



RAILwAI

Your data on the smart track

RNTP 2023 : RAILwAI présentera sa solution d'optimisation de la gestion des infrastructures ferroviaires

Du 17 au 19 octobre 2023, tous les acteurs du transport public et de la mobilité durable seront réunis à Clermont-Ferrand.



Montpellier, le 09 octobre 2023 - [RAILwAI](#), éditeur de solution logicielle permettant d'optimiser la maintenance des infrastructures de transport guidé, présentera, dans le cadre du programme Propulse, sa solution lors des [Rencontres Nationales du Transport Public](#) (RNTP).

Rendez-vous le mardi 17 octobre à 14h sur le stand du ministère chargé des Transports (Agence de l'Innovation pour les Transports / DGITM).

Grâce à l'utilisation de techniques de collecte et d'analyse de données avancées, RAILwAI est en mesure de fournir des prévisions et des recommandations visant à optimiser les opérations de surveillance, de maintenance et de renouvellement des infrastructures ferroviaires. L'entreprise utilise des algorithmes et des modèles d'apprentissage automatique pour analyser les données et aider les gestionnaires d'infrastructure à prendre des décisions stratégiques, fondées sur des informations précises et pertinentes.

Contactez-nous si vous souhaitez échanger avec RAILwAI en amont ou sur lors du 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

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



RAILwAI

Your data on the smart track

RNTP 2023 :
RAILwAI will present its solution for optimizing the management of railway infrastructures.

From October 17 to 19, 2023, all stakeholders in public transportation and sustainable mobility will be gathered in Clermont-Ferrand.



Montpellier, October 9, 2023 - [RAILwAI](#), a software solution provider that enables the optimization of guided transportation infrastructure maintenance, will present its solution as part of the Propulse program during the [National Public Transportation Meetings](#) (RNTP).

Join us on Tuesday, October 17 at 2:00 PM at the booth of the Ministry of Transport (Innovation Agency for Transportation / DGITM).

Using advanced data collection and analysis techniques, RAILwAI can provide forecasts and recommendations to optimize railway infrastructure monitoring, maintenance, and renewal operations. The company employs algorithms and machine learning models to analyze data and assist infrastructure managers in making strategic decisions based on accurate and relevant information.

Contact us if you wish to engage with RAILwAI before or during the exhibition.

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.

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

Follow us on: [LinkedIn](#)

Press contacts:

Earlycom for RAILwAI

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