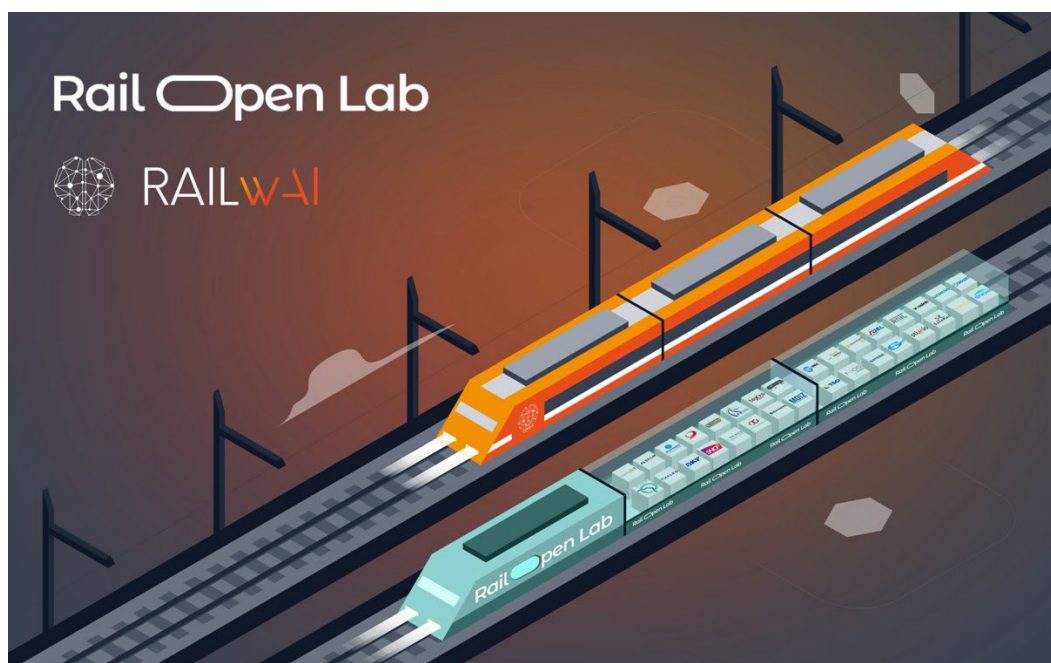




RAILwAI intègre l'écosystème du Rail Open Lab

Une collaboration qui permettra d'accélérer le développement technologique de l'entreprise



Montpellier, le 2 mai 2023 – [RAILwAI](#), éditeur de solution logicielle permettant d'optimiser la maintenance des infrastructures de transport, intègre l'écosystème du [Rail Open Lab](#).

L'association Rail Open Lab est une plateforme d'open innovation dédiée à l'accélération numérique et technologique pour une filière ferroviaire française plus performante. Son objectif principal est d'encourager et d'accélérer l'innovation ouverte au sein de la filière dans le but de créer **une infrastructure plus efficiente et durable**. Les grands axes technologiques abordés sont notamment l'économie circulaire, le collaborateur augmenté, les nouvelles connectivités et la maintenance prédictive.

En tant que membre de l'association, RAILwAI aura accès aux services proposés par le Rail Open Lab et pourra, le cas échéant, collaborer avec tous les autres membres de l'écosystème et bénéficier de ses différents

dispositifs. L'entreprise pourra notamment tester, dans le cadre de sprints de 4 mois en conditions réelles ou quasi réelles d'exploitation, sa solution qui repose sur des technologies nouvelles, telles que l'intelligence artificielle.

RAILwAI développe des solutions d'analyse des données d'infrastructure ferroviaire, permettant **d'optimiser les opérations de maintenance et de renouvellement**. Elle contribuera ainsi activement à l'axe maintenance prédictive.

« Nous sommes ravis de rejoindre la richesse de l'écosystème du Rail Open Lab et de travailler avec une communauté d'acteurs du secteur ferroviaire pour développer et éprouver en situation réelle des solutions innovantes », a déclaré Bruno Dabilly, Directeur Général de RAILwAI. « Nous sommes convaincus que cette collaboration nous permettra d'accélérer notre développement technologique et d'améliorer nos solutions pour mieux répondre aux besoins des gestionnaires d'infrastructure et au secteur ferroviaire dans son ensemble. Notre objectif collectif ? Réduire les pannes et les coûts, et favoriser la mobilité durable ! ».

###

A propos de RAILwAI

RAILwAI a été créé en octobre 2021 par Jean-Michel Estibals et Thomas Muffat-Jeandet. RAILwAI propose des solutions data-driven pour piloter et optimiser la maintenance et l'exploitation des réseaux de transport ferroviaire et urbain (anticipation des défaillances et des pannes, meilleure organisation des équipes d'intervention, réduction des coûts). La solution combine les expertises de deux domaines très spécifiques : la maintenance et l'exploitation d'infrastructures de transport et la data science. Les données brutes sont ingérées, nettoyées, mises en forme et enrichies pour une exploitation optimale. L'ensemble de ces solutions constitue un panel d'outils d'aide à la décision pour le client en fonction de ses besoins.

Contacts presse :

Earlycom pour RAILwAI

Natacha Heurtault - 06 12 23 58 60 - nh@early-com.com

Lou Ducrotois - 06 85 56 60 97 - lou.ducrotois@early-com.com



RAILwAI joins the Rail Open Lab ecosystem

A collaboration that will accelerate the technological development of the company



Montpellier, May 2, 2023 – [RAILwAI](#), a software solution provider for optimizing the maintenance of transportation infrastructures, integrates into the ecosystem of [Rail Open Lab](#).

The Rail Open Lab association is an open innovation platform dedicated to accelerating digital and technological advancements for a more efficient French railway sector. Its main objective is to encourage and accelerate open innovation within the industry in order to create **a more efficient and sustainable infrastructure**. The main technological areas addressed are circular economy, augmented workforce, new connectivity, and predictive maintenance.

As a member of the association, RAILwAI will have access to all the services proposed by Rail Open Lab and, if necessary, will be able to collaborate with all the other members of the ecosystem and benefit

from its different devices. The company will have the opportunity to test its solution, which is based on new technologies such as artificial intelligence, during 4-month sprints in real or near-real operating conditions.

RAILwAI develops solutions for analyzing railway infrastructure data, enabling the **optimization of maintenance and renewal operations**. It will actively contribute to the predictive maintenance axis.

« We are thrilled to join the diverse ecosystem of Rail Open Lab and work with a community of stakeholders in the railway sector to develop and field-test innovative solutions in real-life situations », declares Bruno Dabilly, RAILwAI's managing director. « We are convinced that this collaboration will accelerate our technological development and improve our solutions to better meet the needs of infrastructure managers and the railway sector as a whole. Our collective goal? To reduce breakdowns and costs, and promote sustainable mobility! ».

About RAILwAI

RAILwAI was created in October 2021 by Jean-Michel Estibals and Thomas Muffat-Jeandet. RAILwAI offers data-driven solutions to manage and optimize maintenance and operation of railway and urban transport networks (anticipating failures and breakdowns, improving the organization of intervention teams, reducing costs). The solution combines the expertise of two highly specific domains: maintenance and operation of transport infrastructures and data science. Raw data is ingested, cleaned, formatted, and enriched for optimal utilization. All of these solutions form a range of decision support tools for the client based on their specific needs.

Press contacts :

Earlycom for RAILwAI

Natacha Heurtault - 06 12 23 58 60 - nh@early-com.com

Lou Ducrotois - 06 85 56 60 97 - lou.ducrotois@early-com.com