

Naïo Technologies présente ses nouveautés 2025 au SIVAL

Naïo Technologies, qui célèbre les 10 ans de son premier robot Oz, est, comme toujours depuis sa création, présent au SIVAL à Angers. L'édition 2025 a lieu du 14 au 16 janvier 2025. L'occasion pour la marque de présenter ses nouveautés 2025 mais aussi de revenir sur une décennie d'innovations au service des agriculteurs, arboriculteurs et maraîchers. Au programme : échanges avec des experts et démonstrations de sa nouvelle application de gestion de robots : Naïo Companion.

13 janvier 2025 au SIVAL (Angers) : « *Le SIVAL est pour Naïo Technologies une plateforme incontournable pour présenter nos innovations et renforcer nos liens avec la communauté agricole. Cette édition 2025 revêt une importance particulière, marquant une décennie d'engagement auprès des maraîchers avec Oz pour une agriculture plus durable et performante. Nous sommes ravis de partager nos dernières avancées, notamment Naïo Companion, qui incarne notre vision d'une agriculture connectée et accessible à toutes et à tous.* », déclare Aymeric Barthès Co-fondateur de Naïo Technologies.

Le SIVAL (Salon international des techniques de productions végétales) est le plus grand salon français dédié aux cultures spécialisées. Naïo Technologies participe à ce salon, vitrine des innovations en matériels et services agricoles, depuis 2014. L'entreprise a un affect particulier pour le SIVAL qui l'a encouragé dès ses débuts et lui a décerné sa première médaille dans la catégorie machinisme en 2015. Aujourd'hui, leader de la robotique agricole, Naïo Technologies lui est toujours fidèle.

Depuis sa création, Naïo Technologies a reçu plusieurs prix lors du SIVAL : médaille d'argent et d'or, en 2015, pour son robot Oz, médaille d'argent, en 2017, pour son robot Dino le prédécesseur d'Orion ... L'entreprise toulousaine est aujourd'hui largement reconnue par ses pairs et reçoit fréquemment d'autres distinctions. La dernière en date est la médaille d'or du Trophée de l'Innovation Vinitech – Sifel 2024 pour son concept d'« Autonomie Augmentée ». Cette technologie – certifiée CE - permet à l'ensemble des robots Naïo Technologies de fonctionner de manière sécurisée et sans supervision humaine dans la parcelle grâce à un système de sécurité certifié. Cette technologie est facilement utilisable grâce à l'application Naïo Companion disponible sur smartphone et tablette (IOS et Android). C'est la première solution complète de gestion de routines agricoles adaptée aux petites exploitations diversifiées. Cette application pionnière, développée par la marque, se veut être un assistant intelligent qui facilite la gestion des tâches agricoles. Elle a été pensée pour être accessible à tous grâce à une interface intuitive. Elle améliore la précision ainsi que l'efficacité des interventions (paramétrage des missions et déplacements du robot, automatisation et gestion centralisée des routines de production). Le robot peut être surveillé à distance et en temps réel. Naïo Companion offre un gain de temps considérable aux producteurs et l'opportunité de se concentrer sur des tâches à plus forte valeur ajoutée.

« J'ai investi dans le robot Oz en 2022 suite au départ de ma salariée, et après avoir participé à une démonstration au SIVAL. Aujourd'hui, je l'utilise pour du désherbage mécanique et pour semer des haricots, des courgettes et des citrouilles. Oz est un outil flexible qui me sert même à transporter des charges. En plus de réduire la pénibilité de certaines tâches, le robot est plus précis et autonome qu'un cheval ou qu'un tracteur. Je peux aller faire une autre tâche sur la ferme pendant que le robot fait le travail dans le champ. Il présente aussi des avantages économiques et écologiques puisqu'il n'a pas besoin de carburant pour fonctionner », explique Philippe Sire - GAEC de la Milliassière, à Pornic – utilisateur du robot Oz et de l'application Naïo Companion.

Naïo Technologies, pionnier de la robotique agricole, a célébré en 2024 une décennie d'innovations. Oz, premier robot agricole 100% électrique de plein champ, a redéfini le travail agricole en apportant des solutions autonomes, simples, efficaces et durables aux agriculteurs, arboriculteurs et maraîchers diversifiés. Plus de 300 robots Oz ont été vendus à travers le monde. Pour ses 10 ans, une série anniversaire du robot Oz, aux fonctionnalités améliorées, a été dévoilée le 16 septembre dernier. Elle était disponible en 20 exemplaires : 10 pour la France et autant pour l'international. Chaque robot Oz – édition limitée - est doté d'un logo au nouveau design à l'effigie des 10 ans. Plus que quelques unités sont encore disponibles.

La flotte de Naïo Technologies est constituée d'une gamme de 4 robots : Oz, Orio, Ted et Jo. La marque teste actuellement la réalisation de deux opérations culturales distinctes en simultané (travail du sol, du cep et du feuillage) afin d'optimiser au maximum ses robots pour les producteurs. Enfin, la marque, engagée pour une agriculture durable et performante, cherche grâce à ses innovations à réduire l'impact environnemental et sociétal de la production d'aliments. Elle est certifiée B Corp et reconnue comme entreprise à Mission dans le cadre de la loi Pacte.

Naïo Technologies expose, du 14 au 16 janvier 2025, au SIVAL à Angers. La marque présentera les nouvelles fonctionnalités de son robot Oz. Elle procédera aussi à des démonstrations de l'utilisation de l'application Naïo Companion avec le robot. Tout au long du salon, des sessions de questions-réponses avec les experts de Naïo Technologies seront organisées afin de discuter des défis et solutions technologiques du secteur.

Aymeric Barthès, co-fondateur de Naïo Technologies sera disponible sur le stand de Naïo Technologies (Hall C STAND 186) pour répondre aux questions des journalistes. Merci d'adresser votre demande, à l'agence Ressources de la Nature.

Retrouvez Naïo technologies sur les réseaux sociaux pour suivre les actualités de la marque.

[LinkedIn](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [Twitter](#)

Contact presse - Agence Ressources de la Nature

Fadela Benabadji - 06 11 34 22 39 - fbenabadji@agence-rdn.com

Chloé Nicolle - 07 50 13 27 58 - cnicolle@agence-rdn.com

À propos de Naïo Technologies - Créée en 2011 et à l'origine du Forum International de la Robotique Agricole (FIRA), Naïo est aujourd'hui le leader mondial du secteur avec une gamme de 4 robots présents sur 5 continents. Naïo conçoit des robots autonomes électriques innovants pour aider les producteurs à faire face aux enjeux de l'agriculture 4.0. Naïo emploie plus de 60 personnes en France et en Californie. L'entreprise est soutenue par des investisseurs de référence tels que Mirova, Bpifrance, Capagro ou encore Demeter. www.naio-technologies.com

[Télécharger le dossier de presse](#)

[Télécharger les photos](#)



Aymeric Barthès, co-fondateur de Naïo Technologies



Philippe Sire - GAEC de la Milliassière – utilisateur du robot Oz et de l'application Naïo Companion



Application Naio Companion disponible sur Smartphone et tablette



Edition limitée du robot Oz pour ses 10 ans