

# Mobilité partagée : Renault passe de l'expérimentation à l'industrialisation

**Renault veut commencer à rentabiliser ses investissements dans la mobilité partagée, avec ou sans chauffeur, en réunissant toutes ses activités dans une seule filiale, Renault M.A.I. (Mobility As an Industry), dont la direction a été confiée à Arnaud Molinié.**



Jusqu'à maintenant, c'est la filiale financière de Renault, RCI Bank and Services, qui investissait dans les nouveaux services de mobilité : autopartage grand public (RCI Mobility, Moov'in.Paris, Zity à Madrid) ou dédié aux entreprises (Glide), plateforme de VTC (Marcel) et solutions de gestion de flotte de VTC et taxis (Karhoo, Yuso, Icabbi). Après cette première phase de "test and learn", le constructeur veut passer à une phase d'industrialisation et de commercialisation plus active. Pour ce faire, il a décidé de réunir toutes ses activités au sein d'une filiale unique Renault M.A.I. (Mobility As an Industry), dont la direction est confiée à **Arnaud Molinié.**

Ce journaliste de formation, âgé de 46 ans, a travaillé dans la communication (chez Lagardère principalement), puis dans le conseil (Associé chez Deloitte depuis 2015), avant de rejoindre le groupe Renault en janvier dernier en tant que directeur Mobilités au niveau mondial et, à ce titre, membre du comité de direction du groupe. Sa mission au sein de cette filiale sera de *"développer les actifs existants, d'accélérer la conquête de nouveaux marchés et d'aider à leur organisation en nouant de nouveaux partenariats avec tous les acteurs privés et publics concernés par cette nouvelle révolution industrielle"*, indique le groupe dans un communiqué. Ainsi, parmi les 500 salariés de cette nouvelle filiale, de nombreux développeurs mais aussi des commerciaux chargés de faire connaître les offres et le savoir-faire de Renault M.A.I. auprès des entreprises et des collectivités locales. La filiale pourrait également ouvrir son capital à de nouveaux partenaires stratégiques pour accélérer son développement.