



**Agriculture
de précision...**

C'est tout ce que nous faisons.



Ce qu' Ag Leader signifie pour votre exploitation agricole :

Ag Leader propose une gamme complète de technologies agricoles de précision éprouvées, faciles à utiliser et s'intégrant parfaitement aux machines existantes de l'agriculteur afin d'optimiser les activités sur le terrain en toute saison.



Grandit avec vous

Notre technologie est conçue pour évoluer au même rythme que votre activité — inutile de tout recommencer lors d'une mise à niveau.



Conçu pour durer

Vous pouvez compter sur des produits fiables et de haute qualité qui fonctionnent quand vous en avez besoin.



Direct

Nos produits sont conçus pour les agriculteurs : faciles à apprendre, faciles à utiliser et pensés pour vous simplifier la vie.



Ag Leader est présent depuis le début et maîtrise l'agriculture de précision.

Votre lien local vers Ag Leader:

ENRACINÉ DANS LES CHAMPS Notre réseau de concessionnaires

Les produits Ag Leader sont vendus et pris en charge par un réseau de confiance de plus de 300 concessionnaires hautement qualifiés. Ces experts locaux sont un prolongement d'Ag Leader et vous apportent le soutien pratique et le savoir-faire technique nécessaires au bon fonctionnement de votre exploitation.

L'EXCELLENCE SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER Au-delà de tout

Nos concessionnaires sont la référence en matière d'excellence dans l'agriculture de précision. Reconnus pour leur expertise et leur service client exceptionnel, ils s'engagent à vous accompagner avant, pendant et bien après votre achat. Avec un concessionnaire Ag Leader, vous êtes entre de bonnes mains.



Vous souhaitez devenir concessionnaire Ag Leader ?

Scannez le code QR ou rendez-vous sur agleader.com/devenir un distributeur pour en savoir plus.



Lorsque les agriculteurs utilisent plusieurs systèmes, il leur est plus difficile d'atteindre leurs objectifs. Leur montrer qu'Ag Leader propose un système complet et intégré, du pilotage à la collecte de données, fait toute la différence. Et lorsque nous l'accompagnons d'un soutien solide, c'est ce qui fidélise nos clients.

- Innotag

Table des Matières



4 Écrans



8 Guidage & Pilotage



12 Plantation



14 Application



16 Récolte



18 Gestion des données



19 Gestion de l'eau

Entrez sur le terrain et avancez!

Les écrans InCommand Go fonctionnent toute l'année, en toutes saisons, vous permettant ainsi de gérer facilement votre exploitation depuis une plateforme unique. Vous pouvez déplacer rapidement les écrans d'une machine à l'autre ou connecter plusieurs écrans en toute simplicité grâce à DisplayCast via AgFiniti.



OPTIONS D'AFFICHAGE

InCommand Go 16

Écran complet offrant un vaste espace cartographique pour une visibilité et un contrôle inégalés, avec toutes les fonctions à portée de main. Connectivité facile via Wi-Fi (standard) ou modem cellulaire en option*.

InCommand Go 10

Affichage de base pour les opérations de terrain standard. Consultez les informations clés sur la carte et accédez à des informations supplémentaires en un clic. Connectivité facile via Wi-Fi (standard) ou modem cellulaire en option*.

*Modem cellulaire disponible dans certaines régions.

InCommand Go 10 (Guidage)

Modèle d'entrée de gamme pour ceux qui recherchent un guidage manuel ou un pilotage automatique. Possibilité de mise à niveau vers toutes les fonctionnalités d'InCommand Go 10. Livré avec le récepteur GPS 7500 ou GPS 7000 au choix.

	InCommand [®] Go 16	InCommand [®] Go 10
GUIDAGE ET DIRECTION		
SteerCommand Z2	✓	✓
SteadySteer	✓	✓
Guidage par barre lumineuse	✓	✓
TurnPath	✓	✓
RightPath	✓	✓
PLANTATION		
SureForce	✓	
SureSpeed	✓	
SureDrive	✓	
SureStop	✓	✓
Surveillance de la population	✓	✓
Commande de transmission hydraulique	✓	✓
APPLICATION		
RightSpot	✓	
BoomLoop	✓	
DirectCommand L2	✓	✓
ISOBUS Liquide	✓	✓
DirectCommand Granulaire	✓	✓
SmartReport	✓	✓
RÉCOLTE		
Suivi des rendements en céréales et en fourrage	✓	✓
Suivi et cartographie des variétés récoltées	✓	✓
CartACE	✓	✓
GESTION DE L'EAU		
Contrôle de draineuse Intellislope	✓	
Cartographie topographique	✓	✓
Collecte topographique	✓	✓
ISOBUS		
Terminal virtuel	✓	Déverrouillage ISOBUS requis
Contrôleur de tâches	✓	Déverrouillage ISOBUS requis

Pour obtenir la liste complète des fonctionnalités compatibles et rétrocompatibles, consultez agleader.com/incommand-go.



