

! NEW! TELLUS



KVERNELAND VOIT PLUS LOIN

SOLUTIONS ÉLECTRONIQUES EMBARQUÉES

! NEW! TELLUS

UN HÉRITAGE

— 1983



Premier système de contrôle électronique pour distributeurs d'engrais

— 2001



Premier terminal certifié **ISOBUS**

— 2009



IsoMatch Tellus, premier terminal double écran ISOBUS du marché, certifié par l'AEF

— 2014



IsoMatch **Tellus Go**, terminal entrée de gamme simple écran

— 2025

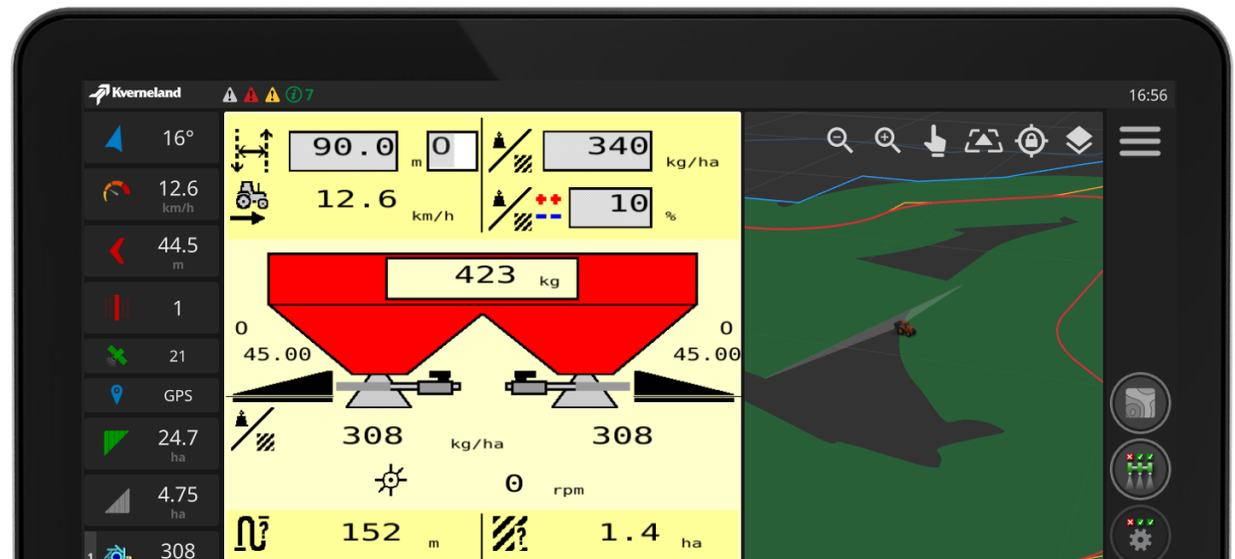


! NEW! TELLUS
1200 & 700

TELLUS 1200

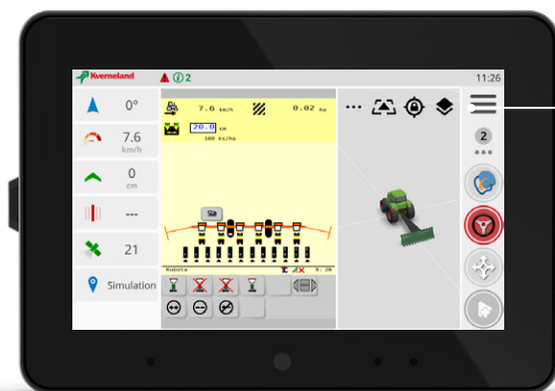


TELLUS 700

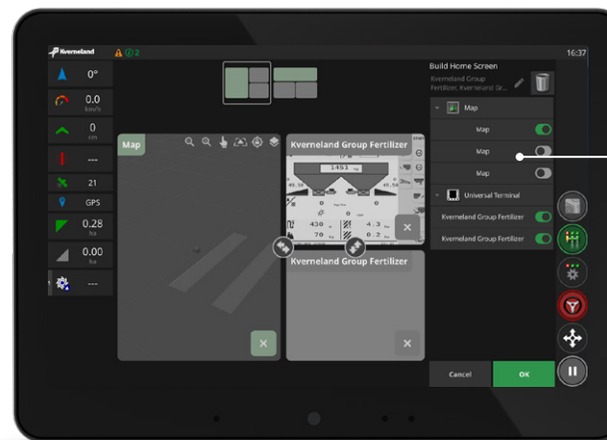




! NEW! TELLUS DES PROMESSES UNIQUES



Écran tactile 7 pouces



Écran tactile 12 pouces

TELLUS 700

- **Écran capacitif 7 pouces** : meilleure réactivité, sélection multi-doigts, et qualité de l'image augmentée
- Affichage **2D** et **3D**
- Port USB-A et **USB-C** : compatible avec l'ensemble des clés USB
- Barre de guidage intégrée
- Guidage manuel pour optimiser les surfaces travaillées
- Compatible avec l'ensemble des formats de cartes : **ISO-XML** et **Shapefile**
- **Télémétrie** intégrée pour visualiser l'écran à distance
- **2 rampes** supportées pour moduler par exemple l'engrais d'une trémie frontale et la semence d'un semoir monograine
- **TC-SC** : **48 sections** prises en charge lors de la coupe
- **TC-GEO** : jusqu'à **8 doses** de modulation différentes sur la largeur de travail
- **Extension d'écran** pour réaliser un étalonnage depuis l'extérieur de la cabine

TELLUS 1200

- **Écran capacitif 12 pouces** : meilleure réactivité, sélection multi-doigts, et qualité de l'image augmentée
