

*Lancement de CLAAS connect nouvelle version dans plus de 30 pays*

## **CLAAS connect nouvelle version : une seule et même plateforme numérique pour gérer machines et exploitation et accéder à un panel de services**

*Harsewinkel/Herzebrock/Dissen/Berlin, le 1<sup>er</sup> octobre 2024. Lancée le 1<sup>er</sup> octobre 2024 dans plus de 30 pays, la nouvelle plateforme CLAAS connect offre désormais aux clients de la marque une multitude de solutions numériques centrées sur la gestion des machines et de l'exploitation, mais aussi sur l'agriculture de précision, le tout sur une seule et même plateforme. De plus, CLAAS connect leur permet d'accéder directement à des offres de services et d'entrer en relation avec des concessionnaires et leurs experts du numérique qui les aideront à optimiser les performances de leurs machines et leurs processus de travail, y compris la planification des chantiers et leur documentation, et à garantir la disponibilité de leur parc de machines CLAAS.*

Grâce à sa nouvelle plateforme numérique, CLAAS propose un accès central et homogène à toutes les solutions numériques de l'univers produit CLAAS et met en réseau le responsable de l'exploitation, ses machines, ses collaborateurs et son concessionnaire. Du tracteur aux outils, en passant par les machines de récolte, de la gestion du parc de machines à la gestion de l'exploitation au bureau, sur smartphone ou en cabine, CLAAS connect offre une transparence inédite sur l'exploitation du matériel et les processus de travail. Celle-ci permet d'analyser les processus et les performances des machines de manière encore plus rapide et plus ciblée pour les améliorer en conséquence. De plus, la communication directe avec la plateforme via l'appli et le terminal CEMIS 1200, ainsi que la disponibilité de données machines et d'exploitation quel que soit l'endroit, facilitent le travail du responsable d'exploitation et de ses collaborateurs dans les champs.

CLAAS connect fait partie intégrante de l'équipement de toutes les machines connectées CLAAS. L'application est une aide précieuse pour optimiser l'exploitation et la gestion des machines, mais facilite également la communication et permet de réaliser des économies de temps et d'argent.

### **Gestion des machines et de l'exploitation sur une même plateforme, quel que soit l'endroit**

La nouvelle plateforme CLAAS connect rassemble de manière simple et inédite des solutions numériques qui facilitent la gestion des machines, de l'exploitation et du suivi du matériel par le réseau CLAAS et ce, sur une interface utilisateur unique avec un identifiant CLAAS ID également unique. Cet identifiant est attribué à l'inscription sur la plateforme et peut être configuré avec différents rôles dans différentes structures.

CLAAS connect permet aux utilisateurs de consulter les données des différentes machines du parc dans le détail, mais aussi de gérer les travaux et les interventions du matériel. Les utilisateurs sont aidés dans leur tâche grâce à deux applications :

- l'**appli CLAAS connect** réunit les fonctions de gestion du matériel et de communication avec les concessionnaires,
- tandis que l'**appli CLAAS connect – Farm Management** constitue l'interface mobile pour la gestion de l'exploitation.

Grâce à la compilation des solutions numériques CLAAS sur une plateforme, la planification, la documentation et l'analyse des processus de travail sont désormais gérées de manière globale. Cette intégration se reflète également dans la présentation de la nouvelle interface utilisateur qui fusionne toutes les solutions tout en mettant l'accent sur la convivialité. *« CLAAS peut se targuer de plus de 25 ans d'expertise dans le domaine du développement de solutions numériques, tant sur les machines, notamment pour tout ce qui touche à la connectivité, que dans les secteurs du développement logiciel et de l'agriculture de précision »,* se félicite Christian Radons, responsable de la Distribution et du S.A.V. au sein de la direction du groupe CLAAS. *« La cartographie des rendements sur la LEXION ou les solutions logicielles AGROCOM, TELEMATICS et 365FarmNet comptent parmi les principales avancées, pour n'en citer que quelques-unes. Nous avons fait évoluer CLAAS connect en exploitant cette longue expérience et en dialoguant avec nos clients pour en faire une plateforme conviviale, basée sur une solution en nuage sur laquelle nos clients et partenaires peuvent retrouver toutes les solutions et tous les services numériques proposés par CLAAS. »*

Depuis le début de la campagne au printemps 2024, la plateforme CLAAS connect nouvelle version a été testée par 200 clients bêta de cinq pays dont les expériences précieuses ont été collectées pour préparer la version de série. *« Les toutes premières applications que nous avons utilisées sur la plateforme CLAAS connect étaient déjà très intuitives à première vue. Pour moi, ce facteur est essentiel si l'on veut que les utilisateurs aient plaisir à utiliser la solution logicielle également à l'avenir »,* indique José Godineau, client bêta implanté en France, pour résumer ses impressions. *« La nouvelle plateforme CLAAS connect permet aux agriculteurs de travailler avec une précision nettement plus grande que par le passé »,* ajoute l'agriculteur français.



