



1^{ère} AgTech cotée à la Bourse de Paris

Inscription par admission technique
sur Euronext AccessTM le 14 mars 2018



« Nous sommes très fiers de notre prochaine entrée en Bourse qui valide la pertinence de notre projet technologique qui est désormais passé en phase de déploiement commercial et industriel. Nos innovations dans le domaine de la biosécurité reçoivent à travers le monde, notamment lors de salons professionnels, un accueil de plus en plus enthousiaste avec à la clé un pipeline d'intentions de commandes qui s'accroît continuellement.

Notre présence en Bourse représente pour Octopus Robots une étape stratégique de développement car elle doit nous permettre d'augmenter notre visibilité et notoriété notamment à l'international

et d'assurer le financement pour soutenir la forte croissance attendue de notre activité. » déclare Olivier Somville, président-fondateur d'Octopus Robots.

Par un avis Euronext publié le 28 février 2018, Octopus Robots, AgTech⁽¹⁾ pionnière dans l'univers de la biosécurité, a le plaisir d'annoncer son inscription par admission technique sur le compartiment ACCESS d'Euronext Paris le mercredi 14 mars 2018.

Cette cotation en Bourse va permettre à Octopus Robots d'accroître rapidement sa notoriété et de diversifier dans un deuxième temps ses sources de financement en faisant appel au marché dans le cadre de son développement rapide.

Modalités de l'opération

ISIN :	FR0013310281
Mnemo :	MLOCT
Code CFI :	ESVUFN
Procédure d'inscription :	Admission technique
Nombre de titres composant le capital social :	1 765 944
Nombre de titres cédés :	15 000
Prix de cession par action :	15,07 €
Montant de la cession :	226,01 K€
Valorisation retenue à l'inscription :	26 608 K€
Première cotation :	le 14 mars 2018
Début des échanges :	le 15 mars 2018
Eligibilité PEA et PEA PME :	oui
Listing sponsor :	Atout Capital

Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ipo@octopusrobots.com

ATOUT CAPITAL – Listing Sponsor
Cédric Beudin
cedric.beudin@atoutcapital.com

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

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'opération ne nécessite pas de visa de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF). Le Document d'Information n'a donc pas été visé par l'AMF. Le Document d'Information est disponible sans frais au siège de la société OCTOPUS ROBOTS. Il peut être téléchargé sur le lien <http://octopusrobots.com/investisseurs/>

Il est rappelé que les sociétés admises sur Euronext Access ne sont pas soumises aux mêmes règles que les sociétés du marché réglementé. Elles sont au contraire soumises à un corps de règles moins étendu adapté aux petites entreprises de croissance. Le risque lié à un investissement sur Euronext Access peut en conséquence être plus élevé que d'investir dans une société du marché réglementé.

Octopus Robots, la rupture technologique au service de la biosécurité

Dans un contexte sanitaire sensible (nouvelles maladies infectieuses, crises sanitaires récurrentes, menaces bioterroristes, prévision de pandémie mondiale, développement de l'antibiorésistance...), Octopus Robots propose des solutions uniques pour prévenir, lutter et traiter les bio-contaminations.

A cette fin, la startup a développé une gamme de robots permettant d'améliorer la sécurité sanitaire des sites agroalimentaires, industriels et établissements recevant du public. Son offre repose sur **une technologie innovante brevetée, unique au monde**, d'atomisation de substances liquides sous forme de brouillard sec (biocides, vaccins, produits phytosanitaires...).

Au total, et depuis le lancement du projet Octopus Robots en 2014, la société a levé environ 3,2 M€ afin de financer la phase de R&D préalable à la phase de commercialisation entamée fin 2017.

La technologie développée par Octopus Robots répond aux attentes des marchés de :

- l'agroalimentaire (élevage, production, transformation, stockage, distribution...),
- la santé humaine (établissements recevant du public dont les aéroports, les centres commerciaux...),
- les laboratoires pharmaceutiques (production vaccinale, unités de recherche...),
- la défense et la protection civile (zones à accès réglementé).

Le secteur avicole, axe de développement prioritaire

A court terme, c'est **le marché de l'élevage dont l'élevage de volailles** qui représente le plus fort potentiel de ventes pour la société avec **un marché estimé d'1 million de bâtiments⁽²⁾** à traiter à travers le monde.

