



# GUIDE CÉRÉALES 2020

Palmarès des cultivars préférés des semenciers

PAR JOHANNE VAN ROSSUM

**On** retrouve des céréales à paille dans toutes les régions du Québec. Cette culture couvrirait 227 400 hectares en 2019, selon Statistique Canada. On les retrouve en régie biologique, conventionnelle, intensive ou en agriculture raisonnée. Le principe de base de l'agriculture raisonnée étant d'optimiser le résultat économique en maîtrisant les quantités d'intrants utilisées.

Pour certains producteurs, les céréales sont la culture de rotation avec le maïs et le soya. Pour d'autres, elles sont la culture principale pour la commercialisation ou l'alimentation du troupeau. Peu importe la situation, le choix du cultivar demeure une étape importante pour une bonne gestion.

## **AVOINE**

L'avoine couvrirait 73 500 hectares en 2019, selon Statistique Canada, une légère diminution (1 %) par rapport à l'année précédente. Selon le marché visé, le producteur peut choisir le cultivar le mieux adapté. Le marché de l'alimentation humaine exige un gros grain, un poids spécifique élevé et une couleur uniforme. Ces caractéristiques sont recherchées pour la production du grua. Pour l'alimentation des chevaux, ce sont plutôt le contenu en protéine et la fibre élevée qui répondent aux demandes des acheteurs. Pour les éleveurs de porcs ou de poulets, l'avoine nue est très intéressante. Elle possède la même

énergie que le maïs jumelé à un taux de protéine plus élevé. Le Fuego est un nouveau cultivar d'avoine nue qui s'ajoute à la liste en 2020. Du côté de l'alimentation humaine, deux autres cultivars d'avoine blanche seront disponibles pour la prochaine saison : CDC Arborg et AAC Blake.

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

PHOTO : GETTY IMAGES

## BLÉ

Les superficies de blé (printemps et automne) ont atteint 91 600 en 2019. Ces statistiques illustrent une diminution de 4% en comparaison de l'année précédente. Tous les blés de printemps (alimentation humaine et animale) appartiennent à la classe blé roux de printemps de l'Est Canadien ou Canadian Eastern Red Spring (CERS). L'atelier céréales du RGCC évalue les caractéristiques panifiables de chaque cultivar. Ainsi, il est possible pour les différents utilisateurs d'identifier les cultivars répondant mieux à leurs exigences. Par la suite, ils peuvent attribuer les volumes de production nécessaires pour combler leurs besoins. Le blé Raven et le blé Memphré sont deux nouveaux cultivars de blé de printemps dans le choix des semenciers.

L'hiver 2018-2019 a été très difficile pour le blé d'automne. La survie de la culture a été très faible dans plusieurs régions. Pour la prochaine saison, La Financière agricole du Québec a ajouté le blé d'automne dans le programme d'assurance récolte. Ceci permettra de partager les risques jusqu'ici assumés uniquement par le producteur. La protection contre la mortalité hivernale s'applique à toutes les espèces de céréales d'automne (blé, seigle, épeautre et triticale). Rappelons que le blé d'automne offre un potentiel de rendement plus élevé que le blé de printemps. L'égouttement est certainement un critère de premier ordre pour le choix du champ à semer.

## ORGE

Les superficies d'orge ont subi un recul de 9% en 2019. Elles atteignent 49 500 hectares. L'orge à six rangs est certainement la plus populaire. Elle est tout indiquée en cas de semis tardif, car elle tolère mieux la chaleur que les autres espèces de céréales à paille. La nouvelle variété Richer sera offerte en 2020. De son côté, l'orge à deux rangs est destinée à l'industrie brassicole ou l'alimentation à la ferme. Elle produit des grains plus gros tout en fournissant un bon volume de

paille. Le nouveau cultivar Orzo s'ajoute dans cette catégorie pour la prochaine saison. Quant à l'orge nue, elle devient une alternative à la culture du maïs pour les régions périphériques avec moins d'unités thermiques.

