AUTEURE : LIETTE LAMBER	rt, ag	RO	NOI	ME, ▶	septembre	e 1999		, F	EU	ILLA	GE	( )	INFL	ORESCENCI	E ⁴	UTI	LITÉS	
GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur mes favorites	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O=soleil = ombre partielle = ombre totale	EXIGE UN SOL SEC: XX TOLÈRE UN SOL SEC: X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ➡ : qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	e de pla	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif D= Datit Iardin: D= Bocaille	NOTES SPÉCIALES
<b>♥</b> ACHNATHERUM  Brachytricha (syn: CALAMAGROSTIS brachytricha )	5			*	<b>O</b>	: <b>x</b>	•			50	Vert riche <b>⇒</b> jaune clair	А	100- 150	Vert- Rosé <b>⇒beige</b>	6+	50	I-M	Une des premières graminées à fleurir
A. Calamagrostis (syn: <b>STIPA</b> calamagrostis) (et cultivar 'Lemperg': compact)	6				0)	X	~			30	vert <b>⇒</b> jaune orangé	А	60	panicule Jaune-crème, retombante	7-9	40	M-F	Croissance très lente
<b>♥ACORUS</b> calamus variegatus	4-5	j			0)		(aqua ti- que; sol acide	*		80	Linéaire, étroit, ligné de vert et de jaune				7-8	50	A-F-I-M	Feuillage odorant; lent à s'établir
A. gramineus variegatus	6				0)		(aqua ti- que; sol acide	*	*	30	Linéaire, étroit, ligné de vert et de blanc-crème				7-8	30	A-C-R	Pas au soleil
<b>ALOPECURUS</b> Pratensis aureus	6				0		•	*		20	Bandes linéaires jaunes et vertes	Е	30	Panicule douce au toucher	5-6	30	R-M	
ANDROPOGON Gerardii	4	×			0)	x	~				Vert-bleuâtre à gris-bleu		150- 200	Pourpré, à 3 branches comme des pieds de dinde	8-9	75	I- M- F	Majestueus e
Andropogon scoparius (syn : SCHIZACHYRIUM scoparium) [Barbon]	4	×			0	x	~			30	Bleueté ⊯orange à bronze		75	Vert bleu  bronze; floraison  " mousseuse "	7-9	30- 40	C-M-F- R-Pré fleuri	Gracieuse, robuste; Sol pauvre et sec

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O = soleil	EXIGE UN SOL SEC : XX  TOLÈRE UN SOL SEC : X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ■: qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif D= Datit Lardin: D= Bocaille	NOTES SPÉCIALES
ARRHENATHERUM Elatius bulbosum Variegatum [avoine à chapelet panaché]	4-5				(si chaud)		(argil e non; acide )	*		20	Très blanc; Ressemble à Phalaris mais port arrondi	М	30		5-6	20	I-M-R	Robuste,di- visez sou- vent, sol acide; sen- sible à la rouille
BOUTELOUA gracilis (syn: Chondrosum gracilis) ("herbe aux moustiques")  [Cultivar 'Curtipendula': plus grande)]	3	×		?	O	x		-		20	Vert-grisâtre➡ Pourpre (gel) ➡crème		30	Gris-pourpré; SPÉCIALE: ressemble à des larves d'insectes ou à un peigne!	6-7	20	F-R	Sert de gazon à tondre; tolère piétinement
BRIZA media [Graminée tremblante ou hochet du vent]]	4				O		(tolèr eargil e)		*	25			60	Vert <b>⇒doré</b> Epis floraux en forme de cœurs qui tremblottent au vent	5-6	30	C-F-M	Recherché pour ses fleurs coupées; sol riche
CALAMAGROSTIS X acutiflora Karl Foerster (agrostide à feuilles étroites) [Cultivar 'Stricta' est identique]	4				O		>			60	Vert		150- 170	vert <b>⊪doré</b> Tiges et épis floraux très droits	7	50- 75	E-I-F-M	Superbe effet dramatique (fleurs dorées distinctes des feuilles)
X acutiflora Overdam	4				0		~	*		60	Panaché blanc		150- 170		7	50- 75		
CAREX [Laîche]	5-6				<b>)</b>		~		*			Т						Sol acide
C. buchannanii	6-				0)		~		*	45	Brun cuivré en tout temps, allure sèche	Т	45		6-7	40	I-M	Spécial, exotique; vie courte
❤C. glauca [Laîche bleue]	5						~	-	*	15	Vert-bleu	Т	-	Sans intérêt	6	25	С	Bon couvre- sol

