



PLUS DE CÉRÉALES

Selon le plus récent rapport de Statistique Canada, plus de 220 000 hectares sont consacrés aux céréales à paille au Québec en 2017. Les céréales offrent plusieurs avantages dans un système global de rotation des cultures. Les semenciers vous présentent leurs nouveautés et leurs coups de cœur pour la prochaine saison.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

AVOINE

L'avoine occupait 60 000 ha en 2017, selon le dernier rapport de Statistique Canada. Les superficies sont à la baisse depuis quelques années. Au Québec, l'avoine est utilisée à la fois pour l'alimentation animale et humaine. Son contenu en protéine et sa fibre élevée en font une céréale recherchée pour l'alimentation des chevaux. Quant à l'alimentation humaine, le marché du gruau exige un grain de qualité, de gros grains, un poids spécifique élevé et une couleur uniforme. Le producteur pourra orienter son choix vers un cultivar selon le marché visé. Les coups de cœur des semenciers incluent également deux variétés d'avoine nue. Cette avoine est intéressante pour les éleveurs de porcs et de poulets. Le grain possède la même énergie que le maïs, mais avec un taux de protéine plus élevé. En

plus du rendement, la tolérance aux maladies est un facteur de décision important. On note une attention particulière pour la tolérance à la rouille couronnée pour les nouveaux cultivars. Les essais du Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCO) fournissent chaque année les données agronomiques ainsi que les cotes de sensibilité aux maladies pour chaque cultivar.

BLÉ

L'augmentation des superficies en blé de printemps et d'automne se poursuit. En 2017, elles atteignaient 94 000 ha, un nouveau sommet. Le blé d'automne offre un potentiel de rendement plus élevé que le blé de printemps. Le positionnement du blé dans des champs bien égouttés demeure incontournable pour assurer une bonne survie de cette culture.

Deux nouveaux cultivars de blé de printemps s'ajoutent aux coups de cœur pour la prochaine saison 2018 (AAC Synox et Memphré). Il importe de bien connaître les exigences des acheteurs avant de choisir le cultivar. Les différents utilisateurs exigent différents blés. Un cultivar de blé est même destiné au marché de la transformation industrielle (Pasteur). «C'est un marché très accessible pour le Québec», rapporte Yann Hébert des Élévateurs Rive-Sud. Plusieurs produits sont fabriqués à base de blé. La production d'éthanol, la production de bière, le blé concassé ou les grains germés sont des exemples. Des variétés très spécifiques sont toutefois recherchées pour répondre à ce marché.

Tous les coups de cœur de blés de printemps (alimentation humaine et ►

animale) appartiennent à la classe blé roux de printemps de l'Est canadien ou CERS pour Canadian Eastern Red Spring. Afin de faciliter la commercialisation du blé panifiable en fonction des besoins du marché, l'atelier céréale du RGCQ effectue une caractérisation des blés de cette classe. Basé sur les analyses réalisées par le laboratoire d'analyse de la qualité des grains du Centre de recherche de l'Est sur les céréales et les oléagineux d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le comité d'experts dresse une liste des cultivars dans chaque catégorie. Cette liste est publiée dans le guide RGCQ chaque année.

Les coups de cœur de blé d'automne appartiennent à trois classes : le blé tendre rouge d'hiver de l'Est canadien (CESRW ou *Canadian Eastern Soft Red Winter*), le blé de force rouge d'hiver de l'Est canadien (CEHRW ou *Canadian Eastern Hard Red Winter*) et le blé blanc d'hiver de l'Est

Les superficies en blé de printemps et d'automne ont atteint un nouveau sommet en 2017 avec 94 000 ha.

canadien (CEWW ou *Canadian Eastern White Winter*). Chacun d'eux a des caractéristiques déterminantes pour leur marché respectif.

