

support@polesocietes.com

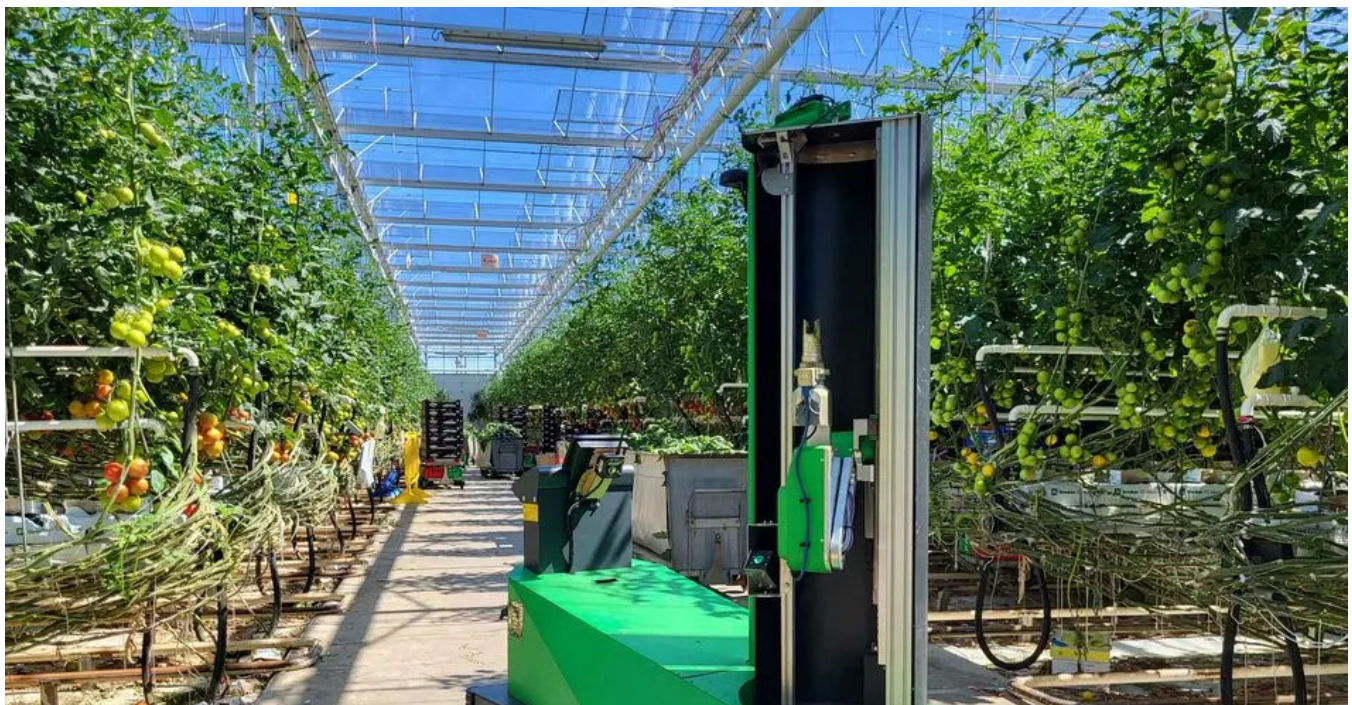
PoleSocietes

[Accueil](#) > [Actualités](#) > [Levées de fonds](#)[**Aisprid et son robot lèvent 10 millions d'euros pour transformer la production de tomates**](#)[Agritech](#)

2 minutes de lecture

Aisprid et son robot lèvent 10 millions d'euros pour transformer la production de tomates

Publié le 09/02/2025 à 09:30

Crédit image : Aisprid

**AISPRID**

Ingénierie, études techniques

[VOIR L'ENTREPRISE](#)[DOCUMENTS ▾](#)

Sommaire

Une solution innovante pour répondre aux défis agricoles

Aisprid est prête à accélérer la cadence

Une deuxième levée de fonds en quatre ans

Basée à Saint-Malo, la société Aisprid développe un robot intelligent capable d'effeuiller les plants de tomates en toute autonomie. Pour accélérer sa croissance et mieux soutenir les producteurs de fruits et légumes, elle vient de finaliser une levée de fonds de 10 millions d'euros.

Une solution innovante pour répondre aux défis agricoles

À l'heure où le secteur agricole traverse une profonde mutation, sous l'effet de la croissance démographique mondiale et des défis écologiques à venir, [Aisprid](#) ambitionne d'accompagner les producteurs grâce à l'intelligence artificielle et à la robotique. Fondée il y a cinq ans, la société a développé l'Aisprid D01, un robot capable d'analyser le monde végétal pour agir avec précision sur lui. Cette machine autonome est conçue pour effeuiller les plants de tomates, une tâche essentielle mais chronophage, répondant ainsi au manque de main-d'œuvre auquel sont confrontés de nombreux maraîchers. En 2024, 30 Aisprid D01 sont déployés chez les producteurs, ce qui en fait le robot le plus utilisé au monde pour cette fonction. La solution a séduit les cinq plus grandes coopératives de tomates françaises (Prince de Bretagne, Solarenn, Savéol, Océane et Les Paysans de Rougeline), qui représentent 70 % du marché national en serre.

