



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Programme LogTech : cinq lauréats  
accompagnés pour faciliter le passage à  
l'échelle**

Paris, le 13/06/2025  
N°604

Véronique Louwagie, ministre déléguée chargée du Commerce, de l'Artisanat, des Petites et Moyennes entreprises et de l'Économie sociale et solidaire, a annoncé aujourd'hui les lauréats de la première promotion du programme LogTech.

La filière logistique, essentielle au fonctionnement et à la résilience du pays, fait face à de multiples enjeux d'attractivité et de compétitivité alors qu'elle doit opérer sa transition écologique dans un contexte mondial de plus en plus concurrentiel. Afin de soutenir le rôle de l'innovation comme levier de transformation de la filière logistique et transport de marchandises, **la Direction générale des Entreprises (DGE) a lancé en avril 2025, en partenariat avec France Logistique, le programme LogTech, qui vise à accompagner des acteurs français de l'innovation logistique, start-ups et PME, dans leur passage à l'échelle, en se focalisant sur les principales problématiques de croissance et les freins liés à leur développement.**

Le programme a suscité un réel engouement avec 76 entreprises candidates entre avril et mai 2025. **A l'issue d'une sélection menée par un jury composé des directions générales des Entreprises (DGE), des infrastructures, des transports et des mobilités (DGITM), de l'ADEME et de France Logistique, cinq lauréats ont été sélectionnés.** Ils reflètent la diversité des métiers et des activités de la filière :

- **Atoptima**, qui développe des solveurs d'optimisation avancés visant à améliorer la performance opérationnelle de la supply chain ;
- **MOBIUSpack**, qui conçoit et fabrique des emballages réemployables pour les colis, alternatives aux emballages à usage unique ;
- **Okular Logistics** développe des caméras embarquées dotées d'intelligence artificielle, montées sur des engins de manutention, pour automatiser l'inventaire des stocks en temps masqué ;
- **FlexiModal**, qui conçoit et produit des solutions dédiées à la cyclomobilité professionnelle ;

- **Rob'Occ**, qui conçoit et fabrique des robots dédiés à l'intralogistique, permettant de soulager les salariés de tâches chronophages et de gagner en productivité.

Cette première promotion est ainsi constituée d'acteurs variés, du transport à l'entreposage en passant par la gestion de bout-en-bout des chaînes d'approvisionnement, au plus près des besoins de l'économie. Les solutions primées proposent des approches renouvelées, tant sur le plan technologique que sur le plan organisationnel, et peuvent offrir des axes de progrès en matière de compétitivité, d'environnement ou de conditions de travail.

**A partir d'aujourd'hui et pour une durée d'un an, la promotion de lauréats bénéficiera d'un accompagnement individuel et collectif, par les services de l'Etat et les partenaires privés du programme.** Ce programme est en complémentarité avec les initiatives et dispositifs déjà existants au niveau local ou national. Il est composé de trois piliers : 1/ conseil et mises en relation avec des acteurs privés ou publics, 2/ renforcement de la visibilité, 3/ visites terrain chez des partenaires du programme.

Le programme LogTech est opéré par la Direction générale des Entreprises, en partenariat avec France Logistique qui s'appuiera sur les organisations professionnelles (Afilog, AUTF, CGF, OTRE, Union TLF) ainsi que sur les entreprises réunies dans le collectif pour l'innovation logistique (CEVA Logistics, Daher, FM Logistic, Geodis, Geopost, ID Logistics, Promotrans, STEF).

#### **Contacts presse :**

**Cabinet de Véronique Louwagie :** [presse.mdc@cabinets.finances.gouv.fr](mailto:presse.mdc@cabinets.finances.gouv.fr) – 01 53 18 46 94

**Bureau de presse de Bercy :** [presse.bercy@finances.gouv.fr](mailto:presse.bercy@finances.gouv.fr) - 01 53 18 33 80

**Direction générale des Entreprises :** [presse.dge@finances.gouv.fr](mailto:presse.dge@finances.gouv.fr) – 01 44 97 04 49

**France Logistique :** [innovation@francelogistique.fr](mailto:innovation@francelogistique.fr)

## Annexe

### Descriptif détaillé des projets lauréats

#### ATOPTIMA



Implantée à Bordeaux et fondée en 2019 (15 collaborateurs), Atoptima développe des solveurs d'optimisation avancés visant à améliorer la performance opérationnelle de la supply chain. Elle s'adresse aux distributeurs, industriels, prestataires logistiques et éditeurs de logiciel. S'appuyant sur une technologie d'intelligence artificielle décisionnelle, elle propose une offre complète couvrant l'optimisation des tournées, des plans de chargement, des opérations en entrepôt ou encore des plannings de production. Atoptima entend contribuer à évangéliser le marché sur le potentiel des technologies d'optimisation et d'automatisation, notamment sur leurs impacts positifs d'un point de vue économique et environnemental.

#### FLEXIMODAL



FlexiModal est une entreprise de 8 collaborateurs fondée en 2016, implantée à Cesson-Sévigné (Bretagne), qui conçoit et produit des solutions dédiées à la cyclomobilité professionnelle. Acteur de référence de la cyclologistique, sa remorque BicyLift pour le fret palettisé a déjà été vendue à plus de 1 000 exemplaires en France et à l'international. Avec son nouveau hub mobile FlexiHub, combinable au triporteur TricyLift, FlexiModal compte rendre la livraison de colis à vélo plus efficiente avec de moindres ruptures de charge, limitant le besoin de foncier et améliorant à la fois les conditions de travail et la productivité.

#### MOBIUSPACK



Fondée en 2021 et comprenant 7 collaborateurs, MOBIUSpack conçoit et fabrique des emballages réemployables pour les colis, alternatives aux emballages à usage unique. Dans un contexte de raréfaction des ressources et de hausse de la pression réglementaire, MOBIUSpack souhaite ainsi contribuer à accélérer la « transition logistique » et le passage à l'économie circulaire des acteurs du transport, de la logistique, du commerce et de l'industrie. Son offre complète combine une gamme d'emballages réemployables, un système de gestion numérique du réemploi et un accompagnement personnalisé des clients.

#### OKULAR LOGISTICS



Fondée en 2024 et implantée à Vaires-sur-Marne, Okular Logistics développe des caméras embarquées dotées d'intelligence artificielle, montées sur des engins de manutention, pour automatiser l'inventaire des stocks en temps masqué. Grâce à ses caméras propriétaires conçues pour les environnements logistiques, elle permet de réaliser des inventaires précis sans perturber les opérations quotidiennes.

#### ROB'OCC



Fondée en 2023 à Brens (Occitanie) et comprenant 10 collaborateurs, Rob'Occ conçoit et fabrique des robots dédiés à l'intralogistique, permettant de soulager les salariés de tâches chronophages et de gagner en productivité. Son premier modèle, le ROC-e, est un chariot autonome intelligent installable en moins d'une heure sans wifi, simple d'utilisation, cybersécurisé et accessible économiquement. Avec cette solution très polyvalente, Rob'Occ ambitionne de démocratiser l'automatisation en entrepôt et l'intralogistique de service en coactivité (industrie, magasins, hôpitaux, aéroports). Engagée dans une production 100 % locale, l'entreprise porte également une vision forte liée à la souveraineté industrielle.