Tableau 2. Quelques soyas prometteurs pour 2018

Tableau 2. Queiques soyas prometteurs pour 2018						
SEMENCIER	VARIÉTÉ DE SOYA	MATURITÉ RELATIVE (NOMBRE D'UNITÉS THERMIQUES)*	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	CARACTÉRISTIQUES	
	Fjord	000 (2300)	Type conventionnel	Hile jaune	Commercialisée depuis quelques années, mibuissonnante, d'excellente tenue, cette variété gagne en popularité en zones très hâtives. Offrant un potentiel de rendement exceptionnel dans son groupe de maturité, le Fjord est très bien adapté à nos conditions et offre une excellente performance en espacements de 18 à 51 cm (7 à 20 po).	
SG Ceresco	AAC Vireo	0 (2650)	Type conventionnel	Hile jaune	Cette variété vigoureuse se distingue par sa première gousse élevée qui facilite la récolte. Une variété bien adaptée au semis direct et qui offre un excellent rendement pour son groupe de maturité. Son taux de protéines élevé en fait l'une de nos meilleures variétés.	
	AAC Rubicon	0 (2700)	Type conventionnel	Hile jaune	Soya de type tofu, branchu et à feuillage abondant, couvrant bien et rapidement l'entre-rang. D'une bonne hauteur, avec une première gousse élevée et bien dégagée au-dessus du sol. Bien adapté au semis direct sur sol sablonneux et argileux, semé aux 76 cm (30 po) à faible population. La qualité de ce grain riche en protéines est fort appréciée sur le marché.	
	SR Picor	0-1 (2725)	Type conventionnel	Hile jaune	Plante robuste d'une excellente tenue qui se démarque par sa forte tolérance à la sclérotiniose. Elle offre un très bon rendement pour son groupe de maturité.	
	CF-2608XT	0,2 (2550)		RR 2 XTend*** (tolère le glyphosate et le dicamba)	Excellente vigueur de départ. Fait très bonne figure en sol argileux; excellente tenue; rendement très élevé.	
Country Farm Seeds	CF2707XT	0,6 (2700)		RR 2 XTend	Excelle dans tous les sols; excellente tenue; très bonne résistance au <i>Phytophthora</i> ; rendement très élevé.	
(distribué au Québec par Semences Empire)	CF-2858XT	1,1 (2850)		RR 2 XTend	Très tolérant à la sclérotiniose. Convient à tous les sols; plant buissonnant de longueur moyenne; d'excellente tenue.	
	CF31GR	1,2 (2900)		RR**	Rendement supérieur pour sa maturité; excelle par sa tenue et sa performance en sol argileux. Un soya qui tient ses promesses.	
	RX0247	0,2 (2600)		RR 2 XTend, tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté 2018. Variété courte à hile noir, d'une excellente tenue. S'adapte bien à tous les sols, démontre une bonne résistance à la sclérotiniose. Plant moyennement buissonnant qui s'adapte bien aux entre-rangs étroits.	
Croplan (par Winfield	RX0636	0,6 (2700)		RR 2 XTend, tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya à hile noir imparfait qui combine fort potentiel de rendement et de tolérance à deux herbicides : le dicamba et le glyphosate. Son plant buissonnant et vigoureux aime les entre-rangs larges et s'adapte très bien au travail minimal du sol.	
United)	LC1070	(2775)		LL†, tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya résistant à l'herbicide glufosinate (Liberty). Un des premiers dans sa gamme avec une bonne résistance aux maladies telle que la sclérotiniose. Son plant semi- buissonnant s'adapte aux différents espacements.	
	R2T1010	1 (2800)		RR	Sa croissance vigoureuse en début de saison lui procure un net avantage. Performe même sous des conditions difficiles. Plant de hauteur moyenne, adapté aux entre-rangs étroits ou larges.	
DEKALB	DKB006-29	00,6 (2450)		RR 2 XTend (tolérant au glyphosate et au dicamba)	Nouvelle variété de hauteur moyenne, de port fortement buissonnant. Excellente tenue et très bonne tolérance à la sclérotiniose. Adaptée au semis direct et très vigoureuse au printemps.	
JENALU	DKB06-43	0,6 (2700)		RR 2 XTend	Variété de hauteur moyenne à grande, d'une très bonne tenue et s'adaptant à une large gamme de situations. Bonne tolérance à la sclérotiniose dans les conditions à risque élevé.	



