

AGRI SUD EST CENTRE PROPOSE UNE DÉMONSTRATION DU ROBOT DE DÉSHÉRBAGE AUTONOME OZ

Agri Sud Est Centre organise une journée Portes Ouvertes dédiée à la démonstration du robot de désherbage autonome OZ (Naïo Technologies), le mercredi 3 novembre 2021, de 10h à 16h, au sein de l'exploitation de M. Thevenon, située à Chambles (42).

AGRI SUD EST CENTRE ACCOMPAGNE LE DÉVELOPPEMENT DE LA ROBOTIQUE AU SEIN DES EXPLOITATIONS AGRICOLES DE SON TERRITOIRE

Engagé pour le développement de l'Agriculture Numérique, Agri Sud Est Centre est récemment devenu distributeur de la gamme de robots innovants Naïo Technologies, sur les départements de la Loire et de la Haute-Loire. Destinés à améliorer les conditions de travail des agriculteurs, tout en augmentant la rentabilité et en limitant les impacts environnementaux, ces robots répondent pleinement aux attentes sociétales actuelles.

En partenariat avec le GIE Loire Auvergne Agro*, la société Agri Sud Est Centre accompagne et conseille les agriculteurs quant à la robotisation de leur exploitation, et organise à ce titre une journée de démonstration.

**Loire Auvergne Agro est un Groupement d'Intérêt Economique (GIE) entre les coopératives de l'Allier (UCAL), de la Loire et de la Haute-Loire (Eurea), créé en 2014. Eurea et UCAL, mutualisent leurs compétences au service de l'agronomie, de l'expérimentation, de l'agriculture numérique et de l'approvisionnement*

JOURNÉE PORTES OUVERTES «NAÏO TECHNOLOGIES» LE 3 NOVEMBRE 2021

M. Thevenon, agriculteur partenaire à Chambles (42), utilise le robot OZ depuis près d'un an. Il partagera son retour d'expérience lors d'une animation dédiée, au sein de son exploitation, le mercredi 3 novembre 2021, de 10h à 16h. Au programme : démonstration de semis et de désherbages robotisés. Des techniciens Agri Sud Est centre ainsi que des experts en robotisation animeront cette manifestation.

OZ, LE PREMIER ROBOT DE DÉSHÉRBAGE AUTONOME

Pionnière dans le domaine des robots autonomes agricoles, la marque Naïo Technologies propose une gamme de trois produits commercialisés par Agri Sud Est Centre :

Le robot OZ, en démonstration le 3 novembre

OZ est un robot de petit gabarit qui travaille dans l'inter-rang ou sur les cultures. Grâce aux nombreux outils à atteler au porteur cela fait de lui un robot très polyvalent. Il peut assister l'agriculteur, de l'implantation jusqu'au désherbage des cultures, avec une précision centimétrique. L'utilisation récente du GPS RTK permet dorénavant d'intervenir à tous les stades de la production.



 Tracer des sillons  Semer ou planter  Désherber  Biner  Transporter  Assister

Le robot DINO

DINO est un robot plus adapté au travail autonome sur des planches de culture comme les salades, carottes, oignons... Grâce à une autonomie de huit heures, ce robot peut couvrir une surface de travail de cinq hectares par jour. Il s'agit d'une machine équipée de multiples outils pouvant s'adapter aux différentes cultures. En plus du guidage RTK, DINO est équipé d'une caméra permettant le travail intra-rang (précision indispensable pour les salades, lavandes...).



Le robot TED

TED est le nouveau robot viticole de la marque. Cette machine enjambe la vigne afin de travailler sur un rang complet. Son fonctionnement a été prévu de manière à pouvoir conserver les outils, grâce à un système d'attelage équivalent à celui d'un tracteur enjambeur. Ce robot bénéficie d'une autonomie de huit heures de travail.



Infos pratiques événement



M. Thevenon - Au jardin de Gauth
42170 Chambles
Coordonnées GPS :
45.466905, 4.224147



Mercredi 3 novembre 2021
De 10h à 16h
Autour d'un buffet convivial



Mathis Liogier
Chargé de Développement robot NAÏO
07 57 12 65 98

Contact presse

Floriane ROUX, Responsable Communication : f.roux@groupe-eurea.com - 04 77 27 44 57 - 06 73 72 13 61
49, route de Saint-Etienne 42110 Feurs

eurea
l'empreinte coopérative