



RailZ, l'application qui change l'information ferroviaire, se déploie sur toute la France.

Trains en retard, annulés, absence de chauffage ou wagons bondés : en France, plus de cinq millions d'**usagers quotidiens de la SNCF attendent une information claire et précise.**

Victime lui-même de ces problèmes à répétition sur la ligne Nancy-Metz-Luxembourg, Jonathan Jean, étudiant en 3^e année à [Epitech](#) (l'école de l'innovation et de l'expertise informatique), décide de créer une **application collaborative : RailZ**. Elle permet aux utilisateurs de la communauté de **corriger et d'enrichir en temps réel les données souvent imprécises de la SNCF.**

En novembre 2017, six mois après sa création et rejoint par deux autres étudiants d'Epitech, Marceau Tonelli et Corentin Grandmaire, Jonathan remporte le premier prix du « Sprint information Voyageurs » de la SNCF.

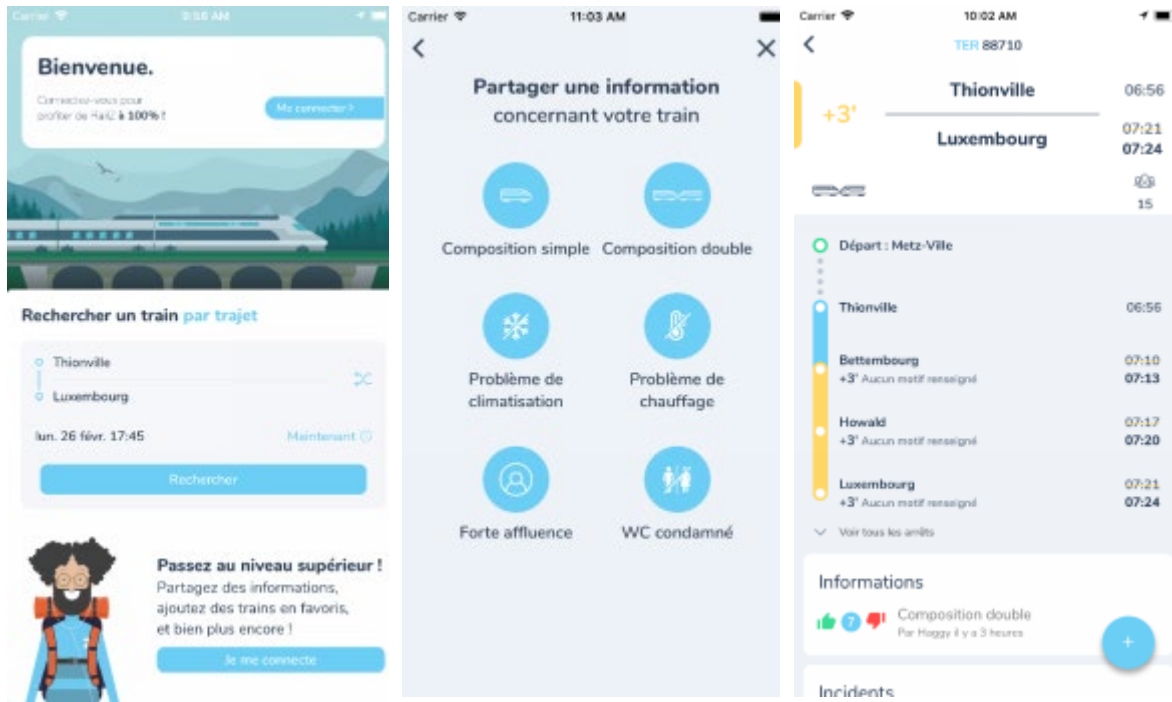
Après avoir été **plébiscité par plus de 4 000 utilisateurs sur la ligne Nancy-Metz-Luxembourg** durant 9 mois, **le 1^{er} mars 2018, l'application s'étend à toute la France** et toujours de manière totalement indépendante. Elle est dès à présent **téléchargeable sur iOS et Android.**

Durant les **mouvements de grève prévus au mois de mars 2018** en réponse aux réformes envisagées, l'entraide des usagers grâce à RailZ leur permettra de mieux vivre ces moments que l'on peut envisager compliqués.

Contact médias

Pour toute demande d'interview du créateur de l'application, Jonathan Jean, contactez Géraldine Seuleusian, geraldine.seuleusian@ionis-group.com, 01 44 54 33 15.

Kit de presse disponible sur railz.fr/press



Twitter : [@RailzApp](https://twitter.com/RailzApp)
Facebook : [RailZApp](https://www.facebook.com/RailZApp)
Site : [RailZ.fr](https://railz.fr)

À propos de RailZ

RailZ est une application indépendante d'information ferroviaire basé sur la collaboration des usagers pour fournir une information précise et en temps réel sur les conditions de transports de millions d'usagers quotidiens.
<https://railzapp.fr/>