

Succès d'Octopus Robots au salon SPACE 2017

Excellent accueil du robot Scariflier

Octopus Robots est heureux d'annoncer le succès de sa participation au salon SPACE 2017, salon international de la production animale qui s'est tenu du 12 au 15 septembre dernier à Rennes.

Le stand d'Octopus Robots qui présentait sa dernière génération de robots sanitaires dont l'Octopus Scariflier et l'Octopus Poultry Safe, a accueilli plus de 1 500 visiteurs.

Cette fréquentation record place Octopus Robots comme l'une des entreprises les plus visitées du SPACE 2017, témoignant ainsi l'intérêt croissant de la communauté avicole pour les innovations robotiques d'Octopus Robots.



Nouveaux partenariats distributeurs



Le salon SPACE a représenté une opportunité unique pour assurer une diffusion mondiale de la technologie d'Octopus Robots. En effet, l'entreprise a initié de nombreux contacts avec des distributeurs français et internationaux (Chine, Canada, Royaume Uni, Benelux...) de premier ordre. Démontrant la pertinence de l'offre d'Octopus Robots, l'ensemble des distributeurs rencontrés sont actuellement en cours de contractualisation pour des partenariats de distribution.

Parallèlement à ces contacts distributeurs, le SPACE a été l'occasion de nouer des contacts avec de nouveaux clients potentiels français et étrangers, que ce soient des indépendants ou des groupements.

Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ceo@octopusrobots.com

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

Fort intérêt pour le robot Scarifier

La majorité des visiteurs a été particulièrement intéressée par la version Scarifier du Robot Octopus dont la technologie permet de brasser les litières en présence animale et surveiller de grandes fermes avicoles. 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.

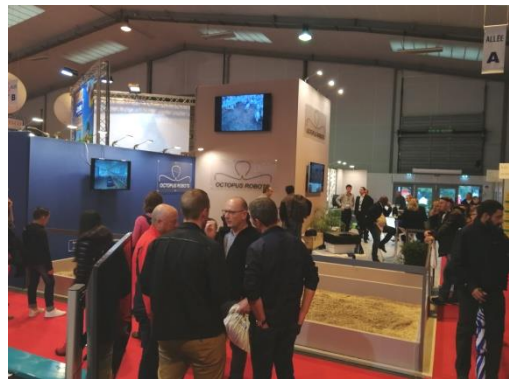


Les versions Poultry Safe (assainissement), et Poultry Cleaner (détection et évacuation des carcasses), du robot Octopus ont aussi attiré l'attention des visiteurs qui y voient une évolution technologique indispensable à terme pour les conditions d'élevage avicole.

Le SPACE 2017, une édition encore plus internationale

Pour sa 30^{ème} édition, le SPACE a connu une fréquentation de près de 115 000 visiteurs dont 14 000 internationaux en provenance de 128 pays, soit une hausse de 12% du visitorat total par rapport à 2016. Réunissant 1 441 exposants dont 499 internationaux, le salon est désormais un rendez-vous incontournable au niveau mondial pour les acteurs de la production animale.

La prochaine édition est prévue du 11 au 14 septembre 2018 au parc expo de Rennes.



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 robotique 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