

GUIDE MAÏS-ENSILAGE

2025

CONSEILS POUR L'IMPLANTATION
D'AUTRES CULTURES APRÈS
LE MAÏS-ENSILAGE

HYBRIDES COUPS DE CŒUR
DES SEMENCIERS



**DES
ALIMENTS
RICHES EN
ÉNERGIE**

QUI PROJETTENT VOTRE ENTREPRISE VERS L'AVANT

**ESSAYEZ LE MAÏS ENSILAGE ENOGEN
POUR UNE EFFICACITÉ SUPÉRIEURE**

Les produits capables d'offrir un réel avantage aux exploitations laitières sont rares. C'est le cas d'Enogen. Conçu pour maximiser le potentiel de rendement, améliorer la qualité de l'ensilage et optimiser la digestibilité de l'amidon¹, le maïs ensilage Enogen possède les caractères et la génétique qui conviennent à votre exploitation laitière.

Pour plus d'information, visitez: syngenta.ca/enogen

Vous pouvez également communiquer avec votre fournisseur, votre représentant Enogen, ou avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682).

syngenta

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer.

Enogen[®] et le logo Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. © Syngenta, 2024.

¹Recherche sous contrat avec Syngenta 2016-2019; Baker, A. et J. Drouillard. 2018. J. Anim. Sci. 96:393-394, <https://doi.org/10.1093/jas/sky404.863>

 **Enogen**[™]

Maïs-ensilage : Semer, récolter, ressemer

Des automnes plus longs et chauds, le développement de variétés de plantes plus résistantes et un spectre plus large permettent maintenant d'implanter d'autres cultures après le maïs-ensilage. Tour de la question.

PAR CÉLINE NORMANDIN, COLLABORATRICE



Un couvert végétal multi-espèces, qui comprend du millet japonais, de l'avoine, de la vesce velue, de la féverole et du pois 40-10, peut être utilisé en implantation après le maïs.

Au grand bonheur de plusieurs, les automnes s'étirent de plus en plus, ce qui a même permis à l'occasion de sauver une saison qui s'annonçait misérable. Les semis de céréales d'automne et de couverts végétaux ont vu leur popularité augmenter en raison des conditions plus favorables.

Si ces semis se faisaient plus couramment sur des retours de soya, on voit de plus en plus la pratique se faire dans le cas du maïs-ensilage, puisque tout comme le soya, le moment de la récolte du maïs-ensilage laisse une fenêtre pour ressemer une autre culture.

C'est également une solution et une approche à laquelle tout le monde devrait réfléchir pour plusieurs raisons, selon Caroline Matteau, agronome et directrice, division semences fourragères, chez Bélisle Solution-Nutrition. « Je considère que c'est extrêmement important de couvrir des sols à l'automne pour leur protection, augmenter la matière organique et prévenir l'érosion. Ce sont tous des éléments qui contribuent à la pérennité de nos cultures, de nos rendements et à la rentabilité de la ferme », dit Caroline Matteau. Cette approche a aussi l'avantage de procurer au printemps une récolte additionnelle qui a de nombreux mérites.

Bien choisir son hybride de maïs

Une façon d'arriver à semer une seconde culture après le maïs-ensilage est de privilégier une variété hâtive, grâce à l'apparition ces dernières années de nouveaux hybrides. C'est aussi d'adopter une approche différente, plaide l'agronome. « On a longtemps poussé les cultures de maïs, et on le fait encore, avec le plus d'unités thermiques (UTM) pour aller chercher le plus de rendement possible. C'est une mentalité à changer en disant au producteur qu'il est possible de faire des choix différents pour implanter une culture subséquente. »

La clé ici est de choisir un hybride de maïs-ensilage au développement accéléré pour qu'il puisse déployer son potentiel, tout en ayant suffisamment de temps ensuite pour la culture qui prendra le relais dans le champ. « Dans les régions les plus au sud-ouest de la province, il y a beaucoup de choix d'hybrides pour les UTM et il y a ensuite toute une déclinaison disponible dans les endroits où la production est possible », confirme Caroline Matteau. Ce choix est moins évident pour les producteurs qui se trouveraient sur la ligne d'une production viable de la céréale, surtout pour les productions biologiques.