La technologie Octopus Robots permet à une exploitation avicole de :

- améliorer la qualité des volailles en améliorant le bien-être animal et en limitant l'usage d'antibiotiques,
- traiter/assainir les litières qui hébergent des bactéries multirésistantes, propagent les maladies infectieuses et concentrent des taux élevés d'ammoniaque,
- décontaminer de manière homogène les bâtiments en période de vide sanitaire,
- accroître les rendements par le gain de poids de l'animal et la réduction des coûts intermédiaires.

Une offre adaptée aux différents contextes de la biosécurité

La gamme Octopus Robots repose actuellement sur un robot mobile, connecté, parfaitement autonome, doté d'une Intelligence Artificielle (AI), modulaire et opérationnel 24/24 grâce à sa base de recharge automatisée. Le projet prévoit à terme l'intégration de l'ensemble des datas collectées par les robots à une blockchain privée dédiée à la traçabilité des produits.

4 versions du robot sont actuellement proposées :

- L'Octopus Scarifier pour traiter efficacement, au sein des fermes avicoles, les litières et prévenir ainsi les contaminations en vide sanitaire et abaisser le taux d'ammoniaque,

Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ipo@octopusrobots.com

ATOUT CAPITAL
Cédric Beudin
cedric.beudin@atoutcapital.com

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

COMMUNIQUE DE PRESSE

- L'Octopus Poultry Safe pour l'assainissement sans antibiotique des grands bâtiments d'élevage avicoles,
- L'Octopus Poultry Cleaner pour détecter et évacuer des carcasses dans les élevages avicoles,
- L'Octopus Biosafety pour décontaminer des grands volumes (aéroports, centres commerciaux...) et prévenir la propagation de maladies infectieuses.

Mise en production et perspectives d'activité

Octopus Robots développe actuellement ses capacités industrielles et accélère le recrutement d'une force commerciale domestique et internationale.

La production des robots s'effectue en France à Cholet (49), avec notamment l'utilisation de la technologie d'impression 3D pour une industrialisation optimisée et maîtrisée.

L'implantation d'Octopus Centers à travers le monde a été prévue pour y assembler les robots, en assurer la maintenance, le service après-vente et la relation clients.

Octopus Robots a débuté au 4^{ème} trimestre 2017 la mise en production de 10 premiers robots.

Les atouts d'Octopus Robots

Une AgTech centrée sur la sécurité sanitaire, un marché mondial en forte progression

- Une technologie de rupture avec un robot flexible, autonome et intelligent, doté d'un système breveté de nébulisation permettant un assainissement ciblé et mobile
- Une entreprise gérée par des experts de l'innovation agricole et sanitaire
- Une réponse solide pour lutter contre l'essor, via l'aviculture, de l'antibio-résistance, enjeu sanitaire mondial
- L'aviculture (élevages de poulets), un premier marché gigantesque : 80 principaux groupes agroalimentaires mondiaux = 350 000 bâtiments d'élevage
- Des intentions de commandes avec de grands acteurs de l'aviculture en France et à l'international
- De nombreuses applications connexes dont la décontamination de sites industriels, les entrepôts de stockage alimentaires...

En route vers la croissance

- Un chiffre d'affaires 2018 prévisionnel de 5,3 M€
- 1 brevet déposé (atomisation) et 2 brevets en cours de dépôts
- Lauréat du prix INNOV'SPACE 2016
- Lauréat du prix d'innovation de AGROFARM MOSCOU 2018
- Des partenariats avec de grands groupes industriels français
- Un projet ayant déjà suscité un fort appétit des investisseurs

(1) AgTech : société spécialisée dans la haute technologie de pointe au service de l'agriculture et de l'agroalimentaire.

(2) Source : Zion research analys 2016

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

A Propos d'Octopus Robots – 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.

Contacts

OCTOPUS ROBOTS

Olivier Somville - Pdg

ipo@octopusrobots.com

ATOUT CAPITAL

Cédric Beudin

cedric.beudin@atoutcapital.com

CAP VALUE – Relations presse

Gilles Broquelet 01 80 81 50 01

gbroquelet@capvalue.fr



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

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

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

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

Dossier de presse : www.octopusrobots.com/presse/

Compartiment ACCESS Euronext Paris

Code ISIN : FR0013310281, Mnémo : MLOCT

Eligible au PEA PME

Contacts

OCTOPUS ROBOTS

Olivier Somville - Pdg

ipo@octopusrobots.com

ATOUT CAPITAL

Cédric Beudin

cedric.beudin@atoutcapital.com

CAP VALUE – Relations presse

Gilles Broquelet 01 80 81 50 01

gbroquelet@capvalue.fr