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O= soleil ■ ombre partielle ■ = ombre totale	EXIGE UN SOL SEC : XX TOLÈRE UN SOL SEC : X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ➡: qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif P= Potit Jardin: B= Rocaillo	NOTES SPÉCIALES
C. grayi	5	Х			•		>			25	Vert pâle	Т	30	Vert pâle <b>⇒brune</b> en forme de boule épineuse	6	40	A-F-I-M	Pas au soleil
C.morrowii Variegata [L. japonaise panaché] [Autres cultivars: Goldband, Temnolepis]	5				•		>	*	**	25	Fines stries vertes et dorées	Т	30	Epis bruns allongés typique des Carex	6	30	C-M	Cultivar 'Ice Dance' est envahissant
C. muskingumensis [L. à feuilles de palmier] [Autres cultivars: Little Midge (nain: 20 cm) et Wachtposten (érigé: 70 cm);] [Formes panachées: Oehme, Silberstreif (30 cm)]	4			*	0)0		*				Vert clair, en feuille de palmier	Т		Épis bruns foncés décoratifs	7-8		C-F-M	Sol riche; Cultivar
C. plantaginea [L. à feuilles de plantain]	4	×			)•		>		*	20	Vert clair, veiné, en rosettes	Т	30- 40	Epis bruns à noirs	4-5	30	С	
CHASMANTIUM latifolium (syn: Uniola latifolia)	5				0)		>			100	Vert <b>⊯cuivré</b> tige robuste comme un bambou		120	Vert <b>⇒cuivré</b> SPÉCIALE : épis plats, retombants	7-8	40	C-F-I-M	Tolérant au sel; sol riche
<b>DACTYLIS</b> glomerata Variegata	4		8	?	0		<b>\</b>	*		100	Vert ligné blanc	Т	150	Blanche, ouverte		50	С	Rampant
DESCHAMPSIA Caespitosa [Canche] [Cultivar 'Northern Lights' est panaché]	4	×		*	010		<b>,</b>			40- 60	Vert foncé, délicat, presque caché par la floraison		60- 120	Jaunâtre, brumeuse, air enchevêtré, retombante	7-8	40- 60	C-I-M	
D.c. Goldgehänge D.c. Tauträger		-								70 50			90	Dorée Dense, tardive				
D.c. Tardiflora		1		-						70			90-	bleuâtre <b>⊯doré</b> Longue				Haute
2.0. Talamola													120	panicule, tardive				ridute

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O= soleil ■ ombre partielle ■ = ombre totale	TOLÈRE UN SOL SEC : XX	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ■: qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif D= Potit Jardin: D= Pocaillo	NOTES SPÉCIALES
DESCHAMPTIA Flexuosa Aurea ('Tatra')		Х			<b>O</b>	X				10			20	Jaunâtre, fine, gracieuse, bronze				Naine
ELYMUS racemosus (syn : Leymus) [Cultivar 'Glaucus' plus bleu)	4	X	8		0	X		-		60	Bleu clair		90	Gris bleu <b>⇒jaunâtre</b>	7-8	40	C-F	Pousse très vite résiste au sel
FESTUCA	4-5			*	0	××	~					Т						Courte vie
FESTUCA amethystina (syn : F. ovina glauca) [Fétuque à feuilles longues]	4			*	0	x	•			30	Bleuâtre, retombant, très fin	Т	40	bleuté <b>⇒</b> pourpré <b>⇒doré</b>	6-7	30- 40	C-M	
F.a. Klose					0					20	Vert olive, plus rigide	Т	-			-		
F.a. Solling					0					20	Bleu-gris <b>⇒</b> rouge brun	Т	-	Aucune				
F.a. Superba					0					30	Bleu-vert	Т	40	Rosé au printemps	6			
Festuca glauca (syn: F. cinerea ou F. ovina glauca) [Fétuque à feuilles courtes] [Cultivars Azurit, Blautink, Elijah Blue, Seeigel]	4			*	O	x	~			15	TOUS Bleu argenté	Т	20		5-6	20	C-I-M-R	
F.glauca. Meerblau					0					20- 30	Vert bleuté plus fin							La plus vigoureuse
Festuca gautieri (syn: F. scoparia) [Fétuque à peau d'ours]	4				•	X			**	10	Vert foncé; très fin, dense, rigide, feuilles en aiguilles	М	30	Epis verdâtres <b>⇒jaune pâle</b>			R	Aspect d'un bonsaï
F.gauthieri Pic Carlit					•			-		10	feuilles très courtes, piquantes					15	R	
Festuca filiformis Syn: F. tenuifolia [F. à feuilles fines]	4				0	X	~		*	15	Vert; Persistant			verdâtre <b>⇒</b> <b>beige</b>	5-6	30	C-I-R	

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun] mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	VAHISSAN	SE RESSÈME facilement (1)	O = soleil	EXIGE UN SOL SEC : XX TOLÈRE UN SOL SEC : X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ■ : qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif D= Potit Iardin: B= Bocaillo	NOTES SPÉCIALES
<b>GLYCERIA</b> maxima Variegata	5		8		0	×	~	*		30	Rosé➡ vert pâle avec stries dorées		50	Panicule rose- rougeâtre	6-7	30	A-M	Vigoureuse, Rhizomes
HAKONECHLOA macra (syn : Phragmites macra) [Herbe du Japon] *Nouveauté : « All gold »	4				•		(tolèr e argile			40	Vert clair <b>⇒rose</b> <b>⇒bronze</b> ; ≈ mini bambou *« All gold » est tout doré			Panicule lâche cachée dans le feuillage	8-9	30	C-I-R	Eviter le so -leil; lent à s'établir
H.m. aureola [Cultivar Albovariegata (=Albostriata) plus vigoureux et plus érigé])	5				•		>	*			Jaune ligné vert <b>⇒</b> rose rougeâtre							Brûle au soleil; SUPERBE!
► HELICTOTRICHON Sempervirens (syn : Avena = avoine bleue) [Cultivar 'Saphirsprudel' plus résistant, large et très bleu)	4				0	×	>			40	Bleuâtre, étroit, érigé	T	90	Panicule bleu- âtre <b>⊯jaune</b>	6-7	40	C-I-M-R	Sensible à la rouille et à la pourriture dans l'argile mal drainée
HOLCUS lanatus Variegatus	5		8		0	×	~	*		20	Gris-vert	A	30	Panicule lâche, blanche, soyeuse,	6-8	30	C-F-R	En été, peu attrayant, sensible à la rouille; courte vie
HYSTRIX patula	5			*	0)	×	>			50	Vert olive	Т	90	verdâtre <b>⇒</b> brunâtre en forme de brosse à poils hérissés	6-7	40	I-M	Vivace de courte vie
Red Baron [Herbe rouge japonaise]	5b				(moins rouge à l'ombre)		(riche en M.O.)			25	La plus rouge des graminées; base verte et extrémités rouge sang		NIL			25	I-M-R	Pousse très lentement; enlever les repousses vertes agressives

