

ex9 lève 2 millions d'euros pour accélérer le déploiement de leurs solutions d'automatisation des opérations dans les hubs logistiques en Europe

Soutenue par des investisseurs clés dans la logistique et high-tech, ainsi que par des syndicats de business angels, ex9, la start-up deeptech française spécialisée dans les opérations autonomes sur sites logistiques déployant des tracteurs de cour électriques et autonomes en mode service, annonce aujourd'hui une levée de fonds de 2 millions d'euros en amorçage.

ex9 est une startup française fondée en 2021 qui développe **des solutions d'automatisation pour les sites logistiques**. Elle conçoit un système d'autopilotage de haute précision, intégrant des capteurs propriétaires et une intelligence embarquée, pour transformer des véhicules industriels électrifiés en tracteurs autonomes capables de manœuvres complexes sans conducteur. Son service clé en main inclut un centre de supervision, un outil de planification des missions et un jumeau numérique pour optimiser les opérations en temps réel.

Le tour de table a réuni **un consortium d'investisseurs français, européens et américains, engagés en faveur de l'impact positif et de la diversité dans l'innovation**, incluant notamment FBA - Femmes Business Angels, Impulse4Women/Startup Investor Accelerator (SIA), Oscar Club, ARAN Ventures, CO.LAB / Genera8tor, ainsi que des business angels privés.

Grâce à cette levée de fonds, **ex9 envisage de :**

- poursuivre les pilotes intégrés pour objectif un déploiement de longue durée
- renforcer l'équipe opérationnelle
- développer de nouvelles fonctionnalités produits
- renforcer les outils marketing et commerciaux en vue d'un lancement à grande échelle début 2026.

« *Nous automatisons les mouvements dans les environnements industriels fermés tels que les entrepôts, les hubs logistiques ou les sites de production, où les opérations routinières nécessitent précision, sécurité et fiabilité 24h/24 et 7j/7. Ces tâches répétitives stressent les conducteurs et génèrent des dégâts matériels fréquents, erreurs, accidents et retards coûteux. Notre solution répond à tous ces défis à la fois* », explique **Ksenia Duarte, cofondatrice et CEO d'ex9**. « *Cette levée de fonds nous permet de passer à la phase d'industrialisation, afin d'accélérer notre mission : économiser du temps, de l'argent, préserver des vies et la planète.* »

*« Nous avons été impressionnés par la connaissance profonde du secteur par **ex9**, sa technologie scalable et son équipe exceptionnelle », souligne Patricia Niego de Femmes Business Angels. « C'est exactement ce type d'automatisation pragmatique dont les sites logistiques ont besoin. »*

Grâce à une proposition de valeur forte, **ex9** adresse un marché important et prépare des déploiements multi-sites en France et en Europe. Une levée plus importante de série A est prévue pour accompagner la croissance, l'expansion internationale et l'intégration de nouveaux produits au catalogue.

À propos d'ex9

Fondée en 2021 par Ksenia Duarte et Enzo Salvatore, **ex9** est une startup française qui développe des solutions autonomes pour les opérations de sites logistiques. En équipant des véhicules électriques transformés avec sa technologie propriétaire d'autonomie et en fournissant une automatisation en mode service, ex9 permet d'améliorer la performance des sites tout en réduisant les émissions, les retards, les risques de sécurité et les coûts. ex9 a récemment reçu le Prix Spécial des Startups Européennes de la Mobilité Innovante remis par le Ministère français des Transports. L'entreprise fait partie des programmes Supernovas et D2XCEL soutenus par EIT Urban Mobility, de la cohorte Sustainable Mobility de CO.LAB/Gener8tor aux États-Unis et du programme « Femmes Entrepreneuses » d'Orange.

Pour plus d'informations, visitez le site <https://www.ex9.tech/> ou la page LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/ex9/>

Contacts presse

Ksenia Duarte, CEO et co-fondatrice - ksenia.duarte@ex9.tech

Boris Vinogradov, Marketing And Business Development Associate - boris.vinogradov@ex9.tech