

bpifrance

CAPAGRO

DEMETETER

pymwymic

Communiqué de presse,
9 janvier 2020

Naïo Technologies lève 14 millions d'euros pour accélérer son développement



Paris, le 9 janvier 2020 – Après un premier tour de table de 3 millions d'euros réalisé en 2015, l'entreprise française Naïo Technologies, spécialiste des robots agricoles, boucle une nouvelle levée de fonds de 14 millions d'euros, menée par Bpifrance. Pymwymic, s'est joint aux actionnaires historiques, Demeter et Capagro, pour soutenir la stratégie de développement de la jeune pousse au profit d'une agriculture durable.

Créée en 2011 par Gaëtan Séverac et Aymeric Barthes, deux ingénieurs en robotique, la start-up toulousaine conçoit et commercialise des robots électriques agricoles capables de désherber mécaniquement les cultures (légumes et vignes) de façon autonome. Tous les robots sont conçus pour assister les agriculteurs dans leurs tâches quotidiennes afin d'alléger la charge de travail et d'optimiser la rentabilité des exploitations tout en limitant l'impact environnemental.

« La confiance des investisseurs a été la clé du succès de cette nouvelle levée de fonds de 14 millions d'euros. Elle nous conforte dans nos choix stratégiques de développement » déclare **Aymeric Barthes, CEO et co-fondateur de Naïo Technologies** qui ajoute, « Nous sommes convaincus que d'ici 10 ans il y aura des robots dans tous les champs d'Europe et d'Amérique du nord. Notre défi peut sembler ambitieux, mais grâce au soutien de nos partenaires et des acteurs de l'écosystème agricole, notre objectif d'assurer la transition écologique et sociale vers une agriculture durable est plus que jamais palpable. »

Avec 3 robots (Oz, Dino et Ted) développés depuis sa création, l'entreprise a déjà commercialisé plus de 150 machines dans des exploitations agricoles et viticoles, en Europe de l'Ouest, en Amérique du Nord et au Japon.

« Nous avons développé un système de navigation standard pour robots agricoles, pouvant être implanté sur n'importe quel robot roulant hors route. Cela nous permet d'aller sur de nouveaux marchés rapidement, tout en capitalisant sur notre expérience et nos technologies existantes. Nos équipes ont beaucoup travaillé sur les aspects de navigation, d'expériences utilisateurs et de sécurité, ce qui assure aujourd'hui à nos robots une autonomie fiable. » explique **Gaëtan Séverac, CTO et co-fondateur de Naïo Technologies**.

Après une 1^{ère} levée de fonds de 3 millions d'euros en 2015, ce nouveau tour de table confirme la solidité des robots de Naïo Technologies, la pertinence de la vision stratégique des fondateurs et la confiance des investisseurs dans le potentiel de croissance de l'entreprise. Cette nouvelle levée de fonds via Ecotechnologies s'inscrit dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir géré par Bpifrance pour le compte de l'Etat. « Nous sommes très fiers d'accompagner Naïo Technologies, entreprise pionnière de la robotique agricole, dans sa nouvelle phase de croissance. Naïo permet aux agriculteurs de transformer leurs exploitations en prenant le virage de l'agriculture de précision et de l'agriculture durable. Elle répond aux demandes des consommateurs qui souhaitent limiter l'utilisation d'intrants chimiques dans les cultures, aux nouvelles contraintes réglementaires et au souci permanent de manque de main d'œuvre dans le monde agricole et viticole » témoigne **Laura Panquet du Fonds Ecotechnologies de Bpifrance**.

Soutenu par ses partenaires d'investissements historiques, Demeter et Capagro et rejoints par Pymwymic, Naïo Technologies conforte sa place de leader sur le marché de robotique agricole autonome.

Grâce à cette nouvelle levée de fonds, Naïo Technologies, souhaite poursuivre ses efforts d'industrialisation, en travaillant sur l'autonomie des robots et le développement international de l'entreprise. Elle viendra soutenir la structuration et la maturation de Naïo Technologies, ainsi que l'essor du marché des Etats-Unis où s'ouvrira en 2020, le premier atelier de stockage et d'assemblage sur le sol américain.

Forte de ses 70 salariés, l'entreprise prévoit désormais la création de 10 à 20 postes par an pendant 3 ans pour soutenir le fort développement de son activité.

Contacts presse :

Naïo Technologies

Anouck Lefebvre

Anouck.lefebvre@naio-technologies.com

06 43 06 64 90

Bpifrance

Laure Schlagdenhauffen

Laure.schlagdenhauffen@bpifrance.fr

01 41 79 85 38

Secrétariat général pour l'investissement

Lucas Tourny

Lucas.tourny@pm.gouv.fr

06 30 84 32 73

A propos de Naïo Technologies:



Créée en 2011 par Gaëtan Séverac et Aymeric Barthes, ingénieurs en robotique, Naïo Technologies est une entreprise Agtech basée à Toulouse qui conçoit, fabrique et commercialise des solutions de robotiques agricoles co-construites avec les agriculteurs et les consommateurs. Respectueux à la fois des hommes et de l'environnement, ces robots de désherbage permettent de pallier notamment le manque de main d'œuvre agricole, de réduire la pénibilité liée à certains travaux agricoles et de limiter le recours aux intrants. A ce jour, près de 150 robots sont en circulation dans le monde, qu'il s'agisse de Oz, destiné aux maraîchers diversifiés, Dino pour le désherbage des légumes en planches ou Ted, pour la viticulture.

Plus d'informations sur : www.naio-technologies.com

A propos de Bpifrance et du Fonds Ecotechnologies de Bpifrance :



Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Souscrit par la Caisse des Dépôts et doté de 225 millions d'euros dans le cadre de la mise en œuvre des actions du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) confiées à l'ADEME, le fonds Ecotechnologies est géré par Bpifrance Investissement. Il investit des tickets de 2 à 10 M€, en recherchant systématiquement un co-investissement pari passu avec des acteurs privés dans une logique d'investisseur avisé. Il cible des opérations en fonds propres et quasi fonds propres pour des prises de participation minoritaires dans des PME innovantes.

Plus d'informations sur : www.bpifrance.fr.

Suivez-nous sur Twitter : @bpifrance - @BpifrancePresse

A propos du Programme d'Investissements d'Avenir :



Doté de 57 milliards d'euros, le Programme d'investissements d'avenir (PIA), piloté par le Secrétariat général pour l'investissement (SGPI), a été mis en place par l'État pour financer des investissements innovants et prometteurs sur le territoire, afin de permettre à la France d'augmenter son potentiel de croissance et d'emploi. Le troisième volet du PIA, doté de 10 milliards d'euros, s'inscrit dans le Grand Plan d'Investissement (GPI) de 57 milliards d'euros engagé en 2017 par le Gouvernement et mené tout au long du quinquennat, afin d'accompagner les réformes structurelles et répondre à quatre défis majeurs de la France : la neutralité carbone, l'accès à l'emploi, la compétitivité par l'innovation et l'État numérique.

Pour en savoir plus sur les investissements d'avenir :

<http://www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi> - Twitter : @SGPI_avenir
