



The Future of Farming

# Bienvenue chez Kverneland Group

Présentation 2022

# The Future of Farming





# Kverneland Group : Notre vision

Notre vision : être le fournisseur leader des systèmes agricoles intelligents et efficaces, contribuant à l'essor d'une agriculture durable, pour satisfaire les besoins d'une démographie mondiale croissante.





# Kverneland Group : Notre mission

Notre mission est de développer, vendre et soutenir les produits, systèmes et services qui donnent une valeur ajoutée aux clients. Nos produits et innovations doivent contribuer positivement au développement et à la réussite à long terme des entrepreneurs et agriculteurs.



# Kverneland Group – En bref

Kverneland Group est un des leaders mondiaux qui à la fois développe, fabrique et distribue des équipements agricoles. Notre intérêt particulier pour l'innovation nous permet d'offrir une gamme large et unique de haute qualité.

Kverneland Group propose un vaste ensemble de systèmes et de solutions aux professionnels de l'agriculture. L'offre couvre la préparation du sol, le labour, le semis, la récolte des fourrages, la fertilisation et la pulvérisation, ainsi que les dernières technologies de l'agriculture de précision,

Le Groupe a été fondé en 1879. Les usines Kverneland Group sont situées en Norvège, Danemark, Allemagne, France, Pays-Bas, Italie, Russie et Chine. Le Groupe possède des sociétés de distribution dans 17 pays et exporte dans 60 autres. En 2012 Kverneland Group a été racheté par la firme Japonaise Kubota Corporation. Fin 2021 Kverneland Group a 2 623 employés dont 78 % travaillent en dehors de la Norvège.

# Kverneland Group - Histoire

- 1879 Création de Kverneland par O.G. Kverneland (Production de faux et faucilles)
- 1894 Début de la production de charrues et herses équipées sur des chevaux
- 1928 Première charrue tractée
- 1972 Lancement de la charrue réversible à sécurité Non-Stop
- 1983 Kverneland AS est cotée à la Bourse d'Oslo
- 1991 Acquisition de Maletti, Italie
- 1993 Acquisition de Taarup, Danemark (Matériel de fenaison)
- 1995 Acquisition d'Accord, Allemagne (Semoirs)
- 1998 Acquisition de Greenland Group (Fenaison et presses – Marque Vicon)
- 1998 Acquisition de Rau GmbH
- 2008 Ouverture du centre de distribution pièces à Metz
- 2010 Achat des droits de propriété intellectuelle des remorques Veenhuis
- 2011 Kverneland Group signe un partenariat à long terme avec Gallignani srl
- 2011 Kverneland Group ouvre une nouvelle usine d'assemblage à Daqing (Chine)
- 2012 Kubota Corporation acquiert Kverneland Group et en prend la pleine propriété en mai 2012
- 2012 Acquisition de Gallignani s.p.a (Presses)
- 2013 Inauguration d'une nouvelle chaîne de peinture de l'usine de Soest, Allemagne
- 2014 Ouverture du Centre iXperience à Nieuw-Vennep, Pays-Bas, dans notre usine Crop Care
- 2016 Investissements dans l'usine Charrue de Klepp
- 2017 Kverneland Group devient distributeur des produits Great Plains en Europe Occidentale, Pologne et Hongrie
- 2018 Le centre de distribution pièces Kverneland Group déménage à Thionville, France
- 2019 Kverneland Group fête 140 ans d'expérience
- 2022 Acquisition de 80% des parts de la société ROC S.R.L. en Italie