Aisprid est prête à accélérer la cadence

En cinq ans, Aisprid a changé d'échelle, évoluant d'une startup deeptech à une entreprise structurée. Désormais, elle est prête à accélérer son déploiement en augmentant la cadence de production de ses robots pour répondre à la demande croissante des producteurs de tomates. Pour franchir ce cap, la société prévoit d'investir dans un nouvel outil industriel et d'intégrer de nouveaux locaux. Son équipe, actuellement composée de 30 collaborateurs, sera également renforcée pour soutenir cette montée en puissance. L'arrivée de talents supplémentaires permettra de continuer à alimenter la R&D, avec pour objectif d'optimiser davantage l'Aisprid D01 sur plusieurs points : amélioration de la qualité de coupe, augmentation de la vitesse du robot... Une nouvelle version est d'ores et déjà en préparation. Par ailleurs, si l'effeuillage des plants de tomates est la fonction sur laquelle s'est concentrée l'entreprise en premier lieu, ses solutions pourront, à terme, résoudre d'autres problématiques auxquelles sont confrontés les producteurs de fruits et légumes.

Une deuxième levée de fonds en quatre ans

Pour répondre à ces fortes ambitions, Aisprid a réalisé une levée de fonds en série A de 10 millions d'euros, dont 6,2 millions d'euros de financement dilutif. Ce tour de table a été mené par Innovacom (Turenne Groupe) aux côtés du fonds French Tech Seed, géré pour le compte de l'État par Bpifrance dans le cadre de France 2030. Plusieurs business angels, dont des experts du milieu tels que des producteurs de tomates, ainsi que les fonds historiques Demeter, GO CAPITAL et Breizh Up, ont également participé à cette opération. *"Cette levée de fonds va permettre une accélération sur notre roadmap et un déploiement à plus grande échelle de notre solution, unique sur le marché actuellement. Nous remercions nos partenaires financiers historiques pour leur soutien renouvelé et accueillons avec enthousiasme de nouveaux investisseurs d'envergure, connaisseurs de nos problématiques"*, a réagi Nicolas Salmon, CEO et co-fondateur d'Aisprid, dans un [communiqué de presse](#).

La société avait déjà levé 4,6 millions d'euros en juin 2021, confirmant ainsi la pertinence de son robot pour répondre aux besoins des producteurs. Elle s'est également distinguée en remportant de nombreux prix, dont le prestigieux Robot Challenge Award 2024 lors du Greentech Amsterdam.

Plus d'articles qui pourraient vous intéresser



ACQUISITION

11 Novembre 2024

Agryco poursuit son expansion en Allemagne avec l'acquisition de Harvesto

Agritech



LEVÉES DE FONDS

09 Novembre 2024

UV Boosting annonce une levée de fonds de près de 7 millions d'euros et accueille Kubota à son capital

Agritech

**LEVÉES DE FONDS**

07 Novembre 2024

Agritech : Starfish Bioscience, spécialiste de la régénération des sols, lève 1,6 M€**Agritech****ÉCONOMIE**

30 Septembre 2024

Pom'Alliance, filiale de NatUp, ouvre une centrale photovoltaïque dans l'Eure-et-Loir**Agritech****ACQUISITION**

22 Septembre 2024

Agritech : le groupe Isagri annonce l'acquisition du suisse Agroplus

[Agritech](#)

LEVÉES DE FONDS

18 Septembre 2024

Wattalps lève 11 millions d'euros pour électrifier les engins industriels et agricoles

[Agritech](#)

PôleSocietes

Pôle Sociétés est un service privé et indépendant du Registre du commerce et des sociétés. Le portail met à disposition toute l'information légale, administrative et financière des entreprises immatriculées au RCS : documents comptables, annonces BODACC et procédures collectives.



Services populaires

[Tous les services](#)[Création entreprise](#)[Actes et statuts](#)[Extrait PoleSocietes](#)[Brevets](#)[Comptes annuels](#)[Diagnostic nota PME](#)

Ressources

- Actualités économiques
 - Dossiers
 - Lexique
 - Documents
 - Data Hub
 - Revendiquer votre entreprise
 - Liste des greffes
-

Informations

- A propos
 - Contact
 - Nos abonnements
 - Carrières
 - Dossier de presse
 - FAQ
-

MON COMPTE

Sources de données

- BODACC
- Infogreffé
- NotaPME
- INPI
- Data Gouv
- INSEE
- RNCS

* L'abonnement PolePremium est soumis à un quota de 20 KBIS mensuels.