

FAIR
REF
PLUS



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



MOISSONNEUSES-
BATTEUSES 2027



FAIRE PLUS

**TOUT LE MONDE EN VEUT PLUS.
PLUS DE RENDEMENT. PLUS DE
PROFIT. PLUS DE TEMPS.**

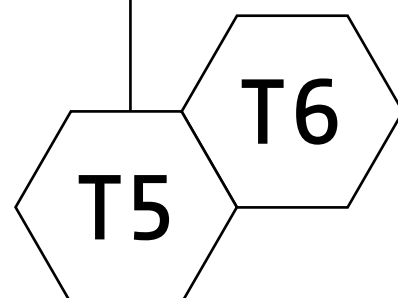
L'automatisation vous permet d'en faire plus. Les moissonneuses-batteuses atteignent leurs limites physiques en matière de productivité. Les barres de coupe ne peuvent pas être beaucoup plus grandes. Les exigences en matière de transport limitent les zones de battage et de séparation. L'automatisation est le seul moyen d'améliorer l'efficacité des moissonneuses-batteuses.

Notre dernière génération de moissonneuses-batteuses est dotée d'une série de technologies d'automatisation qui vous permettent de gagner du temps et de mieux gérer l'imprévisibilité de la saison. Veiller à ce que chaque conducteur tire le meilleur parti de sa moissonneuse-batteuse. Et fournir des données précieuses pour augmenter les rendements, améliorer le stockage des céréales et assurer une gestion et une durabilité à long terme des exploitations agricoles.

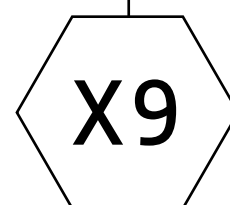
Faites-en plus avec les moissonneuses-batteuses John Deere 2027.

PRÉSENTATION DE NOS MOISSONNEUSES-BATTEUSES LES PLUS MODERNES DE TOUS LES TEMPS.

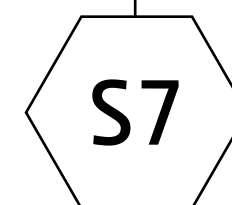
Toutes nos moissonneuses-batteuses sont dotées de systèmes d'automatisation modernes qui vous permettent d'en faire plus. Grâce aux mises à jour logicielles régulières, vous aurez également accès à de nouvelles fonctionnalités et à des mises à niveau des performances au fur et à mesure des années.



Conception compacte dotée de deux tambours tangentiels de grand diamètre et de la plus grande surface de séparation de toutes les moissonneuses-batteuses conventionnelles du marché. Déjà éprouvé pour son débit élevé et l'excellente qualité de sa paille, elle bénéficiera en 2027 d'une mise à niveau majeure de ses performances grâce à l'ajout de la fonction Predictive Ground Speed Automation.



Lorsque vous avez besoin d'un débit optimal, la X9 est la moissonneuse-batteuse de choix. Dotée de la largeur effective de travail la plus large du marché, elle offre un débit encore plus important grâce à l'ajout d'une nouvelle barre de coupe de 15,2 m (50 pieds) pour la saison 2027. Très économe en carburant, la X9 offre des performances à couper le souffle.



Les mêmes systèmes d'automatisation modernes que la X9, mais avec des performances multi-cultures exceptionnelles. Le rotor unique de grand diamètre protège les céréales et les nouveaux moteurs à haut rendement dotés de notre système d'entraînement HarvestMotion™ permettent de réaliser de fortes économies de carburant.

FOREVER YOUNG

Une moissonneuse-batteuse John Deere est comme votre smartphone, avec des mises à jour logicielles régulières qui ajoutent de nouvelles fonctionnalités. Désormais, vous n'avez plus à vous soucier de l'obsolescence des systèmes de votre moissonneuse-batteuse.

Pour la saison 2026, les mises à jour suivantes seront disponibles avant la récolte.

Réglage de la sensibilité à la perte de grain. Une fonction de curseur permet à l'utilisateur de régler la sensibilité de l'ajustement de la vitesse d'avancement de la moissonneuse-batteuse lorsque les limites de perte de grain sont dépassées.

Optimisation de la vitesse d'avancement dans les pentes. L'utilisateur dispose ainsi d'une plus grande souplesse pour ajuster les réglages de la vitesse d'avancement automatisée à un plus grand nombre de pentes.

Amélioration des performances en récolte versée. Pour des ajustements plus fluides, John Deere a modifié les limites de vitesse du Predictive Ground Speed Automation.

Perfectionnement du Harvest Settings Automation. Nouvel indicateur d'avertissement orange en cas de dépassement des limites et détection lorsque la largeur de coupe n'est pas entièrement utilisée.

Meilleure cartographie prédictive. Génération plus rapide de cartes, moins de champs où les cartes ne sont pas créées et amélioration de la précision des prédictions.

Nouveau calibrage ActiveYield™. Plus grande sensibilité générale grâce à un nouveau calibrage en usine et à l'ajustement des mesures lorsque la récolte n'est pas effectuée.

Mise à jour logicielle 2026

- Sensibilité réglable à la perte de grain
- Optimisation de la vitesse d'avancement sur les pentes
- Amélioration des performances en récolte versée
- Nouveau calibrage ActiveYield™

Nouvelles caractéristiques 2026

- Amélioration des données de terrain
- PGSA : nouveaux types de cultures : haricots, pois et lentilles
- HSA : nouveaux types de cultures : riz
- Détection et documentation des mauvaises herbes
- Levée et descente de la coupe automatique ATTA
- Carte prédictive du rendement et tonnes restantes





PASSER À LA VITESSE SUPÉRIEURE

L'automatisation est extrêmement importante pour la productivité, mais la fiabilité et le faible coût de possession sont essentiels pour Rainer Eichhorn. Il dirige une exploitation agricole à l'ouest de Francfort-sur-le-Main, en Allemagne, et son activité d'entrepreneur se développe rapidement, car les délais de récolte serrés et les longues distances entre les chantiers imposent des exigences considérables à l'ensemble de son exploitation.

Rainer a commencé son parcours chez John Deere en 2018 avec une S780. Il a été impressionné par la simplicité de la machine, qui comportait moins de courroies et de chaînes que les autres moissonneuses-batteuses. « La qualité du travail et surtout la fiabilité de cette machine étaient tout simplement exceptionnelles », a-t-il ajouté. « Elle a absolument répondu à toutes nos attentes et les a même dépassées. »

Rainer estime qu'au cours des six années où il a possédé la moissonneuse-batteuse, elle a récolté environ 25 000 tonnes de céréales et, avec un rapport céréales/paille de 1:1 ou même supérieur, le volume total atteignait 50 000 tonnes, voire plus. « Outre les couteaux de broyeur, nous avons changé deux courroies de la machine par précaution », explique Rainer.

