

Agritech

Tibot lance une seconde gamme de robots avicoles

Ille-et-Vilaine | 23/09/19



Le Sputnic Nav est dédié à l'entretien de la litière et de stimulation des volailles de chair

Depuis fin 2017, **Tibot** commercialise Sputnic, un robot d'assistance autonome pour les élevages avicoles. Destiné au marché des poules pondeuses et reproductrices, **Sputnic se déplace dans le couvoir afin d'inciter les volailles à bouger et à pondre dans leur nichoir, et non au sol.** La dernière édition du Space a été l'occasion pour la PME de Cesson-Sévigné de présenter un second produit : le Sputnic Nav, dédié à la volaille de chair. « Ce robot autonome est dédié à l'entretien de la litière et de stimulation des animaux. Il s'agit toujours d'améliorer le revenu et de réduire la pénibilité du travail des éleveurs », indique Yanne Courcoux, directrice générale, et co-fondatrice de Tibot en mai 2016.

LE SPOUTNIC NAV 24 mois de R&D ont été nécessaires pour développer le Sputnic Nav. Il est équipé d'un système de navigation indoor qui lui permet de se déplacer entre les équipements du couvoir selon un parcours préétabli ou non. En plus d'encourager l'activité naturelle des poussins favorisant leur prise de poids, le robot assure un entretien en surface de la litière, une tâche chronophage pour l'éleveur. Tibot va d'abord

commercialiser ce robot sur le marché français. Et mettre en place un réseau d'installateurs dédié.

Contrairement au Spoutnic, celui-ci nécessite l'installation de balises au sein du couvoir.

70 % À L'EXPORT

Aujourd'hui, Tibot déploie son robot Spoutnic dans une quinzaine de pays en Europe, en Amérique du Nord et au Japon. Plug and play, ce dispositif ne nécessite pas d'installation particulière. « Cela nous permet donc de le vendre en direct. Aujourd'hui, nous réalisons 70 % de notre activité à l'export. » Avec Spoutnic, la PME est présente sur différents segments du marché des volailles pondeuses et reproductrices : en volière, en bio ou encore sur celui des dindes. Tibot a également fait évoluer son premier produit. « Pour répondre aux besoins des clients, il est désormais nativement équipé d'un boîtier de personnalisation permettant à l'éleveur d'adapter les stimulis ou programmer les horaires de travail du robot », précise Yanne Courcoux, évoquant une vraie valeur ajoutée commerciale de ces fonctions.

DES RECRUTEMENTS

Depuis avril 2019, Tibot est installée sur un nouveau site de 330 m² à Cesson-Sévigné. La PME y dispose de bureaux, d'un entrepôt et d'ateliers pour la R&D, les tests et la maintenance des produits. Tibot regroupe une équipe de 7 salariés, dont 4 personnes dédiées à la R&D. Le recrutement de deux à trois personnes est prévu dans les six mois sur des profils techniques et commerciaux/marketing. Début 2019, Tibot a rejoint l'accélérateur Synapse porté par le groupe Boehringer Ingelheim.

Maureen LE MAO



Automobile Fourgons, vans, camping-car : Pilote muscle son outil industriel

Pays de la Loire | 23/09/2019
Lire l'article



EMR Sabella prévoit de réaliser une levée de fonds de 7 M€ en 2020

Finistère | 23/09/2019
Lire l'article



Plasturgie Michelin : l'inquiétude grandit pour le site de la Roche-sur-Yon

Vendée | 23/09/2019
Lire l'article



Travaux publics Innovations tous azimuts chez Charier

Loire-Atlantique | 23/09/2019
Lire l'article



Mécanique Manitou investit 26 M€ dans une nouvelle usine de nacelles à Candé

Loire-Atlantique | 23/09/2019
Lire l'article



Nautisme La croissance de Nicol's dopée par la Hongrie

Maine-et-Loire | 23/09/2019
Lire l'article



Electronique Elan Cité progresse sur le créneau porteur des radars pédagogiques

Loire-Atlantique | 23/09/2019
Lire l'article



Publi-information International Week, 5 villes, 5 dates pour réussir à l'international

Pays de la Loire | 23/09/2019
Après le succès de la première édition d'International Week en 2018, les CCI...



Maroquinerie La Manufacture lance Sessile, des chaussures éco-conçues

Maine-et-Loire | 23/09/2019
Lire l'article



