

Naïo poursuit son engagement social et environnemental et obtient la certification B Corp

Le leader de la robotique agricole intègre désormais le cercle international des entreprises B Corp qui s'engagent en faveur de pratiques agricoles plus inclusives, équitables et régénératrices, au service des exploitant(e)s.

Escalquens (31), le 4 décembre 2023 : « Naïo conserve sa trajectoire initiale en renforçant son engagement écologique et sociétal, confirmé par l'obtention de la certification B Corp », annonce Aymeric Barthes, cofondateur de Naïo Technologies, qui ajoute « Naïo a été créée avec la volonté de contribuer à la transition de l'agriculture vers plus de durabilité et de résilience ». L'entreprise a développé une gamme de robots 100 % électriques, autonomes et certifiés CE. Depuis sa création, près de 2 000 tonnes de CO₂ ont été économisées par l'utilisation de ses robots.

La certification B Corp, attribuée par l'association B Lab, atteste auprès des clients et des partenaires, de l'engagement concret de Naïo pour une agriculture plus durable. B Lab évalue de bout en bout les impacts des activités d'une entreprise, en examinant comment ses opérations affectent les employés, les clients ou encore son environnement. Naïo a obtenu un score d'impact de 81,3, comparativement au score médian de 50,9 des entreprises évaluées. Naïo rejoint ainsi plus de 6 000 autres entreprises certifiées B Corp dans près de 90 pays (<https://www.bcorporation.net/en-us/find-a-b-corp/company/nao-technologies/>).

« En laissant les robots s'occuper de certains travaux, comme semer ou désherber, les agriculteurs et les agricultrices peuvent se concentrer sur des tâches à plus forte valeur ajoutée. Les robots réduisent l'utilisation des produits phytosanitaires, grâce au désherbage mécanique, garantissent une compaction minimale des sols, allègent la charge de travail et pallient le manque de main-d'œuvre », complète Aymeric Barthes - des atouts favorables à la biodiversité, ou encore à la santé des producteurs, aussi évalués par le label B Corp.

Outre cette nouvelle certification, Naïo a acquis le statut de société à mission depuis septembre 2022, avec comme raison d'être « faire de l'agriculture durable une réalité mondiale ». Naïo fait également partie des 5 premières entreprises au monde à atteindre l'étape de vérification et de validation technique des *Climate Dividends* pour son robot Ted. Les dividendes climat sont un indicateur extra-financier, validé par un organisme indépendant, qui représente l'impact climatique positif généré par une entreprise. Ils garantissent aux clients les économies de carbone réalisées en achetant un robot Naïo. Par exemple, 62 tonnes équivalent CO₂ sont économisées sur 5 ans en désherbant un vignoble avec Ted plutôt qu'avec un tracteur à moteur thermique.

Tous les robots Naïo, désormais garantis 5 ans, sont conçus et assemblés en France. L'entreprise s'est dotée d'un circuit de production le plus court possible et minimise ainsi son empreinte carbone. Elle réalise chaque année, avec un organisme indépendant, un bilan carbone de ses émissions directes et indirectes de gaz à effet de serre (scopes 1, 2 et 3).

Contact presse - Agence Ressources De la Nature

Fadela Benabadji - 01 85 09 83 70 - 06 11 34 22 39 - fbenabadji@agence-rdn.com

Benoît Moureaux - 01 85 09 83 71 - 06 09 49 09 78 - bmoureaux@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 90 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



Photo (crédit Naïo Technologies) : <https://we.tl/t-USjrg4bq6Q>