InCommand Go 16

- ✓ Taille de l'écran : 39.6 cm
- ✓ Modem cellulaire disponible en option dans certaines régions
- ✓ Gestion de plusieurs produits: ≤8
- ✓ AutoSwath
- ✓ Compatibilité avec 4 caméras
- ✓ AgFiniti, DisplayCast, imagerie satellite, etc.
- ✓ Cartes multiples



InCommand Go 10

- ✓ Taille de l'écran : 25.7 cm
- ✓ Modem cellulaire disponible en option dans certaines régions.
- ✓ Gestion de plusieurs produits: ≤3
- ✓ AutoSwath
- ✓ Compatibilité avec 4 caméras
- ✓ AgFiniti, DisplayCast, imagerie satellite, etc.

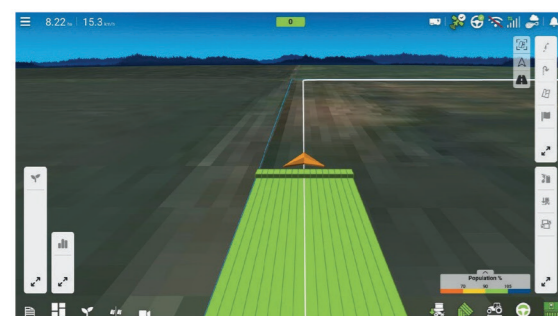
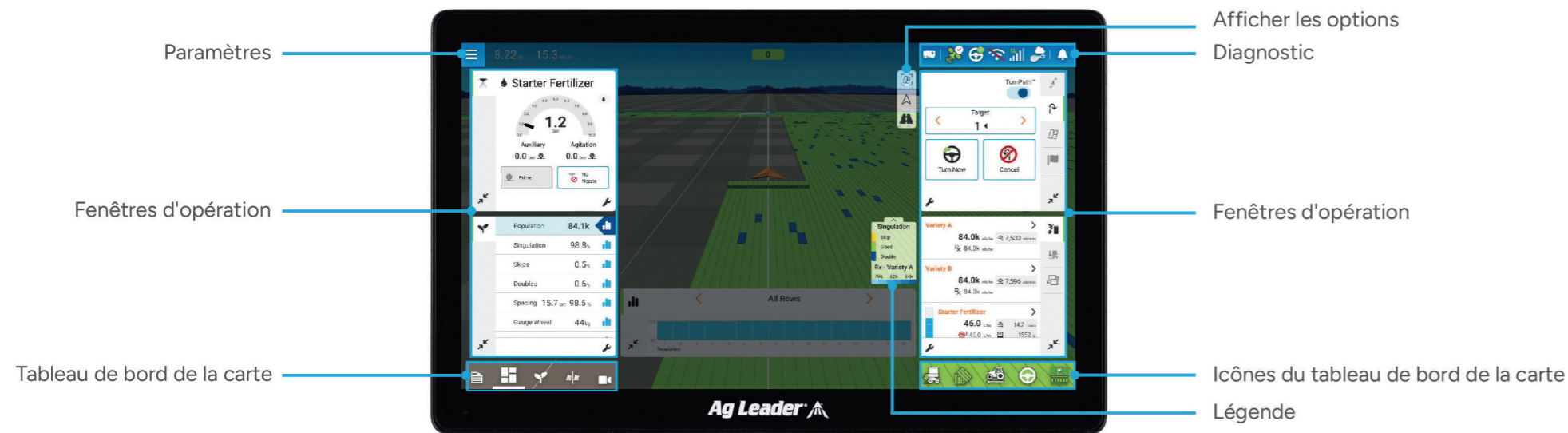


Découvrez vos champs comme jamais auparavant.

Vous êtes meilleurs lorsque vous êtes connectés.



Toutes les informations sont visibles depuis le tableau de bord cartographique sans qu'il soit nécessaire de changer d'écran.



Aménagez votre espace de travail

Développez ou réduisez les fenêtres pour obtenir l'affichage que vous préférez.



Superposez votre carte

Développez la légende pour sélectionner et afficher les couches cartographiques en temps réel ou historiques.



Plusieurs cartes

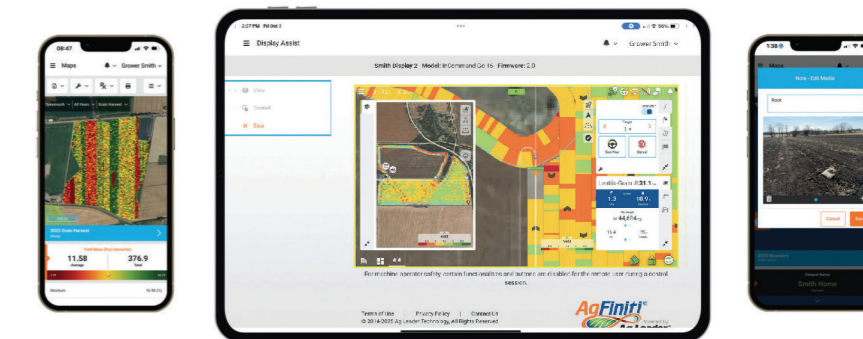
Visualisez plusieurs cartes simultanément pour analyser en détail vos performances sur le terrain.