ORGE

L'orge était cultivée sur une superficie de 53 000 ha en 2017 au Québec, une légère augmentation de 6 % par rapport à 2016. L'orge à six rangs tolère mieux la chaleur que les autres espèces de céréales à paille et peut ainsi être un bon choix pour un semis tardif. Une bonne gestion de la verse permet d'assurer une meilleure qualité de grain. Plusieurs nouveaux cultivars

sont disponibles en 2018. Les semenciers proposent également des cultivars d'orge à deux rangs. Que ce soit pour l'industrie brassicole ou l'alimentation animale, cette orge produit des grains plus gros et un bon volume de paille. Une prime est associée à l'orge de brasserie améliorant la rentabilité de cette culture. Deux variétés d'orge nue sont aussi proposées par les semenciers. Cette orge est une alternative à la culture du maïs pour les régions périphériques avec moins d'unités thermiques. De plus, elle possède une tolérance accrue à la fusariose de l'épi.

NOUVEAU

LE BLÉ PASTEUR

UN BLÉ DE PRINTEMPS POUR TOUS QUI GÉNÈRE DU RENDEMENT

BLÉ avec très bon rendement, soit **8,5% de plus** que les variétés témoins en moyenne et jusqu'à **20% supérieur** dans certaines régions.

- Excellente **résistance à la verse**
- Bonne Tolérance à la fusariose
- Bonne résistance à un éventail de maladies
- Excellent **rendement en paille**
- Idéal pour la régie intensive
- Potentiel de rendement de **3tm/acre**



Centre de criblage Sélect-Art

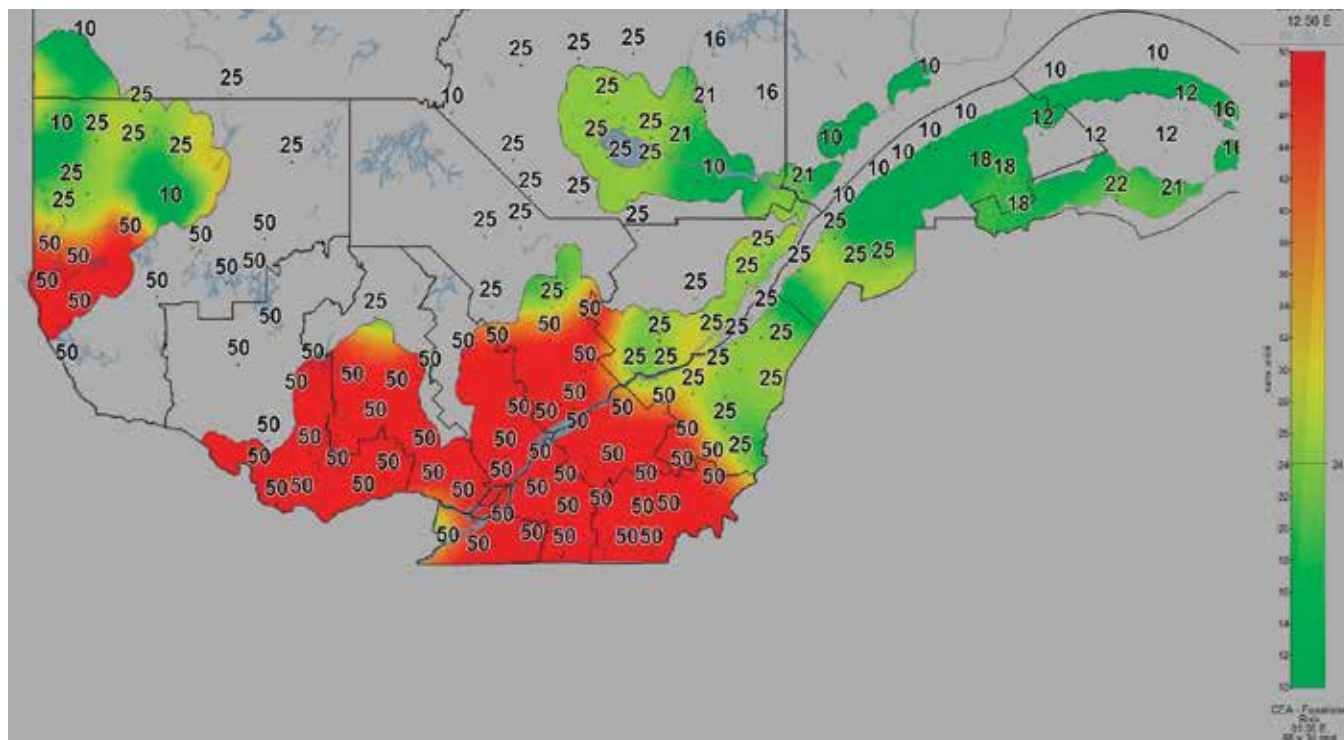
CC Select-Art a pour mission de favoriser l'adoption de variétés de blé qui répondent tant au besoin de rendement des producteurs, qu'aux critères de qualité des consommateurs. Nos détaillants pourront aussi vous offrir des contrats de rachat du blé, sans critères de protéine ou d'indice de chute.