Lors du changement, la valeur de revente est toujours controversée pour les propriétaires, mais Rainer a négocié un accord favorable pour une S7 850. Équipé de l'ensemble des technologies Ultimate, il a vu sa productivité augmenter de 15 % et a récolté 730 hectares en une seule saison. « J'avais du mal à croire que nous pouvions y parvenir avec une seule machine », explique-t-il. « Je dirais également que le nouveau moteur JD14X nous permet d'économiser 10 à 15 % de carburant. » Fort de ce succès, Rainer passe à une X9 pour 2026 et souhaite récolter encore plus. Nous lui souhaitons le meilleur.

« La qualité du travail et surtout la fiabilité de cette machine étaient tout simplement exceptionnelles. »

Rainer Eichhorn, agriculteur
et entrepreneur

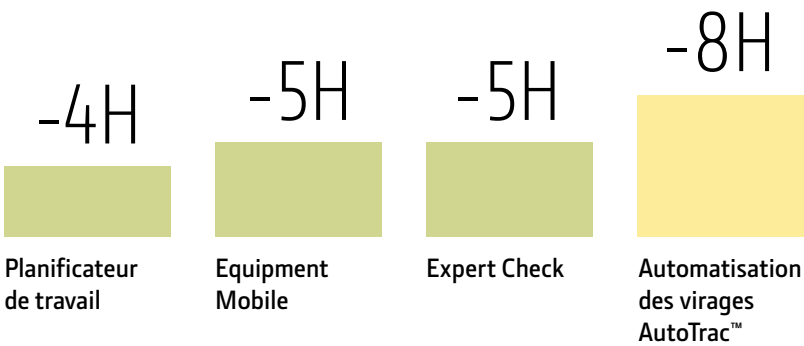
GAINS DE TEMPS POTENTIELS

Il est surprenant de constater à quel point les petites économies réalisées grâce à nos technologies d'automatisation s'additionnent.

Une baisse de concentration pendant que vous répondez à un texto peut affecter le débit de votre moissonneuse-batteuse. Un retard de quelques secondes à chaque manœuvre en bout de champ vous fera perdre des minutes chaque jour. De plus, vous perdrez quelques minutes de plus à décharger si vous attendez une remorque. Nos systèmes d'automatisation peuvent vraiment vous aider à en faire plus.

Comment nous avons fait nos calculs

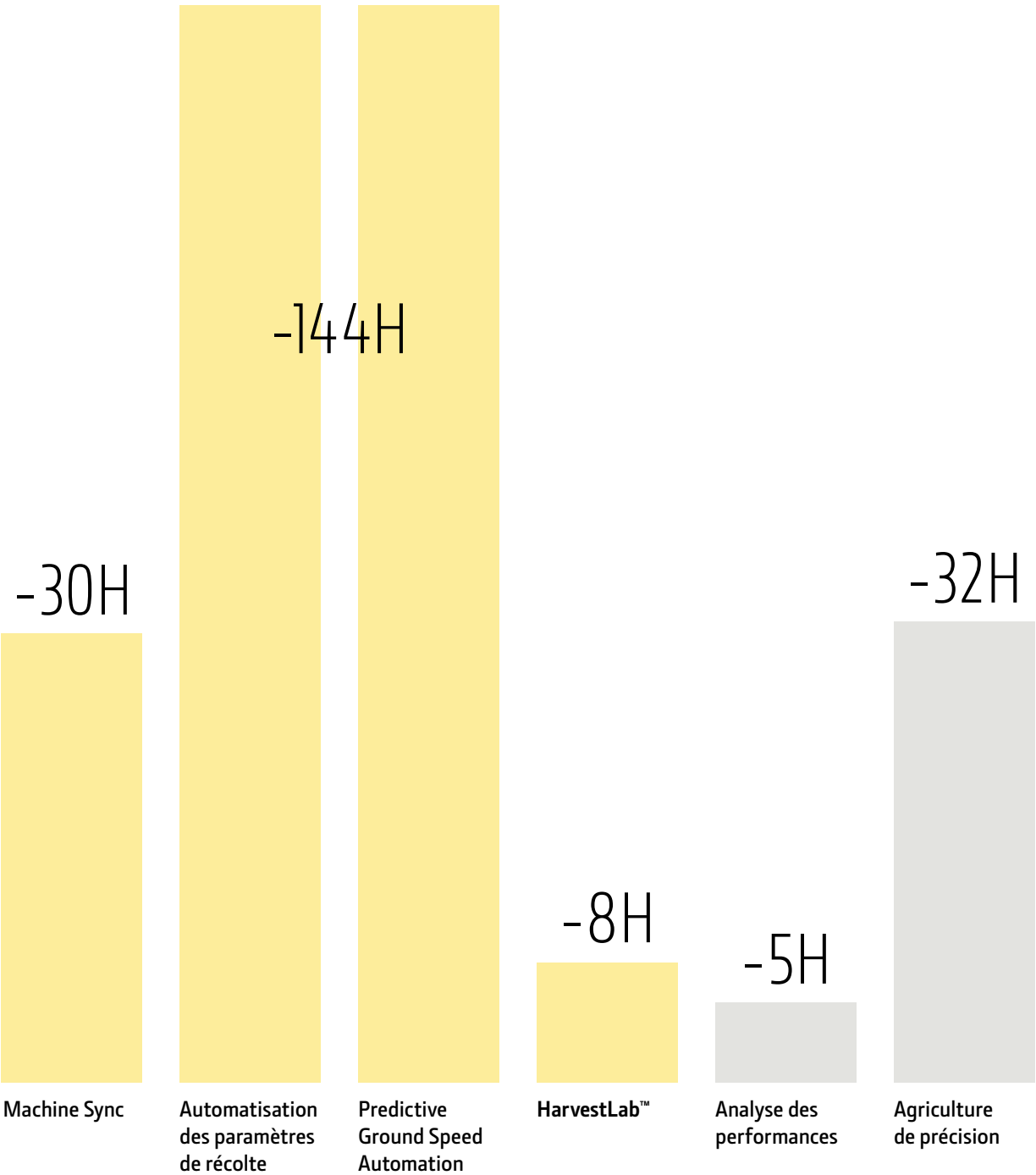
Les gains de temps pour chaque outil d'automatisation sont basés sur des moyennes sur une récolte de 30 jours. En fonction des conditions météorologiques, de l'état des cultures, de la taille de l'exploitation, de l'état de la moissonneuse-batteuse et de l'expérience du conducteur, les résultats peuvent être plus ou moins importants.