Elle ajoute avoir vu des cas de producteurs ayant laissé aller leur champ de maïs fourrager en maïs-grain, après une récolte abondante de foin. Il faut s'attendre à un peu moins de feuillage, mais elle souligne que le but est d'avoir de l'amidon, ce qu'on retrouve dans la qualité du grain, en plus de l'énergie qu'il apporte.

Un hybride hâtif implique toutefois une certaine perte de rendement au niveau de la matière sèche, correspondant à environ une tonne et demie à l'hectare. Caroline Matteau explique que la perte peut être compensée par une récolte au printemps pouvant apporter jusqu'à quatre tonnes de matière sèche, par exemple un seigle d'automne ou du triticale. Il s'agit d'un fourrage vert très digestible qu'il reste à valoriser dans la ration.

Stéphane Myre, agronome chez Bayer, se montre beaucoup plus prudent face à une stratégie misant sur un hybride de maïs-ensilage hâtif. « Le manque à gagner est difficile à reprendre au niveau énergie et c'est ce que les producteurs recherchent quand ils choisissent du maïs-ensilage », croit-il. Avec une fenêtre de récolte de seulement quelques jours, il est possible de manquer son coup, selon l'agronome.

Rajouter dans l'équation un hybride hâtif qui pourrait se comporter différemment hors de sa zone augmente



Caroline Matteau, agronome et directrice, division semences fourragères, chez Bélisle Solution-Nutrition.



Nodules de féverole dans un couvert multi-espèces. Comme les autres légumineuses, la féverole est reconnue pour sa capacité à fixer l'azote qui bénéficiera à la prochaine culture.

de beaucoup le niveau de risque, estime Stéphane Myre. Comme la récolte est courte et compte pour beaucoup au point de vue nutritionnel, il conseille un hybride correspondant à sa région pour obtenir le maximum sur le plan du tonnage et de la qualité.

Le choix de la culture en relais

Il existe plusieurs bons choix comme culture subséquente au maïs-ensilage. L'important est de miser sur une culture qui aura le temps de se développer durant cette fenêtre automnale et donc, de mieux passer l'hiver, selon la spécialiste des plantes fourragères. Le seigle, le triticale et le blé d'automne sont de bonnes options qui donneront en plus du rendement comme deuxième culture au printemps. Si jamais la fenêtre du mois de septembre se ferme, elle recommande alors le seigle pour sa rusticité.

Pour les cultures de couverture tardives, on privilégie les espèces qui ont la capacité de croître rapidement et qui tolèrent bien la fraîcheur, comme le ray-grass, l'avoine, les pois, la féverole, le radis, le chou fourrager (kale) et le navet. Un choix multi-espèces est également une solution de rechange intéressante.

Les choix seront également déterminés selon que la ferme laitière est en polyculture avec des cultures commerciales ou une ferme autosuffisante.

Stéphane Myre encourage également les différents types de couverts, qu'ils soient pour une récolte éventuelle ou en couvert végétal. Il faut tenir compte de sa zone, de son choix de rotation et de ses objectifs. Une attention particulière

devrait être portée envers le seigle d'automne qui peut avoir un effet allélopathique dans un champ semé ensuite en maïs.

Pour Caroline Matteau, la clé repose sur la qualité fourragère, au détriment parfois du volume même si on essaie de ne pas faire de compromis. Plus la qualité des fourrages est bonne, moins on a besoin d'ajouter des suppléments ou des grains. Un bon fourrage digestible est la base et on supplémente au besoin. Avec un fourrage qui a une belle énergie, protéine et digestibilité, on est en *business*. Ça rend le travail de la nutritionniste beaucoup plus facile, dit-elle. La régie de fauche est primordiale, ce qui veut dire de ne pas négliger les 2^e et 3^e fauches dans sa régie, par exemple en rapprochant les 1^{re} et 2^e coupes.

Le mot à retenir : planification !

La gestion des champs peut s'avérer un casse-tête, avec des semis à l'automne et des récoltes au printemps, en plus des travaux habituels. Caroline Matteau admet qu'il y a un coût supplémentaire, en temps comme en argent, mais il y a moyen de combiner certaines opérations pour réaliser des travaux. Le printemps peut s'avérer une saison plus facile pour les travaux aux champs par rapport à l'automne, ce qui n'est pas à dédaigner. On peut aussi décider d'y aller graduellement. L'important est d'établir un bon plan de match avec ses différents conseillers, selon ses priorités.