*CLAAS connect est une plateforme connectée pour la gestion des machines et de l'exploitation qui crée toute la transparence sur l'ensemble de l'activité et permet d'analyser et d'évaluer les performances des machines et les processus de travail.*

### **Une valeur ajoutée pour toute l'exploitation**

Le nouvel écosystème numérique n'est pas conçu exclusivement pour les machines connectées, mais plutôt pour s'adapter aux besoins des utilisateurs de machines et d'outils CLAAS. Une inscription est possible à tout moment, également avant l'achat d'une machine CLAAS. Une fois la personne inscrite, elle peut composer la machine souhaitée sur le configurateur produit CLAAS, avant de demander une offre et/ou un essai. À leur livraison, toutes les machines et tous les outils CLAAS sont enregistrés sur CLAAS connect avec les informations, documents et licences afférentes. Le client a également accès à la boutique Parts Shops ainsi qu'à tous les services en lien avec le concessionnaire, les révisions et les réparations, tels que le guide des lubrifiants spécifique à sa machine respective, et ce, tant au bureau qu'en déplacement.

Les utilisateurs ont également la possibilité d'enregistrer des machines et des outils non connectés sur CLAAS connect. Ces machines et outils « analogiques » peuvent être sélectionnés aisément pour la planification de travaux que l'agriculteur devra ensuite documenter manuellement dans ce cas. Les données de machines d'autres marques peuvent être enregistrées dans CLAAS connect via DataConnect et la gestion de chantiers ISO-XML. *« La nouvelle plateforme CLAAS connect offre une valeur ajoutée à chaque client CLAAS, quel que soit le degré d'équipement de sa machine »*, souligne Wolf-Christian von Wendorff, Senior Vice President Global Digital Solutions. *« Avec l'évolution du degré de connectivité des flottes, les avantages de CLAAS connect ne cessent de croître pour les utilisateurs, depuis l'évaluation détaillée des données machines et des paramètres de performance jusqu'à la mise à disposition de solutions intégrées pour la gestion simplifiée des chantiers, la documentation automatique, la gestion de flotte et d'applications très étendues au service de l'agriculture de précision. »*

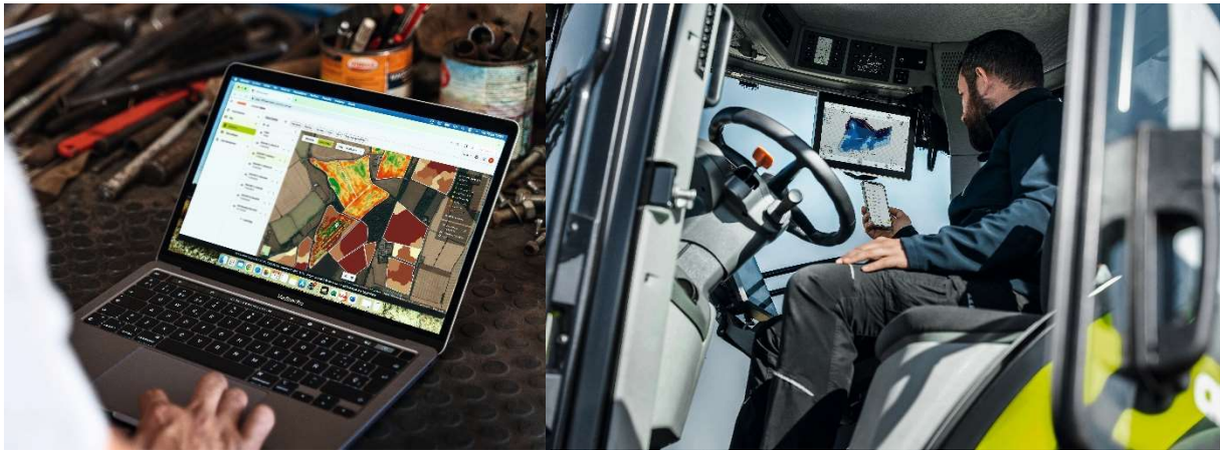


*Les machines neuves CLAAS sont enregistrées à leur livraison sur CLAAS connect, avec tous les documents afférents et informations pertinentes. Grâce à l'appli CLAAS connect, il est possible de consulter l'état de fonctionnement de chaque machine CLAAS connectée partout et à tout moment, et de commander aisément des pièces de rechange si nécessaire.*