PRÉ-RÉCOLTE

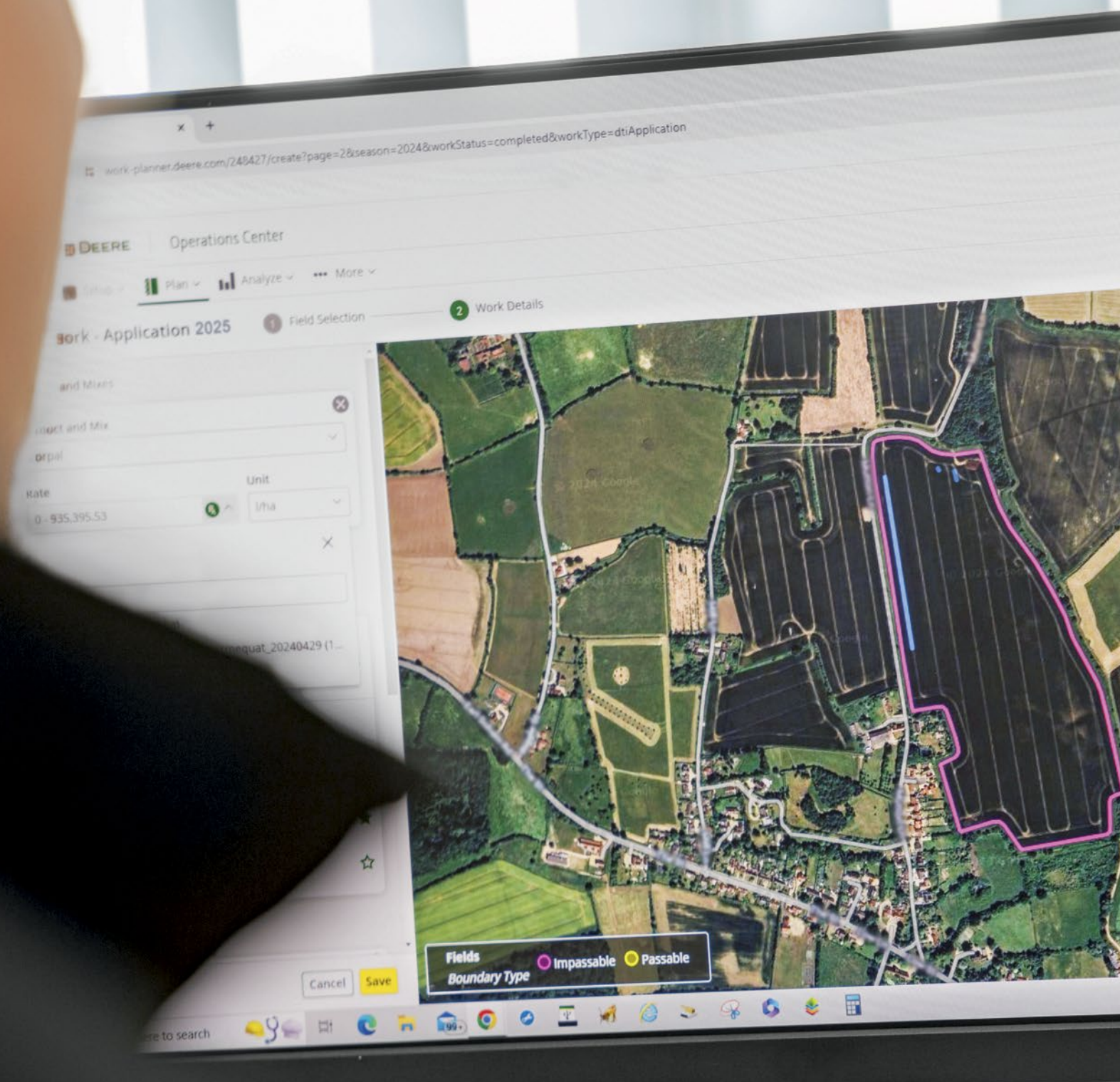
« L'automatisation permet aux agriculteurs de gagner du temps. »