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O= soleil ► ombre partielle ■ = ombre totale	EXIGE UN SOL SEC: XX TOLÈRE UN SOL SEC: X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHE ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT		COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ■ : qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡:qui tourne au)	MOIS (5 = mai )	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif B= Botit Iardin: B= Bocaille	NOTES SPÉCIALES
KOELARIA glauca	5-6			*	0	xx				15	Vert-bleueté; touffe compacte	М	30	Jaune clair nombreuses	6	25	F-I-M-R	Sol alcalin, graveleux même; ≈ 'avoine; courte vie
LUZULA nivea [Luzule argentée] [Aussi Cultivar Schneehäschen]	4				10		~		¥	20	Fin, vert avec marges velues argentées qui captent l'eau et scintillent au soleil)	М	40	Ombelle de petites masses blanches, ar- gentées <b>⇒bru-</b> nâtres	7	30	C-F-I-M	Croît lentement
L. sylvatica (syn : L. maxima) [Aussi Cultivar 'Hohe Tatra' aux feuilles plus larges]	4				•	x	•		*	15	Vert luisant large à marges dorées et velues	M	20	Jaune-vert <b>⇒</b> Brun noisette	5-6	30	С	Pas au soleil, robuste; croît lentement; convient sous les arbres
L. s. marginata	5				Þ			. 4	•		Marges dorées		-	s		-		
MELICA transsilvanica	5				0	xx	~			25	Vert brillant	Т	50	Chatons dorés <b>⇒ argentés</b>	6-7	25	I-M	
MISCANTHUS sacchariflorus (Eulalie)	4b		8		0		•			120- 180	Vert glabre <b>➡ ocre</b>		200- 240	Argenté	8+	90	E-M	
<b>₩ MISCANTHUS</b> Purpurascens (Roseau)	6-7				0)						vert <b>⇒rouge⇒</b> <b>rouille</b> ; le plus robuste	E	175	Rose-rouge <b>⊯argenté</b>	7- 8+	75	Р	Beau con- traste du feuillage pourpre avec fleurs argentées
MISCANTHUS floridulus (syn: M. giganteus)	5				0					100			200+	Ne fleurit pas à chaque année	9+	80- 100		Peu rustique
M.s. Adagio	7										Gris-vert étroit <b>⇒rouge</b>		75- 100	Rose <b>⇒</b> blanc Nombreuses	8+	50	Р	≈ Yaku Jima

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	VAHISSAN	SE RESSÈME facilement (1)	O= soleil  e ombre partielle  ombre totale	EXIGE UN SOL SEC : XX TOLÈRE UN SOL SEC : X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ➡: qui tourne au …en automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif D= Datit Jardin: B= Bocaillo	NOTES SPÉCIALES
MISCANTHUS SINENSIS (Roseau de Chine)	4-5				O (TOUS)		>				Feuillage pubescent			Plumes pour- pres à dorees ⇒argenté à maturité			TOUS F-I-M	parfois sensible à la rouille
DANS L	ES M	IIS	CA	NT	HUS, LE	S " SI	NENS	is "	NE	QUIT	TENT JAMAIS	LA TAL	LE (:	NON ENVAF	IISS/	ANTES	5)	
M.s. Automn light	4										Fin et Vert		200	Crème	9+	100	Р	
M.s. Berlin	5										Verticale- compacte		200+	Doré (le seul)		100	P-E	
<b>❤</b> M.s. Cabaret	5							*			Large, en forme de ruban vert à centre blanc		180	cuivré <b>⇒rosé</b> <b>crème</b>	9+		Р	Superbe!
M.s. Flamingo	?										Semblable à Gracillimus		180	Rose, large, retombante		100	Р	Tricolore
<b>S</b> M.s. Goliath	5										Erigé		250	Pourpré, plumes énormes	Tôt 8+	120	I-E	Epis pourprés; géante
<b>S</b> M.s. Gracillimus	6					x		*		150	Vert très effilé à centre argenté	А	Rare 150	Bronze/argenté	10	60- 80	Р	Gracieuse
M.s. Graziella	5										Fin, gracieux ≈ Gracillimus		150	Blanche, large	8+	50- 80	P-E	Comme Gracillimus mais nain
M.s. Grosse Fontaene	5												180	?	8+			
M.s. Herbstfeuer	?												?	?				
M.s. Kleine Fontäne	6										Port ≈ Gracillimus		150	Rose-argenté; la première à fleurir et sans arrêt	8-9	50- 80	Р	Une vraie fontaine; hâtive
❤M.s. Kleine Silberspinne	6										Fin, argenté, rigide; ≈ Gracillimus		90	Argenté; fleurit régulièrement	8+	50- 80	Р	Petite