Les spécialistes peuvent aider à planifier et à amorcer des changements en privilégiant les cultures disponibles et



Un intercalaire dans les rangs de maïs fourrager est une autre option intéressante puisqu'il sera déjà implanté au champ au moment de la récolte et pourra bénéficier ensuite de l'ensolaillement supplémentaire pour poursuivre sa croissance. Ici, un intercalaire de ray-grass annuel, trèfle incarnat et radis fourrager dans du maïs.

les céréales dont la ferme a besoin. L'expertise comprend le calcul du besoin fourrager pour combler les besoins habituels et éviter les pénuries, en tenant compte de toutes les facettes, l'aspect financier en premier. Cela implique de régler d'autres éléments avant de s'aventurer dans la double culture, par exemple si ses rendements en foin sont insuffisants. « Il faut évaluer où se situe le goulot d'étranglement et les défis de la ferme », précise Caroline Matteau.

Il y a moyen en adoptant un couvert automnal de jouer sur deux tableaux en même temps : l'amélioration de la qualité fourragère ainsi que la santé des sols. « Le couvert végétal ou la culture d'automne va permettre, grâce à ses racines, une meilleure infiltration de l'eau et apporter des éléments organiques. On ne pourra pas régler des problèmes de compaction, qui demandent des changements de pratiques, mais on vient habiter le sol. C'est un système au complet qu'on modifie quand on vient changer une pratique, il faut repenser le système en entier », déclare l'experte.

On part également du principe que ce type de changement demande de la préparation. Y penser en mars ou en avril, c'est un peu tard. On prend le temps de magasiner et on pose des questions à son semencier. Planter une double culture signifie revoir son Plan agroenvironnemental de fertilisation (PAEF), tout comme son plan de culture, mais ces deux éléments sont complémentaires. La gestion du fumier est aussi à considérer. Et surtout, il faut s'attendre

« On adopte le plan avec lequel on est le plus à l'aise dans une stratégie de changement et on s'ajuste en conséquence. »

à ce que tout ne soit pas parfait dès la première année. On adopte le plan avec lequel on est le plus à l'aise dans une stratégie de changement et on s'ajuste en conséquence.

Et les intercalaires dans le maïs fourrager ?

Semer une culture intercalaire dans le maïs-fourrager est une autre option intéressante, selon Caroline Matteau. Reste à prendre quelques précautions au moment de choisir son hybride pour ne pas trop nuire aux plants situés entre les rangs. « Dans le maïs-ensilage, avec les hybrides très feuillus à haut rendement, les résultats des intercalaires sont un peu moins intéressants », dit-elle. Selon des tests qu'elle a réalisés, le ray-grass, les trèfles annuels, le trèfle rouge et blanc et le radis fourrager fonctionnent assez bien. 🌱

Céline Normandin est journaliste spécialisée en agriculture et économie. Elle collabore également au site leBulletin.com.



▶▶▶ Le Futur, c'est ici et maintenant.

Chez Pioneer®, l'innovation anime tout ce que nous faisons. Des chercheurs dans nos laboratoires à nos équipes aux champs, nous collaborons sans relâche pour recueillir et analyser des milliards de points de données annuellement. Tout cela est pour s'assurer de livrer une génétique de pointe aux producteurs et aux familles qui comptent sur nous chaque jour.

Veillez visiter [Pioneer.com/LeFutur](https://pioneer.com/LeFutur). Vous verrez comment nos innovations alimentent l'avenir de l'agriculture.



FIERS DE S'INSCRIRE DANS VOTRE HISTOIRE.



Ce chandail a des histoires à raconter. À propos de rendements incroyables, de tempêtes du siècle et de semis terminés tout juste avant le mauvais temps. Il vous a été fidèle. Tout comme le nom qui y est imprimé. DEKALB^{MD} ne cessera jamais d'offrir des semences de maïs et de soya hautement performantes, dotées d'une génétique et de caractères technologiques de pointe sur lesquels vous pouvez compter, tous garantis par Bayer. Voilà pourquoi c'est la marque la plus recommandée par les agriculteurs*.



[#MarquerLHistoire](#)

DEKALB.ca | 1 888 283-6847

* Source : Stratus Ag Research (2024)






Bayer, la croix de Bayer, DEKALB et son logo^{MD} et DEKALB^{MD} sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisation sous licence. © Groupe Bayer, 2024. Tous droits réservés.