Jahmy Hindman – Directeur de la technologie, John Deere



RÉCOLTE DES CULTURES

POST-RÉCOLTE



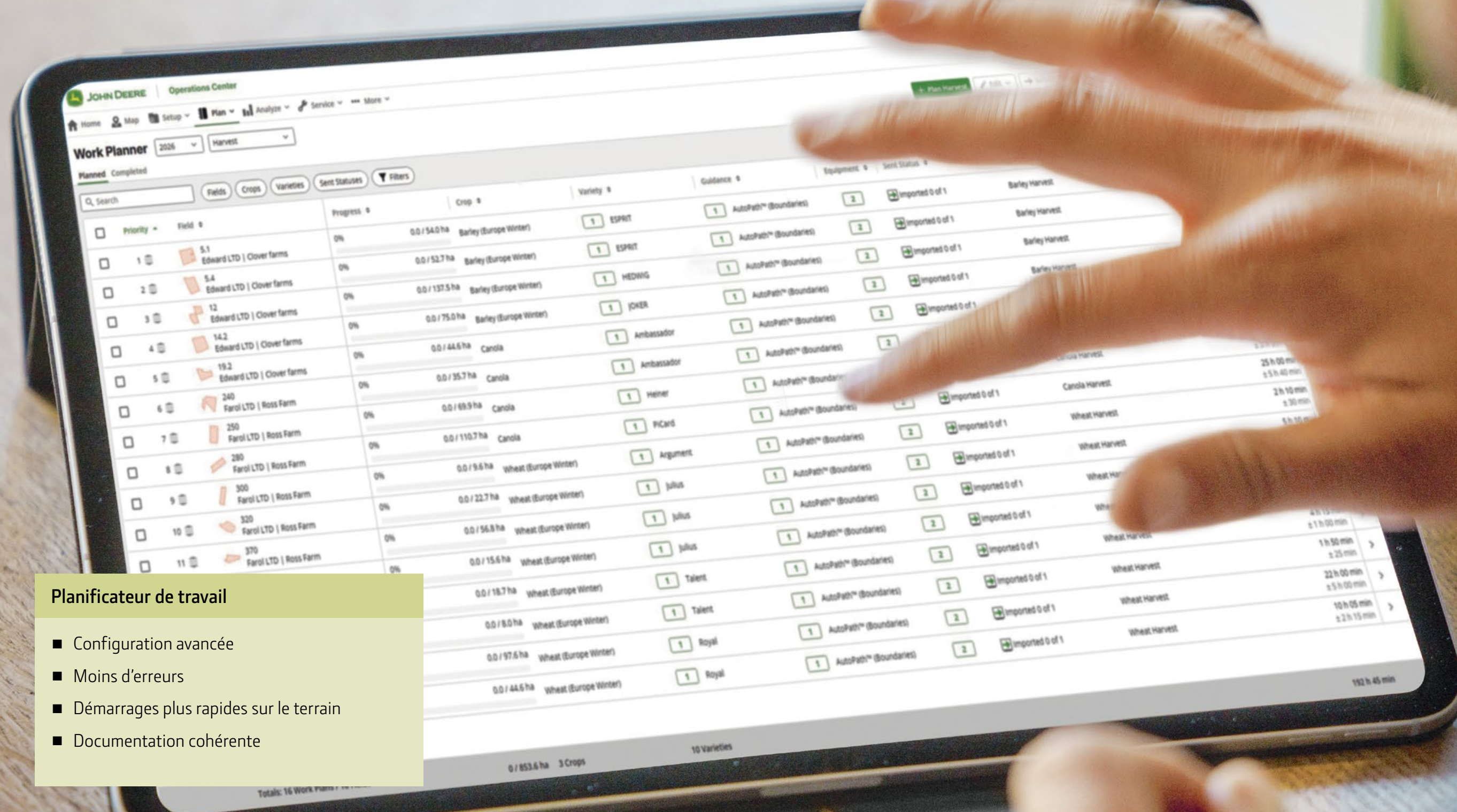
FAIRE PLUS AVANT LA RÉCOLTE

La récolte des cultures peut soudainement arriver si le temps est clément au printemps. C'est à ce moment-là qu'une préparation en amont peut vous faire gagner beaucoup de temps et de stress. Nous avons créé une série d'outils et de services d'automatisation qui peuvent permettre un excellent démarrage de la récolte sans les retards liés à la réparation du matériel et sans avoir à réapprendre à régler la moissonneuse-batteuse. De plus, nombre d'entre elles sont gratuites et utilisables dans le cadre du John Deere Operations Center™ ou de l'application Equipment Mobile.

PLANIFIER

L'outil Planificateur de travail du John Deere Operations Center™ vous permet de définir des travaux à l'avance et de les envoyer par liaison sans fil à la moissonneuse-batteuse. Gratuit, il élimine les erreurs et garantit une documentation cohérente pour l'ensemble de la flotte de récolte.

Les opérateurs peuvent commencer à récolter dès leur arrivée dans le champ, le point d'entrée et les lignes de guidage s'affichant automatiquement sur l'écran de la moissonneuse-batteuse. Vous pouvez également prioriser les tâches en temps réel et apporter des modifications à distance. Le Planificateur de travail garantit une documentation cohérente pour l'ensemble de votre opération de récolte, avec les mêmes noms pour les champs. Totalement intégrées à d'autres fonctionnalités telles que l'AutoPath™, les lignes de guidage sont les mêmes pour toutes les opérations, ce qui minimise le compactage du sol et les dommages inutiles aux cultures.



Planned	Completed	Search	Fields	Crops	Varieties	Sent Statistics	Filters	Progress	Crop	Variety	Guidance	Equipment	Sent Status	
☐	☐	1	5.1 Edward LTD Clover farms	0%	0.0 / 54.0 ha	Barley (Europe Winter)	1	ESPRIT	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Barley Harvest	
☐	☐	2	5.4 Edward LTD Clover farms	0%	0.0 / 52.7 ha	Barley (Europe Winter)	1	ESPRIT	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Barley Harvest	
☐	☐	3	12 Edward LTD Clover farms	0%	0.0 / 137.5 ha	Barley (Europe Winter)	1	HEDWIG	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Barley Harvest	
☐	☐	4	14.2 Edward LTD Clover farms	0%	0.0 / 75.0 ha	Barley (Europe Winter)	1	JOKER	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Barley Harvest	
☐	☐	5	19.2 Edward LTD Clover farms	0%	0.0 / 44.6 ha	Canola	1	Ambassador	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Canola Harvest	25 h 00 min ± 5 h 40 min
☐	☐	6	240 Farol LTD Ross Farm	0%	0.0 / 35.7 ha	Canola	1	Ambassador	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Canola Harvest	2 h 10 min ± 30 min
☐	☐	7	250 Farol LTD Ross Farm	0%	0.0 / 69.9 ha	Canola	1	Heiner	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	5 h 10 min
☐	☐	8	280 Farol LTD Ross Farm	0%	0.0 / 110.7 ha	Canola	1	PiCard	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	
☐	☐	9	300 Farol LTD Ross Farm	0%	0.0 / 9.6 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Argument	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	
☐	☐	10	320 Farol LTD Ross Farm	0%	0.0 / 22.7 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Julius	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	4 h 15 min ± 1 h 00 min
☐	☐	11	370 Farol LTD Ross Farm	0%	0.0 / 56.8 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Julius	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	1 h 50 min ± 25 min
				0%	0.0 / 15.6 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Julius	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	22 h 00 min ± 5 h 00 min
				0%	0.0 / 18.7 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Talent	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	10 h 05 min ± 2 h 15 min
				0%	0.0 / 8.0 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Talent	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	
				0%	0.0 / 97.6 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Royal	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	
				0%	0.0 / 44.6 ha	Wheat (Europe Winter)	1	Royal	1	AutoPath™ (Boundaries)	2	Imported 0 of 1	Wheat Harvest	

Totals: 16 Work Plans | 3 Crops | 10 Varieties | 192 h 45 min

Planificateur de travail

- Configuration avancée
- Moins d'erreurs
- Démarrages plus rapides sur le terrain
- Documentation cohérente

John Deere Expert Check

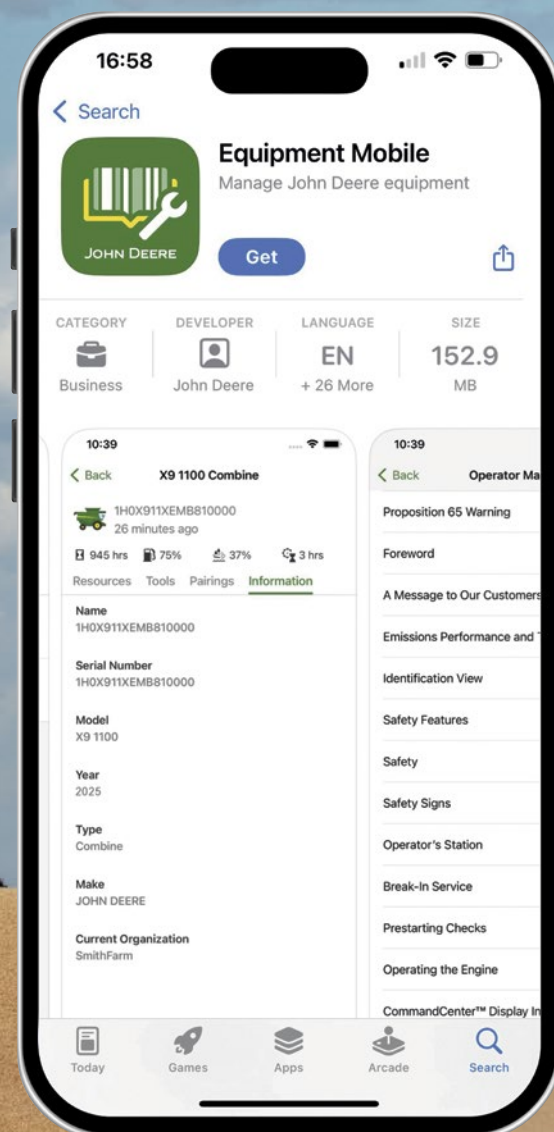
- Amélioration de la fiabilité
- Pas de retard dans le démarrage de la récolte
- Moissonneuse-batteuse de secours disponible
- Meilleure valeur de revente

PROTÉGER

Les commentaires des concessionnaires montrent que les moissonneuses-batteuses ayant bénéficié d'un Expert Check John Deere avant la saison de récolte sont plus fiables. En utilisant des pièces d'origine, l'inspection complète maintient également la valeur de revente et vous permet de bénéficier d'une moissonneuse-batteuse de secours dans le cas malheureux d'une panne plus grave.