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O= soleil ■ ombre partielle ■ = ombre totale	TOLÈRE UN SOL SEC : XX	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	III,	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ➡: qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	e de planta	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif P= Potit Iardin: P= Pocallo	NOTES SPÉCIALES
M.s. Malepartus	5										; Rouge; abondant à la base; tiges droites		200	Pourpré ⇒argentée; au- dessus du feuillage	Tôt 8+	100	E	Epis rouges ≈ M. Sirene, mais 1 pied plus haut
M.s. Morning Light	5							*			Fin, vert marginé de blanc	А	Rare 100	Bronze/rouge	9- 10	50	Р	Comme Gracillimus
M.s. Nippon	5										Fin; Bronze ➡ rouge	С	150	Bronze		50- 80	Р	Petite; Epis rouges
M.s. Positano	5										Plus dense, moins retombant que Silberfeder	A	200	Rouge; au- dessus du feuillage		100	Е	Robuste; imposant
M.s. Roland	5										Solide		250+	Très grande, argentée			E	≈ Goliath
M.s. Rotsilber	5										Vert <b>➡ Jaune</b>		150	Rouge, large <b>⇒</b> <b>Argenté</b>	8+	75	Р	
<b>௸</b> .s. Sarabande	4										Fin, argenté ≈ <b>Gracillimus</b>		150	Dorée rare		75	Р	Tres élégante; recherchée
M.s. Silberturm	5									150			250+	Argentée		75	A-E	LA PLUS GRANDE!
M.s. Silberfeder	5							-		150			225+	Argentée, énor- me, arquée	8+	150	A-E	Majestueu- se
<b>M</b> .s. Sirene													180	pourpre <b>⇒</b> <b>argentée</b>	8+	100	E	Epis rouges; superbe
M.s. Strictus	5b- 6							*			Stries jaunes horizontales		120- 150	Blanc argenté	9+	75	Р	Tiges sem- blent rigides
M.s. Undine	5										≈ Graziella	С	180	Argenté/blanc		100	Е	Petite

GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O = soleil	EXIGE UN SOL SEC : XX TOLÈRE UN SOL SEC : X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	É ('variega	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ➡ : qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai)	Ö	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif D= Datit Jardin: B= Bocailla	NOTES SPÉCIALES
M.s. Variegatus	6							*			Stries jaunes verticales		120- 150	Rose-crème	9+	75		Peu rustique
M.s. Yaku Jima ◆	6										Fin, vert- argenté, ≈ Gracillimus	С	50- 100	Argenté	8+	40- 50	Р	Type nain;
M.s. Zebrinus	6							*		160- 180	Striés jaunes horizontales	A	200		6	100	Р	Comme strictus, mais arqué
<b>MOLINIA</b> caerulae [Molinie pourpre]	3				0)		(tolèr e argile				Vert <b>⇒ brun</b> <b>orangé</b>	Т		Pourpre-brunâ- tre-jaunâtre <b>beige</b>	7-9		A-F-I-M	Sol acide; pas beau l'hiver
M.c. Dauerstrahl	?				0		Í			30		A-C	45			40		
M.c. Moorhexe					0					20	Fin, vert <b>➡</b> <b>pourpré</b>	E	30	Pourpre foncé		25		
M.c. Overdam					<b>O</b>			*		15		E	25	Pourpre		20		Très petite
M.c. Strahlenquelle	5				0		Ī			30		A-C	60			40		Tres arquée
M.c. Variegata	5				0			*		30	Vert et blanc <b>⇒</b> <b>Doré</b>	A-T	40	Pourpre-brun		30	I	
M.c. Arundinacea (syn: M. litorialis)	5				0					60	Gris vert <b>⇒ doré</b>	T-A	180- 225	Pourpre;Ham- pes florales sur tiges sans nœuds ni feuilles	7	100	I-M	
M.c.a. Skyracer	5				0							E						Haut-droit
M.c.a. Transparent	5				0								180	Presque transparente				Plus petite
M.c.a. Windspiel (≈ M.c.a. Karl Foerster)	5				0							А		Jaunâtre				

