HSKATAK SSAK



New Holland présentera ses projets d'automatisation au salon WORLD FIRA 2025

- New Holland sera de retour au World FIRA, du 4 au 6 février 2025 à Toulouse (France), stand n°36.
- En exposition, le système de guidage avancé pour tracteurs spécialisés, lauréat d'un prix de l'innovation technique de l'EIMA en 2024.
- Le FIRA est le principal événement dans le domaine de la robotique agricole et de l'automatisation de l'agriculture, avec deux éditions par an, le World FIRA en France et le FIRA USA aux États-Unis.

Modène, janvier 2025

New Holland, leader mondial des machines et solutions agricoles, participera à nouveau au **World FIRA**, l'événement phare de la robotique et de l'automatisation agricoles et lieu de rencontre pour les agriculteurs, les équipementiers, les start-ups, les scientifiques et les investisseurs afin de concevoir l'avenir de l'agriculture. L'événement aura lieu du 4 **au 6 février** 2025 à Toulouse, France (New Holland, **stand n°36**).

La marque est présente à l'événement depuis sa première édition en 2016 et a récemment signé un accord pluriannuel avec le salon - démontrant son rôle fondamental dans l'agriculture de demain.

Au World FIRA 2025, New Holland présentera ses dernières avancées en matière d'agriculture de précision et d'automatisation, conçues pour améliorer la productivité et la durabilité des producteurs. Les participants auront l'occasion de découvrir les innovations de pointe qui façonnent l'avenir de l'agriculture.

Points forts de la participation de New Holland

New Holland travaille continuellement sur des solutions qui rendent les tâches des opérateurs moins pénibles et aident à augmenter l'efficacité tout en réduisant les déchets et la pollution des sols en créant des synergies entre les tracteurs et les outils "intelligents".

Au World FIRA, New Holland présentera l'un des projets d'innovation actuellement en cours de développement, l'Advanced Vision Assisted Guidance pour les tracteurs spécialisés, une technologie développée en interne et qui a récemment été récompensée par un prix de l'innovation technique de l'EIMA.





Actuellement en phase de test, le système utilise la technologie de vision LiDAR combinée à des algorithmes de localisation et de cartographie simultanés (à la place du GPS), pour se diriger de manière autonome dans les rangs et en bout de rang, tout en contrôlant simultanément l'outil monté à l'arrière. Cela élimine le risque d'erreur et d'incident résultant de toute perte de signal causée par des facteurs tels que la couverture de la canopée, les filets, les serres voisines ou les pentes des vallées. Avec une intervention humaine minimale ou nulle, il permet aux opérateurs moins

Avec une intervention humaine minimale ou nulle, il permet aux opérateurs moins qualifiés de gérer les opérations, et soulage les cultivateurs plus expérimentés des tâches répétitives et ardues, ce qui signifie qu'ils peuvent se concentrer sur des tâches à valeur ajoutée telles que l'assurance d'une couverture optimale du pulvérisateur et des applications précises entre les rangs.

New Holland invite tous les participants à visiter son stand pour en savoir plus sur ses solutions innovantes et échanger avec son équipe d'experts. Pour plus d'informations sur la participation de New Holland au World FIRA 2025, veuillez consulter le site https://world-fira.com/.

[FIN]