ENTRETENIR

Equipment Mobile est une application puissante qui fournit de précieux conseils sur l'entretien et l'optimisation de votre moissonneuse-batteuse. C'est comme si vous aviez un technicien personnel dans votre poche.



Téléchargeable gratuitement, Equipment Mobile ne vous donne que des informations spécifiques à votre modèle de moissonneuse-batteuse. Vous pouvez accéder aux plans d'entretien d'usine et établir votre propre calendrier personnalisé avec des rappels automatiques. Une autre caractéristique utile est le système complet de suivi des équipements. Vous pouvez visualiser l'ensemble de votre flotte par machines, outils et dispositifs.

Equipment Mobile

- Optimisation de la moissonneuse-batteuse
- Calculateur de perte de grain
- Gestion de la maintenance de la flotte
- Suivi des équipements



Scannez le code QR pour accéder au téléchargement de l'application sur l'Apple App Store ou Google Play. Choisissez la version pour smartphone ou pour tablette.





FAIRE PLUS EN PÉRIODE DE RÉCOLTE

Il n'y a pas deux moissons identiques. C'est pourquoi il est essentiel de gagner du temps. Cela vous permet une plus grande flexibilité pour une meilleure prise de décision.

C'est là que notre automatisation avancée porte vraiment ses fruits. Cela peut contribuer à réduire le nombre de personnes dont vous avez besoin. Récoltez les cultures plus rapidement et économisez les coûts supplémentaires liés au carburant, à la main-d'œuvre et au séchage des céréales. Elle peut également vous aider à obtenir le meilleur prix pour votre récolte grâce à un mélange aisé basé sur la teneur en protéines.

DÉTENDEZ-VOUS

L'automatisation des demi-tours John Deere AutoTrac™ automatise entièrement les manœuvres en bout de champ. Il fait tourner la moissonneuse-batteuse, relevant et abaissant la coupe automatiquement, ce qui permet de gagner quelques secondes à chaque passage.

Supposons que vous fassiez 8 demi-tours en bout de champ par heure. Cela fait 96 sur une journée de 12 heures. Multipliez cela par 30 jours de récolte et vous obtenez 2 880 demi-tours en bout de champ par moissonneuse-batteuse. Si vous économisez en moyenne 10 secondes par tour, cela représente un gain impressionnant de 8 heures sur la période de récolte des cultures.

$$2\ 880 \times 10 = 8H$$

Demi-tours en bout de champ par moisson Secondes économisées par tour

Automatisation des demi-tours AutoTrac™

- Moins de stress
- Des manœuvres plus rapides
- Tournières précises
- Évite la « passée de la honte »

SIMPLIFIER

Harvest Settings Automation va changer la façon dont vous récoltez. Il vous suffit de fixer les objectifs en matière de perte de grain, de propreté en trémie et de grains cassés et de laisser la moissonneuse-batteuse faire le reste. L'automatisme reconnaît même les zones du champ qui ont déjà été récoltées et ajuste automatiquement les réglages du ventilateur, de la grille à ôtons et de la grille à grain.

Automatisation des paramètres de récolte

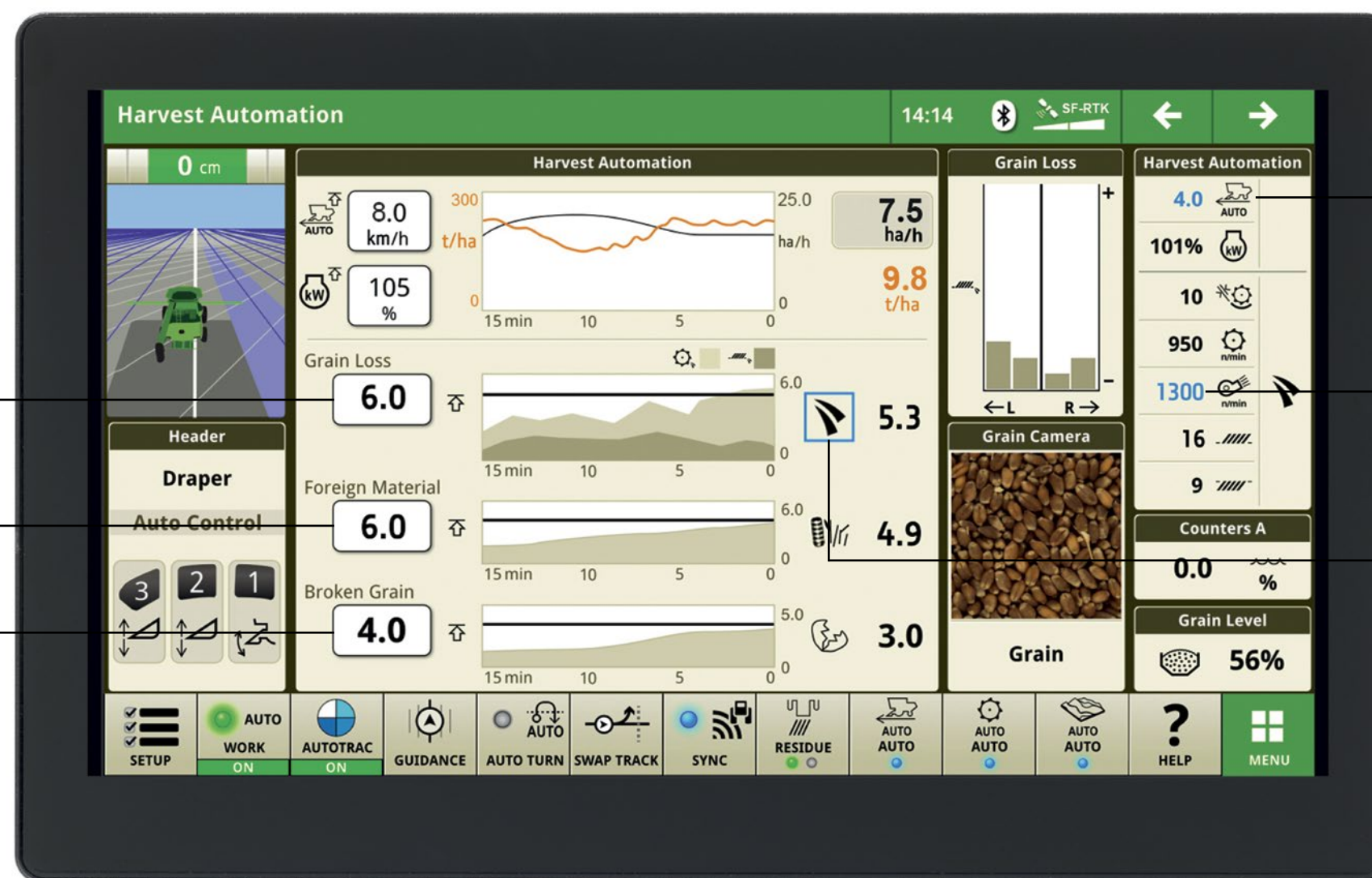
- Configuration facile
- Amélioration de la qualité du grain
- Réduction des pertes
- Réduction de la fatigue de l'utilisateur