PANICUM clandestinum	5				OM		~			70	Vert clair <b>⇒</b> <b>jaune-brun</b> ; →mini bambou		100	Argenté-brun	7-8	50	A-C-F-I- M	Au soleil, devient jaunâtre,
GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun] mes coups de coeur	ZONE DE RUSTICITÉ	INDIGÈNE	ENVAHISSANTE	SE RESSÈME facilement (1)	O= soleil E ombre partielle	EXIGE UN SOL SEC : XX TOLÈRE UN SOL SEC : X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	FEUILLAGE PERSISTANT	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ➡ : qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON ( ➡ : qui tourne au )	MOIS (5 = mai )	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F = Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif B= Botit Jardin: B= Bocaillo	NOTES SPÉCIALES
Panicum virgatum	3-4	×			0	×	(argil e)			100	Vert foncé à grisâtre <b>⇒jaune</b> clair		175	Rose-rougeâtre ou argenté <b>⇒gris</b> blanc	7-9		A-F-M	Verse si engrais; racines abondantes
P. v. Cloud Nine	5										Bleueté	А	200			100		LA GÉANTE
P.v. Haense Herms	5				0					60- 80	Vert et rouge		90	blanchâtre		45		
P.v. Heavy Metal	5				0						Bleuâtre <b>⇒</b> jaune clair		120	Mauve		50		
P.v. Rehbraun	5				0						Vert ⇒ brun rouge		90- 120					
❤P.v. Rotstrahlbusch	5				0						Vert et rouge; le plus rouge		75			40		Le plus rouge des molinies
P.v. Squaw	5				0						Vert foncé	Е	150	Pourpre		50- 75		
P.v. Strictum	5				0						Vert <b>➡ Jaune</b>	Е	120- 170	Vert <b>➡ Jaune</b>	Tôt 7	75	Е	
PENNISETUM alopecuroides [Pennisetum à queue de renard]	5b				0	x	>			50	Très fin; Vert <b>⇒</b> amande	M-E	90	Epis soyeux, rose-crème à pourpres, en forme de queue de renard	8-9	50	A-C-F-I- M	Gel si division tardive
P.a. Hameln [≈ P.a. 'Little Bunny']	5									30	Vert foncé		25	Rose-argenté, incurvé	7+	40	C-I-M	Le plus petit
P. incomptum (syn : P. flaccidum)	5b		8	ı			~			50	Fin, vert luisant, bleuté		90	Moins spectaculaire	7-8	50	C-F	Stolons et rhizomes

PHALARIS arundinacea picta [Phalaris roseau]	4	2	Х	8		0)	X	<b>&gt;</b>	*		60	Avec bandes blanches		100	Panicule rose- pourprée <b>⇒crè-</b> <b>me blanc⇒</b> <b>brun pâle</b>	6-7	50	A-C-F	Robuste; la tonte la restreint
GRAMINÉES  NOM LATIN  (syn) et / ou [nom commun]  mes coups de coeur	CONE DE ROSTICHE		INDIGÈNE	VAHISSAN.	SE RESSÈME facilement (1)	O= soleil ► ombre partielle ■ = ombre totale	EXIGE UN SOL SEC : XX TOLÈRE UN SOL SEC : X	SOL HUMIDE, FERTILE, BIEN DRAINÉ	PANACHÉ ('variegatum')	(fouillage qui survit à l'hivor)	HAUTEUR DU FEUILLAGE en cm	COULEUR FEUILLAGE EN ÉTÉ ➡ : qui tourne auen automne	PORT (A = arqué; E = érigé; T = en touffe, M= en monticule; C = compact)	HAUTEUR FLORAISON en cm	COULEUR FLORAISON (➡: qui tourne au)	MOIS (5 = mai)	Distance de plantation (cm)	A= Jardin d'eau; C= Couvre-sol E= Ecran; F= Fleurs Coupées I= en Isolé; M= enn Massif D= Batit Jardin: B= Bocaillo	NOTES SPÉCIALES
P.a.p. Feesey's Form [Aussi Cultivar 'Tricolor' avec feuillage blanc-rose-vert]	4			(3)		0)			*			Rose et vert crème ➡ très blanc		75	Panicule blanche <b>⇒</b> <b>Brun pâle</b>	6	-	A-F-I-M	Enlever tiges vertes agressives
SESLERIA autumnalis	5					<b>•••</b>	×	>		**	30	Vert clair à jaunâtre	T-E	45	Pourpre foncé couvert de grains blancs (étamines) ➡ brun	9	40	C-M-R	Sol alcalin; ressemble à une flamme; sous arbres
S. caerulea	5							<		*	20	Bleu-vert qui s'enroule et " twist "		30	Boutons pourpré- noir <b>⇒doré</b>	5-6	25	C-M-R	Sol alcalin; sous arbres
Cultivars 'Indian Steel' (port arqué) et Sioux Blue' (port érigé) ]	4	;	×		?	0	x	mêm e mal drain é			150	Bleueté ➡ orange brûlé; feuille à angle de 45 <sup>0</sup>		180	Panicule plumeuse jaune <b>⇒bronze,</b> sur tige jaune	8-9	75	F-I-M	Vigoureuse
SPARTINA pectinata Aureomarginata	4			(E)		0	x	>	*		190	Vert luisant avec marges dorées	А	150	Epis beige brun arqués	7-9	75	A-F	Rhizomes; envahit plus si sol très humide
SPODIOPOGON sibiricus [Chrysopogon] [Cultivar 'West Lake' plus haut]	5				?	0	×	>			100	Vert <b>⇒brun</b> pourpre; À angle droit avec la tige	C-E	150	Panicule érigée pourpre <b>⇒brun</b>	8-9	50	E-I-M	Ressemble à un petit bambou
SPOROBOLUS heterolepis	4	7	×			0	x	>			30	Très fin, Vert émeraude <b>⇒</b> doré <b>⇒</b> orangé		45	Panicule soyeuse, odoriférante	8-9	40	C-I	Attire les oiseaux
STIPA barbata	5				*	0	xx				45	Vert grisâtre		75	Vert brillant	7	40	F-I-M-R	Superbe

STIPA capillata	5-	6	*	0	xx		40	Rigide, retombante,vert poudreux	A		80- 100	Soyeuse, en forme d'aiguilles allongées	7-8	40	F-I-M-R	
S. pulcherrima Wildfeuer	?			0	xx		45	bleuâtre		1	100			40		Très spec- taculaire