LA FERME À PORTÉE DE MAIN

AgFiniti

AgFiniti combine de puissants outils de suivi, d'analyse de données et de collaboration au sein d'une plateforme connectée, accessible à tout moment via le web ou l'application mobile.

- Surveillez en temps réel la localisation, les cartes et les performances de tous les appareils connectés.
- Interrogez, analysez, générez des rapports et imprimez vos données.
- Générez des prescriptions et des informations de configuration de terrain à exporter vers n'importe quel écran InCommand.
- Connectez-vous à d'autres plateformes numériques pour cartographier, analyser et présenter vos informations depuis un seul et même endroit.
- Créez facilement des notes avec des photos de votre terrain.
- Partagez/téléchargez des fichiers pour collaborer facilement avec les personnes de confiance.



Se connecter aux moniteurs InCommand Go est un jeu d'enfant. Le moniteur se connecte rapidement et facilement au Wi-Fi ou au forfait cellulaire de votre choix. Grâce à une connexion Internet, vous pouvez exploiter pleinement le potentiel de votre moniteur en l'associant à AgFiniti!



Un moniteur connecté vous permet de:

- Synchroniser tous les moniteurs et appareils connectés avec DisplayCast (déverrouillage unique) pour accéder à des informations en temps réel et partager des limites, des lignes de guidage, des cartes et plus encore entre tous vos moniteurs et appareils.
- Utiliser l'assistance à distance, en donnant aux membres de votre équipe et à votre concessionnaire la possibilité de visualiser et de contrôler l'affichage à distance afin de réduire les temps d'arrêt.
- Accéder à des fonctionnalités gratuites telles que les mises à jour automatiques du micrologiciel, l'imagerie satellite, le transfert de fichiers et bien plus encore!



Inscrivez-vous pour un compte AgFiniti **GRATUIT!**



Le meilleur pilotage de sa catégorie

Modernisez votre matériel et profitez de l'ensemble des fonctionnalités qui distinguent les systèmes de guidage et de pilotage Ag Leader.

RÉCEPTEURS GPS

Les récepteurs GPS Ag Leader sont facilement déplaçables d'une machine à l'autre et compatibles avec les systèmes de guidage manuel, de pilotage assisté et de pilotage intégré.

GPS 7500

Récepteur complet pouvant être utilisé dans toutes les opérations de précision, des plus basiques aux plus avancées.

Fonctionnalités avancées :

- **RightPath:** Pilotage passif des outils. Voir page 10 pour plus de détails.
- **DualTrac:** Antenne double haute précision. Solution de direction pour toutes les vitesses à la ferme, à partir de 0.08 km/h.
- **RTK ASSIST:** Maintient les performances RTK pendant les interruptions RTK jusqu'à 20 minutes sans changement de position.

GPS 7000

Récepteur d'entrée de gamme évolutif selon vos besoins.



CORRECTIONS DIFFÉRENTIELLES GPS

Une fois que vous avez choisi le récepteur GPS qui correspond le mieux à vos besoins, choisissez la source de correction qui répond aux besoins de votre opération.

CARACTÉRISTIQUES	GLIDE	WAAS	TerraStar-L	TerraStar-C Pro	TerraStar-X	RTK
Localisation	Mondial	Régional	Mondial	Mondial	Régional	Mondial
Précision entre les passages	20 cm	20 cm	15 cm	2.5 cm	<2.5 cm	<2,5 cm
Répétabilité	Aucun	Aucun	50 cm	2.5 cm	<2.5 cm	<2,5 cm
Convergence	> 5 minutes	>5 minutes	5 minutes	5 minutes	<1 minute	<1 minute
Compatibilité avec les récepteurs GPS	GPS 7500 GPS 7000	GPS 7500 GPS 7000	GPS 7500 GPS 7000	GPS 7500 GPS 7000	GPS 7500	GPS 7500 GPS 7000



COMMANDE DE PILOTAGE

Des kits de pilotage sont disponibles pour les machines anciennes et récentes, couvrant une vaste gamme de marques et de modèles.

SteadySteer Z2

Direction hydraulique intégrée via bus CAN du véhicule ou valve hydraulique pour des performances de pilotage automatique optimales.

