



Un robot décontaminant à la Bourse

La société Octopus Robots est la première AgTech à entrer sur le marché des actions. Sa technique de désinfection fait un carton dans les poulaillers du monde entier.

PAR DANIEL ROSENWEG

C'EST UNE PREMIÈRE. Jeudi dernier, Octopus Robots, une jeune pousse de l'AgTech (technologies de l'agriculture), a fait son entrée en Bourse (sur le compartiment access du SBF120 qui permet une cotation simplifiée aux jeunes entreprises).

On s'était habitué à y voir des medtechs, des biotechs... mais c'est une pionnière de la biosécurité agricole, basée à Cholet (Maine-et-Loire), qui franchit cette fois les portes de la finance par actions. « On ne cherche pas de fonds ! s'empresse de préciser Olivier Somville, 51 ans, ingénieur et PDG d'Octopus Robots. Cette cotation sert à rassurer géants de l'agro-business et clients potentiels. » Et il n'en manque pas.

Octopus est arrivé à point nommé, fin 2015, sur un marché de la volaille déstabilisé par les épidémies de grippe aviaire et par une mutation constante des bactéries qui oblige à recourir aux antibiotiques jusqu'à nuire à notre santé. Alors qu'elle n'a livré qu'une dizaine de machines, la jeune start-up du Maine-et-Loire engrange aujourd'hui les gros contrats : un géant russe commande 100 robots de décontamination, un exploitant letton en veut un exemplaire pour chacun de ses... 400 bâtiments. Des contrats vont se concrétiser à Dubaï (Emirats arabes unis), aux Philippines et aux Etats-Unis où ce robot



Sans avoir besoin d'évacuer les volailles, les Octopus Robots diffusent de façon uniforme, radioguidée et programmée une brume désinfectante aussi efficace qu'innoffensive pour l'homme, car basée sur les vertus du vinaigre.

français modulable, vendu autour de 20 000 €, n'a pas de concurrents...

LE DISPOSITIF FAIT SENSATION PARTOUT OÙ IL PASSE

La start-up se distingue par sa façon de désinfecter de façon industrielle et révolutionnaire – sans les évacuer ! – les bâtiments d'élevage au milieu de milliers de canards ou poulets. Les Octopus Robots diffusent de façon uniforme, radioguidée et programmée une brume désinfectante aussi efficace et pénétrante qu'innoffensive pour l'homme car basée sur les ver-

tus du vinaigre. Multibreveté, ce dispositif ingénieux dont nous avons parlé dans nos colonnes en décembre 2016, fait donc sensation partout où il passe. Au salon agricole Agrofarm de Moscou, l'un des plus importants de la planète, il a même décroché en février dernier le très convoité prix de l'innovation. Deux semaines plus tôt, il était la vedette du salon d'Atlanta (Etats-Unis).

Dernière distinction, inattendue celle-là, raconte Olivier Somville, « le Museum of Science de Londres qui organise jusqu'en 2019 une grande exposition sur les bactéries

multirésistantes nous a demandé de pouvoir exposer notre robot, car c'est aujourd'hui la seule réponse efficace à ce fléau. C'est une super reconnaissance ! » s'enthousiasme le PDG.

“ LE DÉPARTEMENT D'ÉTAT AMÉRICAIN S'INTÉRESSE À NOUS, CAR CET AUTOMATE POURRAIT DÉCONTAMINER UNE ZONE D'ATTAQUE BACTÉRIOLOGIQUE ”
OLIVIER SOMVILLE, PDG D'OCTOPUS ROBOTS

Les perspectives de croissance ne cessent de gonfler. « Les aéroports, tout comme le département d'Etat américain, s'intéressent à nous, car cet automate guidé par GPS et bourré de capteurs pourrait décontaminer rapidement une zone d'attaque bactériologique », poursuit Olivier Somville, qui vise 5,3 M€ de chiffre d'affaires en 2018.

La production vient de débuter à Cholet, où Octopus emploie une quinzaine de salariés. De trois unités par semaine, le rythme doit doubler et atteindre 300 robots par an pour faire face à la demande.

**REVUE DE PRESSE
PRESS REVIEW**