SEMENCIER	VARIÉTÉ DE SOYA	MATURITÉ RELATIVE (NOMBRE D'UNITÉS THERMIQUES)*	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	CARACTÉRISTIQUES
	DKB10-54	1,0 (2800)		RR 2 XTend	Plant buissonnant de hauteur moyenne affichant une très bonne tenue. Convient à toutes les largeurs d'entre-rangs et à tous les milieux de production.
DEKALB	DKB12-57	1,2 (2875)		RR 2 XTend	Nouvelle variété buissonnante de hauteur moyenne qui convient mieux aux semis en rangs espacés. S'adapte à tous les sols et à une large gamme de conditions agronomiques.
	DS064Y1	0,6 (2700)		RR, à hile brun	Très bonne tolérance aux maladies. Rendements constants en tout type d'environnement.
Dow Seeds	5A075RR2	0,8 (2750)		RR, à hile jaune	Solides caractéristiques agronomiques. Tolère très bien la pourriture brune des tiges. Sa levée et sa croissance vigoureuses au printemps en font un bon élément pour le semis en travail minimal du sol.
Dow Seeas	DS095D1	0,9 (2775)		RR, à hile brun	Résiste au nématode à kyste du soya et tolère bien la sclérotiniose. Excellente tenue.
	5A105RR2	1,5 (2900)		RR, à hile jaune	Très bonne tolérance aux maladies. Levée et croissance printanière excellentes, convenant bien au travail minimal du sol. Avec son couvert végétal léger, il excelle en rangs étroits.