# **LÉGENDE DES TABLEAUX:**

(1) Se ressème facilement : couper les hampes florales avant maturité des graines, soit dès la fin de la floraison ;

≈ signifie semblable à...;

**Stolons**: tiges qui courent à la surface du sol, qui s'enracinent et donnent ainsi naissance à d'autres plants;

**Rhizomes**: tiges qui courent sous la surface du sol et donnent aussi des plantes.

Signifie que cette graminée pousse mieux sous climat froid selon une classification américaine. Ces graminées dites de "climat froid" préfèrent des températures fraîches de 60 à 75°F (16-24°C). Ils atteignent leur pleine maturité avant les chaleurs de l'été et ont tendance à brunir et même à disparaître temporairement par temps chaud et sec. Ce sont généralement les premières à fleurir au printemps et elles préfèrent les sols humides. Ces plantes sont plutôt basses et plusieurs ont un feuillage persistant l'hiver. On peut les diviser à l'automne si elles sont très rustiques ou encore au printemps. Toutes les autres (case blanche) sont dites de "climat chaud " car elles aiment le plein soleil et les journées chaudes de l'été de 80 à 95°F(27-35°C). Elles poussent beaucoup durant l'été et leur feuillage change de couleur à l'automne comme les feuilles des arbres et arbustes. Ce sont les vedettes à l'automne avec des floraisons spectaculaires (diviser le printemps).

# **GRAMINÉES EN RÉSUMÉ**

**LES ENVAHISSANTES**: Dactyle, Elymus, Glyceria, Holcus, Miscanthus sacchariflorus, Pennisetum incomptum, Phalaris, Spartina. **CELLES QUI SE RESSÈMENT FACILEMENT**: Achnatherum brachytrichum, Carex muskingumemsis, Deschamptia, Festuca glauca et cinerea, Koelaria, Stipe.

**FEUILLAGE PERSISTANT**: Carex glauca, Carex morrowii, Carex plantaginea, Festuca scoparia, Luzula nivea et sylvatica, Sesleria caerulae. **FEUILLAGE BLEUTÉ**: Andropogon gerardii et A. scoparius, Carex glauca, Elymus glaucus, Festuca glauca et F. amethystina, Helictotrichon (Avoine bleue), Koelaria glauca, Panicum virgatum Cloud Nine et Heavy metal, Sesleria caerulae, Sorgastrum nutans.

**FEUILLAGE ROUGEÂTRE**: Carex buchananii (brun), Imperata cylindrica Red Baron, plusieurs Miscanthus (voir section les plus bronzés), Panicum virgatum Haense Herms, P. v. Rotstrahlbusch et P.v. Shenandoah.

**FEUILLAGE PANACHÉ**: Acorus gramineus 'Variegata', Alopecurus pratensis 'Variegatus', Arrhenatherum elatius bulbosum 'Variegatum', Calamagrostis acutiflora 'Overdam', Carex morrowii 'Variegata', C.m. 'Goldband', C.m. 'Ice Dance', Carex muskingumensis 'Oehme', Carez siderosticha 'Variegata', Dactylis glomerata 'Variegata', Deschamptia caespitosa 'Northern Lights', Glyceria maxima 'Variegata', Hakonechloa macra 'Aureola', H. m. 'Albovariegata', Holcus lanata 'Variegata', Luzula sylvatica marginata, Miscanthus sinensis ('Cabaret', 'Cosmopolitan', 'Gracillimus', 'Morning Light', 'Strictus', 'Variegatus', 'Zebrinus'), Molinia caerulae variegata, Phalaris arundinacea 'Picta', P.a. 'Feesey's Form', P.a. Tricolor et Luteopicta et Dwarf Garters'), Spartina pectinata aurea marginata.

LES PLUS BRONZÉS: Andropogon scoparius, Carex buchananii, Miscanthus sinensis (malepartus, nippon, positano, purpurascens). INFLORESCENCE ROUGEÂTRE À POURPRE: Deschamptia flexuosa, Festuca amethystina superba, plusieurs Miscanthus (Adagio, Andante, Ferner Osten, Flamingo, Goliath, Kaskade, Malepartus, Roter Pfeil, Sirene, Wetterfahne), Molinia caerulae Moorhexe et Overdam, Panicum virgatum Squaw et Warrior, Pennisetum alopecuroïdes, Sesleria automnalis et caerulae.

**INFLORESCENCE JAUNE À DORÉ**: Deschamptia caespitosa 'Goldgehänge et Goldstaub, Miscanthus sinensis 'Berlin' et 'Sarabande', Sorgastrum nutans.

**SOL SEC et ENSOLEILLÉ**: Achnatherum calamagrostis, Andropogon scoparius, Bouteloua, Calamagrostis acutiflora Karl Foerster, Deschamptia flexuosa, Elymus, Festuca, Helictotrichon, Holcus Ianatus, Koelaria, Melica transsilvanica, Panicum virgatum et clandestinum, Phalaris arundinacea, Sesleria automnalis et caerulae, Spartina, Sporobolus et Stipa.

SOL SEC ET OMBRAGÉ: Hystrix patula, Luzula nivea et sylvatica, Phalaris, Sesleria.

**NE TOLÈRE PAS LA SÉCHERESSE**: Chasmantium, Deschamptia, Hakonechloa, Imperata cylindrica, Miscanthus sinensis, Molinia caerulae, Pennisetum alopecuroïdes.