# Vicon - Histoire



- 1910 Hermanus Vissers commence sa carrière d'entrepreneur à Nieuw-Vennep, aux Pays-Bas
- 1949 Début de production à grande échelle par Herbert Visser
- 1957 La réputation de Vicon en tant que spécialiste d'épandeurs d'engrais est née
- 1962 L'utilisation d'une pompe à basse pression a permis l'utilisation d'une nouvelle génération de buses qui améliore la précision de la pulvérisation
- 1968 Présentation de la première faucheuse à disques
- 1988 Greenland / Vicon reprend l'usine de produits de fenaison et récolte de FAHR/KHD
- 1982 Au début des années 80 Vicon constitue une gamme complète d'équipements de pressage
- 1982 Vicon est pionnier dans le développement de systèmes de contrôles électroniques
- 1990 Présentation du premier épandeur à disques
- 2002 Vicon présente le plus grand andaineur au monde 15 m – 4 rotors
- 2005 Introduction de la nouvelle génération EXTRA avec son nouveau concept de lamier
- 2010 Vicon fête ses 100 ans
- 2011 Présentation du GEOSPREAD
- 2016 Premier FastBale vendu, pressage enrubannage Non-Stop
- 2016 Récompense pour les faucheuses QuattroLink Vicon
- 2018 Vicon lance GEOMOW et GEORAKE


















# Kverneland - Histoire















- 1879 Entreprise fondée par Ole Gabriel Kverneland
- 1882 Première charrue exposée à Stavanger, Norvège, O.G Kverneland reçoit un prix.
- 1894 La production de charrues et de herses débute en 1894
- 1910 La production de charrue augmente
- 1928 La première charrue tractée est développée
- 1952 Présentation du Kverneland Silofork
- 1966 Début du système pneumatique Accord
- 1972 Première charrue réversible à sécurité Non-Stop
- 1983 Kverneland AS est cotée à la bourse d'Oslo
- 1985 Début des semoirs de précision
- 1986 Kverneland fusionne avec Underhaug, ajoutant les enrubanneuses à la gamme de produits
- 1992 Système Packomat Kverneland, labour et lit de semence sont réalisés en un seul passage
- 1993 Acquisition de Taarup, Danemark (Fenaison)
- 1996 Acquisition de Accord, Allemagne (Semis)
- 2000 Acquisition de la partie « Semis » de KLEINE
- 2003 Système Ecomat Kverneland (Préparation du lit de semence)
- 2004 Lancement de CT-Line (Semis direct) Kverneland fête ses 12 ans
- 2013 Lancement du Kultistrip et du Qualidisc Farmer
- 2017 Lancement du Turbo en version portée et des cultivateurs ISOBUS
- 2019 La marque Kverneland fête ses 140 ans



