	323	325	330	340	430	420	440	431	442	444	460	462	480	481	485	450	451	455
Luzerne						Х								х	х	Х																
Trèfle violet							Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х									
Trèfle blanc									х	Х			х			х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	Х		х		
Lotier corniculé																												Х		Х	х	х
Trèfle d'Alexandrie			х	х				х																								
Trèfle de Perse			Х	Х																												
Dactyle									Х		Х	Х	х	х	х	Х	х		Х			Х								Х	х	
Fétuque des prés											Х	Х	Х		Х		Х	Х				Х		Х				Х		Х	х	Х
Fétuque élevée																х							х			х			х			
Fétuque rouge																		Х	Х		Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	х	х
Ray-grass Westerwold		х	х	х	х	х		х																								
Ray-grass hybride										Х	х		Х	Х						Х												
Ray-grass d'Italie				х	х	х	Х	х	Х	Х																						
Ray-grass anglais										Х			Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х			
Pâturin des prés										Х									х	х	х	х	Х	х	х	х	х	Х	Х	х	х	х
Fléole des prés											Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х		х	Х	Х			
Vulpin des prés																							Х	х								
Fromental												Х																		Х		
Avoine jaunâtre																						х								х	х	х
Agrostide blanche																											Х	Х	Х			
Agrostide capillaire																															х	
Crételle des prés																											х	Х	Х		х	
Avoine en fourrage vert	х																															

Références bibliographiques

I. Légumineuses

1. Luzern

1. Luzerne Mitt. Schweiz. Landw. 25, 1, 2–10, 1977 Mitt. Schweiz. Landw. 30, 5, 109–117, 1982 Revue suisse Agric. 18, 4, 205–209, 1986 Revue suisse Agric. 21, 5, 245–247, 1989 Revue suisse Agric. 27, 2, 107–110, 1995 Revue suisse Agric. 33, 4, 153–155, 2001 Revue suisse Agric. 39, 4, 189–192, 2007 2. Trèfle violet

Mitt. Schweiz. Landw. 18, 9, 160–166, 1970 Mitt. Schweiz. Landw. 21, 2, 25–34, 1973 Mitt. Schweiz. Landw. 27, 8, 145–151,1979 Revue suisse Agric. 17, 4, 207–208, 1985 Revue suisse Agric. 20, 3, 149–151, 1988 Revue suisse Agric. 25, 3, 139–143, 1993 Agrarforschung 5, 4, 177–180, 1998 Revue suisse Agric. 34, 3, 55–58, 2002 Revue suisse Agric. 34, 3, 245–248 2008 3. Trèfle blanc

Mitt. Schweiz. Landw. 25, 5, 103–110, 1977 Mitt. Schweiz. Landw. 28, 6, 130–133, 1980 Mitt. Schweiz. Landw. 32, 5, 96–101, 1984 Mitt. Schweiz. Landw. 35, 8, 203–208, 1987 Landw. Schweiz 3, 10, 559–565, 1990 Agrarforschung 2, 4, 133–135, 1995 Revue suisse Agric. 32, 3, 109–112, 2000 Agrarforschung 13, 6, 228–233, 2006 4. Esparcette

Revue suisse Agric. 24, 3, 159–163, 1992 Revue suisse Agric. 31, 2, 95–98, 1999 Agrarforschung Schweiz 2, 9, 396–401, 2011 5. Lotier corniculé

Revue suisse Agric. 24, 3, 159–163, 1992 Revue suisse Agric. 31, 2, 95–98, 1999 Agrarforschung Schweiz 2, 9, 396–401, 2011 6. Trèfle d'Alexandrie et de Perse Revue suisse Agric. 12, 6, 235–239, 1980 Revue suisse Agric. 22, 6, 333–337, 1990 Agrarforschung 15, 9, 434–439, 2008

II. Graminées

Mitt. Schweiz. Landw. 17, 10, 174–179, 1969
Mitt. Schweiz. Landw. 23, 4, 57–68, 1975
Mitt. Schweiz. Landw. 27, 5, 97–108, 1979
Revue suisse Agric. 17, 4, 227–230, 1985
Revue suisse Agric. 18, 9, 181–189, 1986
Landw. Schweiz 4, 4, 183–188, 1991
Agrarforschung 10, 6, 226–230, 2003
Agrarforschung 15, 7, 326–331, 2008
2. Fétuque des prés
Mitt. Schweiz. Landw. 36, 5, 146–156, 1988
Landw. Schweiz. 6, 3, 177–181, 1993
Agrarforschung 5, 4, 177–180, 1998

Landw. Schweiz. 6, 3, 177–181, 1993 Agrarforschung 5, 4, 177–180, 1998 Agrarforschung 11, 7, 274–279, 2004 Agrarforschung Schweiz 2, 6, 258–263, 2011 3. Fétuque élevée Revue suisse Agric. 13, 6, 285–290, 1981