Réglage de la perte de grain.

Cela vous permet de régler manuellement la vitesse d'avancement de la moissonneuse-batteuse pour maximiser le débit tout en le maintenant dans les paramètres que vous avez choisis.

Propreté en trémie. Vous pouvez ajuster la quantité d'impureté pour répondre aux exigences de votre acheteur de céréales.

Grains cassés. Il s'agit également d'un indicateur important de la qualité du grain.



Les surbrillances bleues indiquent les paramètres qui ont été récemment modifiés afin que vous puissiez contrôler la façon dont la moissonneuse-batteuse réagit automatiquement aux différentes conditions dans la parcelle.

MAXIMISATION

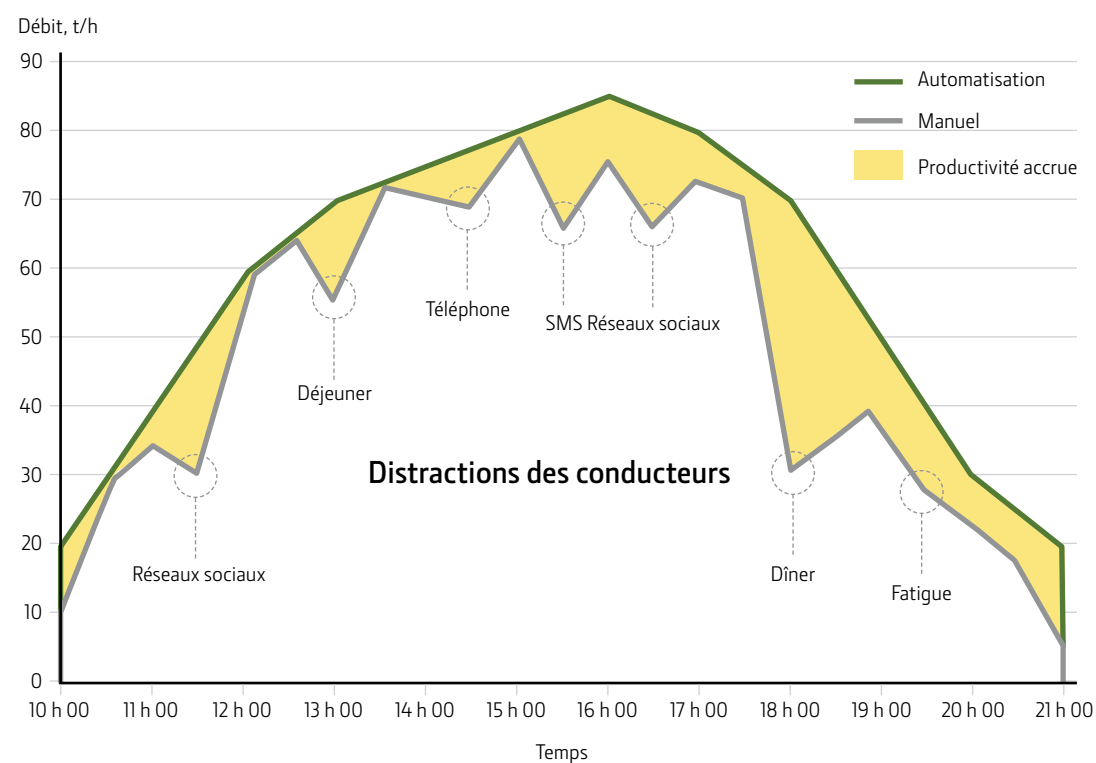
L'automatisation prédictive de la vitesse d'avancement est comparable à un régulateur de vitesse adaptatif pour les moissonneuses-batteuses. Au lieu de maximiser la vitesse de la voiture en fonction du trafic, il maximise la vitesse de la moissonneuse-batteuse pour obtenir le débit optimal en fonction de l'état des cultures.

Il compare les données des caméras orientées vers l'avant et les images satellites de la biomasse des cultures pour ajuster automatiquement la vitesse de la moissonneuse-batteuse, afin d'atteindre vos objectifs en terme de qualité de grain défini avec Harvest Settings Automation.

Predictive Ground Speed Automation

- Augmentation de la productivité
- Performances régulières
- Réduction de la fatigue de l'utilisateur
- Amélioration de l'efficacité énergétique

Harvest Settings Automation + Predictive Ground Speed Automation = +20 % de productivité



L'automatisation ne se lasse pas. Elle ne s'arrête jamais pour faire une pause. Pour répondre au téléphone. Envoyer un message WhatsApp. Elle est aussi fraîche au début qu'à la fin d'une journée de travail. Même l'utilisateur le plus expérimenté ne peut égaler cette performance.

La combinaison de Harvest Settings Automation et de Predictive Ground Speed Automation permet d'obtenir un débit maximal en fonction des paramètres souhaités en matière de qualité, de propreté et de pertes de grains. Si l'on compare ces chiffres à ceux des conducteurs expérimentés, nos données montrent une augmentation prudente de 20 % de la productivité.

« Elle vous offre les performances
d'une moissonneuse-batteuse
de plus grande taille. »

Ryan Krogh, directeur des produits,
récolte mondiale des céréales



MINIMISER

Machine Sync crée un réseau sans fil entre vos moissonneuses-batteuses et les remorques pour le déchargement pour une logistique de récolte plus efficace. Il synchronise automatiquement la vitesse de la moissonneuse-batteuse et du tracteur de transport des céréales pour une vidange plus rapide sans ralentir la récolte.

Les remorques peuvent visualiser en temps réel l'emplacement de la moissonneuse-batteuse et le niveau de remplissage de la trémie pour savoir quelle moissonneuse-batteuse doit être déchargée en premier. Le transbordeur et la moissonneuse-batteuse peuvent également utiliser les mêmes lignes de guidage pour réduire le compactage du sol.