SteadySteer

Direction assistée pour véhicules sans valve de direction hydraulique, assurant un maintien de trajectoire rapide et précis. Installation et transfert faciles d'un véhicule à l'autre sans démontage du volant.



La conduite sans effort commence ici

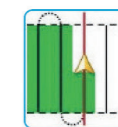
Les écrans InCommand Go contrôlent votre guidage et votre pilotage.

Utilisez la fonction de guidage de limite pour entrer facilement dans le champ et suivez la ligne de guidage qui s'active automatiquement en fonction de votre limite.

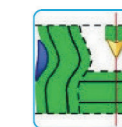
Enregistrez les courbes identiques et les schémas droits dans un groupe. Rechargez facilement ce groupe de schémas lors de votre prochaine activité et parcourez-le pour passer d'un motif à l'autre.

Diagnostic GPS et de direction détaillé, facilement accessible via le menu à l'écran.

Choisissez parmi différents modes de guidage : ligne droite, SmartPath, pivot et courbe identique. SmartPath est la solution exclusive d'Ag Leader, adaptée à tous les terrains, même carrés, de formes irrégulières ou complexes. Effectuez votre premier passage : SmartPath se charge du reste en créant automatiquement une ligne de guidage, pour un guidage sans effort.



Droit



SmartPath



Pivot



Courbe identique



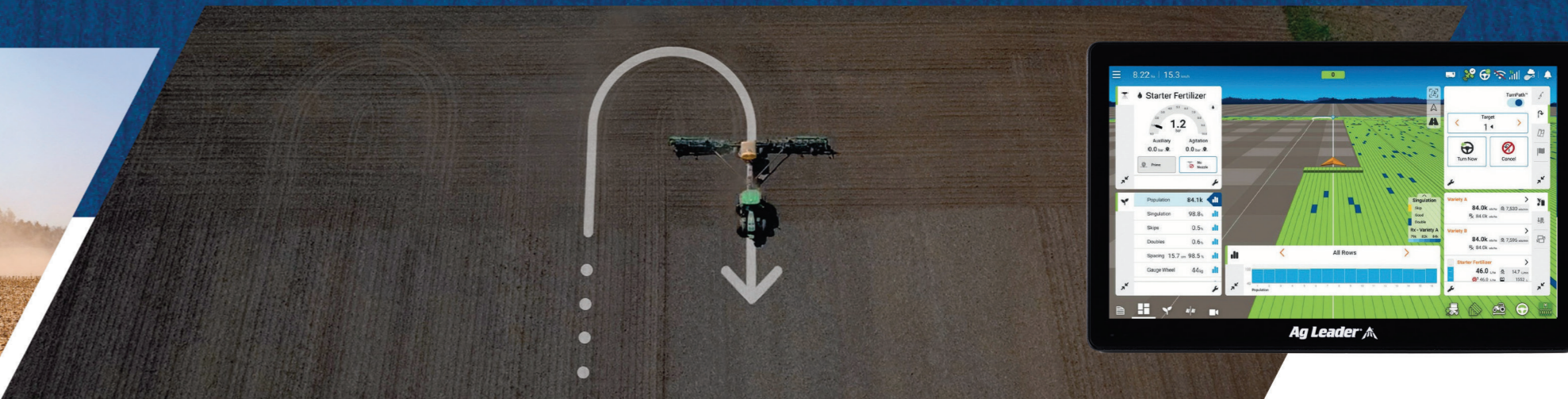
APPRENDRE ENCORE PLUS



Découvrez la différence RightPath.



L'efficacité à chaque virage, en toute saison.



RightPath

Solution de guidage passif des outils qui maintient ces derniers sur la ligne de guidage en désalignant le tracteur. En assurant un positionnement précis des outils quelles que soient les conditions, RightPath préserve le potentiel de rendement, minimise les dommages aux cultures et améliore l'efficacité opérationnelle.

Composants nécessaires pour RightPath :

Pour le tracteur: GPS 7500 (TerraStar-C Pro ou précision supérieure), moniteur InCommand Go, SteerCommand Z2 ou SteadySteer.

Pour l'équipement: GPS 7500 (déverrouillé pour RightPath), kit de câblage et de support RightPath.

TurnPath

Les demi-tours automatiques et mains libres en fin de rang réduisent le stress de l'opérateur et optimisent l'efficacité en toutes saisons. Choisissez parmi différents schémas de demi-tour et personnalisez facilement les paramètres pour des demi-tours réguliers et uniformes.

Composants nécessaires pour TurnPath :

Moniteur InCommand ou InCommand Go (déverrouillé pour TurnPath), SteerCommand Z2 ou SteadySteer.

Placez votre outil — et donc vos rangées et vos intrants — au bon endroit et récoltez-en les fruits.



Placer et optimiser précisément les intrants
Semez les graines avec précision par rapport à une opération précédente telle que le strip-till ou l'ammoniac.