Coups de cœur des semenciers

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers de dévoiler leurs hybrides favoris. Ils nous parlent également des caractéristiques de ces hybrides. Les voici.

MAÏS-ENSILAGE						
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2350	84	Croplan by WinField United	CP2324VT2P/RIB	Ensilage / grain	Genuity VT Double PRO Bt Pyrale Roundup Ready 2	Super nouveauté pour cet automne, le CP2324VT2P est un hybride de maïs à deux fins qui a énormément à offrir. Ses plants sont imposants et ses épis flexibles, ce qui se traduit par un potentiel de rendement et une valeur alimentaire qui se démarquent. Sa vigueur hâtive permet de le positionner dans des champs plus difficiles ou en semis direct. (Alexandre Provost)
2400	80	 maizex par SoBio Agriculture	MS 8022R	Ensilage	Roundup Ready 2	Look ensilage! Hybride spécifiquement développé pour l'ensilage de maïs. Plant de très grande taille et luxuriant avec un épi imposant qui lui assure un rendement très élevé. Son excellente vigueur printanière et sa tolérance au climat frais font de ce maïs le choix primé en zone hâtive. (Pascal Larose)
2425-2525	78-82	 SEMENCES PRIME	AS1028 G2 EDF RIB	Ensilage	G2 VT2 Pro Bt pyrale Roundup Ready 2	Version G2 du AS1027RR, le AS1028G2 se démarque par sa qualité d'ensilage et son tonnage à l'acre. Plant d'envergure avec une protection des insectes aériens, il est très flexible pour la récolte. Effectivement, sa courbe de séchage est lente une fois le stade de récolte atteint, ce qui fait la différence quand le gars de forait se fait attendre! (Francis Allard)
2450	82	De Dell	Devour	Ensilage	Conventionnel	Cet hybride d'ensilage de grande taille est précoce et offre une vigueur et une croissance étonnantes au printemps. Sa teneur élevée en grains et ses longues tiges digestibles produisent un ensilage phénoménal. (Will Trudell)
2475	81	DLF	DLF 2496 VT2P	Ensilage / grain	Genuity VT Double PRO Bt pyrale Roundup Ready 2	Nouveau! Hybride qui a fait ses preuves en version Roundup Ready, maintenant offert en version VT Double PRO. Il est reconnu pour son excellent rendement et sa vigueur printanière impressionnante. Avec sa rafle blanche et sa tige sucrée, il est catégorisé DLF Fiber Energy, c'est à dire qu'il procure une digestibilité de la fibre (NDFd) supérieure. (Brigitte Lapierre)
2500-2800	95	 PIONEER FAIT POUR CROÎTRE	P95075Q	Ensilage (Bovalta BMR)	Qrome Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride à nervure brune (Bovalta BMR) hautement digestible vous offrant une qualité d'ensilage inégalée pour des vaches à haute production. Cet hybride est l'offre la plus hâtive de la gamme Bovalta BMR qui se démarque par son rendement amélioré et ses caractéristiques nutritives. La santé de plant en fin de saison et les qualités agronomiques de ce produit de la plateforme des BMR sont exceptionnelles. Pour un lait à la tonne élevé ainsi que des performances animales supérieures, ce BMR est un excellent choix. (Marie Landry-Blais)
2550	85	DLF	DLF ExSeed LF RR	Ensilage	Roundup Ready 2	Le maïs feuillu avec le gène farineux (amidon plus disponible) parmi les plus hâtifs sur le marché. Il est reconnu pour son rendement exceptionnel, son contenu en amidon élevé ainsi que sa haute teneur en fibres digestibles (Il est classé DLF Fiber Energy). Il s'adapte très bien dans plusieurs environnements et grâce à sa version uniquement Roundup Ready, c'est un choix des plus rentables. (Brigitte Lapierre)
2600 (Utm ensilage: 2375- 2525)	86	Dekalb	DKC36-48RIB	Ensilage / grain	VT Double PRO : Bt pyrale Roundup Ready 2	Hybride doté d'une excellente émergence en début de saison. Plant de grande taille conservant une santé de plant exceptionnelle jusqu'à la récolte. Il s'agit d'un hybride qui possède un très bon potentiel de rendement avec une haute teneur en amidon, en plus d'avoir une fibre au détergent neutre grandement digestible. (Gabrielle Croft)
2650	88	De Dell	Dessert	Ensilage	Conventionnel	Dessert est un hybride de maïs vigoureux et de couleur vert foncé. Les épis longs et minces de cet hybride robuste, de grande taille et au rendement élevé sont disposés au bas de la tige. Puisqu'il s'agit d'un hybride d'ensilage feuillu, il faut respecter une densité de semis d'environ 27 000 à 30 000 plants l'acre pour un rendement optimal. (Will Trudell)
2725	95	Horizon Seeds	HZ 3584	Ensilage	Duracade Viptera Bt pyrale Bt chrysomèle Ver-gris occidental du haricot (VGOH) Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Hybride double usage de belle stature qui procure de très gros rendements, il possède également une excellente valeur alimentaire. De plus, ayant la protection contre le ver-gris occidental du haricot (VGOH) et la chrysomèle des racines du maïs (CRM), il convient sur les retours de maïs. (Samir Aoudia)