Contactez nous pour connaître nos différents détaillants selon votre région :

Nathalie Harvey : 514 715-9922

ccselectart@gmail.com

Variété	Pasteur
Description	Excellent rendement en grain et en paille
Indice de rendement	109.5
Nombre d'années/Zones	2 / Zones 1, 2 et 3
Maturité	96
Verse 0=debout / 9=à plat	0.9
Poids de 1000 grains (g)	33.1
Poids spécifique (kg/hl)	77.1
Hauteur (cm)	87



Exemple de carte interactive du site Agrométéo Québec.

INDICE DE RISQUE D'INFESTATION DE LA FUSARIOSE

Le contrôle de la fusariose ou de l'infection des céréales par le champignon *Fusarium graminearum* est certainement un des plus importants points de régie pour la culture des céréales. La résistance génétique du cultivar et la rotation des cultures sont les premières étapes des moyens de lutte intégrée. En 2017, le Réseau d'avertissements phytosanitaires en grandes cultures (RAP-GC) en partenariat avec Agrométéo Québec et Agriculture et Agroalimentaire Canada, a mis en place une nouvelle méthode de préparation et de publication de cartes interactives. Le niveau de risque est présenté sur un site Internet permanent faisant partie du site d'Agrométéo Québec. Le risque d'infection par le champignon qui cause la fusariose de l'épi des céréales est étroitement associé aux conditions météorologiques au moment de l'épiaison et de la floraison. À la suite d'essais expérimentaux menés au Québec, le RAP Grandes

cultures a utilisé et mis au point au cours des dernières années un modèle de prévision mieux adapté à nos conditions. Le modèle d'évaluation du risque utilise différents paramètres météorologiques afin de déterminer si les conditions sont propices au développement des spores et à l'infection par le champignon *Fusarium graminearum* causant la fusariose de l'épi des céréales.

Il est très important de savoir que l'utilisation du modèle québécois de l'évaluation du risque de la fusariose de l'épi sur Agrométéo Québec offre une mise à jour automatisée en temps réel. À mesure que les données météorologiques et les prévisions sont saisies et enregistrées par Agrométéo Québec, les niveaux de risques sont modifiés. Ainsi, les cartes changent au cours de la journée. Les données proviennent de l'ensemble des stations météo du Québec et couvrent ainsi les différentes régions de la province.

Mais l'information présentée sur le site ne prend pas en compte le stade de développement de la culture. Il appartient au producteur ou au conseiller de suivre la croissance de la céréale, d'identifier si celle-ci est à un stade propice pour l'infection et de prendre une décision concernant l'application de fongicide. Vous pouvez consulter les cartes des jours suivants afin de vérifier le risque prévu et mieux planifier et ajuster votre intervention. Une intervention au bon stade de développement de la culture favorise la meilleure répression du champignon pathogène. De plus, la consultation des prévisions météorologiques sur le site permet de vérifier si les conditions des jours à venir sont favorables à une intervention phytosanitaire. Une pluie continue, une forte averse ou des forts vents peuvent nuire au traitement fongicide.

