

Octopus Robots lance la production de ses Robots *Scarifieret Poultry Safe*

Une rupture technologique pour l'entretien et l'assainissement des sites d'élevages avicoles

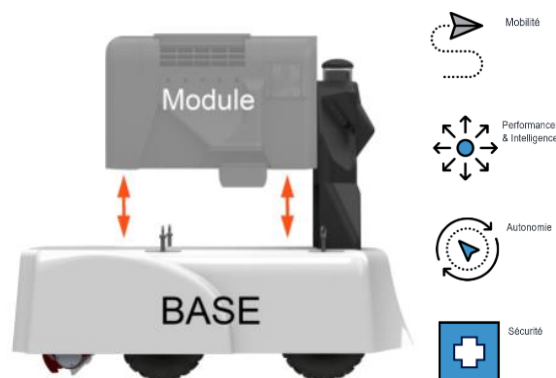
Fort de l'excellent accueil de ses innovations technologiques au salon SPACE 2017, salon international de la production animale qui s'est tenu du 12 au 15 septembre dernier en France, Octopus Robots est heureux d'annoncer le lancement de la production de 10 premiers robots dont 7 modèles *Scarifier* et 3 modèles *Poultry Safe* pour anticiper les premières commandes.

Octopus Robot, la révolution technologique au service des aviculteurs

Octopus Robots, entreprise de robotique de haute technologie a développé ces deux dernières années une gamme de robots à forte valeur ajoutée permettant d'optimiser les conditions d'élevages des aviculteurs.

Chaque robot est mobile, intelligent, connecté, parfaitement autonome, modulaire et opérationnel 24/24 grâce à sa recharge automatisée.

Octopus Robots offre deux ans de garantie et une gamme de services incluant l'installation sur site, la formation, la mise à jour des systèmes et le support technique/matériel.



L'offre actuelle d'Octopus Robots est composée des robots suivants :

- **L'Octopus Scarifier**

Mission : Traitement efficace des litières et prévention des contaminations en vider sanitaire.

Sa technologie permet de brasser les litières en présence animale et surveiller de grandes fermes avicoles. Adapté à tous types de bâtiments, ce robot retourne et aère tous types de substrats et cartographie en continu la température, le taux d'humidité, le niveau de CO₂, de bruit et de luminosité dans les bâtiments.

Bénéfice : Augmentation du rendement par la réduction du taux de mortalité et l'amélioration du bien-être animal



Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ceo@octopusrobots.com

CAP VALUE – Relations presse
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01
gbroquelet@capvalue.fr

- **L'Octopus Poultry Safe**

Mission : Assainissement des grands bâtiments d'élevage avicoles

Sa technologie permet d'assainir totalement et en toute autonomie les poulaillers en brassant les litières et en atomisant un fin nuage de biocide pour éviter la prolifération des staphylocoques dorés, de l'E.coli et autres bactéries multirésistantes.

Dans un contexte d'essor de l'antibio-résistance, ce robot limite l'utilisation des antibiotiques, véritable danger sanitaire mondial.

Bénéfice : Optimisation de la rentabilité par la réduction du taux de mortalité et l'amélioration du bien-être animal



- **L'Octopus Poultry Cleaner**

Mission : détection et évacuation des carcasses dans les élevages avicoles

Sa technologie permet de détecter les volailles décédées et de les évacuer pour éviter tout risque de contamination.

Bénéfice : Optimisation de la rentabilité par la réduction du taux de contamination

- **L'Octopus Biosafety**

Mission : Décontamination des grands volumes et prévention des risques infections.

Sa technologie permet de décontaminer le matériel et les bâtiments de grands volumes tels que les entrepôts et usines agroalimentaires, les aéroports, les centres commerciaux et tous autres bâtiments recevant du public.

Bénéfice : Gain de temps et optimisation des ressources.

Lancement de la production des robots Octopus Scarifier et Octopus Poultry Safe

Après des levées de fonds d'un montant cumulé d'environ 2,3 M€ pour lui permettre d'assurer son développement, suite aux nombreuses intentions de commandes manifestées au SPACE et à un fort intérêt de la part de distributeurs à l'international, Octopus Robot va débiter la mise en production de 10 premiers robots.

Dans un premier temps, ce sont 7 versions Scarifier et 3 versions Poultry Safe qui seront fabriquées car elles répondent aux attentes immédiates des aviculteurs qui voient néanmoins dans les autres modèles une évolution technologique indispensable à terme pour optimiser leurs conditions d'élevage.

La production des robots s'effectuera à Cholet, en France, avec notamment l'utilisation de la technologie d'impression 3D de Stratasys pour une industrialisation optimisée et maîtrisée.

Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ceo@octopusrobots.com

CAP VALUE – Relations presse
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01
gbroquelet@capvalue.fr

Une technologie récompensée au SPACE par le prix INNOV'SPACE

Lors de sa première présence au salon SPACE 2016, Octopus Robots a été distinguée par les trophées Innov'Space suite à une sélection réalisée par un jury d'experts (Chambres d'agriculture, instituts techniques, vétérinaires, éleveurs et journalistes de la presse spécialisée).



CONTACTS OCTOPUS ROBOTS - FRANCE/INTERNATIONAL

Français, Italien & portugais : ceo@octopusrobots.com

Anglais : fred@octopusrobots.com

Espagnol : marie@octopusrobots.com

Russe et Lithuanien : nataliya@octopusrobots.com

Arabe : mohammed@octopusrobots.com

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

A Propos d'Octopus Robots – www.octopusrobots.com

Start-up française implantée à Cholet (49), Octopus Robots propose une innovation modulaire qui forte de sa flexibilité, facilité de guidage et ses équipements possibles (atomisation ciblé 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.

Octopus Robots développe actuellement ses capacités industrielles et accélère 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.

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

Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ceo@octopusrobots.com

CAP VALUE – Relations presse
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01
gbroquelet@capvalue.fr



Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ceo@octopusrobots.com

CAP VALUE – Relations presse
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01
gbroquelet@capvalue.fr