MAÏS-ENSILAGE

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	92	 Enogen™	E092W5-D	Ensilage ou grain pour consommation à la ferme Enogen	Enogen Duracade Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Rendement constant, bagage agronomique et qualité du grain améliorés. Ensemble exceptionnel de protection contre les maladies de début de saison et tolérance à la sécheresse. Performance constante sur les sols mal drainés et variables. Rendement potentiel maximum quand placé dans sa zone ou au sud de sa zone. Consommation à la ferme uniquement. (Rock Léonard)
2775-2925	91-98	 SEMENCES PRIDE	AS1097 G8 EDF RIB	Ensilage	G8 SmartStax Bt pyrale Bt chrysomèle Roundy Ready 2 LibertyLink	Hybride feuillu éprouvé depuis quelques années. Rendement et qualité d'ensilage constants. Protection contre les insectes aériens et souterrains (SmartStax) pour préserver l'intégrité et la tenue au champ. Tolérance au glyphosate et glufosinate pour une flexibilité dans le contrôle des mauvaises herbes. (François Forest)
2825	94	Horizon Seeds	HZ 3480	Ensilage	Viptera Bt pyrale Ver-gris occidental du haricot (VGOH) Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Nouveauté 2025 avec un potentiel de rendement élevé. Le HZ 3480 est un hybride avec un look ensilage qui produit des épis uniformes, un feuillage conservant sa belle couleur verte tout au long de la saison et largement adapté à la plupart des environnements. Il offre aussi une protection contre le ver-gris occidental du haricot (VGOH). (Samir Aoudia)
2850	95	 maizex par Sollio Agriculture	LF 9066SMX	Ensilage	Genuity SmartStax Bt pyrale Bt chrysomèle Roundy Ready 2 LibertyLink	Look ensilage! Hybride de type feuillu spécifiquement développé pour l'ensilage de maïs. Plant de taille imposante avec un épi surdimensionné permettant d'obtenir un rendement supérieur. La période étendue de remplissage du grain assure une qualité d'ensilage durant toute la période de récolte. Cet hybride peut être utilisé en monoculture de maïs grâce à sa protection contre la chrysomèle des racines du maïs. (Pascal Larose)
2900-3200	108	 PIONEER. FAIT POUR CROÎTRE™	P08133Q	Ensilage (Bovalta BMR)	Qrome Bt pyrale Bt chrysomèle Roundy Ready LibertyLink	Hybride Bovalta BMR : rendement et qualité inégalés dans la plateforme des hybrides à nervure brune. Les performances agronomiques de ce produit ainsi que ses qualités nutritives sont impressionnantes. De plus, sa technologie Qrome offre plus de flexibilité et permet de le positionner sur des retours de maïs sans se soucier de la chrysomèle des racines du maïs. Pour plus de lait dans le réservoir et un excellent lait à l'acre, cet hybride est un choix numéro un. (Marie Landry-Blais)
3000	100	Croplan by WinField United	CP4023S/RR	Ensilage	Roundup Ready 2	Le 4023S/RR est un hybride feuillu farineux à la vigueur exceptionnelle. Il développe rapidement une canopée impressionnante combinée à une excellente santé de plant. Il possède des épis flexibles. Pour maximiser son rendement, il s'agit d'utiliser un taux semis de 30 000 plants à l'acre. Bon choix pour ceux qui cherchent tonnage avec qualité dans la zone 3000 UTM. (Alexandre Provost)
3075 (UTM ensilage: 2800-3000)	101	Dekalb	DKC101-33RIB	Ensilage / grain	SmartStax PRO avec technologie ARNi Bt pyrale Bt chrysomèle ARNi chrysomèle Roundy Ready 2 LibertyLink	Hybride de maïs doté de la nouvelle technologie SmartStax PRO qui procure trois modes d'action contre les larves de la chrysomèle des racines du maïs. Excellent hybride à positionner sur les retours de maïs en continu. Cet hybride offre un rendement supérieur en amidon, ce qui permet d'obtenir une meilleure production de lait à l'acre. Le DKC101-33RIB se démarque par sa tolérance aux stress et par ses caractéristiques agronomiques remarquables. (Julie Lacasse)
3150	105	 Enogen™	E105Z5-D	Ensilage ou grain pour consommation à la ferme Enogen	Enogen Duracade Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Hybride Enogen à double usage exceptionnel. Très bonne émergence qui permet les semis hâtifs. Plant robuste pour un haut potentiel de rendement en ensilage. Très bonne tolérance à la sécheresse et bonne santé de plant en saison longue. Très bien adapté au nord de sa zone. Consommation à la ferme uniquement. (Rock Léonard)