Les moissonneuses-batteuses X9 sont désormais disponibles avec le déchargement automatique. Une caméra montée sur la vis de vidange surveille la répartition des céréales dans la remorque. Machine Sync déplace ensuite automatiquement la remorque d'avant en arrière pour assurer un remplissage homogène, sans intervention du conducteur.



Machine Sync

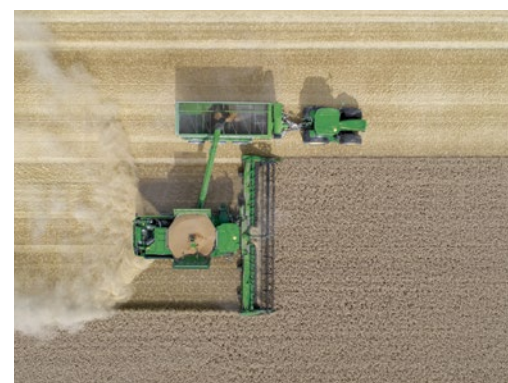
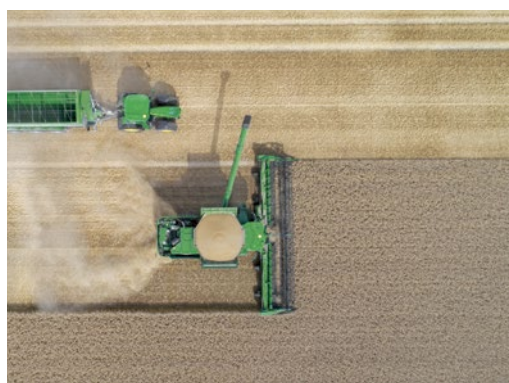
- Déchargement sûr en cours de travail
- Automatisation de la vitesse maximale
- Une meilleure logistique du transport
- Compactage du sol réduit

$$1\ 800 \times 60 = 30H$$

Décisions de
déchargement par
moissonneuse-batteuse

Secondes
économisées
par déchargement

Le déchargement en cours de travail sans réduire la vitesse de la moissonneuse-batteuse permet de gagner un temps considérable tout au long de la récolte. Le calcul ci-dessus est basé sur un taux de 5 déchargements par heure, soit 60 pour une journée de travail de 12 heures. Si l'on multiplie ce chiffre par une récolte de 30 jours, on obtient 1 800 décisions de déchargement. Même en ne gagnant que 60 secondes par déchargement grâce à un meilleur calage de la remorque, ou en déchargeant sans interruption à la vitesse maximale, cela peut représenter une économie totale de 30 heures. En d'autres termes, vous pouvez gagner deux jours de travail sur toute la période de moisson.



SÉPARATEUR

John Deere HarvestLab™ mesure avec précision la teneur en protéines en temps réel. Cela élimine les délais d'envoi des échantillons pour les tests traditionnels en laboratoire et vous permet de séparer les lots et de mélanger la récolte afin de maximiser le prix de vente. Il fournit également des données sur l'affectation des protéines qui peuvent être utilisées pour mesurer l'absorption de l'azote et vous aider à mieux gérer les futures applications d'engrais.



John Deere HarvestLab™

- Mesure des protéines en temps réel
- Pas d'attente pour les analyses de laboratoire
- Documentation automatisée
- Permet de prendre des décisions fondées sur des données afin d'améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'azote

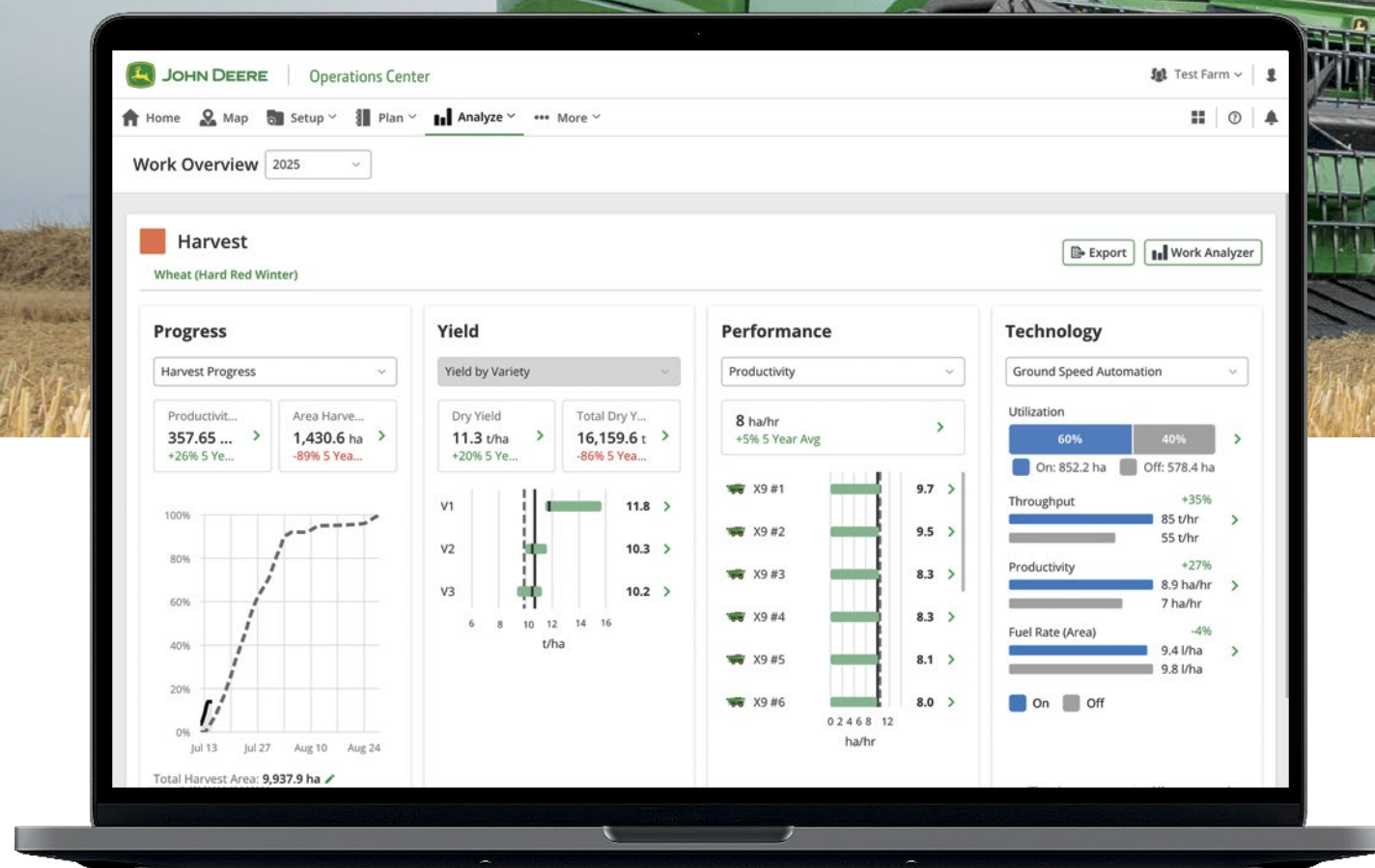


FAITES-EN PLUS APRÈS LA RÉCOLTE

Tout au long de la récolte, les moissonneuses-batteuses collectent d'énormes quantités de données qui sont automatiquement stockées dans le John Deere Operations Center™. Vous trouverez des outils analytiques simples à utiliser qui vous aideront à mieux utiliser ces données pour améliorer la gestion de vos machines, de vos champs et de votre personnel pour l'année suivante. De plus, vous pouvez facilement exporter les données vers d'autres logiciels afin d'obtenir une compréhension globale de l'ensemble de votre exploitation agricole.