Johanne van Rossum est agronome et productrice de grandes cultures à Sainte-Brigide d'Iberville.

COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

Voici les nouveautés et les coups de cœur des semenciers pour la prochaine saison.

AVOINE

VARIÉTÉ	MARCHÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Canmore	Alimentation animale	Semican	Toutes les zones	Avoine blanche	Canmore est une avoine couverte qui est dotée des composantes agronomiques recherchées par les producteurs, soit rendement, tenue, poids spécifique élevé et gros grains. (Luc Julien)
Casino	Alimentation animale	Semican	Toutes les zones	Avoine nue	La nouvelle avoine nue qui s'impose par un gain de production de grains et de paille avec une tenue exceptionnelle. Option de contrat de rachat de récolte très lucratif par Semican. (Luc Julien)
AC Dieter	Alimentation humaine	SeCan	Toutes les zones	Avoine blanche	Gros grain avec écale blanche. Développé pour les producteurs d'avoine du Québec. (Phil Bailey)
AAC Nicolas	Alimentation humaine	SeCan	Toutes les zones	Avoine blanche	Nouvelle avoine avec gros potentiel pour les producteurs du Québec et des Maritimes. (Phil Bailey)
AAC Kolosse	Alimentation humaine/animale	William Houde	Toutes les zones	Avoine blanche	Nouvelle variété d'avoine développée pour l'Est du Canada par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Hautement résistante à la rouille, elle est d'une hauteur de 110 cm. Excellente résistance à la verse. Une qualité de grain tout à fait exceptionnelle avec des rendements de 117% en grain et de 122% en amandes pour la zone 1 (Essai RGCQ 2015-2016). (Rosanne Alexandre)
Adèle	Alimentation humaine/animale	William Houde	Toutes les zones	Avoine blanche	Sélectionnée au Québec, notre jeune et talentueuse Adèle vous séduira : très hâtive, elle offre une qualité exceptionnelle de grain avec un taux d'écales nettement inférieur au standard. (Rosanne Alexandre)
CS Camden	Alimentation humaine	Agri-Marché	Toutes les zones	Avoine blanche	CS Camden se prête très bien à toutes les zones de production. Elle se démarque par son rendement et sa tenue largement supérieure à la moyenne. Adapté pour le marché du gruau. (Judith Francoeur)
AAC Richmond	Alimentation animale	Agri-Marché	Toutes les zones	Avoine blanche	Un poids spécifique élevé combiné à un excellent rendement, AAC Richmond est l'avoine à cultiver. De plus, elle impressionne pour sa résistance à la rouille et son excellente tenue. (Judith Francoeur)
CDC Ruffian	Alimentation animale	Semences Empire	Toutes les zones	Avoine blanche	CDC Ruffian est une avoine couverte. Excellente en rendement, elle figure bien dans tous les types de sols. Très belle qualité de grain et maturité hâtive. (Victor Lefebvre)
NAVARO	Alimentation animale	Semences Empire	Toutes les zones	Avoine nue	Avoine nue au rendement supérieur. Elle fait beaucoup de paille et offre une tenue exceptionnelle pour une avoine. (Victor Lefebvre)
Akina	Alimentation humaine/animale	Elite	Toutes les zones	Avoine blanche	Première de classe en rendement, Akina offre une performance supérieure et une très bonne tenue. Elle est recherchée par Quaker pour ses qualités dans le marché du gruau. Très bonne tolérance à la rouille. (Christian Azar)
Kara	Alimentation humaine/animale	Elite	Toutes les zones	Avoine blanche	Kara possède une tenue hors du commun, son excellente résistance aux conditions difficiles et son rendement supérieur en font une valeur sûre. Très bonne tolérance à la rouille. (Christian Azar)
Vitality	Alimentation humaine	Synagri	Toutes les zones	Avoine blanche	Avoine à gruau, excellentes performances agronomiques, gros grains et pourcentage d'amandes élevé. (Mylène Desautels)
Hidalgo	Alimentation animale	Synagri	Toutes les zones	Avoine grand marché	Notre leader chez les avoines, excellente performance dans les zones fraîches, son pourcentage d'écales bas lui assure un meilleur rendement en amandes. (Mylène Desautels)
Avatar	Alimentation humaine/animale	Pédigrain	Toutes les zones		Une nouvelle recrue dans la famille des avoines à gruau, excellent rendement. (Frédéric Potvin)
Fiona	Alimentation animale	Pédigrain	Toutes les zones		Un ajout au portfolio Pédigrain depuis 2017 dans la famille des avoines. Excellent potentiel de rendement et poids spécifique. En évaluation pour le marché du gruau. (Frédéric Potvin)