Activités de terrain suivantes d'autopilotage
Réutilisez la même ligne directrice lors de la prochaine activité sur le terrain.



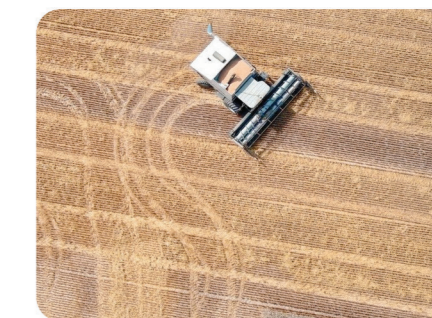
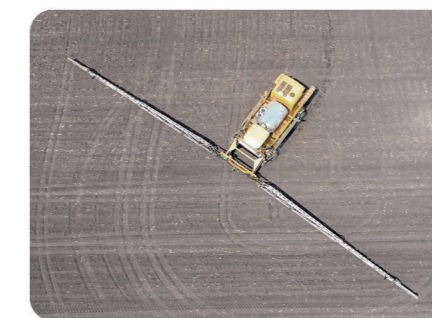
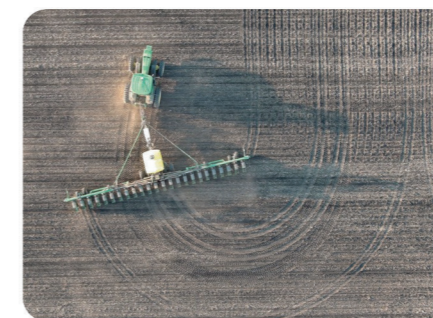
Entures cohérentes
Réalisez des entures constantes dans toutes les conditions, y compris les virages et les terrains accidentés.



Réduire les défis des opérateurs
Lorsque les rangs sont correctement positionnés, l'opération devient plus facile, réduisant ainsi le stress et la fatigue de l'opérateur.



Essayez TurnPath **GRATUITEMENT!** | Activez un essai gratuit de 24 heures de TurnPath depuis votre moniteur.



Perfectionnez votre planteur.

Modernisez votre planteur avec la technologie de planteur Ag Leader la mieux adaptée aux besoins de votre exploitation.



SYSTÈME DE PRESSION AU SOL

SureForce

La pression hydraulique au sol avec soulèvement ajuste automatiquement la force appliquée à chaque élément de rang pour maintenir une profondeur et une charge constantes sur les roues de profondeur, créant ainsi le sillon de semis idéal, quelles que soient les conditions du terrain ou la vitesse de déplacement.

SYSTÈMES DE PLANTEURS AVANCÉS

Les solutions de dosage à entraînement électrique d'Ag Leader permettent un semis précis et un contrôle rang par rang pour une densité de semis exacte, une compensation de virage et un arrêt automatique des rangs.

SureSpeed

Votre planteur, nouveau doseur et descente. Système de semis de haute précision offrant un contrôle total du disque au sillon de semis pour un placement précis des semences dans le sol à n'importe quelle vitesse jusqu'à 18 km/h.

SureDrive

Votre planteur, votre doseur. Les moteurs électriques sans entretien s'installent sur vos doseurs de planteurs existants.

SYSTÈME DE PLANTEUR DE BASE

SureStop

Les embrayages de rangs faciles à installer activent et désactivent automatiquement les sections du planteur rang par rang, réduisant ainsi le chevauchement pour économiser les semences, garantir le rendement et augmenter le retour sur investissement.

Suivi de la population

Se connecte aux capteurs de tubes de semis existants pour le suivi et la cartographie en temps réel de la population, de la singulation et de l'espacement des semences via le moniteur InCommand Go.

Commande d'entraînement hydraulique

Connectez-vous à vos entraînements hydrauliques existants pour le contrôle de la population et la plantation à taux variable grâce au moniteur InCommand Go.

SYSTÈME LIQUIDE POUR PLANTEURS

DirectCommand L2

Contrôlez plusieurs canaux de produits liquides sur votre planteur. Voir la page 15 de la brochure pour plus de détails.



Vous n'avez qu'une seule chance par saison — saisissez-la

Les conditions du sol varient d'un champ à l'autre, et vous avez besoin des meilleurs outils. SureForce maintient une force optimale sur les roues de profondeur pour former un sillon idéal et régulier. Associé à SureSpeed, il permet de déposer les semences avec précision au fond du sillon, sans rebond ni roulement.

Le résultat? Une levée et un espacement uniformes, ainsi qu'un développement sain des plantes, vous laissant avec un champ qui est esthétiquement réussi et encore plus productif.