ANALYSER

Le John Deere Operations Center™ vous débarrasse du défi fastidieux d'analyser vos performances de récolte. Pas de cahiers. Pas de feuilles de calcul à mettre à jour. Tout s'enregistre automatiquement sur une interface facile à utiliser.



Des écrans personnalisables vous permettent de comprendre les tendances et de prendre des décisions rapides. Suivez vos progrès tout au long de la saison des récoltes et comparez-les à ceux des années précédentes. Vous pouvez également examiner les performances de votre équipement et constater les gains de rendement et d'efficacité énergétique que l'automatisation permet d'obtenir.

John Deere Operations Center™

- Contrôler l'état d'avancement de la récolte
- Comparer les variétés de cultures
- Examiner la productivité
- Suivre les performances de l'automatisation

UTILISEZ

Votre moissonneuse-batteuse vous permettra également de gagner du temps pendant le reste de l'année pour la préparation, l'ensemencement et la protection de vos cultures. En utilisant les données de rendement et les cartes de protéines de votre moissonneuse-batteuse, vous pouvez identifier les meilleures variétés de semences pour vos champs et créer des cartes de modulation pour les différentes applications.



Les cartes de rendement et de protéines se combinent facilement avec des données provenant d'autres applications (analyse du sol, biomasse, etc.), afin d'obtenir une compréhension détaillée des caractéristiques spécifiques des champs. Cela vous permet de contrôler avec précision vos doses de semences, vos apports d'engrais et de produits chimiques, afin de maximiser les rendements et de réduire les pertes.

Une fois mis en place, il devient un processus d'apprentissage continu d'année en année, ce qui vous permet de gagner du temps et de contribuer à une agriculture plus durable et plus rentable.

John Deere Operations Center™

- Gérer des champs individuels
- Améliorer la rentabilité
- Éviter de trop pulvériser ou de trop semer
- Accroître la durabilité



CHOISIR

Nos technologies d'automatisation vous aideront à faire plus qu'une moissonneuse-batteuse traditionnelle. Tous les systèmes sont entièrement intégrés dans l'ensemble de la gamme. Ils sont développés et fabriqués par nos soins. De plus, ils bénéficient du soutien d'un réseau unique de concessionnaires pour la formation et l'entretien. La principale différence entre les modèles réside dans la capacité et le choix des concepts de battage et de séparation.

Les **T5|T6** offrent un débit exceptionnel pour des moissonneuses-batteuses compactes. La conception conventionnelle est le choix idéal pour les exploitations où la qualité de la paille ne doit pas être compromise. Désormais disponible avec Predictive Ground Speed Automation, vous bénéficierez des gains de productivité identique à nos machines équipées de rotors.

La **S7** est la solution idéale pour les exploitations multi-cultures. Le rotor de grand diamètre protège les céréales et assure une excellente séparation à forte inertie. L'économie de carburant a été améliorée grâce à l'introduction du système HarvestMotion™, qui jouit d'une réputation bien établie pour sa conception simple et ses faibles coûts d'entretien.

La **X9** est conçue pour les grandes exploitations agricoles. Désormais disponible avec une coupe allant jusqu'à 15,2 m (50 ft), elle offre un débit énorme et peut couvrir de vastes superficies en un temps record. La combinaison de ses doubles rotors à haute efficacité et du moteur JD14X de nouvelle génération permet de réaliser d'excellentes économies de carburant.

Il est maintenant temps de découvrir par vous-même les avantages de l'automatisation. Appelez le concessionnaire dès aujourd'hui pour une démonstration.



Moteur/L	6,8 – 9,0
Puissance maximale (kW)	224 – 343
Séparation	Multi-tambours à 5/6 secoueurs
Surface de nettoyage (m²)	4,70 – 5,50
Trémie à grain (L)	8 000 – 13 500
Technologies d'automatisation	Automatisation des demi-tours AutoTrac™
	Recommandations de réglage
	Predictive Ground Speed Automation
	Machine Sync
	Analyse du grain HarvestLab™
	John Deere Operations Center™
	Expert Check/Moissonneuse-batteuse de secours
	Equipment Mobile

Moteur/L	9,0 – 13,6
Puissance maximale (kW)	344 – 460
Séparation	Rotor unique
Surface de nettoyage (m²)	5,90
Trémie à grain (L)	10 600 – 14 100
Technologies d'automatisation	Automatisation des demi-tours AutoTrac™
	Automatisation des paramètres de récolte
	Predictive Ground Speed Automation
	Machine Sync
	Analyse du grain HarvestLab™
	John Deere Operations Center™
	Expert Check/Moissonneuse-batteuse de secours
	Equipment Mobile

Moteur/L	13,6
Puissance maximale (kW)	470 – 515
Séparation	Double rotor
Surface de nettoyage (m²)	7,00
Trémie à grain (L)	14 800 – 16 200
Technologies d'automatisation	Automatisation des demi-tours AutoTrac™
	Automatisation des paramètres de récolte
	Predictive Ground Speed Automation
	Machine Sync
	Analyse du grain HarvestLab™
	John Deere Operations Center™
	Expert Check/Moissonneuse-batteuse de secours
	Equipment Mobile



FAIRE PLUS

Cette documentation a été conçue pour paraître dans le monde entier. Bien qu'elle fasse apparaître de nombreuses informations, illustrations et descriptions, il se peut que certains des textes ou illustrations mentionnent des options financières, de crédit, d'assurance, de produit et d'accessoires qui peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez consulter votre concessionnaire afin de sélectionner les options adaptées à vos besoins spécifiques et vérifiez la définition du standard en vigueur au moment de votre commande. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans cette documentation. Les couleurs verte et jaune utilisées ici, le logo comportant le cerf bondissant ainsi que la dénomination JOHN DEERE sont des marques déposées et la propriété exclusive de Deere & Company.