

WORLD FIRA  
4 - 6 FEV. 2025

4 - 6 FÉVRIER

TOULOUSE | FRANCE

AGROBIOPOLE, AUZEVILLE-TOLOSANE

GRATUIT  
POUR LES  
AGRICULTEURS



REJOIGNEZ

L'ÉVÈNEMENT MONDIAL PLEIN CHAMP  
DES ROBOTS AGRICOLES

INSCRIVEZ-VOUS SUR [WORLD-FIRA.COM](https://www.world-fira.com)

COMMUNIQUE DE PRESSE

## World FIRA 2025 : New Holland présente sa technologie d'automatisation primée

Toulouse, 8 janvier 2025 - Preuve s'il en est de l'engagement croissant des grands acteurs de l'agroéquipement, New Holland confirme sa participation au World FIRA pour la deuxième année consécutive, annonçant la signature d'un accord pluriannuel avec les événements FIRA, les salons de la robotique agricole et des solutions autonomes en Europe et aux États-Unis. À l'occasion de la 9<sup>e</sup> édition du World FIRA, qui se tiendra du 4 au 6 février 2025 à Toulouse, New Holland présentera son tout nouveau tracteur spécialisé T4 FNV, équipé d'un système de guidage avancé et lauréat du prix Innovation Technique EIMA 2024.

### FIRA, une marque fédératrice sur le plan international

Depuis sa création en 2016 à Toulouse, le FIRA n'a cessé de se développer, offrant une plateforme internationale pour les agriculteurs, experts et acteurs de l'industrie. Avec pour mission de soutenir le développement de la robotique agricole, le FIRA attire de plus en plus de start-ups, de jeunes entreprises et même des géants de l'agroéquipement. **"Ce partenariat avec New Holland marque un tournant décisif dans l'histoire du FIRA et de la robotique agricole"**, souligne Aymeric Barthes, président de GOFAR, l'association organisatrice.

### New Holland, partenaire officiel du World FIRA

**New Holland participe au World FIRA 2025 pour prouver son engagement dans la recherche en automatisation, qui est au cœur de l'ADN de l'entreprise.** « En participant à cet événement, New Holland souhaite présenter ses solutions de pointe qui améliorent l'efficacité, la productivité et la durabilité en agriculture, en fournissant aux agriculteurs les outils nécessaires pour relever les défis de l'agriculture moderne », déclare Marie Mouton, Directrice de la Communication de New Holland. « Pour New Holland, le World FIRA 2025 représente une opportunité précieuse pour échanger avec nos partenaires, les leaders de l'industrie et nos collaborateurs sur l'avenir de l'agriculture et l'impact de l'automatisation sur les objectifs de durabilité, notamment en réduisant la consommation de carburant et les émissions. »



### Présentation du tracteur spécialisé T4 FNV équipé du système de guidage avancé, primé lors de l'EIMA 2024

Parmi d'autres innovations dans le domaine de l'automatisation, le système de guidage assisté par vision, primé à l'EIMA 2024, sera présenté lors du World FIRA 2025.

Conçu pour les tracteurs spécialisés T4 FNV, il utilise la technologie LiDAR pour gérer la direction et le contrôle des outils, améliorant ainsi la sécurité, le confort et la précision de l'opérateur. Ce système assiste aussi bien les opérateurs expérimentés que moins qualifiés en automatisant les tâches et en réduisant les risques environnementaux. Fonctionnant sans GPS, il garantit une fiabilité même dans des conditions difficiles.

**Plus d'informations et inscriptions :** [world-fira.com](http://world-fira.com)

**CONTACT PRESSE :**

Gwendoline Legrand

Email: [gwendoline@fira-agtech.com](mailto:gwendoline@fira-agtech.com)

Phone: +33(0)6 88 87 17 11