- Affichage **2D** et **3D**
- Port USB-A et **USB-C** : compatible avec l'ensemble des clés USB
- Barre de guidage intégrée
- Guidage manuel pour optimiser les surfaces travaillées
- Compatible avec l'ensemble des formats de cartes : **ISO-XML** et **Shapefile**
- **Télémétrie** intégrée pour visualiser l'écran à distance
- **8 rampes** supportées pour moduler par exemple l'engrais d'une trémie frontale et la semence d'un semoir monograine, et bien plus encore
- **TC-SC** : **255 sections** prises en charge lors de la coupe
- **TC-GEO** : jusqu'à **30 doses** de modulation différentes sur la largeur de travail
- **Extension d'écran** pour réaliser un étalonnage depuis l'extérieur de la cabine



Une connectique adaptée a l'équipement de votre tracteur

Pour connecter le terminal au tracteur

Tracteur ISOBUS	Tracteur Non-ISOBUS
Prise 9 broches pour se connecter au terminal tracteur et à l'antenne GPS	Un câble puissance pour se connecter à la batterie du tracteur et avoir une prise ISOBUS à l'arrière du tracteur



Les câbles supplémentaires
1. Câble supplémentaire pour ajouter une prise ISOBUS à l'avant du tracteur
2. Prise information vitesse RS 232
3. Prise 9 broches en cabine
4. Prise 7 broches ISO 11786 pour récupérer les informations tracteur (vitesse, relevage, prise de force)
5. Support RAM
6. Clé USB et clé Wi-Fi pour se connecter au terminal depuis son smartphone

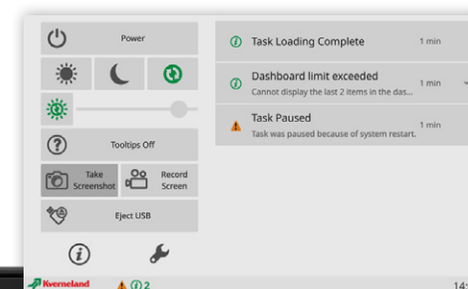
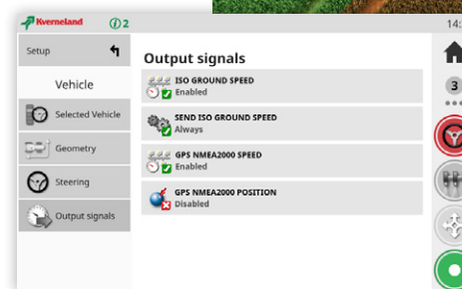
L'AGRICULTURE DE PRÉCISION DES PERFORMANCES À LA CARTE