SEMENCIER	VARIÉTÉ DE SOYA	MATURITÉ RELATIVE (NOMBRE D'UNITÉS THERMIQUES)*	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	CARACTÉRISTIQUES
	P007A90R	007 (2400)	Alimentation animale	RR, tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c), lignée Pékin tolérante au nématode à kyste	Nouveauté qui vous offre une bonne tolérance à la sclérotiniose et à la verse. Sa levée vigoureuse et ses caractéristiques agronomiques supérieures vous garantiront les rendements désirés.
DuPont Pioneer	P06A13R	06 (2675)	Alimentation animale	RR, tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveau soya d'une tolérance exceptionnelle à la sclérotiniose, de petite stature avec de courts entre- nœuds, qui peut être semé sur des terres fertiles sans problème et à diverses largeurs d'entre-rangs.
	P09A53X	09 (2750)	Alimentation animale	RR 2 XTend, tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouveauté. Offre le choix au niveau du désherbage avec la technologie XTend. Démarre énergiquement en début de saison et montre une belle tenue. Sa stature moyenne excellera sous différents types de régie.
	P10T48R	1,0 (2775)	Alimentation animale	RR, tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Sa vigueur printanière et sa tolérance supérieure à la sclérotiniose se traduisent en rendement appréciable. Soya de stature moyenne possédant une belle tenue.
	Mani R2X	00,1 (2300)		RR 2 XTend	Soya à hile noir à rendement élevé, bonne tenue et tolérance à la sclérotiniose. Cultivar hâtif et buissonnant, adapté à tous les types de sol.
Élite	Donar R2X	0,6 (2700)		RR 2 XTend	Soya à hile brun, à haut potentiel de rendement, grâce notamment à sa vigueur printanière et à son profil agronomique équilibré.
	Gibil R2X	0,9 (2775)		RR 2 XTend	Soya à hile de couleur chamois. Stabilité de rendement et excellente tenue dans une multitude d'environnements, pour une excellente rentabilité.
	Saga R2X	1,2 (2850)		RR 2 XTend	Soya à hile brun buissonnant à haut potentiel de rendement très bien adapté aux rangs espacés.
	RX Acron	00,6 (2450)		RR 2 XTend (résiste au glyphosate et au dicamba)	Nouveau pour 2018. Bien adapté aux sols lourds, résistant aux nématodes à kyste du soya.
Maizex	RX Defender	0,1 (2550)		RR 2 XTend	Nouveau pour 2018. Se surpasse en conditions difficiles, bien adapté aux sols lourds, résistant aux nématodes à kyste du soya.
Maizex	RX Eldon	0,9 (2775)		RR 2 XTend	Nouveau pour 2018. Excellente croissance en début de saison, bien adapté aux sols lourds et au semis direct, tolérance durable au <i>Phytophthora</i> .
	RX Titus	1,3 (2900)		RR 2 XTend	Nouveau pour 2018. Tolérance de premier plan aux maladies, solide résistance à la verse, résistant aux nématodes à kyste du soya.
	Nordika	(2600)	Variété IP		Soya à hile pâle très performant, à rendement supérieur, très résistant à la verse et aux maladies, vient avec entente de production.
Pédigrain	PédiSoy 285	(2850)	Variété SQ		Soya conventionnel non génétiquement modifié de grande qualité (SQ) à hile pâle, buissonnant (branchu), à fort rendement. Tenue exceptionnelle, bonne résistance aux maladies.
Pioneer Hi-Bred (v	oir à DuPont Pio	neer)			
	PS 0555 XRN	0,5		RR 2 XTend (tolérance aux herbicides dicamba et glyphosate)	Idéal pour les zones intermédiaires du groupe de maturité 0. Protection contre le nématode à kyste du soya et gène Rps1c de protection contre le pourridié phytophthoréen. Belle apparence. Produit des grappes au sommet. Pourvu d'une pubescence fauve-rousse.
Pride	PS 0777 XRN	0,7		RR 2 XTend	Nouveau soya, à potentiel de rendement élevé, convenant aux zones intermédiaires à tardives du groupe de maturité 0. Protection contre le nématode à kyste du soya et contre le pourridié phytophthoréen (avec le gène Rps 3a). Très adaptable, aux caractères agronomiques et de protection permettant de maximiser la productivité.
	PS 1222 XRN	1,2		RR 2 XTend	Idéal en zone hâtive du groupe de maturité I. Bonne protection contre le nématode à kyste du soya et gène Rps3a offrant une excellente protection contre le pourridié phytophthoréen. Excellente tenue jusqu'à la récolte, facile à récolter et à battre.