GUIDE CÉRÉALES 2018

BLÉ

VARIÉTÉ	MARCHÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Rocket	Provende	Semican	Toutes les zones		Blé hâtif à rendement supérieur. Forte réponse en régie intensive. (Luc Julien)
Moka	Panifiable	Semican	Toutes les zones	Blé fort pour mélange	Le champion en régie intensive. Qualité et rendement exceptionnels. Une excellente tolérance à la fusariose. (Luc Julien)
AC Walton	Panifiable	SeCan	Toutes les zones		Rendement supérieur pour un blé panifiable avec une bonne tolérance à la fusariose. (Phil Bailey)
Orléans	Panifiable	SeCan	Toutes les zones	Blé fort pour mélange	Ce cultivar panifiable atteint des rendements supérieurs et possède une bonne tolérance à la fusariose. (Phil Bailey)
Bangor	Provende	Agri-Marché et Semences Empire	Toutes les zones		Ce blé de provende est un champion du rendement dans toutes les zones. Beaucoup de paille et une bonne tenue. De plus, Bangor a une excellente tolérance à la fusariose. Bonne réponse à la régie intensive.
Pokona	Panifiable	Agri-Marché et Semences Empire	Toutes les zones		Bien qu'adapté à toutes les zones, Pokona se démarque particulièrement en zones 2 et 3. Une belle qualité de grain et une bonne production de paille. Blé hâtif.
AC Brio	Panifiable	Semences Prograin	Toutes les zones	Blé fort pour mélange	Sémé et apprécié depuis de nombreuses années et possédant de bonnes caractéristiques alimentaires, cette variété est une valeur sûre pour les producteurs et l'industrie. Sa polyvalence et sa stabilité vous impressionneront. (Miguel Provost)
Fuzion	Panifiable	Semences Prograin	Toutes les zones	Blé à pain de mie	Variété possédant la meilleure cote contre la fusariose au RGCQ. Son très bon potentiel de rendement ainsi que ses plants de grande taille offrant un excellent volume en paille font de cette variété un choix logique. (Miguel Provost)
Dagon	Panifiable et provende	SQS	Toutes les zones	Blé régulier pour mélange	Variété très prometteuse. Pour sa première année sur le marché, le Dagon a donné d'excellents rendements et démontré une très bonne tolérance à la fusariose et à la rouille. Ceux qui aiment le SS Blomidon aimeront certainement le Dagon, qui a, en prime, un poids spécifique supérieur et un meilleur indice de chute. (Catherine Faucher)
