



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Mardi 9 janvier 2024



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Découvrez le **robot Aisprid** au **SIVAL 2024** récompensé par un **SIVAL d'or**

**Robot autonome et intelligent
d'effeuillage de plants de tomates**

Du 16 au 18 janvier 2024 - Hall NOVAXIA haut - Stand 302
(Angers - Parc des expositions)



Toute l'équipe d'Aisprid est particulièrement fière de la récompense obtenue parmi 69 candidatures de très haut niveau. Cette reconnaissance distingue à la fois la créativité et l'expertise des équipes R&D d'Aisprid et aussi notre dévouement au quotidien pour faire de notre robot une réalité sur le terrain. Le travail d'équipe, l'engagement vers l'excellence et la passion ont porté leurs fruits ! En effet, après 3 années de R&D et de collaboration avec les producteurs de fruits et légumes, Aisprid a déployé une première flotte de robots autonomes de haute précision, combinés à l'intelligence artificielle et dédiés au végétal et au vivant.

Découvrez au SIVAL 2024 le robot d'effeuillage de plants de tomates le plus avancé au monde sur le stand Aisprid, point de départ du lancement commercial en France début 2024. **Rendez-vous stand 302 (Hall Novaxia Haut) !**

«Soutenir les Hommes pour les nourrir durablement»

Telle est la **raison d'être** de l'entreprise Aisprid, qui prend sa source dans une prise de conscience des fondateurs : une population mondiale en pleine croissance mettant sous pression les productions agricoles.

En réponse au défi alimentaire et à la **pénurie de main d'œuvre** que vivent durement les producteurs, Aisprid conçoit, fabrique et commercialise des robots autonomes adaptés au monde végétal et capables de l'analyser pour pouvoir agir sur lui. Hautement précis pour réaliser les tâches les plus minutieuses, disposant d'un bras robotisé dédié, d'un outil de

coupe sur mesure breveté, simples d'utilisation pour éviter les pertes de temps, supervisés à distance et compatibles avec les infrastructures existantes, **les agro-équipements Aisprid réduisent les risques opérationnels et sanitaires tout en améliorant les conditions de travail** de celles et ceux qui s'occupent du vivant, plantes comme fruits, avec l'effeuillage de plants de tomates comme première application.

Grâce à la robotique de haute précision combinée à l'intelligence artificielle, Aisprid :

- apporte une réponse pérenne face à la pénurie de main d'œuvre, l'un des enjeux majeurs de la filière fruits et légumes
- Soutient les producteurs qui peinent à recruter, former et conserver leurs salariés
- Améliore les conditions de travail de celles et ceux qui s'occupent du matériel végétal
- Permet le maintien d'une production locale de fruits et légumes pour assurer notre souveraineté alimentaire

Réduire
la pénibilité



Lutter contre
la pénurie de
main-d'œuvre



Protéger
les cultures



Le robot d'effeuillage de plants de tomates le plus avancé au monde est déjà une réalité



Autonome, intelligent, précis et évolutif, le robot Aisprid est le plus avancé au monde pour l'effeuillage de plants de tomates produites sous abri. Déjà en exploitation auprès de producteurs de tomates, véritables partenaires de développement de la solution robotique Aisprid, 3 ans de recherche et développement et d'expérimentations terrain confirment le caractère parfaitement opérationnel du robot.

« Robotiser les tâches en serre est l'avenir de notre filière. Plus le robot tourne, plus il s'améliore : la coupe est plus nette, le robot Aisprid progresse bien et cela va continuer pour gagner en précision de coupe et nombre de feuilles coupées »

Marine Lec'hvien
Productrice utilisatrice

Credits photos : Romain Frogé

Conçu et fabriqué en France à Saint-Malo en Ille-et-Vilaine, le robot Aisprid prend son envol sur le SIVAL 2024 qui marque son lancement commercial en France.

Coupe nette & propre



Plage d'utilisation 20/24 7j/7



Simplicité d'utilisation



En attendant le lancement officiel sur le salon, découvrez le robot Aisprid en images

<https://aisprid.com/robot-leafy>

A Propos d'Aisprid

Face à une population mondiale en pleine croissance mettant sous pression les productions agricoles, Aisprid a pour mission de soutenir les Hommes pour les nourrir durablement grâce à la robotique de haute précision combinée à l'intelligence artificielle. En réponse à la pénurie de main d'œuvre, Aisprid conçoit, fabrique et commercialise des robots autonomes adaptés au monde végétal et capables de l'analyser pour pouvoir agir sur lui. Après 3 années de R&D et de collaboration avec les producteurs de tomates, Aisprid a déployé une première flotte de robots précis et évolutifs, avec l'effeuillage de plants de tomates comme nouvelle application, et souhaite devenir un maillon essentiel de la souveraineté alimentaire.

Aisprid le partenaire de confiance des producteurs de fruits et légumes !

NOS RÉCOMPENSES →

Étonnants créateurs SAINT-MALO



i-Lab



CONTACT PRESSE

Guillaume MACAIGNE
Directeur Business Development & Marketing
(+33) 6 40 98 39 28
guillaume.macaigne@aisprid.com

6 Allée Métis, Bâtiment A
35400 Saint-Malo
FRANCE

+33 2 57 64 07 95
contact@aisprid.com
aisprid.com



Partenaires



Investisseurs

DEMETER GO CAPITAL

BreizhUp

Réalisation : e s e n t : e | www.agence-essentiel.fr