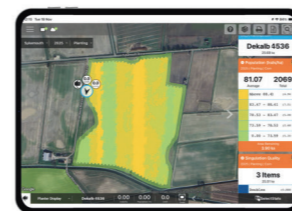
Une fenêtre sur votre planteur | Découvrez ces fonctionnalités sur InCommand Go 10 et InCommand Go 16:

Surveillez les performances de votre planteur grâce à des statistiques au niveau des rangs et des graphiques interactifs, sans jamais perdre de vue votre carte.

Consultez en temps réel les cartes de la singularité, de la pression au sol appliquée et plus encore pour repérer rapidement les problèmes et observer les tendances sur l'ensemble du terrain.

Superposez des cartes ou visualisez simultanément plusieurs cartes* à la fois.

*L'affichage de plusieurs cartes est disponible uniquement sur l'InCommand Go 16.



InCommand Go + AgFiniti : Restez informés où que vous soyez

Connectez votre moniteur InCommand Go à AgFiniti pour générer des prescriptions, synchroniser plusieurs écrans, fournir une assistance à distance et surveiller la progression des semis en temps réel, et consulter des cartes et des rapports.



Connectez votre application.

Modernisez votre applicateur existant avec les produits d'application Ag Leader les mieux adaptés aux besoins de votre exploitation.

CONTRÔLE AVANCÉ DE L'APPLICATION LIQUIDE

RightSpot

Optimisez la précision et la performance de votre arroseuse. Le contrôle automatique de la largeur de pulvérisation buse par buse et la compensation de virage garantissent une pulvérisation optimale sur toute la surface de votre champ. Le réglage indépendant du débit et de la pression vous offre la confiance et la flexibilité nécessaires pour travailler sur des terrains difficiles et maximiser votre productivité.



- ✓ Bon débit
- ✓ Bonne pression
- ✓ Bonne taille des gouttelettes
- ✓ Bonne couverture
- ✓ Bonne vitesse



Ajoutez BoomLoop pour une méthode entièrement intégrée et efficace d'amorçage et de recirculation du contenu de la rampe tout en réduisant l'accumulation de produits chimiques pour une rampe propre.

Chaque passe compte — soyez précis

RightSpot assure une couverture uniforme sur toute la rampe, même dans les virages, pour un dosage optimal sur chaque hectare, quel que soit le terrain. Le contrôle individuel des buses réduit les chevauchements coûteux, préserve les cultures et évite les dommages. La longévité des vannes et la simplicité des réglages en cabine garantissent un fonctionnement optimal et une surface couverte maximale.

Le résultat? Des récoltes plus saines, moins de gaspillage de produits, plus d'argent dans votre poche, et un travail parfaitement réalisé à chaque pulvérisation.

CONTRÔLE DE BASE DE L'APPLICATION LIQUIDE

DirectCommand L2

Intégration parfaite aux moniteurs InCommand Go pour un contrôle automatique du débit et de la section. Choisissez entre un contrôle basé sur le débit ou la pression, avec une lecture en temps réel de la pression dans la rampe et une surveillance de la taille des gouttelettes pour une meilleure qualité d'application.

ISOBUS Liquid

Contrôleur à utiliser avec Ag Leader et autres terminaux compatibles.

DirectCommand L2 ou ISOBUS Liquid peut être utilisé sur une variété de machines et d'outils :

Pulvérisateur

Contrôlez jusqu'à 36 sections. DirectCommand L2 est un système évolutif; ajoutez facilement RightSpot pour un contrôle individuel des buses.

Barre d'outils anhydre

Le contrôle de l'état des vapeurs à l'écran prévient les erreurs d'application et les dommages au débitmètre. La fonction de vérification des tubes permet d'inspecter en toute sécurité, depuis la cabine, l'absence d'obstruction des tubes d'application, même lorsque l'outil est levé.

Barre d'outil liquide

Une gamme d'options de contrôle du débit est disponible pour s'adapter à la configuration de liquide unique de votre planteur ou de votre barre d'épandage latéral, y compris des pompes électriques, hydrauliques ou à entraînement au sol.

CONTRÔLE GRANULAIRE

DirectCommand Granular

Contrôlez avec précision le débit d'application des produits secs sur votre épandeur centrifuge ou votre applicateur à bandes. Prend en charge le débit variable et plusieurs canaux de contrôle pour les applications multiproduits.



Contrôle complet de l'applicateur depuis un seul écran

Découvrez ces fonctionnalités sur les écrans InCommand Go:

Ajustez le débit, la pression et bien plus encore directement depuis l'écran de fonctionnement tout en surveillant les buses ou sections individuelles.

Consultez en temps réel les cartes de pression, de débit et plus encore grâce à la légende à l'écran.

Générez automatiquement des SmartReports — des résumés PDF détaillés contenant les informations clés après chaque application — pour une tenue de registres simplifiée, accessible via USB ou AgFiniti.



InCommand Go + AgFiniti : Toujours au courant, où que vous alliez

Connectez votre moniteur InCommand Go à AgFiniti pour générer des ordonnances, synchroniser plusieurs écrans, surveiller à distance et en temps réel la progression des applications, fournir une assistance à distance et consulter des cartes et des rapports intelligents.