Touran	Panifiable	Elite	Toutes les zones	Panifiable	Touran a un indice de chute et taux de protéine élevés procurant une excellente qualité de la farine. Sa facilité de classement et son rendement incomparable lui donnent une grande rentabilité. Recherché par Moulins de Soulanges. (Christian Azar)
Dakosta	Panifiable	Elite	Toutes les zones	Panifiable	Dakosta est un blé à haut rendement avec une qualité boulangère remarquable. Il excelle en régie intensive. Recherché par Moulins de Soulanges. (Christian Azar)
AAC Synox	Panifiable	Synagri	Toutes les zones	Blé pour mélange selon la classe de qualité	Un petit nouveau avec d'excellents rendements en zones 1 et 2. Une belle paille longue et un grain d'excellente qualité, indice 2 pour la fusariose de l'épi. (Mylène Desautels)
RGT Presidio	Panifiable	Synagri	Toutes les zones	Blé pour mélange selon la classe de qualité	Par son rendement exceptionnel, ce blé apporte un nouveau souffle à cette culture, particulièrement dans les zones dédiées traditionnellement à la culture maïs/soya. Tenue exceptionnelle. Adapté à la régie haute performance avec fertilisation fractionnée et fongicides. (Mylène Desautels)
Topaze	Panifiable	Pédigrain	Toutes les zones	Blé à pain de mie	Le blé Topaze est un cultivar apprécié pour son excellent potentiel de rendement, sa qualité boulangère, sa très bonne tenue et sa tolérance à la fusariose supérieure. Toutes ces caractéristiques avantagent le producteur en régie intensive ou conventionnelle. (Frédéric Potvin)
Memphré	Panifiable et provende	Pédigrain	Toutes les zones	Blé pour mélange selon la classe de qualité	Nouveau blé chez Pédigrain! Moyenne de 105% de rendement dans les trois zones, assez résistant à la verse, de maturité intermédiaire (97 jours). (Frédéric Potvin)
Furano	Panifiable	Centre de criblage Marc Bercier et William Houde	Zone 1 et semis hâtif en zone 2	Blé fort pour mélange	En tête de sa catégorie en zone 1 (110% en moyenne triennale au RGCQ). Grosse production de paille avec la meilleure tenue des blés sur le marché. Furano est peu sensible aux maladies foliaires et à la fusariose: cultivar à privilégier pour les situations en retour de maïs ou de céréales. (Rosanne Alexandre)
Pasteur	Industriel	Select Art	Toutes les zones	Pour la transformation industrielle	Enfin une variété conçue pour la régie intensive. Rendements en grain et en paille exceptionnels avec une robuste tenue. Marché industriel facile à répondre et points de livraison partout au Québec. (Yann Hébert)