## SEIGLE D'AUTOMNE

Le seigle d'automne est reconnu pour être plus rustique que le blé d'automne offrant ainsi une meilleure chance de survie à l'hiver. Les superficies au Québec atteignent 15 800 hectares en 2019, selon le dernier rapport de Statistique Canada, en augmentation de plus de 3000 hectares

par rapport à 2018. L'utilisation du seigle comme culture de couverture ou engrais vert explique en partie cette hausse. Il peut être récolté en fourrage vert au printemps pour l'alimentation animale ou récolté pour le grain plus tard durant l'été. En boulangerie, la demande est faible pour le seigle. L'indice de chute et le contenu en protéine sont plus bas que le blé. Toutefois, le développement des nouveaux hybrides a contribué à la nouvelle rentabilité de cette culture. 🌾

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

## Qu'est-ce qu'une semence canadienne certifiée ?

L'utilisation de semences certifiées assure la performance des cultivars choisis. « On reconnaît une semence certifiée à son étiquette bleue certifiée de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) qui accompagne chaque vente de semence. Cette étiquette signifie que la semence et la culture ont été inspectées par un organisme tiers reconnu officiellement, qu'elles ont été produites par des producteurs spécialisés conformément à des exigences rigoureuses, qu'elles ont fait l'objet d'un processus de production minutieusement surveillé, qu'elles ont satisfait à des exigences d'assurance de la qualité et qu'elles sont prêtes à être utilisées dans les cultures commerciales », souligne l'Association canadienne des producteurs de semences (ACPS).

Le système de production de semences comporte trois grands volets : la pureté variétale, la germination et l'absence d'impuretés. La pureté variétale est assurée par des règles strictes à chaque étape de la production de semences : le respect des normes pour les distances d'isolement, la rotation des cultures, les niveaux maximum de hors type, la présence de mauvaises herbes ou autres espèces. C'est un aspect particulièrement important pour conserver les caractéristiques distinctives de la variété. Par la suite, toutes les cultures de semences certifiées sont soumises à des tests de germination réalisés par des laboratoires agréés par l'ACIA. Les résultats des analyses confirment également la pureté variétale. Des inspections réalisées par des tierces parties supervisées par l'ACIA vérifient l'absence d'impuretés. Certaines ont lieu au champ avant la récolte pour détecter la présence de mauvaises herbes ou cultures spontanées non conformes. D'autres échantillonnages aléatoires sont réalisés dans les centres de conditionnement des semences pédiées approuvés par l'ACIA. Ce système a donné au Canada une réputation mondiale de produits agricoles de qualité.

