



TERRITOIRES

## Cholet : Octopus Robots, fleuron de l'AgTech

09/07/2018

PARTAGER CET ARTICLE



Cette PME choletaise, spécialisée dans la robotique de décontamination pour l'élevage, a fait son entrée à la Bourse de Paris fin mars.

C'est peu dire que le parcours de la société Octopus Robots, née à Cholet en 1987, ressemble à une *success story*. Une montée en flèche d'autant plus notable qu'elle s'effectue à une époque où la robotique, elle-même, se développe fortement. Il n'y avait qu'à voir les allées du dernier salon Viva Tech, à Paris, au mois de mai, pour s'en convaincre.

La spécialité de la PME choletaise, ce sont les robots dédiés à l'amélioration des conditions sanitaires de l'élevage. Un domaine bien particulier où les besoins et les enjeux sont très importants. Elle conçoit, fabrique et commercialise sa gamme de robots autonomes et intelligents, dont le champ d'action s'étend, selon la société « dans diverses industries telles que l'agro-alimentaire, la santé, la défense, la protection civile, la surveillance et le transport ». Rien que ça !

Chacun de ses quatre robots différents dispose d'une base commune (moteur + capteurs). A l'éleveur d'y ajouter les modules complémentaires qui correspondent à ses besoins. Son prix : 20 000 euros environ.

L'entreprise, dont le cœur de cible est le marché de l'élevage, de volaille en particulier, a déjà bouclé une première levée de fonds au début de l'année 2017 (pour 1,5 million d'euros). Fin mars, elle a été la première start-up de « l'AgTech » (qui regroupe les entreprises innovantes du secteur agricole) à entrer en bourse, à la Bourse de Paris (Euronext Access). Et table sur un chiffre d'affaires de 5,3 millions d'euros pour cette année (100 000 euros l'an dernier, sur le seul mois de

décembre).

>>> **En vidéo : Agriculture : le numérique gagne du terrain**

## **Objectif : produire 200 robots dès cette année**

Un très joli coup pour la PME, qui assure la promotion de ses robots dans divers salons à travers le monde. « Ce succès récompense plusieurs années d'efforts en innovation et va nous permettre d'accroître rapidement notre notoriété au moment où nos robots, uniques au monde, commencent à rencontrer un succès croissant tant en France qu'à l'international », confirmaient ses dirigeants dans un communiqué de presse suivant l'entrée en bourse.

Les perspectives sont d'autant plus réjouissantes que le marché mondial de la sécurité sanitaire est en progression, de même que celui de l'élevage de volailles. Ce qui tombe bien : ce dernier « **va continuer à croître, parce qu'elle est plus facile à produire, plus rentable et consomme moins d'eau** », déclarait récemment l'un de ses dirigeants dans les colonnes du quotidien Ouest France.

Octopus Robots compte actuellement une vingtaine de salariés et cherche à agrandir son équipe. Ce qui, généralement, est plutôt bon signe. Elle ambitionne de produire environ 200 robots dès cette année.

OCTOPUS en action