Mitt. Schweiz. Landw. 34, 9, 181–189, 1986 Landw. Schweiz. 4, 4, 183–188, 1991 Agrarforschung 4, 6, 251–254, 1997 Agrarforschung 10, 7, 270–275, 2003 Agrarforschung 16, 7, 250-255, 2009 4. Fétuque rouge

Revue suisse Agric. 15, 6, 299–304, 1983 Mitt. Schweiz. Landw. 36, 5, 146–156, 1988 Revue suisse Agric. 26, 3, 145–149, 1994 Agrarforschung 6, 2, 63–66, 1999 Agrarforschung 11, 7, 274–279, 2004 Agrarforschung Schweiz 2, 7–8, 320–327, 2011 5. Ray-grass Westerwold

Revue suisse Agric. 16, 4, 207–208, 1984 Revue suisse Agric. 21, 2, 85–88, 1989 Revue suisse Agric. 26, 2, 101–103, 1994 Agrarforschung 15, 9, 434–439, 2008 6. Ray-grass hybride

Mitt. Schweiz. Landw. 29, 9, 216–224, 1981 Revue suisse Agric. 20, 1, 35–38, 1988 Landw. Schweiz 3, 6, 279–285, 1990 Agrarforschung 2, 3, 104–107, 1995 Agrarforschung 17, 3, 124–129, 2000 Agrarforschung 12, 6, 242–247, 2005 Agrarforschung 5chweiz 1, 9, 334-339, 2010 7. Ray-grass d'Italie Mitt. Schweiz Landw 29, 9, 216–224, 1981

7. Ray-grass d'Italie Mitt. Schweiz. Landw. 29, 9, 216–224, 1981 Mitt. Schweiz. Landw. 33, 7, 161–171, 1985 Landw. Schweiz 3, 6, 279–285, 1990 Agrarforschung 2, 3, 104–107, 1995 Agrarforschung 7, 3, 124–129, 2000 Agrarforschung 12, 6, 242–247, 2005 Agrarforschung Schweiz 1, 7/8, 280-285, 2010

8. Ray-grass anglais

Mitt. Schweiz. Landw. 27, 5, 97–108, 1979 Mitt. Schweiz. Landw. 31, 3, 73–81, 1983 Landw. Schweiz 4, 5, 241–245, 1991 Agrarforschung 3, 4, 153–156, 1996 Agrarforschung 8, 3, 130–135, 2001 Agrarforschung 13, 7, 272–277, 2006 Agrarforschung Schweiz 3, 9, 414-421, 2012 9. Påturin des prés

Mitt. Schweiz. Landw. 29, 10, 235–243, 1981 Mitt. Schweiz. Landw. 33, 7, 161–171, 1985 Landw. Schweiz 3, 6, 279–285, 1990 Revue suisse Agric. 28, 2, 77–80, 1996 Agrarforschung 9, 9, 376–379, 2002 Agrarforschung 14, 6, 248–253, 2007 10. Fléole des prés

Mitt. Schweiz. Landw. 18, 10, 173–179, 1970 Mitt. Schweiz. Landw. 25, 1, 11–20, 1977 Revue suisse Agric. 17, 4, 200–201, 1988 Revue suisse Agric. 20, 11, 41–42, 1988 Revue suisse Agric. 26, 3, 145–149, 1994 Agrarforschung 6, 2, 63–66, 1999 Agrarforschung 11, 8, 342–347, 2004 Agrarforschung 16, 7, 250-255, 2009

Mitt. Schweiz. Landw. **36**, 5, 146–156, 1988 Revue suisse Agric. **28**, 2, 77–80, 1996 Agrarforschung **10**, 7, 270–275, 2003 Agrarforschung Schweiz **1**, 9, 334-339, 2010

12. Bromes fourragers Revue suisse Agric. 28, 1, 23–26, 1996 Revue suisse Agric. 39, 4, 189–192, 2007

Revue suisse Agric. 39, 4, 189–192, 2007 13. Fromental Revue suisse Agric. 24, 3, 159–163, 1992

Revue suisse Agric. 24, 5, 159–165, 1992 Revue suisse Agric. 31, 2, 95–98, 1999 Agrarforschung 12, 7, 300–305, 2005 14. Avoine jaunâtre Revue suisse Agric. 24, 3, 159–163, 1992

Revue suisse Agric. 24, 3, 159–163, 1992 Revue suisse Agric. 31, 2, 95–98, 1999 Agrarforschung 12, 7, 300–305, 2005 15. Agrostides

Revue suisse Agric. 24, 3, 159–163, 1992 Revue suisse Agric. 31, 2, 95–98, 1999 Agrarforschung 13, 6, 228–233, 2006 16. Crételle des prés

Agrarforschung 11, 8, 342–347, 2004 Agrarforschung Schweiz 2, 7–8, 320–327, 2011