# PALMARÈS DES CULTIVARS PRÉFÉRÉS DES SEMENCIERS

## BLÉ

MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Panifiable	William Houde	Aube	Toutes les zones	CERS	Variété de blé hâtif développé au Québec. Adaptée à toutes les zones. Elle offre un rendement consistant et très stable (107% à 110% des témoins essais RGCCQ). Qualité de grains tout à fait exceptionnelle! Semence en quantité limitée pour les semis 2019. (André De Grandpré)
Panifiable	Centre de criblage Marc Bercier et William Houde	Furano	Zone 1 et semis hâtif en zone 2	CERS Blé fort pour mélange	En tête de sa catégorie en zone 1 (110% en moyenne triennale au RGCCQ). 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. (André De Grandpré)
Provende	Agri-Marché et Semences Empire	Bangor	Toutes les zones	CERS	Ce blé de provende performe très bien 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.
Panifiable	Agri-Marché et Semences Empire	Pokona	Toutes les zones	CERS Blé fort pour mélange	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. De plus, c'est un blé hâtif.
Panifiable et provende	Elite	Raven <b>NOUVEAUTÉ</b>	Toutes les zones	CERS	Raven est un blé de haute performance. Il se retrouve dans les premiers en rendement dans toutes les zones. Son excellente tolérance aux maladies foliaires assure une performance constante. Il a une bonne tenue et s'adapte très bien aux conditions variables du Québec. (Lyne Beaumont)
Panifiable et provende	Elite	Maida	Toutes les zones	CERS Blé fort pour mélange	Le blé Maida présente l'avantage de la tolérance au stress, donc de la stabilité de rendement. Il s'adapte aux différents sols et peut faire la différence durant les étés plus secs. De plus, Maida possède un excellent potentiel de rendement. Les qualités boulangères de Maida sont très bonnes et son poids spécifique aussi stable que son rendement. Sa tolérance au stress assure aussi une bonne production de paille. (Christian Azar)
Panifiable	Pédigrain	Topaze	Toutes les zones	CERS 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. (Frédéric Potvin)
Panifiable et provende	Pédigrain	Memphré <b>NOUVEAUTÉ</b>	Toutes les zones	CERS 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)
Provende	SeCan	AC Nass	Toutes les zones	CERS	Meilleur vendeur au Québec pour le blé de provende. Excellent rendement en grain et paille combiné à une tolérance supérieure à la fusariose. (Phil Bailey)
Panifiable	SeCan	AC Walton	Toutes les zones	CERS	Rendement supérieur pour un blé panifiable avec une bonne tolérance à la fusariose. (Phil Bailey)
Panifiable	Semican	Moka	Toutes les zones	CERS	Un look différent avec un rendement et une qualité de grain exceptionnelle. Une excellente tolérance à la fusariose. (Yan Giguère)
Provende	Semican	Rocket	Toutes les zones	CERS	Blé hâtif, sans barbe avec un excellent rendement. Blé qui s'adapte à votre régie. (Roselyne Gobeil)
Panifiable	Synagri	RGT Presidio	Toutes les zones	CERS Blé pour mélange selon la classe de qualité	Rendement exceptionnel, tenue exceptionnelle, que demander de mieux? (Mylène Desautels)
Panifiable	Synagri	AAC Synox	Toutes les zones	CERS	Excellente en zones 1 et 2, paille longue, taux de protéine élevé. (Mylène Desautels)
Panifiable	Semences Prograin	Fuzion	Toutes les zones	CERS Blé à pain de mie	Variété possédant la meilleure cote contre la fusariose au RGCCQ. 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. (Maxime Gratton)
Panifiable	Semences Prograin	AC Brio	Toutes les zones	CERS Blé fort pour mélange	Semé 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. (Maxime Gratton)
Panifiable et provende	SQS	Dagon	Toutes les zones	CERS Blé régulier pour mélange	Pour une deuxième année consécutive, le Dagon a été le meilleur vendeur dans la gamme de céréales SQS. C'est un blé avec un excellent potentiel de rendement, qui démontre une très bonne tolérance à la fusariose et à la rouille. (Catherine Faucher)