### **Des paramètres de performance aux données géographiques : une configuration à la carte**

Les utilisateurs peuvent souscrire différentes licences pour configurer la nouvelle plateforme CLAAS connect exactement selon leurs besoins. Les machines de récolte et tracteurs CLAAS connectés\* sont livrés départ usine avec une licence Machine connect gratuite pour une période de 5 ans. Celle-ci inclut, entre autres, l'affichage des messages d'incident ainsi que des alertes pour l'entretien, les révisions et les réparations, de même que l'affichage du statut des logiciels installés sur la machine. De plus, Machine connect permet de consulter des informations détaillées sur la machine et son exploitation à partir d'une analyse de son fonctionnement et de comparatifs machines, de comptes rendus journaliers et de campagne, mais aussi d'accéder aux niveaux des réservoirs, au nombre d'heures de service de la machine et à ses paramètres de réglage (chute de régime moteur autorisée, réglage de la longueur de coupe ou écartement batteur/contre-batteur, par exemple).

Les fonctionnalités de CLAAS connect peuvent encore être élargies via la souscription de licences Farm connect, Field connect et Fleet connect. Grâce à ces extensions, l'agriculteur ou l'entrepreneur de travaux agricoles peut, par exemple, consulter en temps réel le degré d'exécution du chantier et le statut de plusieurs moissonneuses-batteuses en parallèle, y compris le calcul du temps restant jusqu'à l'achèvement du travail sur la parcelle, des informations qui permettent de coordonner au mieux les processus de travail associés tels que la logistique de transport des récoltes. La gestion des données génériques (parcelles, tracés de référence, consommables, machines et personnel), la planification des tracés de référence, la gestion des chantiers ISO-XML et l'échange en ligne de données de chantiers ISO-XML via le système GPS PILOT sur CEMIS 1200, la documentation manuelle des chantiers et la proposition automatique de données de facturation comptent parmi les autres fonctionnalités proposées. De plus, avec le Geocenter, CLAAS propose une véritable « boîte à outils » centrale pour toutes les fonctionnalités en rapport avec les données de surface et de géolocalisation, les cartographies de rendement, les échantillons de sol, les positions des machines et la création de cartes de potentiel et d'application.



*Du bureau à la machine : CLAAS connect offre aux utilisateurs la possibilité de créer des cartes de potentiel et d'application sur une plateforme centrale à partir de différentes sources d'information. Une fois créées, les cartes d'application peuvent être transférées vers la machine CLAAS par échange de données en ligne, sous forme de chantier au format ISO-XML, avec le système GPS PILOT sur CEMIS 1200. Une fois le travail terminé, les données de facturation sont générées automatiquement et proposées à l'agriculteur.*

### **DIGITAL CARE : un réseau d'experts régionaux pour une assistance rapide et une disponibilité totale du matériel**

La solution CLAAS connect est proposée et suivie directement par les concessionnaires du réseau CLAAS. L'aide des spécialistes du numérique locaux peut être sollicitée tant pour l'utilisation de la plateforme que pour les fonctions d'analyse grâce à différents packs DIGITAL CARE à la carte. Disponibles partout et à tout moment sur CLAAS connect, les données machines en temps réel permettent d'identifier précocement tout besoin d'action et, le cas échéant, de coordonner les opérations en concertation avec le concessionnaire. *« Le rôle des distributeurs est aussi important à la vente de machines qu'à la vente de produits numériques. Nos clients souhaitent pouvoir compter sur un partenaire local capable de les aider grâce à ses connaissances du terrain et à son expertise dans le domaine du numérique »,* explique Georg Larscheid, Vice President Digital Business chez CLAAS. *« C'est la raison pour laquelle nos concessionnaires ne cessent de développer leurs compétences dans le domaine du numérique et leur offre de services. Outre la commercialisation de la nouvelle plateforme CLAAS connect, ce savoir leur permet de conseiller au mieux les clients à l'utilisation. »*

La nouvelle plateforme CLAAS connect est disponible à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2024 dans plus de 30 pays\*\*, dont certains hors des frontières de l'UE tels que l'Ukraine, l'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Argentine. Le lancement dans d'autres régions est d'ores et déjà en cours de préparation.