Récolte connectée et en confiance.

Modernisez votre matériel avec les systèmes de capteur de rendements et de pilotage Ag Leader pour une récolte plus intelligente.

POUR LA MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Suivi du rendement

Visualisez facilement le rendement et l'humidité en temps réel sur le terrain après seulement deux étalonnages. Contrôlez le niveau de la trémie de la moissonneuse-batteuse grâce à deux compteurs réinitialisables. Chargez des cartes de fond des variétés semées ou des essais d'application pour visualiser les performances en temps réel.

POUR LA REMORQUE À GRAINS

CartACE

Simplifiez le déchargement en cours de route et transformez les conducteurs de remorques à grains en véritables experts. Générez automatiquement une ligne de guidage utilisable avec un simple bouton. Le pilotage automatique assure un positionnement précis de la remorque pendant le déchargement, permettant ainsi au conducteur de se concentrer sur la vitesse et le contrôle de sa capacité.

Composants nécessaires pour CartACE :

Tracteur à grains

Moniteur InCommand ou InCommand Go (déverrouillé pour DisplayCast), SteerCommand Z2 ou SteadySteer, une connexion Internet (Wi-Fi ou cellulaire) et une licence AgFiniti Essentials active.

Moissonneuse-batteuse

Moniteur InCommand ou InCommand Go (déverrouillé pour DisplayCast), système de capteur de rendement Ag Leader, SteerCommand Z2 ou SteadySteer, une connexion Internet (Wi-Fi ou cellulaire) et une licence AgFiniti Essentials active.

Il est recommandé que les récepteurs GPS des deux machines utilisent la même source de correction différentielle GPS avec TerraStar-C Pro ou une précision supérieure.

Voir plus, faire plus — faciliter la récolte

Commencez par votre solution de capteur de rendement et intégrez facilement CartACE, qui exploite votre technologie de pilotage automatique Ag Leader existante. Ensemble, ils créent un système convivial qui améliore la productivité et permet une récolte plus fluide et moins stressante.

Le résultat? Un fonctionnement connecté et efficace, qui tourne comme une horloge.



Clarté à chaque étape | Découvrez ces fonctionnalités sur les moniteurs InCommand Go:

Surveillez les niveaux de trémie des moissonneuses-batteuses sur les appareils connectés, afin que les opérateurs de remorque à grains soient au bon endroit au bon moment.

Consultez en un coup d'œil les statistiques clés en temps réel. Superposez des cartes historiques ou visualisez plusieurs cartes* simultanément.

*L'affichage de plusieurs cartes est disponible uniquement sur l'InCommand Go 16.

Accédez au pilotage et à TurnPath (essayez la séquence de récolte!), chargez les lignes de guidage précédentes et activez CartACE.



InCommand Go + AgFiniti: L'équipe de rêve pour les récoltes

La connectivité change la donne lors des récoltes. Grâce aux données en temps réel reliant vos équipes et vos machines, la collaboration devient naturelle ; ainsi, chaque opérateur peut donner le meilleur de lui-même du premier au dernier chargement.

- Synchronisez tous les moniteurs et appareils connectés avec DisplayCast pour accéder à des informations en temps réel, partager des lignes de guidage, des cartes et bien plus encore entre les moniteurs et utiliser CartACE.
- Fournir une assistance à distance et suivre l'avancement des récoltes en temps réel.
- Consultez des statistiques en direct, notamment la localisation en temps réel des machines et des informations telles que le rendement, l'humidité et la vitesse, sur les moniteurs et appareils connectés.



Des décisions plus faciles.

Logiciel d'agriculture de précision facile à utiliser pour une prise de décision tout au long de l'année.

Logiciel SMS

Un logiciel de bureau puissant conçu pour aider les agriculteurs et leurs conseillers de confiance à tirer le meilleur des données pour chaque hectare, en utilisant des fichiers de presque tout format de fichiers d'agriculture de précision de l'industrie. Centralisez toutes vos données agronomiques (analyses de sol, plans de fertilisation, résultats de récolte et topographie) pour analyser votre exploitation et prendre des décisions rentables.

Approfondir vos connaissances

- Consultez vos données où que vous soyez, depuis n'importe quel appareil, par SMS avec AgFiniti. Voir page 7 pour en savoir plus sur AgFiniti.
- Connectez-vous à d'autres plateformes numériques et importez des données pour cartographier, analyser et présenter vos informations dans un seul et même endroit.



Inscrivez-vous pour un essai **GRATUIT** de SMS.



Planification intelligente, croissance, et évolution

Planification

- Préparez la récolte de l'année prochaine avec des plans de culture, des prescriptions et des plans de conseils pour chaque parcelle.
- Améliorez la santé de vos champs en optimisant leur fertilité et leur drainage.