Tous les coups de cœur de blés de printemps (alimentation humaine et animale) appartiennent à la classe blé rouge de printemps de l'Est canadien ou CERS pour *Canadian Eastern Red Spring*.

GUIDE CÉRÉALES 2018

BLÉ D'AUTOMNE

VARIÉTÉ	MARCHÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Champlain	Panifiable	Semican	Toutes les zones	Blé tendre vitreux Blé de force (CEHRW)	Nouveau ! Excellent rendement et survie dans toutes les zones. Qualité boulangère exceptionnelle. (Luc Julien)
Frontenac	Provende	Semican	Toutes les zones	Blé tendre vitreux Blé de force (CEHRW)	Blé d'alimentation animale à très haut potentiel de rendement et une bonne résistance à l'hiver. (Luc Julien)
KWS Bono	Seigle hybride	Semican	Toutes les zones	Seigle d'automne	Nouveau ! Rendement en grain et en paille jusqu'ici inégalé et plants robustes. (Luc Julien)
Brasetto	Seigle hybride	Semican	Toutes les zones	Seigle d'automne	Excellent potentiel, un hybride qui a fait ses preuves: de la vigueur et du rendement! (Luc Julien)
Branson	Provende et pâtisserie	Dow Seeds	Zones 1 et 2	Blé tendre à grain mou Blé faible (CESRW)	Nouveau cultivar de blé d'automne au potentiel très prometteur. Variété assez courte et hâtive permettant de libérer plus de temps pour vos travaux d'après récolte. (Daniel Masse)
Ava	Pâtisserie	Dow Seeds	Pleine maturité. Zones 2 et 3 en Ontario.	Blé tendre à grain mou Blé faible Blé blanc (CEWW)	Potential de rendement remarquable. Excellente résistance au fusarium. Opportunité pour le marché IP. Recherché par les utilisateurs commerciaux. Excellent rendement en paille (Daniel Masse)
UGRC Ring	Provende et pâtisserie	Elite	Toutes les zones	Blé tendre à grain mou Blé faible (CESRW)	Le UGRC Ring a un potentiel de rendement supérieur à ses prédécesseurs et une très bonne survie à l'hiver. Il possède une bonne résistance aux maladies foliaires et il répond très bien à une régie de production intensive impliquant des fongicides et une fertilisation optimale. (Christian Azar)
Lexington	Panifiable et provende	Elite	Toutes les zones	Blé tendre vitreux Blé de force (CEHRW)	Le blé Lexington est un blé à haut potentiel de rendement, c'est un blé ayant une très bonne survie à l'hiver. Il possède de bonnes qualités boulangères avec un taux de protéine élevé et un bon indice de chute. En évaluation par Moulins de Soulanges. (Christian Azar)
Zorro	Panifiable	Synagri	Toutes les zones de culture du blé d'automne	Blé tendre vitreux Blé de force (CEHRW)	Le blé d'automne Zorro est un cultivar de choix. Rendement, tenue, bonne performance boulangère sont ses principales caractéristiques. (Mylène Desautels)
Carnaval	Provende	Synagri	Toutes les zones de culture du blé d'automne	Blé tendre vitreux Blé de force (CEHRW)	Le blé d'automne Carnaval a une excellente survie à l'hiver et son rendement est excellent. (Mylène Desautels)
25R46	Provende et pâtisserie	DuPont Pioneer	Toutes les zones	Blé tendre à grain mou Blé faible (CESRW)	Variété parfaitement adaptée pour le Québec. Blé de petite stature, très résistant à la verse qui offre une bonne survie à l'hiver et une bonne tolérance à la fusariose. Et tout ça, accompagné d'un rendement exceptionnel. (Lisanne Emond)
Emmit	Provende et pâtisserie	William Houde	Zones 1 et 2	Blé tendre à grain mou Blé faible (CESRW)	Variété de référence dans sa catégorie: très productif et adapté à toutes les zones de cultures (indice de rendement 103% à 106% en Ontario). Hauteur intermédiaire, doté d'une forte résistance à la verse. Valoriser les doses d'azote les plus élevées. (Rosanne Alexandre)
Ruby	Provende et panifiable	William Houde	Zones 1 et 2	Blé tendre vitreux Blé de force (CEHRW)	Ruby est un dur à cuire reconnu pour son excellente survie hivernale. Capacité de tallage au printemps et bonne réponse en régie intensive. Excellent poids hectolitre. Un bijou pour les producteurs! (Rosanne Alexandre)

CESRW : Blé tendre rouge d'hiver de l'Est canadien (*Canadian Eastern Soft Red Winter*)

CEHRW : Blé de force rouge d'hiver de l'Est canadien (*Canadian Eastern Hard Red Winter*)

CEWW : Blé blanc d'hiver de l'Est canadien (*Canadian Eastern White Winter*)

Les essais du Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCQ) fournissent chaque année les données agronomiques ainsi que les cotes de sensibilité aux maladies pour chaque cultivar.

Les tableaux 2017 d'évaluation de céréales sont accessibles à l'adresse suivante : GuideRGCQ.com.

