



## Démarrage de l'industrialisation avec les imprimantes 3D de Stratasys

Après une phase intense de recherche et développement financée par différentes levées de fonds, qui a abouti à la mise au point du robot flexible assainissant à usages multiples (élevages, industries, établissements ouverts au public...), Octopus Robots annonce le démarrage de la création de son outil de production avec un objectif d'industrialisation optimisée par la technologie d'impression 3D.

Véritable medtech animale (ou vet tech), la société apporte des solutions concrètes pour :

- assainir l'environnement avicole,
- aider les éleveurs à lutter contre les risques d'antibiorésistance et prévenir les épizooties.



Les solutions s'adressent, à ce jour, principalement au secteur avicole pour répondre aux problématiques de prolifération des bactéries multi résistantes aux antibiotiques (BMR). Afin de faire face à la demande grandissante des solutions développées, Octopus Robots s'est fixé pour objectif de livrer ses premiers clients dans le courant du 4<sup>ème</sup> trimestre 2017. A cette fin, la société fait l'acquisition auprès du leader mondial Stratasys de 3 imprimantes 3D industrielles qui seront livrées mi-juillet.

Les modèles choisis par Octopus Robots, Fortus 380mc et Fortus 450mc, vont permettre de fabriquer rapidement et avec une grande précision, des pièces clés de sa gamme de robots sanitaires.

Le choix de collaboration avec Stratasys va permettre à Octopus Robots de pouvoir déployer à l'international son processus d'industrialisation avec le soutien des entités locales du leader mondial des imprimantes 3D.

Les premières imprimantes seront livrées dans l'Octopus Center situé à Cholet au siège de la société et dont l'objet est l'assemblage des robots pour le marché français. La société entend développer la création d'Octopus Center dans les pays stratégiques afin d'être au plus près de ses marchés et de réduire les coûts de production.

La presse en parle : <http://octopusrobots.com/presse-octopus>

---

### Contacts

**OCTOPUS ROBOTS**  
Olivier Somville - Pdg  
[ceo@octopusrobots.com](mailto:ceo@octopusrobots.com)

**CAP VALUE** – Relations presse  
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01  
[gbroquelet@capvalue.fr](mailto:gbroquelet@capvalue.fr)

**A Propos d'Octopus Robots – [www.octopusrobots.com](http://www.octopusrobots.com)**

Start-up française implantée à Cholet (49), Octopus Robots propose une innovation robotique modulaire qui forte de sa flexibilité, facilité de guidage et ses équipements possibles (atomisation ciblée d'assainissant, vidéo surveillance) offre un large potentiel d'exploitation notamment sur les grands volumes.

Octopus Robots peut intervenir dans les domaines de :

- l'élevage avicole pour réduire l'utilisation des antibiotiques responsables de l'essor de l'antibio-résistance chez les humains,
- la sécurité sanitaire,
- la décontamination industrielle,
- l'entretien en plein air.

Octopus Robots envisage de développer ses capacités industrielles et accélérer le recrutement d'une force commerciale en France et à l'international, zones de marché à très fort potentiel dans lesquelles la société pourra implanter ses « Octopus centers » pour y réaliser les robots de façon autonome grâce à des imprimantes 3D de nouvelles générations et répondre ainsi aux fortes demandes.

**Facebook :** <https://www.facebook.com/octopusrobots/>

**Twitter :** <https://twitter.com/octopusrobots>

**YouTube :** <https://www.youtube.com/c/OCTOPUSROBOTS>

**Instagram :** <https://www.instagram.com/octopusrobots/>

**LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/company/octopusrobots>

**Dossier de presse :** [www.octopusrobots.com/presse/OctopusRobots\\_Smartangels\\_Dossier\\_de\\_presse.pdf](http://www.octopusrobots.com/presse/OctopusRobots_Smartangels_Dossier_de_presse.pdf)

---

**Contacts**

**OCTOPUS ROBOTS**  
Olivier Somville - Pdg  
[ceo@octopusrobots.com](mailto:ceo@octopusrobots.com)

**CAP VALUE – Relations presse**  
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01  
[gbroquelet@capvalue.fr](mailto:gbroquelet@capvalue.fr)