



RAILwAI

Your data on the smart track

Vivatech 2023 :

RAILwAI pitchera sa solution sur le stand du Pavillon du Numérique de l'État

Rendez-vous le vendredi 16 juin à partir de 14h sur le stand H49



Crédits : Vivatech

Montpellier, le 13 juin 2023 - Dans le cadre du programme Propulse organisé par l'Agence de l'Innovation pour les Transports (AIT), [RAILwAI](#), éditeur de solution logicielle permettant d'optimiser la maintenance des infrastructures de transport et lauréat de ce programme, présentera sa solution sur le stand du Pavillon du Numérique de l'État sur le salon Vivatech.

RAILwAI vous donne rendez-vous le vendredi 16 juin 2023 sur le stand H49 à partir de 14h.

RAILwAI développe un outil d'analyse des données d'infrastructure ferroviaire pour offrir aux gestionnaires d'infrastructure (exploitants et mainteneurs) une vision globale et complète de leur patrimoine, pour une meilleure compréhension et une prise de décision optimale.

Cette solution permet d'augmenter la fiabilité des infrastructures en réduisant les pannes (de l'ordre de 30%), et de réduire les coûts d'entretien et de renouvellement (de l'ordre de 15%).

Contactez-nous si vous souhaitez échanger avec RAILwAI sur le salon

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.

Site web : <https://www.railwai.com/>

Suivez-nous sur : [LinkedIn](#)

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

Vivatech 2023:

RAILwAI will present its solution at the Digital Pavilion stand of the State

See you on Friday, June 16th, starting at 2 p.m. at booth H49



Credits : Vivatech

Montpellier, June 13, 2023 - As a part of the Propulse program organized by Innovation Agency of Transport (IAT), [RAILwAI](#), a software solution provider that optimizes the maintenance of transportation infrastructures and a winner of this program, will present its solution at the Digital Pavilion stand of the State at the Vivatech exhibition.

RAILwAI invites you to meet on Friday, June 16th, 2023, at booth H49 starting from 2 p.m.

RAILwAI is developing a tool for analyzing railway infrastructure data to provide infrastructure managers (operators and maintainers) with a comprehensive and holistic view of their assets, enabling better understanding and optimal decision-making.

This solution allows for increasing infrastructure reliability by reducing breakdowns (by approximately 30%) and decreasing maintenance and renewal costs (by approximately 15%).

Contact us if you would like to engage with RAILwAI at the exhibition.

About RAILwAI

RAILwAI was founded in October 2021 by Jean-Michel Estibals and Thomas Muffat-Jeandet. RAILwAI offers data-driven solutions to pilot and optimize the

maintenance and operation of rail and urban transport networks (anticipation of failures and breakdowns, better organization of intervention teams, cost reduction). The solution combines the expertise of two very specific fields: transport infrastructure maintenance and operation, and data science. Raw data is ingested, cleaned, formatted, and enriched for optimal use. Together, these solutions form a panel of decision-support tools, tailored to the customer's needs.

Website: <https://www.railwai.com/>

Follow us on: [LinkedIn](#)

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