# PALMARÈS DES CULTIVARS PRÉFÉRÉS DES SEMENCIERS

## BLÉ D'AUTOMNE ET SEIGLE

MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Panifiable	Agri-Marché	Montcalm	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux Blé de force	Combinant rendement et qualité panifiable, le blé d'automne Montcalm est à surveiller. Sa survie à l'hiver est très bonne. (Judith Francœur)
Panifiable	Synagri	Zorro	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux Blé de force	Le blé d'automne Zorro est un cultivar de choix. Rendement, tenue, bonne performance boulangère sont ses principales caractéristiques. (Mylène Desautels)
Provende	Synagri	Carnaval	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux Blé de force	Le plus tolérant à nos hivers québécois, excellent rendement. (Mylène Desautels)
Provende et panifiable	William Houde	Ruby	Zones 1 et 2	CEHRW Blé tendre vitreux Blé de force	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! (André De Grandpré)
Panifiable	Semican	Champlain	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux Blé de force	Qualité boulangère exceptionnelle, maintenant la référence dans sa catégorie. Doté d'une qualité de grain exceptionnel, d'un poids spécifique très élevé et d'un contenu en protéine élevé. Contrat avec les Moulins de Soulanges disponible. (Christian Bélanger)
Provende	Semican	Frontenac	Toutes les zones : spécialement en zones 2 et 3	CEHRW Blé tendre vitreux Blé de force	Blé d'alimentation animale à très haut potentiel de rendement et une bonne résistance à l'hiver. (Luc Julien)
Provende et pâtisserie	Elite/SQS	UGRC Ring	Toutes les zones	CESRW Blé tendre à grain mou Blé faible	Le UGRC Ring a agréablement surpris tout le monde cet été! Il 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 / Catherine Faucher)
Provende et pâtisserie	Pioneer	25R46	Toutes les zones	CESRW Blé tendre à grain mou Blé faible	Le 25R46 est un blé qui a acquis une bonne notoriété au fil des ans avec ses rendements stables. Il est parfaitement adapté pour le Québec avec sa petite stature, sa résistance à la verse, sa survie à l'hiver et sa tolérance à la fusariose. (Cynthia Lajoie)
Provende et pâtisserie	Pioneer	25R74	Toutes les zones	CESRW Blé tendre à grain mou Blé faible	Le 25R74 est un blé d'automne disponible chez Pioneer pour le semis 2019. En plus de son excellent rendement, il vous offre une bonne tenue, une bonne survie à l'hiver, puis une bonne tolérance à la fusariose et à la rouille striée. (Cynthia Lajoie)
Provende et pâtisserie	Brevant et William Houde	Branson	Zones 1 et 2	CESRW Blé tendre à grain mou Blé faible	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. Teneur en protéine supérieure. (Lisanne Émond)
Pâtisserie	Brevant	Ava	Zones 2 et 3	CESWW Blé tendre blanc	Potential de rendement remarquable. Excellente résistance au fusarium. Opportunité pour le marché IP. Recherché par les utilisateurs commerciaux. Excellent rendement en paille. (Lisanne Emond)
Provende	Agri-Marché	Gatano	Toutes les zones	Seigle d'automne hybride	Les seigles hybrides ont la quote sur le marché! Gatano est nouveau et a été sélectionné pour ses performances au champ. (Judith Francœur)
Provende	Elite/SQS	KWS Daniello	Toutes les zones	Seigle d'automne hybride	Le seigle hybride KWS Daniello a une des meilleures tolérances à l'ergot. Son potentiel de rendement très élevé en fait une culture très intéressante. Il est rustique, s'adapte aux différents sols, survit très bien à nos hivers et fournira une très bonne récolte de paille avec une belle tenue au champ. Le KWS Daniello peut être utilisé pour une récolte en grain, en ensilage ou pour la biomasse. (Lyne Beaumont)
Provende	Semican	KWS Bono	Toutes les zones	Seigle d'automne hybride	Potential de rendement en grain approchant les 10 t/ha. Excellente production de paille! Plants robustes! (Martin Scallon)
Provende	Semican	KWS Brasetto	Zones 2 et 3	Seigle d'automne hybride	Excellent potentiel, un hybride qui a fait ses preuves: de la vigueur et du rendement! (Luc Julien)