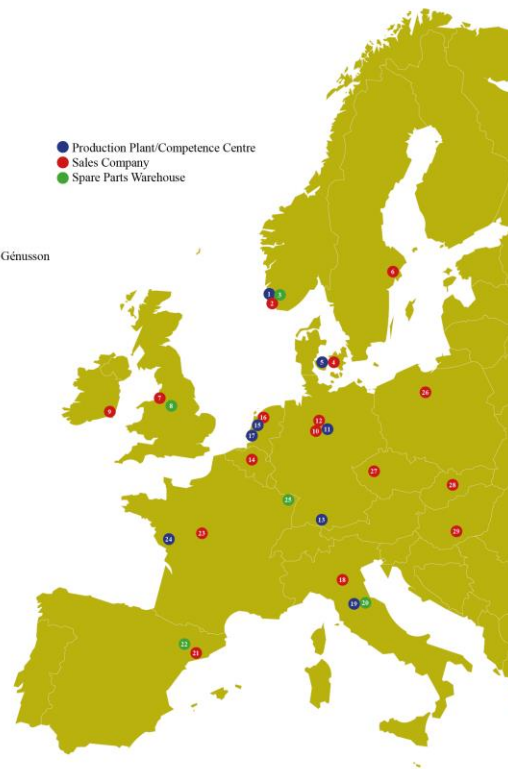


# Kverneland Group : Une présence internationale

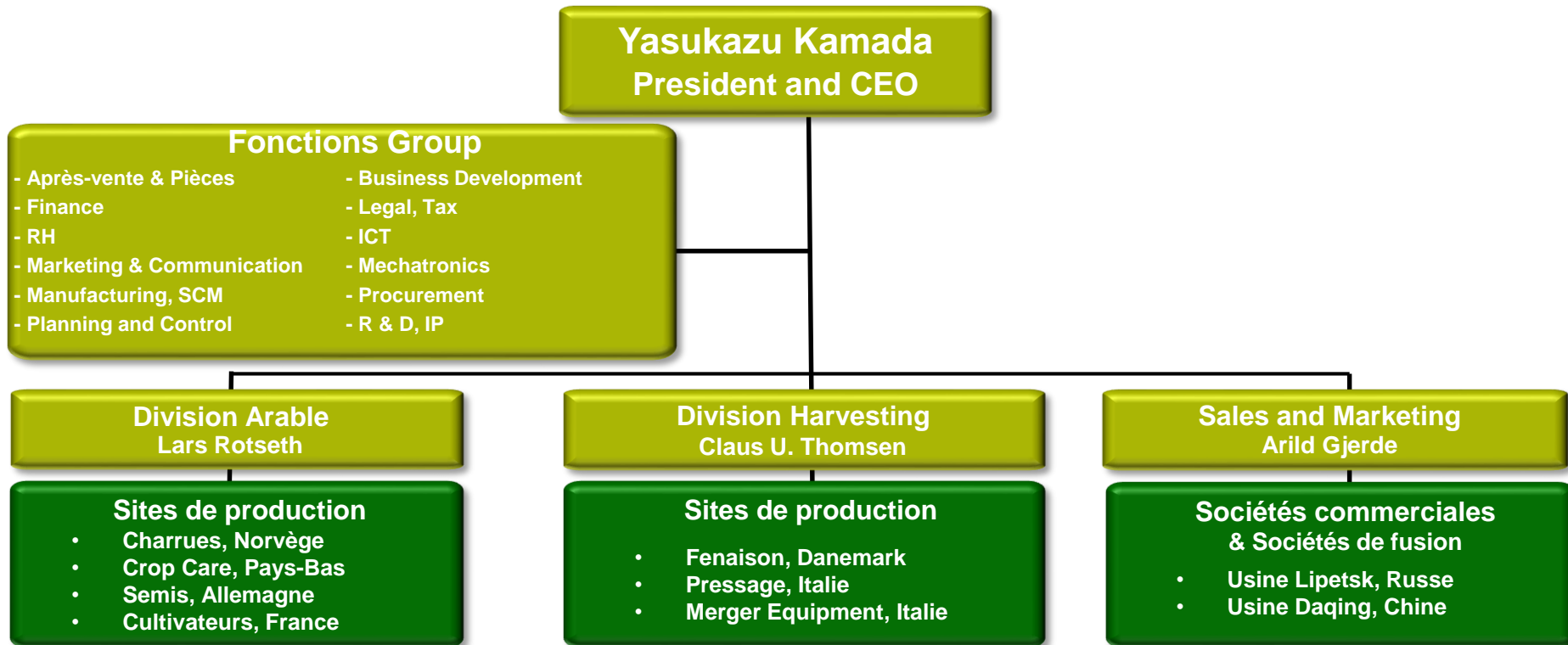
-  1 Kverneland Group Klepp
-  2 Kverneland Group Norge
-  3 Satellite Warehouse Klepp
-  4 Kverneland Group Denmark
-  5 Kverneland Group Kerteminde
-  6 Kverneland Group Sverige
-  7 Kverneland Group UK
-  8 Satellite Warehouse UK
-  9 Kverneland Group Ireland
-  10 Kverneland Group Deutschland
-  11 Kverneland Group Soest
-  12 Kverneland Group International
-  13 Kverneland Group Gottmadingen
-  14 Kverneland Group België
-  15 Kverneland Group Nieuw-Vennep
-  16 Kverneland Group Benelux
-  17 Kverneland Group Mechatronics

-  18 Kverneland Group Italia
-  19 Kverneland Group Ravenna
-  20 Warehouse Ravenna
-  21 Kverneland Group Ibérica
-  22 Satellite Warehouse Ibérica
-  23 Kverneland Group France
-  24 Kverneland Group Les Landes Génusson
-  25 Warehouse Metz
-  26 Kverneland Group Polska
-  27 Kverneland Group Czech
-  Joint Venture, partly owned
-  28 Kverneland Group Slovakia
-  Joint Venture, partly owned
-  29 Kverneland Group Hungária