GUIDE CÉRÉALES 2018

ORGE

VARIÉTÉ	MARCHÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
AAC Synergy	Brassicole	Semican	Toutes les zones	Orge brassicole à 2 rangs	Orge ayant des performances agronomiques exceptionnelles, donnant accès à un marché à prime qui procure une rentabilité accrue aux producteurs d'orge. Contrats disponibles chez Semican. (Luc Julien)
Newsdale	Brassicole	Semican	Toutes les zones	Orge brassicole à 2 rangs	La reine des orges brassicoles! Potentiel agronomique et qualité brassicole des plus intéressants! Taux de succès élevé. Contrats disponibles chez Semican. (Luc Julien)
Polaris	Alimentation animale	SeCan	Zones 2 et 3	Orge à 6 rangs	Très bonne résistance à la fusariose. Grain avec un poids spécifique élevé. (Phil Bailey)
AAC Mirabel	Alimentation animale	SeCan	Zones 2 et 3	Orge à 6 rangs	Cultivar à haut rendement. Excellente résistance à la plupart des maladies foliaires. (Phil Bailey)
VR Champion	Alimentation animale	Semences Empire et Agri-Marché	Toutes les zones	Orge à 2 rangs	Orge à rendement supérieur, mais particulièrement exceptionnel en zone 3 où VR Champion est un choix inévitable. Un gros grain et un poids spécifique élevé sont des alliés pour l'alimentation à la ferme. Excellente tolérance à la fusariose et autres maladies.
Bentley	Brassicole	Agri-Marché	Toutes les zones	Orge brassicole à 2 rangs	Orge ayant fait ses preuves dans un marché à prime pour une rentabilité supérieure aux producteurs de céréales. Elle a une bonne tolérance à la fusariose, un gros grain et s'adapte bien à tous les types de sols. (Judith Francoeur)
Lacey	Alimentation animale	Semences Empire	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Variété qui offre une très bonne résistance aux maladies. Excellente tenue et rendement très élevé. Gros grains. (Victor Lefebvre)
Chambly	Alimentation animale	Semences Prograin	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Variété bien adaptée ayant un très bon rendement dans les trois zones. Paille de belle qualité et plant légèrement plus court que la moyenne. (Miguel Provost)
Alyssa	Alimentation animale	Elite	Zones 2 et 3	Orge à 6 rangs	Alyssa offre un haut potentiel de rendement et conserve une très bonne intégrité de paille à maturité. Très résistante aux maladies. (Christian Azar)
Selena	Alimentation animale	Elite	Toutes les zones	Orge à 2 rangs	Selena est une valeur sûre dans toutes les régions. L'orge Selena est vigoureuse au printemps, stable et produit un gros grain, sain et de qualité. Son potentiel de rendement est excellent et son taux de fibre est plus bas qu'une orge à 6 rangs. (Christian Azar)
Masky	Alimentation animale	Synagri	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Succède avantageusement à l'orge Synabelle tant par le rendement que par le poids spécifique. Meilleure tolérance à la fusariose de l'épi des orges à 6 rangs couvertes avec un indice de 4. Masky s'avère une orge très robuste. (Mylène Desautels)
Bastile	Alimentation animale	Synagri	Toutes les zones (zones fraîches de préférence)	Orge nue à 6 rangs	Nouvelle orge nue pour le marché des régions qui recherchent une alternative locale à la culture du maïs pour leurs rations animales. Tolérance à la fusariose accrue par rapport aux orges couvertes avec un indice de 3. (Mylène Desautels)
Azimuth	Alimentation animale	Pédigrain	Toutes les zones	Orge nue à 6 rangs	L'orge AAC Azimuth est un cultivar à privilégier pour sa valeur alimentaire, sa haute énergie et sa tolérance aux maladies qui sont tous des atouts importants pour les producteurs. Rendement exceptionnel. (Frédéric Potvin)
Sagamie	Alimentation animale	Pédigrain	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Nouveauté chez Pédigrain! Excellent rendement, belle paille, pas trop versante, indice de 1.1. (Frédéric Potvin)
Angus	Alimentation animale	William Houde	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Cette nouvelle orge à 6 rangs développée au Québec possède une excellente tolérance à la fusariose. Sa tenue et sa maturité hâtive permettent de récolter dans les meilleures conditions. Adaptée à tous les types de sols, Angus exprimera son plein potentiel en semis hâtifs dans les sols de loams bien fertilisés. Une orge performante et de qualité AAA! (Rosanne Alexandre)

**NOUVEAU
BLÉ PANIFIABLE**

- Rendement supérieur
- Tenue exceptionnelle
- Bonne tolérance à la fusariose
- Adapté à la régie intensive



Demandez à votre représentant



www.agrocentre.qc.ca