SUPPORTE UN MILIEU TRÈS HUMIDE et MARÉCAGEUX: Juncus, Phalaris arundinacea toutes), Scirpus, Spartina.

**SOL HUMIDE** (mais bien drainé): Acorus, Calamagrostis acutiflora Karl Foerster, Carex, Chasmantium, Deschamptia, Glyceria, Hystrix, Imperata cylindrica, Miscanthus (tous), Molinies (toutes), Panicum virgatum (Strictum et cultivars rouges-pourpres), Phalaris, Spartina.

**SOL ARGILEUX (les supporte):** Briza media, Calamagrostis acutiflora, Deschamptia caespitosa, Glyceria maxima, Molinia (toutes), Panicum virgatum (toutes), Phalaris arundinacea (toutes), Spartina

**SOLEIL**: Bouteloua, Briza, Calamagrostis, Elymus, Miscanthus, Molinies, Panicum, Pennisetum, Sorgastrum, Stipes.

**OMBRE**: Carex, Hakonechloa, Luzule, Panicum clandestinum.

MI-OMBRE: Calamagrostis brachytrichum, Chasmantium, , Miscanthus s. purpurascens, Phalaris, Sesleria.

**PLANTES NAINES (en touffes) POUR ROCAILLES**: Bouteloua, Carex morrowii, Carex muskingumensis, Carex siderosticha, Deschamptia flexuosa, Festuca glauca et gautieri, Hakonechloa, Koelaria (sec), Molinia caerulae Moorhexe et Overdam, Pennisetum alopecuroïdes 'Little Bunny', Sesleria caerulae.

# LES GRAMINÉES ORNEMENTALES Par Liette Lambert, agronome 11 septembre 1999

Je vous invite à la découverte des graminées ornementales. Il ne s'agit pas ici de blé, de sarrasin, de gazon, de maïs ou de phragmite envahissant les bord de routes, mais plutôt de belles graminées décoratives, simples et faciles de culture. La plante quasi idéale, sans maladie ni bestiole. En plus, elles fleurissent parfois si élégamment qu'elles compétitionnent férocement avec les annuelles. Imaginez leur beauté, méconnue. Les *Miscanthus*, géantes, dominent le paysage dès septembre. Découvrez les *Calamagrostis*, *Pennisetum* et la brume magique des *Panicum*, *Molinia* et *Deschamptia*.... Elles sont colorées, remarquables, de la plus petite à la plus grande (10 à 250 cm). Elles donnent vraiment un cachet différent à l'aménagement et sont pour plusieurs à leur apogée dès juillet. Même s'ils ne font pas directement partie de la grande famille des Graminées mais s'y apparentent, la plupart des ouvrages sur le sujet incluent les Carex (Famille des Cyperacées comme les Scirpes) et les Luzules (Familles des Joncanées).

Que ce tableau vous serve de référence précieuse car tout y est. Il n'y manque que les plantes. Quelques livres bien illustrés sont des incontournables pour les visuels (voir bibliographie). Ce résumé pratique, rapide à visualiser, vous permettra donc de faire un choix éclairé parmi les graminées les plus populaires, disponibles et rustiques pour le Québec. Attention aux plantes zonées 5-6 qui risquent fort de disparaître après un hiver froid ou sans neige.

Savourez également le plaisir d'une visite dans un jardin d'exposition de graminées où vous pourrez remarquer celles qui vous plairont davantage. Le Jardin Botanique de Montréal offre un tel spectacle et si vous passez par Oka, ne manquer pas d'arrêter à la Pépinière Oka Fleurs qui m'a inspirée le goût de cette différence avec quelques 30 espèces et cultivars en essai dans mon jardin. Le Hic, c'est qu'elles vont prendre de l'ampleur... Imaginez dans 5 ans!

#### **EXIGENCES**

- -La plupart exigent un sol riche en matière organique.
- -Une fois la graminée bien établie, évitez les engrais riche en azote car les tiges seront longues et faibles. Vous devrez alors les attacher ou les tuteurer. Le concept de la bonne plante au bon endroit vaut également pour les graminées : une plante de soleil mise à l'ombre va s'étioler et tomber.
- -L'espacement entre les graminées est d'abord et avant tout une question de goût selon l'effet que vous recherchez.
- -Evitez de planter trop près d'un chemin.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

Voici quelques grandes lignes sur l'entretien des graminées vivaces :

- -Eliminez dès le début les herbes suspectes, racines incluses, (ex : autres graminées comme le chiendent ou le mil) qui poussent dans la motte car elles seront par la suite difficiles à enlever;
- -Dès la plantation, bien mouiller le sol et maintenir humide pour une bonne reprise. Une graminée peut mourir en l'espace d'une heure par manque d'eau sous un soleil brûlant. Assurez-vous de planter à égalité du collet. Si vous enterrez les petites graminées, elles risquent tout simplement de mourir.
- -Personnellement, je pratique la culture des graminées en pot et en pleine terre. J'enlève toujours le fond du pot et je plante la graminée en prenant soin de ne pas enterrer les rebords du pot, spécialement en ce qui concerne les graminées envahissantes qui courent par stolons (tiges qui s'enracinent à la surface du sol). De cette manière, je n'ai qu'à sortir le pot, diviser rapidement la motte et le tour est joué. D'un autre coté, il faut diviser plus souvent car les racines occupent vite le pot et la plante risque de manquer d'eau. L'heure de la division a alors sonné lorsque le feuillage fane plus souvent, sèche ou fleurit plus tard ou moins abondamment.
- -La division des graminées est la meilleure méthode de propagation et doit être pratiquée au moins à tous les 4-5 ans pour rajeunir la plante. Le meilleur moment est en général au printemps dès que les premières nouvelles tiges émergent. Si la division est pratiquée plus tard en saison, réduire le feuillage du ¼ ou même de la ½ permettra une meilleure reprise et éviter que la plante ne perde trop d'eau par transpiration.
- -Pailler le sol avec n'importe quel paillis grossier (2-3 pouces d'épaisseur) aide à conserver l'humidité dont elles raffolent, à réduire les arrosages et la croissance des mauvaises herbes.