Croissance

- Produire des rapports sur les performances des planteurs ainsi que les rapports d'activités requis en cours de saison.
- Emportez vos données sur le terrain pour la prise de notes, l'échantillonnage du sol et la vérification sur le terrain avec AgFiniti sur votre appareil préféré.
- Exploitez les images et les données météorologiques de saison pour orienter les décisions relatives aux intrants tout au long de la saison de croissance.

Évolution

- Générez des rapports et des graphiques de production agricole pour mettre en évidence les différences de performance au sein de votre exploitation.
- Utilisez les résultats de rendement pour découvrir les relations entre la variété, la population, les décisions en matière de fertilité, et plus encore.
- Exploitez les données de rendement sur plusieurs années pour identifier des tendances permettant d'accroître les rendements, d'améliorer la production et de réduire les coûts.

Des drains bien placés, soi-même.

Améliorez la santé de vos sols, le rendement de vos cultures et votre productivité grâce à des outils de planification et d'installation économiques et faciles à utiliser qui vous permettent de contrôler le drainage de votre exploitation.

Créez de meilleurs plans de drainage avec le logiciel SMS

Concevez et validez facilement les plans de drainage grâce au module de gestion avancée de l'eau de SMS.

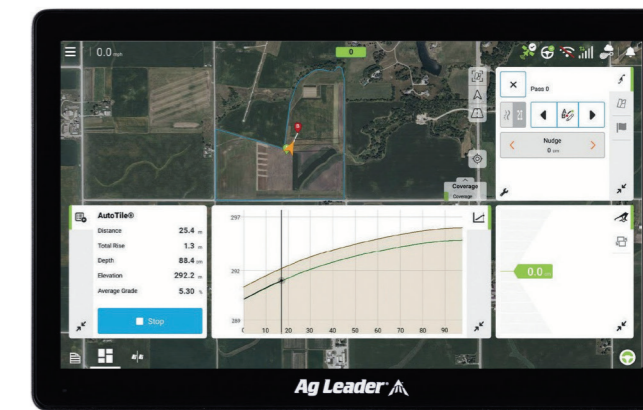
- Créer des plans de drainage de terrain basés sur des couches topographiques RTK précises.
- Validez facilement votre projet grâce à des drains de dimensions, de type et de pente appropriés.
- Veillez à ce que les drains soient posés sur une pente et à une profondeur adaptée à la texture du sol.
- Élaborez plusieurs plans d'installation pour les comparer et trouver le plan le plus rentable et le plus efficace.



Vous avez besoin d'une draineuse? Découvrez notre société sœur Soil-Max.

Simplifiez la pose de drains avec InCommand Go 16 + Intellislope

Le moniteur InCommand Go16 avec Intellislope permet à tous d'installer facilement des drains au niveau voulu à chaque fois.



Poser du drain, c'est facile comme 1, 2, 3



1. Arpentage

Relevez l'altitude de la surface en parcourant simplement le trajet souhaité avant l'installation.



2. Plan

Saisissez les paramètres pour garantir que le drain est placé à la profondeur souhaitée dans le champ ou importez le plan de drainage depuis SMS Advanced.



3. Installation

AutoTile contrôle automatiquement la profondeur et la pente de la draineuse en fonction de votre plan; des modes de contrôle manuel de la pente ou de l'inclinaison sont également disponibles en cas de besoin.



Ag Leader®



Prêts à utiliser des technologies qui optimisent vos activités sur le terrain?
Scannez pour obtenir un devis.



Ag Leader Technology, Inc. | 2202 S Riverside Dr, Ames, IA 50010 USA | agleader.com

EMEA office | Sluisweg 11, 6582 AG Heumen, The Netherlands | EMEA@agleader.com

Ag Leader se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations à la conception, aux spécifications et aux caractéristiques techniques, ou d'interrompre la fabrication à tout moment, sans préavis ni obligation. AgFiniti®, Ag Leader®, Ag Leader Technology®, AutoTile®, CartACE®, DirectCommand®, DisplayCast®, DualTrac®, InCommand®, Intellislope®, RightSpot®, SeedCommand®, SmartPath®, Soil-Max®, StableLoc®, SteadySteer®, SteerCommand® Z2, SuraDrive®, SureForce®, SureSpeed® et SuraStop® sont des marques déposées d'Ag Leader Technology Incorporated. AutoSwath™, BoomLoop™, RightPath™, SmartReport™, SMS™ Software et TurnPath™ sont des marques commerciales d'Ag Leader Technology Incorporated. Copyright © 2026 Ag Leader Technology Incorporated. Toutes les autres marques appartiennent à leurs sociétés respectives représentées ici : Apple® iPad®, Apple Store®, TerraStar – NovAtel, Inc.