



## **Fybots le partenaire d'Octopus Robots remporte le Cleaning Bot Challenge et ainsi renforce son avance technologique de la mobilité des blocs de désinfections VIRUGUN BIOSAFETY**

Octopus Robots est fier de féliciter Fybots pour leur détermination et incroyable chemin parcouru toute au long de cette compétition mondiale. À travers multiples présentations face à plus de 380 entreprises robotiques dans le monde.

### **UNE TECHNOLOGIE EN PLEIN ESSOR**

L'implémentation de la technologie de **DSVA** (Désinfection des surfaces par voie aérienne) **Octopus Robots BIOSAFETY** sur une plateforme mobile autonome de ce niveau permet de démontrer au monde entier la véritable valeur de l'association de compétences de deux entreprises françaises.

Les solutions de désinfections proposées par Octopus Robots vont permettre de couvrir le traitement contre les bactéries et virus de quelques M3 à de vastes bâtiments avec les machines Biosafety Mini, Pro et les Robots autonomes Small & XL.

Une version MICRO à destination des particuliers est actuellement à l'étude afin de permettre au grand public un assainissement rationnel, efficace, pratique et automatique des logements et bureaux individuels

Retrouvez directement le communiqué de presse d'Ahold Delhaize

<https://www.aholdelhaize.com/en/media/latest/media-releases/ahold-delhaize-announces-winners-of-cleaning-bot-challenge/>

Retrouvez l'intégralité de nos communiqués de presse sur notre site web :

<https://octopusrobots.com/communiqués-de-presse/>

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

*AgTech française, Octopus Robots est spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de robots mobiles, polyvalents et autonomes dotés d'intelligence artificielle propriétaire.*

*Ces robots sont équipés d'un dispositif breveté de décontamination de locaux grands volumes (bâtiments d'élevage, agro-industries, établissements recevant du public, aéroports...).*

*Cette solution permet de lutter efficacement contre les bactéries multi-résistantes, les pandémies et le bioterrorisme. De multiples capteurs embarqués garantissent une traçabilité totale des données.*

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

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

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

**LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/company/octopus-robots>

**Dossier de presse :** [www.octopusrobots.com/presse/](http://www.octopusrobots.com/presse/)

**Compartiment Access Euronext Paris**

**Code ISIN : FR0013310281, Mnémo : MLOCT**

**Eligible au PEA PME**

### **Contacts**

---

**OCTOPUSROBOTS**

Olivier Somville - Pdg

[ipo@octopusrobots.com](mailto:ipo@octopusrobots.com)