- -Couper le feuillage seulement au printemps puisque les tiges mortes aident à retenir la neige comme protection hivernale, surtout pour les graminées zonées comme les Miscanthus sinensis et les Pennisetum. D'un autre côté, si le feuillage est rasé à l'automne (à 3-4 pouces du sol), les graminées de climat froid surtout auront un départ de végétation plus rapide le printemps suivant. Sinon, dès le printemps suivant, rabattre à 3-4 pouces avant l'émergence de nouvelles feuilles. Les Stipes n'aiment pas une tonte sévère, tout au plus au 2/3 de leur hauteur. Je vous suggère fortement de laisser ces tiges sur le sol en les coupant en courtes sections à l'aide d'une simple paire de ciseaux. Les oiseaux s'en serviront pour bâtir leur nid et ces tiges se décomposeront rapidement et fourniront un bon apport de matière organique au sol. Alors, ne les éliminer du jardin que si les feuilles étaient porteuses de maladie fongique comme la rouille (petites taches rouilles bien visibles sur et sous les feuilles).
- -Vous pouvez enlever régulièrement quelques pouces sur le feuillage de l'Élyme bleu pour rehausser la couleur des nouvelles tiges qui émergent.
- -Enlevez les fleurs des graminées lorsqu'elles deviennent fades, brunies et surtout coupez celles qui se ressèment facilement quand la floraison achève.

#### **MALADIES ET INSECTES**

Ce qu'il y a de merveilleux avec les graminées ornementales, c'est justement l'absence quasi totale de "pestes". Il est très rare que des insectes ne s'en régalent, à part parfois les limaces (appâts à limaces de Safer, non toxiques car à base de phosphate de fer) et quelques rares invasions de pucerons ou de cochenilles farineuses que l'on peut détruire avec un savon ou encore cette petite recette à base d'huile si facile à faire :

Mélanger dans un litre d'eau : 15-20ml d'huile végétale ou minérale de préférence (sauf l'huile de bébé de marque Johnson qui brûle), 15 ml de savon à vaisselle, 10 grammes de petite vache.

Appliquer toujours tôt le matin d'une belle journée ensoleillée (et pas trop humide) pour que l'huile sèche très vite. Si l'huile persiste sur un feuillage humide, les risques de brûlures augmentent d'autant. N'arroser pas le feuillage dans les 2 jours qui suivent. L'effet est simplement de contact. Il faut donc bien mouiller ces petites "pestes". Ce traitement détruit également les cochenilles et contrôle les maladies comme la rouille. Il détruit par contre les bons comme les mauvais insectes.

La seule maladie qui nuit aux graminées est la rouille (petits points ou taches de couleur rouille sur les feuilles). Cette maladie est pire si vous arrosez souvent le feuillage ou s'il y a des champs de graminées souvent infectées à proximité (blé, orge, avoine, maïs...). Elle frappe surtout au printemps quand le temps est frais, humide à cause des pluies fréquentes). Traitez régulièrement au soufre ou avec la recette décrite précédemment en ajoutant 20 grammes de petite vache au mélange au lieu de 10 grammes. Dès l'automne surtout, coupez le feuillage infecté et détruisez-le ( ne le laissez pas au sol car les spores qu'il contient vont réinfecter les plants l'année suivante).

### GRAMINÉES ANNUELLES

Outre les graminées vivaces, il se vend des graminées annuelles, très décoratives, que vous pouvez partir vous-même par semis dans la maison dès février. Sinon, la plupart sont couramment vendues dans les centres-jardins. La plus spectaculaire d'entre toutes est l'herbe de la PAMPA avec son grand plumeau blanc qui atteint les 10 pieds de hauteur, mais il s'agit bel et bien d'une annuelle! N'espérez-en pas plus. Ca vaut quand même le coût d'une année au jardin. D'autres très spectaculaires sont les *Pennisetum setaceum* qui ressemblent à s'y méprendre au *Pennisetum alopecuroides* vivace mais qui fleurit un peu plus tôt. La couleur des épis varient du rose ou pourpre. Certains ont même le feuillage rouge comme la variété *P.s. rubrum*. Vraiment très joli.

Voici quelques exemples de graminées annuelles: Agrostis nebulosa, Briza maxima et minor, Coix lacryma-jobi, Hordeum jubatum, Lagarus ovatus,

15

Liette Lambert, agronome, septembre 1999

Pennisetum setaceum (cultivars: Atrosanguineum, Cupreum, Rubrum, Rubrum nain) et vilosum.