Avec les terminaux **Tellus 700** et **Tellus 1200**, accédez à l'agriculture de précision selon vos propres standards de performance grâce à **trois niveaux de licences**: Basic, Advanced et Professional.

Chaque niveau vous permet de déverrouiller progressivement des fonctionnalités avancées :

- **Ajout de sections** pour la coupe.
- **Modulation de plusieurs doses** sur une même largeur de travail.
- **Ajout de rampes** pour moduler plusieurs machines simultanément.
- **Fonction Finish to Zero**, pour terminer vos parcelles avec une trémie ou une cuve vide.
- **Extension d'écran**, pour visualiser l'affichage en temps réel sur smartphone ou tablette.

Vous bénéficiez d'une technologie évolutive, capable de s'adapter à vos besoins actuels tout en anticipant vos ambitions futures.

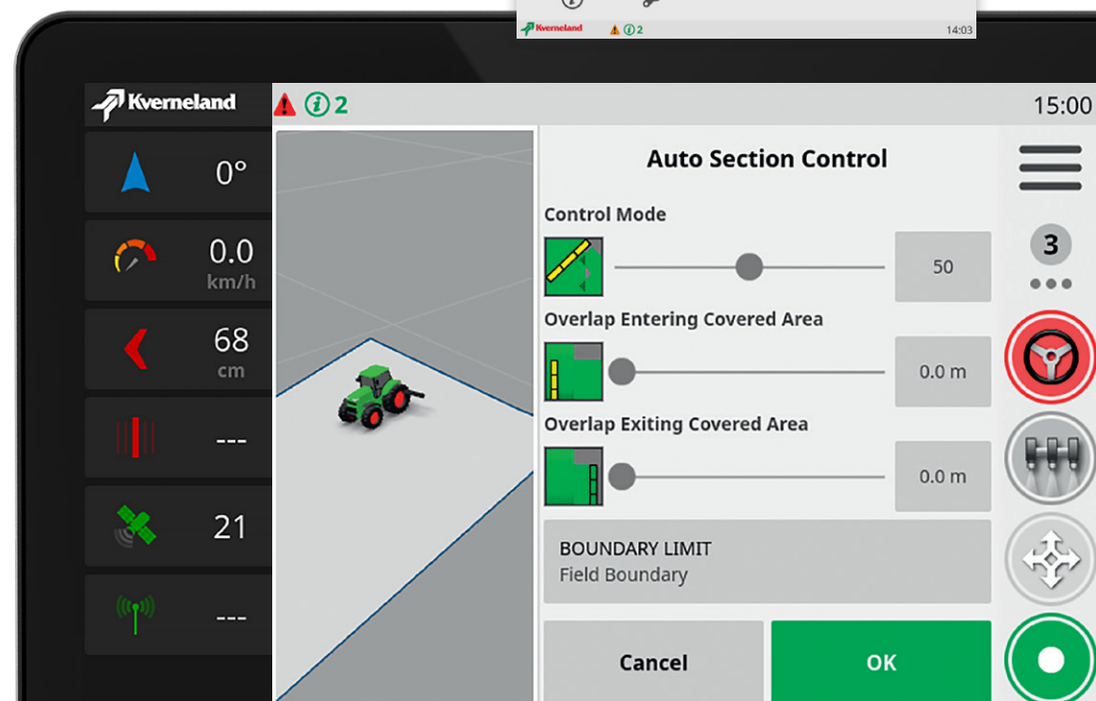


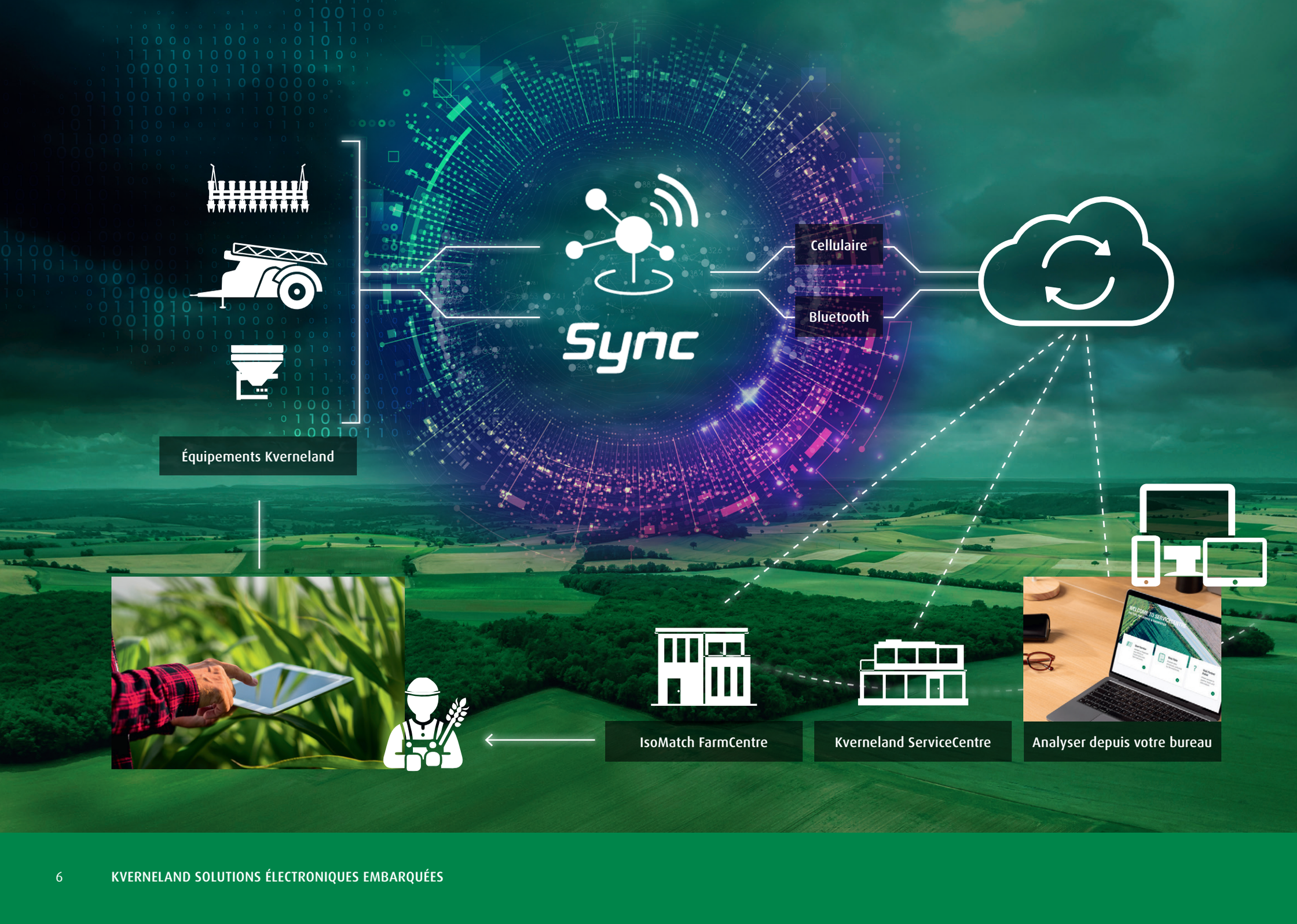
Un terminal qui s'adapte à vous, pas l'inverse

Chaque agriculteur a sa manière de travailler: selon les marques de tracteurs, les outils qu'il utilise, ou la façon dont il organise ses chantiers. Vos habitudes sont uniques, votre console doit l'être aussi.