\* Tracteurs CLAAS à partir de l'ARION 400, toutes les ensileuses JAGUAR ainsi que toutes les moissonneuses-batteuses des gammes EVION, TRION et LEXION

\*\* Liste des pays où la nouvelle plateforme CLAAS connect sera lancée en 2024 : Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Suisse, République tchèque, Allemagne, Danemark, Estonie, Espagne, Finlande, France, Royaume-Uni, Croatie,

Irlande, Italie, Kazakhstan, Lituanie, Lettonie, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pologne, Portugal, Paraguay, Roumanie, Suède, Slovaquie, Slovaquie, Ukraine, États-Unis et Afrique du Sud

### **La nouvelle plateforme CLAAS connect en quelques mots :**

- *Une seule et même plateforme pour gérer machines et exploitation et accéder à un panel de services*
- *Transparence maximale de l'utilisation des machines et des processus de travail grâce des possibilités d'analyse sur deux niveaux (machine et exploitation) pour une optimisation de l'emploi du matériel basée sur des données*
- *Enregistrement des machines CLAAS et de tous les documents et informations afférents sur CLAAS connect à la livraison*
- *Identifiant unique CLAAS ID avec affectation de différents rôles dans différentes structures*
- *Accès direct aux concessionnaires, à Parts Shop et à différents services pour renforcer la disponibilité des machines*
- *Données et informations disponibles partout et intégralement sur les applications CLAAS connect*
- *Possibilité de recherche et de commande de pièces de rechange directement sur la parcelle*
- *Fonction de documentation, planification de tracés, cartes d'application et traitement automatique de données de rendement pour économiser du temps et travailler avec une gestion plus efficiente des ressources*
- *Présentation structurée des informations et utilisation conviviale*
- *Configuration à la carte en fonction des besoins grâce à un système de licences transparent*
- *Licence individuelle pour chaque structure indépendante de l'équipement de l'entreprise*
- *Exemples de fonctions de gestion des machines offertes par CLAAS connect (selon la licence souscrite) :*
  - *Consultation de données machine et de l'état de fonctionnement pour chaque machine connectée*
  - *Comparaison, analyse et optimisation des paramètres de performance pour chaque machine*
  - *Documentations techniques*
  - *Vue d'ensemble des révisions et messages d'alerte pour les révisions et les réparations*
  - *Guide des lubrifiants, boutiques Parts Shop et Parts Doc*
  - *Échange de données en ligne (GPS PILOT sur CEMIS 1200)*
  - *Assistance à distance Remote Service*

- *Gestionnaire de connexion avec interface API avec le logiciel partenaire pour les données machines, les chantiers et DataConnect.*
- *Exemples de fonctions de gestion d'exploitation offertes par CLAAS connect Farm Management (selon la licence souscrite) :*
  - *Enregistrement de données génériques (parcelles, tracés de références, consommables, machines et personnel)*
  - *Gestion des données de chantier*
  - *Gestion des données de rendement et création de cartographies*
  - *Gestion et documentation automatique des chantiers*
  - *Création et gestion de tracés de référence*
  - *Fonctions Geocenter : données de surface et de géolocalisation, cartographies de rendement, échantillons de sol, positions des machines et création de cartes de potentiel et d'application*
  - *Gestion de flotte multimarques (DataConnect et gestion des chantiers ISO-XML)*
  - *Partage de données avec des partenaires et des collaborateurs*
  - *Test gratuit pendant une durée de 30 jours des licences pro Farm connect, Field connect et Fleet connect*

***Photos haute définition pour les publications papier et Internet :***

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=jqU1MqXY8wDO>

**Attention !**

Ce communiqué de presse est à caractère international. L'offre produit et les équipements peuvent varier selon les pays. Pour plus d'informations, veuillez contacter la société de distribution ou l'importateur CLAAS de votre pays.

**À propos de CLAAS**

CLAAS ([www.claas.com](http://www.claas.com)) est une entreprise familiale allemande fondée en 1913 dont le siège est à Harsewinkel, en Westphalie. Elle est aujourd'hui numéro un mondial du marché des ensileuses automotrices. CLAAS est également numéro un européen dans un autre segment produit majeur, celui des moissonneuses-batteuses. L'entreprise est également très bien située au niveau mondial avec ses tracteurs, presses agricoles et machines de récolte fourragère. La gamme de produits englobe en outre les toutes dernières technologies informatiques pour l'agriculture. CLAAS emploie plus de 12 000 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 6,1 milliards d'euros au cours de l'exercice 2023.