# PALMARÈS DES CULTIVARS PRÉFÉRÉS DES SEMENCIERS

## AVOINE

MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Alimentation humaine/ animale	William Houde	AAC Kolosse	Toutes les zones	Avoine blanche	Variété d'avoine développée pour l'Est du Canada par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Hautement résistante à la rouille couronnée. Excellente résistance à la verse. Qualité de grain tout à fait exceptionnelle avec des rendements supérieurs. Un cultivar de première qualité. (André De Grandpré)
Alimentation humaine/ animale	William Houde	Adèle	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. (André De Grandpré)
Alimentation animale	Agri-Marché	AAC Richmond	Toutes les zones	Avoine blanche	Pour un rendement exceptionnel, AAC Richmond est l'avoine à cultiver. Elle impressionne pour sa résistance à la rouille et son excellente tenue. De plus, elle produit beaucoup de paille. (Judith Francœur)
Alimentation humaine/ gruau	Agri-Marché, Semences Empire, Grains de l'Est	CS Camden	Toutes les zones	Avoine blanche	CS Camden se prête très bien aux différentes zones de production. Elle se démarque par son rendement et sa tenue supérieure à la moyenne. (Judith Francœur)
Alimentation humaine/ animale	Elite	Akina	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 pour le marché du gruau. Très bonne tolérance à la rouille. (Christian Azar)
Alimentation humaine/ animale	Elite	Kara	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)
Alimentation humaine	SeCan	AAC Blake <b>NOUVEAUTÉ</b>	Toutes les zones	Avoine blanche	Gros rendement avec écale blanche. Développée pour les producteurs d'avoine du Québec. (Phil Bailey)
Alimentation humaine	SeCan	AAC Nicolas	Toutes les zones	Avoine blanche	Championne du rendement depuis quatre ans pour les avoines destinées au marché du gruau. Une des variétés préférées de Quaker. (Phil Bailey)
Alimentation humaine	Semican	AAC Noranda	Toutes les zones	Avoine blanche	AAC Noranda est une avoine couverte dotée des composantes agronomiques recherchées par les producteurs et par les transformateurs notamment pour le gruau (Pepsi Co.) : rendement, tenue, poids spécifique élevé et gros grains. Contrat disponible. (Marc-André St-Onge)
Alimentation humaine	Semican	CDC Arborg <b>NOUVEAUTÉ</b>	Toutes les zones	Avoine blanche	Nouveauté : CDC Arborg est une avoine couverte destinée à la production de gruau (Pepsi Co) soit : rendement, tenue, poids spécifique élevé et gros grains. Contrat disponible. (Martin Scallon)
Alimentation humaine	Synagri	Synextra	Toutes les zones	Avoine blanche	Une pro de la protéine. Se démarque par son poids à l'hectolitre, son gros grain, sa paille longue et solide. (Mylène Desautels)
Alimentation animale	Semences Empire	Navaro	Toutes les zones	Avoine nue	Avoine nue : rendement supérieur. Fait beaucoup de paille et offre une tenue exceptionnelle pour une avoine. (Victor Lefebvre)
Alimentation animale	Semican	Casino	Toutes les zones	Avoine nue	L'avoine nue qui s'impose par un rendement exceptionnel, de la paille en quantité avec une tenue exceptionnelle. Option de contrat de rachat de récolte très lucratif par Semican. (Luc Julien)
Alimentation animale	Semican	Fuego <b>NOUVEAUTÉ</b>	Toutes les zones	Avoine nue	Nouveauté : l'avoine nue qui se démarque par sa qualité de grain. Contenu en gras et en protéine très élevé. Option de contrat de rachat de récolte très lucrative par Semican en biologique ou conventionnel. (Luc Julien)
Alimentation animale	Pédigrain	Fiona	Toutes les zones		Excellent potentiel de rendement, pourcentage d'écales bas et bon poids spécifique. (Frédéric Potvin)
Alimentation humaine/ animale	Pédigrain	Avatar	Toutes les zones		Avoine à gruau avec excellent rendement, 6 t/ha chez un producteur de Saint-Hugues, en Montérégie. (Frédéric Potvin)
Alimentation animale	Synagri	Hidalgo	Toutes les zones		Performante dans les zones fraîches, pourcentage d'écales bas, donc meilleur rendement en amandes. (Mylène Desautels)



