



L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE MIXTE DU 17 JUIN 2025 APPROUVE LES COMPTES 2024 ET LE RENFORCEMENT DES FONDS PROPRES PAR APPORT DE TITRES DE LA SOCIÉTÉ AMÉRICAINE THE AUTONOMOUS WAY

Auray, le 17 juin 2025 – *Octopus Biosafety* (Euronext Access Paris – ISIN : FR0013310281 – Mnémonique : MLOCT) annonce que son Assemblée Générale Mixte, réunie ce jour au siège social, a approuvé les comptes sociaux arrêtés au 31 décembre 2024.

Parmi les décisions majeures, les actionnaires ont approuvé l'entrée au capital d'Octopus Biosafety de la société américaine **The Autonomous Way Group Inc.** Ce rapprochement s'inscrit dans le cadre du plan de redressement de la société et lui offre immédiatement:

- une **diversification stratégique** d'Octopus Biosafety sur les marchés en forte croissance de la **robotique et de l'intelligence artificielle** au service du **facility management et de l'agriculture de précision** dans l'objectif d'atteindre rapidement son seuil de rentabilité
- une **expertise technique en R&D renforcée** permettant une évolution rapide du robot avicole **XO**
- un **renforcement significatif des fonds propres à hauteur de 7 068 000 euros** par apport en nature de 20 % du capital de **TAW Holding Inc.**

"Cette alliance stratégique marque un tournant décisif pour Octopus Biosafety. En nous associant à The Autonomous Way Group, nous accédons à des marchés technologiques d'avenir tout en bénéficiant d'une expertise de pointe qui accélérera le développement de nos solutions robotiques," déclare la direction d'Octopus Biosafety.

Calendrier et perspectives

Cette opération, effective immédiatement, permettra à Octopus Biosafety de déployer sa stratégie de diversification dès le second semestre 2025, avec pour objectif prioritaire l'atteinte de la rentabilité opérationnelle

Les actions de la société Octopus Biosafety S.A. sont cotées sur Euronext Access Paris (code ISIN FR0013310281 - Mnémonique : MLOCT).

Plus d'informations sur :

www.octopusbiosafety.com

Contact presse :

bertrand.vergne@octopusbiosafety.com