Les terminaux **Tellus 700** et **Tellus 1200** intègrent une **architecture modulaire**, conçue pour optimiser la performance en cabine. Disposition des éléments (haut, bas, gauche, droite), nombre d'écrans affichés, raccourcis, icônes: l'affichage est entièrement personnalisable selon vos préférences.

Vous créez ainsi un environnement de travail intuitif et adapté à votre façon de travailler. Cette flexibilité vous permet de gagner en efficacité, de réduire les erreurs et de vous concentrer sur l'essentiel: **la performance de vos outils Kverneland.**





Équipements Kverneland

Sync

Cellulaire

Bluetooth



IsoMatch FarmCentre

Kverneland ServiceCentre



Analyser depuis votre bureau

KVERNELAND SYNC

BOÎTIER TÉLÉMATIQUE



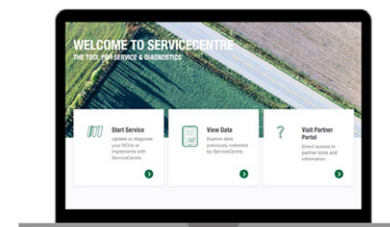
Une technologie qui vous fait gagner du temps

Le **boîtier télématique Kverneland SYNC** équipe désormais toutes les machines ISOBUS Kverneland. Il facilite un diagnostic rapide pendant le travail et offre une assistance précieuse lors des moments clés de vos opérations culturales. Par exemple, un concessionnaire peut consulter les codes erreur à distance, sans se déplacer, optimisant ainsi le diagnostic et permettant une intervention rapide avec les pièces adaptées. **En pleine saison, chaque minute compte et chaque minute gagnée, ce sont des économies assurées.**

Fonctionnement

Installé sur la machine, le **boîtier Kverneland SYNC** intègre une carte SIM qui transmet les données vers un Cloud sécurisé. L'agriculteur reste le seul propriétaire de ses données, et toute consultation nécessite son accord préalable.

Grâce à l'outil **ServiceCentre**, le concessionnaire peut consulter les paramètres et les éventuels codes panne, une demande de connexion doit être validée par l'agriculteur avant chaque visualisation par le concessionnaire. Depuis son bureau, **l'outil FarmCentre** permet à l'agriculteur d'accéder aux données de sa machines et aux tâches effectuées.



SYNC - Interface agriculteur	SYNC - Interface concessionnaire
Gestion à distance de sa flotte Envoi des tâches Consultation et analyse des données machines	Amélioration du service après-vente Diagnostic à distance Détection de pannes Maintenance préventive

+ FarmCentre pour l'agriculteur	+ ServiceCentre - Pour le concessionnaire
Tableau de bord intuitif pour suivre sa flotte	Diagnostic à distance
Analyse des données de ses machines	Accès à distance aux codes panne
Informations détaillées sur le travail effectué	Accès et modification des paramètres machine à distance
Transfert à distance de tâches (avec terminal Kverneland)	Mise à jour logiciel à distance (à venir)
Aide au paramétrage de la machine via smartphone (ex. SpreaderApp)	Suivi du parc machine (à venir)
Performance de la machine et qualité de travail	Maintenance prédictive (à venir)

Bénéficiez de **2 ans** de connectivité **gratuite*** au service de télématic FarmCentre!

** Offre valable sous réserve des conditions en cours au moment de l'inscription. Détails de l'offre auprès de votre concessionnaire Kverneland agréé.*

Il vous suffit d'enregistrer votre machine sur le site **My Kverneland** pour bénéficier de 2 années offertes plateforme FarmCentre pour suivre vos machines à distance.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

fr.kverneland.com