**Le guide le plus complet**  
Pour le consulter, visitez le site [GuideRGCQ.com](http://GuideRGCQ.com)

# PALMARÈS DES CULTIVARS PRÉFÉRÉS DES SEMENCIERS

## ORGE

MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Brassicole	Agri-Marché et Semences Empire	AAC Connect	Toutes les zones	Orge à deux rangs	L'orge de brasserie AAC Connect saura satisfaire les producteurs de céréales. Elle a un gros grain et une bonne tenue en plus d'un volume de paille très intéressant. (Judith Francœur)
Brassicole	Semican	Newdale	Toutes les zones	Orge à deux rangs	La reine des orges brassicoles! Potentiel agronomique assuré et qualité brassicole éprouvée. Taux de succès élevé. Contrats disponibles chez Semican. (Jacques Dion)
Alimentation animale	Agri-Marché et Semences Empire	VR Champion	Toutes les zones	Orge à deux 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. (Judith Francœur)
Brassicole	Semican	AAC Synergy	Toutes les zones	Orge à deux 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)
Alimentation animale	Grains de l'Est	Leader	Toutes les zones	Orge à deux rangs	Consistante avec rendement élevé, grains gros et dense ainsi que paille longue et forte. (Éric Thériault)
Alimentation animale	Elite	Orzo <b>NOUVEAUTÉ</b>	Toutes les zones	Orge à deux rangs	La nouvelle orge Orzo a une hauteur de paille impressionnante pour une orge deux rangs, sa très bonne tenue lui donne une belle allure au champ jusqu'à la récolte. Orzo tolère bien les stress pendant la saison, ce qui en fait une valeur sûre. Son grain est très gros pour une alimentation à la ferme facilitée. (Lyne Beaumont)
Alimentation animale	Elite	Alyssa	Zones 2 et 3	Orge à six rangs	Alyssa offre un haut potentiel de rendement et conserve une très bonne intégrité de paille à maturité. Très résistante aux maladies. (Christian Azar)
Alimentation animale	Pédigrain	Sagamie	Toutes les zones	Orge à six rangs	Excellent rendement, belle paille et bonne tenue. (Frédéric Potvin)
Alimentation animale	SeCan	Richer <b>NOUVEAUTÉ</b>	Zones 2 et 3	Orge à six rangs	Nouveau cultivar à très haut rendement avec une bonne résistance à la verse. (Phil Bailey)
Alimentation animale	SeCan	AAC Mirabel	Zones 2 et 3	Orge à six rangs	Cultivar à haut rendement. Excellente résistance à la plupart des maladies foliaires. (Phil Bailey)
Alimentation animale	Synagri	Masky	Toutes les zones	Orge à six rangs	Meilleure tolérance à la fusariose de l'épi des orges à six rangs couvertes avec un indice de 4. Excellente tenue. (Myliène Desautels)
Alimentation animale	Semences Prograin	Chambly	Toutes les zones	Orge à six 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. (Maxime Gratton)
Alimentation animale	William Houde	Angus	Toutes les zones	Orge à six rangs	Orge six rangs développée au Québec. Possède une excellente tolérance à la fusariose. Sa tenue et sa maturité hâtives (deux jours plus hâtive que la moyenne) permettent de récolter dans les meilleures conditions. Adaptée à tous les types de sols, Angus exprimera son plein potentiel en semis hâtif dans les sols de loams bien fertilisés. Une orge performante et de qualité AAA. (André De Grandpré)
Alimentation Animale	Pédigrain	AAC Azimuth	Toutes les zones	Orge nue six 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)
Alimentation animale	Synagri	Bastile	Toutes les zones (zone fraîche de préférence)	Orge nue six rangs	Son énergie alimentaire est équivalente au maïs et son contenu en protéine est plus élevé que celui de l'orge couverte. (Myliène Desautels)

## BLÉ PANIFIABLE

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



Demandez à votre représentant



[www.agrocentre.qc.ca](http://www.agrocentre.qc.ca)