-  Production Plant/Competence Centre
-  Sales Company
-  Spare Parts Warehouse



# Organisation



# Business Structure & Centre de compétences

## Division Arable



**Charrues**  
Charrues  
rouleaux



**Sol**  
Cultivateurs,  
déchaumeurs



**Semis**  
Semis de  
précision, semis  
direct, combinés  
de semis, herses



**Crop Care**  
Epandeurs  
d'engrais,  
pulvérisateurs

## Division Harvesting



**Fenaison**  
Faqueuses,  
andaineurs,  
faneurs, pailleuses



**Pressage**  
Presses,  
enrubanneuses,  
broyeurs



**Andaineurs  
à tapis**  
(80% des parts de  
ROC)

Kverneland Group Business Structure est composé de 2 divisions avec 9 sites de production, situés dans 8 pays.

Chaque site de production est spécialisé dans une gamme de produits avec : un centre de compétence dédié à la recherche et au développement, la fabrication, la gestion des produits et le marketing.



# Division Arable : Charrues

Sites de production situés :

**Klepp, Norvège** : Production de charrues et rouleaux





# Division Arable : Travail du sol

Sites de production situés :

**Les Landes Génusson, France** : Production de Cultivateurs à dents, Cultivateurs à disques, Vibroculteurs, Décompacteurs, Strip-Till





# Division Arable : Semis

Sites de production situés :

**Soest, Allemagne** : Production de semoirs, semoirs de précisions et herse rotatives



# Division Arable : Crop Care

Sites de production situés :

**Soest, Allemagne** : Production de semoirs, semoirs de précisions et herse rotatives





# Division Harvesting : Fenaison

Sites de production situés :

**Kerteminde, Danemark** : Production de faucheuses, faneurs, andaineurs, pailleuses.

**Gottmadingen, Allemagne** : Centre de compétences andaineurs, faneurs





# Division Harvesting : Pressage

Sites de production situés :

**Ravenna, Italie** : Production de presses, enrubanneuses, broyeurs



# Division Harvesting : ROC

Sites de production situés :

**Rimini, Italie** : Andaineurs à tapis



# Kverneland Group : Sites de production



**Kverneland Group Klepp**  
**Norvège**  
Charrues



**Kverneland Group Nieuw-Venep**  
**Pays-Bas**  
Pulvérisateurs  
Distributeurs d'engrais



**Kverneland Group Kerteminde**  
**Danemark**  
Faucheuses Conditionneuses  
Faucheuses à disques  
Faneurs & Andaineurs



**Kverneland Group Mechatronics**  
**Pas-Bas**  
Solutions électroniques pour  
tracteurs et équipements



**Kverneland Group Les Landes-Genusson**  
**France**  
Cultivateurs  
Déchaumeurs



**Kverneland Group Lipetsk**  
**Russie**  
Airseeders  
Production & assemblages produits  
Sol, Semis et Charrues



**Kverneland Group Soest**  
**Allemagne**  
Semoirs céréales  
Semoirs de précision  
Combinés de semis



**Kverneland Group Ravenna**  
**Italie**  
Presse à balles rondes, Combiné presse  
enrubanneuse, enrubanneuses,  
Broyeurs, herse rotatives



**Kverneland Group Daqing**  
**Chine**  
Assemblage de toute la gamme



**ROC (80% acquis par Kverneland Group)**  
**Italie**  
Tapis à andaineur



# Fonctions Group : Mechatronics BV

Centre de compétence et production situés :

## **Nieuw-Vennep, Pays-Bas**

Kverneland Group possède son propre centre de compétences pour les solutions électroniques de gestion des machines agricoles. L'électronique prend une place importante dans l'optimisation de l'agriculture en utilisant des solutions logiciels, matérielles et électroniques.