Maïs NON OGM et BIO

2350	80	Caussade Semences (Lidea)	Belami CS BIO	Ensilage / grain	Conventionnel certifié biologique	Le maïs double usage Belami CS possède d'excellentes vigueur et tolérance au froid. C'est un excellent choix pour l'ensilage avec ses valeurs alimentaires élevées : amidon et énergie. Il faut savoir que Caussade Semences Pro réalise des analyses OGM sur tous les lots envoyés au Canada, avec des seuils beaucoup plus stricts de 0,1% à ne pas dépasser. (Samir Aoudia)
2500	83	Saatbau Canada	Ribello	Ensilage / grain	Conventionnel / disponible semence bio	Très bon potentiel, bonne vigueur au départ, look fourrage luxuriant. Très bon niveau d'unité fourragère lait ou viande. (Pierre Boireau)
2575	85	Caussade Semences (Lidea)	ES Perspective BIO	Ensilage / grain	Conventionnel certifié biologique	La plupart des hybrides de maïs vendus sur le marché proviennent de la génétique américaine des Dentés ou européenne des Cornés. Après un important travail de sélection, l'équipe de recherche de Lidea découvre une source originale : les maïs Dentés Tropicaux. Le ES Perspective est un maïs double usage Tropical Dent de haute stature avec très haut niveau de rendement dans toutes les conditions, en particulier en situation de stress hydrique. (Samir Aoudia)
2850	95	Saatbau Canada	Arssanto	Ensilage / grain	Conventionnel / disponible semence bio	Haut potentiel dans tous les types de sols, bonne vigueur au départ, très bon état sanitaire et très bonne dessiccation. (Pierre Boireau)

PARTENAIRE DANS VOTRE CHAMP

Obtenir le meilleur rendement de vos hectares repose sur les moindres détails; nous sommes prêts à vous démontrer que nous sommes à la hauteur du défi, même pour vos terres les plus exigeantes. Que ce soit pour la recherche, les parcelles ou pour des essais sur le terrain, Semences Pride vous accompagne à chacune des étapes.

————— CAR LE PARTENARIAT EST NOTRE OBJECTIF. —————



 **AXÉ
PERFORMANCE**

**CONTACTEZ VOTRE AGENT ET
COMMENCEZ DÈS MAINTENANT.**

SemencesPRIDE.COM • 1-800-265-5280



MD

SEMENCES PRIDE

PRIDE®, and the PRIDE Seeds Design® sont des marques commerciales déposées d'AgReliant Genetics Inc. et ses compagnies affiliées © 2024 AgReliant Genetics Inc.

CHAMPS

après CHAMPS



Maizex est la référence en semences de haute performance pour le maïs, le soya, les fourragères et les céréales. Contactez votre expert-conseil pour plus d'informations.

maizex.com



maizex^{MD}

par Sollio Agriculture