SEMENCIER	VARIÉTÉ DE SOYA	MATURITÉ RELATIVE (NOMBRE D'UNITÉS THERMIQUES)*	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	CARACTÉRISTIQUES
Pride	PS 1888 XRN	1,8		RR 2 XTend	Nouveau soya, de taille moyenne-haute, buissonnant, naturellement très tolérant au <i>Phytophthora</i> (grâce à son gène Rps 1c), d'une levée vigoureuse et d'une très bonne tenue. Résiste bien à la sclérotiniose, s'adapte très bien au semis direct, à tous les sols et à tous les espacements.
	Dylano R2X	00,1 (2400)		RR 2 XTend	Nouvelle variété performante et bien adaptée aux zones hâtives. Potentiel de rendement appréciable. Excellente tenue et très bonne tolérance à la sclérotiniose. Convient aux espacements de 38 cm (15 po) ou moins.
	Hana	0,1 (2575)	Variété IP	Riche en protéines	Excellent potentiel de rendement. Tige robuste, plant très sain toute la saison. Plante élancée plus courte que la moyenne et d'une excellente tenue. Programme de rachat des récoltes très avantageux.
Prograin	Marula	0,6 (2700)	Variété IP		Complète sur le plan agronomique : potentiel de rendement élevé, bonne tolérance aux principales maladies, bonne vigueur, très bonne tenue. Ses performances stables en font un choix tout indiqué en zones mi-tardives. Qualité des grains appréciée à l'exportation.
	Vertigo R2	0,8 (2725)		RR	Variété rustique performante, même en conditions difficiles. Sa vigueur, son excellente tenue, sa bonne tolérance à la sclérotiniose et sa capacité à faire des branches en font un choix incontournable. Performe bien en semis direct ou en travail conventionnel du sol. Adapté aux espacements de 38 cm (15 po) ou plus larges.
	Laurent	(2500)	Soya conventionnel certifié Ecocert		Soya de 115 jours à maturité, très riche en protéines (45,8 %). Peu sujet à la verse et à la sclérotiniose. Contient 18,3 % d'huile.
	AAC Edward (variété SeCan)	(2375)	Soya conventionnel certifié Ecocert		Soya biologique de 121 jours à maturité. Excellent rendement. Semi-branchu et ne verse pas. Très peu sensible à la sclérotiniose. Bonne teneur en protéines (38,5 %). Contient 21,1 % d'huile.
RDR Grains et Semences	OAC Strive (variété SeCan)	(2675)	Soya conventionnel certifié Ecocert		Soya biologique de 125 jours à maturité, très bon rendement, peu sensible à la sclérotiniose et à la verse, riche en protéines (42,8 %). Contient 22,1 % d'huile.
	OAC Avatar (variété SeCan)	(2900)	Soya conventionnel certifié Ecocert		Soya biologique de 130 jours à maturité. Excellent rendement, peu sensible à la sclérotiniose, d'une bonne tenue. Riche en protéines (40,7 %). Contient 22,1 % d'huile.
	Mahony R2	(2350)		RR	Soya tolérant le glyphosate de maturité précoce. Plant de type buissonnant, à rendement élevé pour sa maturité.
	Excursion R2X	(2650)		RR 2 XTend	Soya résistant aux herbicides glyphosate et dicamba. Variété combinant maturité précoce, rendement élevé et excellentes qualités agronomiques.
SeCan	OAC Strive	(2675)	Soya conventionnel certifié Ecocert		Soya biologique de 125 jours à maturité. Très bon rendement, peu sensible à la sclérotiniose et à la verse, riche en protéines (42,8 %). Contient 22,1 % d'huile.
	Altitude R2	(2725)		RR	Soya tolérant le glyphosate, qui a le plus haut rendement dans sa maturité. Ligne attrayante. Tolérance à la sclérotiniose supérieure à la moyenne.
Semican	NSC Starbuck RR2X	00,5 (2425)		RR 2 XTend	Du semencier NorthStar Genetics. Soya de rendement supérieur pour sa classe de maturité. Excellente résistance à la maladie, notamment la sclérotiniose. S'adapte au semis aux 18 cm (7 po) jusqu'à 76 cm (30 po).

	SEMENCIER	VARIÉTÉ DE SOYA	MATURITÉ RELATIVE (NOMBRE D'UNITÉS THERMIQUES)*	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	CARACTÉRISTIQUES
		NSC Arnaud RR2Y	00,8 (2500)		RR	Du semencier NorthStar Genetics. Nouveau soya à haut potentiel de rendement. Bonne résistance aux maladies, dont la sclérotiniose.
:	Semican	MN 0103	00,8 (2550)			Soya conventionnel IP de type Natto. Excellent marché à prime. Rendement élevé pour sa catégorie. Convient au semis aux 37 cm (15 po) ou aux 76 cm (30 po). Bonne tolérance à la sclérotiniose.
		AAC Fregate	0,8 (2725)			Soya conventionnel IP de type tofu. Excellent marché à prime et excellent rendement. Port buissonnant. Convient au semis aux 37 cm (15 po) ou aux 76 cm (30 po). Bonne tolérance à la sclérotiniose.
:	Sevita Proseeds	Panorama	06 (2600 à 2650)	Soya conventionnel Hile blanc		Soya conventionnel très vigoureux en début de saison, qui ferme très bien les entre-rangs larges, soit de 76 cm (30 po). Idéal en sol fertile. Convient aussi au semis direct et en terre argileuse. Bonne variété à potentiel de rendement supérieur, classée Superior Quality White Hilum.
		Pro 03X74	(2600 à 2650)		RR 2 XTend	Soya à rendement supérieur sur des sols à drainage faible à modéré. Convient bien à toutes les largeurs d'entre-rangs. Tolérant au dicamba et au glyphosate.