# Fonctions Group : Après-vente / Pièces

Maisons mères situées :  
**Metz, France**

Autres sites :  
**St. Helens, Angleterre**  
**Ravenne, Italie**  
**Klepp, Norvège**





# Pièces et Service

Nos pièces détachées sont fabriquées selon les mêmes normes et spécifications strictes que nos machines. Nos pièces d'origine vous garantissent un fonctionnement et une adaptation parfaits pour une performance maximum. Seules les pièces d'origine Kverneland Group sont la garantie d'obtenir ce que vous attendez d'une de nos machines.





# iM FARMING

L'avenir de l'Agriculture passe par l'Agriculture de Précision : **iM FARMING** est l'offre Kverneland Group pour le Smart Farming





**iM FARMING**

**smart efficient easy**

Depuis la fin des années 90, Kverneland Group investit fortement dans le développement de technologies de l'agriculture de précision, afin de rendre l'agriculture plus facile, plus précise et plus maîtrisée en ce qui concerne les cultures et l'élevage. Notre composant principal est la technologie ISOBUS sur les machines, et les terminaux IsoMatch pour utiliser différentes fonctions comme : le guidage par GPS, les systèmes de contrôle, les capteurs, la modulation de dose, système d'automatisation, la télématique et les logiciels. Toutes ces solutions de précision font partie intégrante de notre offre iM FARMING, qui présente des solutions efficaces, économiques et offrant un confort d'utilisation.

# L'Agriculture de demain



## LES DÉFIS POUR NOURRIR LE MONDE

La **sécurité alimentaire** et le **changement climatique** sont les deux préoccupations les plus importantes de la planète. Pour répondre de façon durable à une demande en produits alimentaires croissante nous devons **produire plus avec moins**. Moins d'eau, moins d'intrants, moins d'énergie et moins de déchets

## MÊME CULTURE – MEILLEUR RENDEMENT

Alors que la **demande alimentaire augmente** et que la **disponibilité des terres diminue**, les agriculteurs doivent améliorer l'**efficacité** de leur processus de récolte, pour obtenir le meilleur rendement pour chaque mètre carré.

Nous nous efforçons d'assurer un meilleur avenir avec notre offre de produits IsoMatch. Nous veillons à ce que les agriculteurs soient dans une démarche plus **durable** et plus **efficace** dans leur activité. Avec nos solutions électroniques comme l'IsoMatch Tellus PRO, nous aidons les agriculteurs à obtenir un **rendement plus élevé**. Notre IsoMatch FarmCentre, quant à lui, permet aux utilisateurs de **gérer** certaines tâches et de faire des rapports **en ligne**. Chaque produit est conçu pour l'intérêt de l'agriculteur et du monde entier.



# En tête avec l'ISOBUS



Toutes les machines ISOBUS produites par Kverneland Group sont reconnaissables au logo AEF/ISOBUS. Dès que ce logo est visible sur une machine, vous êtes assuré de la compatibilité ISOBUS d'un tracteur à l'autre et d'une machine à l'autre. Toutes les données de votre (vos) machine(s) sont centralisées et peuvent être facilement transférées sur votre terminal (par exemple IsoMatch Tellus PRO) dans la cabine de votre tracteur.





# iM FARMING Médailles et récompenses



Event	Year	Country	Award	Product	Product
Agritechnica	2009	Germany	1 silver	GEOSEED	
Agribex	2010	Belgium	1 silver	IsoMatch Tellus	
Agromek	2010	Denmark	1 gold - 1 silver	GEOSEED	IsoMatch Tellus
ATH	2010	Netherlands	1 innovation	IsoMatch Tellus	
FIMA	2010	Spain	2 silver	IsoMatch Tellus	
SIMA	2011	France	1 silver	IsoMatch Tellus	
Agritechnica	2011	Germany	1 silver	GEOSPREAD	
Agrosalon	2012	Russia	1 silver	IsoMatch Tellus	
Ka Pesesi	2013	Lithuania	1 gold	GEOSPREAD	
SIMA	2013	France	1 innovation	AutoSetApp	
Agritechnica	2013	Germany	2 silver	IsoMatch Simulator	IsoMatch InDemo
Agra	2014	Bulgaria	1 gold	iM Farming	
Agritechnica	2015	Germany	Going Green award	For the use of ISOBUS technology	
FIMA	2018	Spain	Technical Novelty in the category of agronomic management solutions	GEOMOW	
Elmia	2018	Sweden	Innovation Award Silver 2018	GEORAKE application	
	2021	Germany	Efficiency Award NRW 2021	Kverneland Optima with PUDAMA application	

