

## **New Holland présente son robot autonome R4 lors du GOFAR Field Day France**

- *Le robot innovant R4 occupe le devant de la scène lors de l'un des principaux événements européens consacrés à la robotique agricole*
- *Il renforce l'engagement de New Holland en faveur de l'automatisation avancée pour les cultures spécialisées*

### **Modène, le 29 janvier 2026**

Le robot autonome R4 Hybrid Power dévoilé lors du salon Agritechnica 2025 sera présenté lors de l'un des principaux événements européens consacrés à la robotique agricole, le GOFAR Field Day France. Cette participation renforce l'engagement de New Holland à fournir des solutions avancées sans conducteur dans les secteurs des cultures spécialisées, où la marque est déjà un leader reconnu et établi.

Le GOFAR Field Day France se tiendra le 5 février à l'Agrobiopole d'Auzeville-Tolosane, dans le parc technologique de Toulouse Sud-Est. Les agriculteurs et les viticulteurs pourront y découvrir les dernières innovations en matière d'équipements agricoles autonomes.

Les robots R4 seront disponibles en deux versions, l'une hybride et l'autre entièrement électrique, toutes deux conçues pour aider les viticulteurs, les arboriculteurs et les producteurs de cultures spécialisées à faire face à la pénurie de main-d'œuvre et permettre au personnel qualifié d'être réaffecté à des tâches plus complexes et à la gestion, où l'intervention humaine est essentielle, plutôt qu'à des tâches simples, monotones et facilement automatisables, telles que la tonte et le travail du sol. Gérés via une application, les robots R4 combinent GPS, LIDAR et caméras de vision pour offrir des performances précises et fiables sur le terrain.

Les deux modèles utilisent des chenilles en caoutchouc suspendues pour une traction maximale et un compactage minimal, ainsi qu'une transmission électrique intelligente à variation continue. Ils peuvent entraîner des outils existants grâce à une prise de force mécanique 540 rpm ou en entraîner de nouveaux électriquement sans huile hydraulique, ce qui réduit l'entretien, le poids, les émissions et les coûts.

« Depuis leur lancement à Agritechnica, les robots R4 ont suscité un vif intérêt, confirmant la pertinence de cette approche pour le secteur des cultures spécialisées », déclare **Thierry Le Briquer**, directeur mondial de la division Raisin, Olive et Café chez New Holland.



PRESS RELEASE

« Nous sommes convaincus que le concept R4 peut apporter des avantages significatifs aux clients, et nous sommes impatients de rencontrer les visiteurs du GOFAR Field Day France pour discuter de la manière dont cette solution pourrait soutenir leurs activités. »

[FIN]

*Depuis plus de 125 ans, New Holland accompagne les agriculteurs en leur fournissant la technologie, les solutions et les services dont ils ont besoin pour une agriculture productive. L'entreprise a toujours été à la pointe de l'innovation, répondant aux besoins de ses clients grâce à une large gamme d'équipements agricoles et de construction légère. Avec des machines de production éprouvées qui utilisent les dernières technologies en matière de carburants alternatifs pour alimenter la révolution durable dans l'agriculture, nous sommes le leader du secteur en matière d'énergie propre. Notre expertise et nos innovations s'appuient sur des services connectés de précision et sont soutenues par un réseau mondial de concessionnaires dédiés, fortement implantés sur le terrain. Avec vous, saison après saison.*

*New Holland est une marque de CNH Industrial N.V. (NYSE : CNH), une entreprise mondiale spécialisée dans les équipements, les technologies et les services. Pour plus d'informations sur CNH, rendez-vous sur le site [www.cnh.com](http://www.cnh.com).*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Alice Brignani  
Responsable mondiale des relations publiques et du développement durable New Holland  
Téléphone : +39 347 2126801  
E-mail : [alice.brignani@newholland.com](mailto:alice.brignani@newholland.com)  
[www.newholland.com](http://www.newholland.com)