SEMENCIER	VARIÉTÉ DE SOYA	MATURITÉ RELATIVE (NOMBRE D'UNITÉS THERMIQUES)*	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	CARACTÉRISTIQUES
Sevita Proseeds	Emperor	08 (2750)	Soya conventionnel IP		Soya IP convenant au marché japonais. Ce soya moyennement buissonnant démarre et termine la saison de croissance avec une vigueur exceptionnelle pour donner de grosses fèves d'un excellent potentiel de rendement. Il s'adapte bien à tous les sols et à toutes les largeurs d'entre-rangs.
	Pro 07X76N	(2725 à 2775)		RR 2 XTend	Ce soya semi-buissonnant démarre avec beaucoup de vigueur au printemps. Convient bien aux sols lourds et au semis direct. Idéal dans les champs où sévit le nématode à kyste du soya. Tolérant au dicamba et au glyphosate.
	Asuka	00,9 (2550-2575)		Riche en protéines, hile jaune imparfait	Excellente variété pour les zones plus fraîches, avec un indice de 102 dans les essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ) 2014-2016. La meilleure résistance à la sclérotiniose au RGCQ 2014 avec un indice de 0,4.
Synagri	Kyoto	0,4 (2650)	Soya conventionnel	À hile jaune imparfait	Combinaison gagnante en ce qui concerne le rendement, la tenue et la résistance à la sclérotiniose, car il affiche la meilleure cote de résistance à cette maladie aux essais de 2013 à 2016 du RGCQ.
	Nagoya	0,7 (2700)	Soya conventionnel	À hile jaune imparfait	Nouveau. Combinaison exceptionnelle sur les plans résistance à la sclérotiniose, tenue et rendement.
	Osaka	1 (2800)	Soya conventionnel	À hile jaune imparfait	Variété très bien adaptée au semis direct grâce à sa vigueur et aux rangs de 76 cm (30 po). Combine l'excellence quant à la résistance à la sclérotiniose, à la tenue et au rendement.
	S01-C4X	0,1		RR2 XTend	Nouveau soya tolérant le dicamba et le glyphosate, provenant d'une génétique reconnue. Bonne tolérance à la sclérotiniose et au <i>Phytophthora</i> . Bien adapté aux rangs étroits grâce à son excellente tenue.
NK Syngenta	S10-S1	1,0		RR	Soya très performant qui s'adapte bien à toutes les conditions et à tous les espacements de rangs. Excellente tolérance aux maladies comme la sclérotiniose, le <i>Phomopsis</i> et le <i>Phytophthora</i> .
	S12-H2	1,2		RR	Soya buissonnant, chef de file en rangs espacés. Très bien adapté aux sols moyens à lourds.
	S14-A6	1,4		RR	La nouvelle référence en rendement chez les soyas Roundup Ready. Son excellente tenue lui permet d'être semé à toutes les largeurs d'entre-rangs, idéalement de 38 cm (15 po) et plus. Solide protection contre les maladies.

^{*} Les premiers chiffres indiquent le groupe de maturité et ils sont suivis du nombre d'unités thermiques, entre parenthèses. Il arrive que le semencier ne fournisse que l'une de ces deux mesures de la zone de maturité des variétés.

 $^{+ \} Liberty Link: dot\'e \ du \ caract\`ere \ technologique \ conférant \ la \ tol\'erance \ \grave{a} \ l'herbicide \ glufosinate \ (Liberty^{MD}).$



^{**} RR = Roundup Ready 2 Rendement = Tolérant le glyphosate : caractère technologique conférant la tolérance à l'herbicide glyphosate (Roundup^{MD}), par exemple sous l'appellation Genuity® Roundup Ready 2 Rendement® Soya de Monsanto Technology LLC.

^{***} RR 2 XTend^{MD} = Genuity Roundup Ready 2 XTend^{MD} (appellation de Monsanto Technology LLC) : cultivar de soya doté des caractères technologiques (transgènes) conférant la tolérance aux herbicides dicamba et glyphosate.