# Médailles et récompenses récentes

2018	FIMA	Spain	Technical Novelty in the category of p.t.o. traction machines and fixed and mobile installations	The body Optima SX
	FIMA	Spain	Technical Novelty in the category of agronomic management solutions	GEOMOW
			Red Dot Product Design Award 2018	Vicon EXTRA 700 Series Mower Conditioners
	Royal Highland Show	UK	Gold Award	Vicon iXclean Pro System
	Agra Show 2018	Slovenia	Gold Medal award	Vicon Extra 700 series and its innovative QuattroLink suspension system
	AgroSalon 2018	Russia	Silver Medal	Optima TF Profi SX
	AgroSalon 2018	Russia	Silver Medal	FastBale
2019	Elmia Lantbruk	Sweden	Innovation Award Silver 2018	GEORAKE application
	SIMA	France	Bronze Medal - SIMA Innovation Award 2019	Micro granule applicator on Optima HD-II and Optima SX sowing unit
	Royal Highland Show	UK	Gold Medal - Technical Innovation Awards 2019	2500 i-Plough
		The Netherlands	GIO Design Award and Special Award for Ergonomics for the iXtrack T Series	
2020	Agritechnica	Germany	Machine of the year award 2020	Kverneland 6300 S Variomat
	Royal Highland show	UK	Technical Innovation Award 2020	Vicon Extra 700 Mower Conditioners
	AgroSalon 2020	Russia	Silver Medal	Knock-on system
	Elmia	Sweden	Elmia Lantbruk Innovation Award - Silver Medal	Turbo i-Tiller
	Elmia	Sweden	Elmia Lantbruk Innovation Award - Silver Medal	Multirate
	Helsinki Fair	Finland	Agricultural machinery trade fair 365 - Silver Medal	Kverneland FastBale
2021	ATH Digitaal Live	The Netherlands	Bronzen Sikkel Audience award 2021	Kverneland 3400S Trailer Transport Solution (TTS)
		Germany	Efficiency Award NRW 2021	Kverneland PUDAMA precision air seeder - prototype






# E-Présence

Etre en contact et pouvoir interagir avec nos clients et partenaires sur les réseaux est important pour nous, à travers différents réseaux :


**Websites (corporate and national)** - Kverneland Group, Kverneland and Vicon

 Kverneland, Vicon & iM FARMING

 Kverneland Group & iM FARMING

 Kverneland & Vicon



  Kverneland Group





# QUEST – Tout est question de confort !

La base de données du système de recherches Quest a été développée pour fournir un outil professionnel aux utilisateurs de la manière la plus optimale lorsqu'ils cherchent des informations sur leur machine. Nous sommes heureux de pouvoir proposer cette plateforme digitale sur notre site internet.

Quest vous permet d'avoir accès à toutes les informations dont vous avez besoin afin d'optimiser l'utilisation de votre machine via des manuels, des astuces et des mises à jour, quand et où vous voulez.





# Des perspectives de carrière s'ouvrent à vous !

Nous sommes un des leaders du marché international, acteur de la transformation de l'industrie agricole. Notre histoire et notre héritage sont les résultats d'efforts de collaboration d'un groupe culturellement diversifié, installé aux 4 coins du monde. Que vous soyez un professionnel expérimenté ou un diplômé qualifié, nous vous offrons des possibilités exceptionnelles de construire votre carrière dans notre entreprise.

Découvrez nos offres d'emplois : [www.kvernelandgroup.com/Career](http://www.kvernelandgroup.com/Career)





The Future of Farming

[fr.kvernelandgroup.com](http://fr.kvernelandgroup.com)

