

# Revue générale des **chemins de fer**

20  
25



**KIT MÉDIA**

[www.revue-rgcf.com](http://www.revue-rgcf.com)

HC ÉDITIONS  
Estelle Fromy

Tél. : +33 (0)5 57 30 84 30

Mob. : +33 (0)6 42 38 84 63

e-mail : [commercial@revue-rgcf.com](mailto:commercial@revue-rgcf.com)

# Revue générale des chemins de fer



Devenir annonceur au sein de la Revue générale des chemins de fer offre plusieurs avantages significatifs pour votre entreprise :

1. **Visibilité au sein du secteur ferroviaire** : En tant qu'annonceur, vous bénéficiez d'une visibilité privilégiée au sein d'un support largement reconnu et respecté dans le secteur ferroviaire. Cela vous permet d'associer l'image de votre entreprise à une plateforme influente dans le domaine.
2. **Crédibilité et Fiabilité** : La Revue générale des Chemins de fer est rédigée par des experts du secteur, garantissant la qualité et la fiabilité des contenus techniques et économiques. En tant qu'annonceur, votre message profitera de cette crédibilité, renforçant ainsi la confiance de votre public cible.
3. **Ciblage des Décideurs** : La revue touche un public de décideurs tant au sein des grandes entreprises ferroviaires que dans les milieux politiques liés au transport. En investissant dans cette publication, vous accédez directement aux acteurs clés du secteur, renforçant ainsi votre influence et votre notoriété.
4. **Diffusion de Connaissances** : La Revue générale des Chemins de fer joue un rôle essentiel dans la diffusion de connaissances. En tant qu'annonceur, vous avez l'opportunité de partager vos expertises, savoir-faire, et innovations avec une audience intéressée par les développements du secteur.



**RESTEZ CONNECTÉ  
AU MONDE FERROVIAIRE**

**Abonnez-vous !**

11 numéros/an  
en version papier et/ou numérique  
un accès aux archives

[www.revue-rgcf.com](http://www.revue-rgcf.com)



# PROGRAMME ÉDITORIAL 2025

MARS - N° 357

## DOSSIERS

- Accessibilité
- Eurotunnel- Note sur la réunion de l'ingénierie
- Eleclink

## INFOS

- Obsolescence et pérennité dans le système ferroviaire
- Compte-rendu des réunions UIC, RGI caténaire, FRMCS, supraconductivité
- WE 11/11/024 – LGV SE fermée. Point de vue ingénierie

## LECTURE

- Systèmes de transport ferroviaire et urbain : Ponts & Chaussées – livre collectif
- Le fer avec les territoires

AVRIL - N° 358

## NUMÉRO SPÉCIAL : La 3D dans l'infrastructure ferroviaire

## DOSSIERS

### Introduction

- Le cycle de vie de la donnée 3D
- Les vecteurs d'acquisition LiDAR à SNCF Réseau
- Traitement de la donnée 3D à grande échelle
- L'utilisation de la 3D pour la maintenance
- Utilisation de la 3D pour les projets
- Enjeux de la normalisation et de la réglementation dans l'utilisation des données 3D pour les infrastructures ferroviaires
- Les technologies de mesures 3D au service du ferroviaire

MAI - N° 359

## DOSSIERS

- Noms des gares
- Noms des gares vu côtés G&C
- Les grandes halles voyageurs
- Cdf Corse




## INFOS

- Combien de gares voyageurs sur le RFN en 2025
- PN – Projet Railenium
- 40 ans de tramway à Nantes
- Vallée de la Juine

## LECTURE

- Encyclopédie des wagons T4

# TARIFS D'INSERTIONS PUBLICITAIRES 2025

<p><b>Couverture</b> 210 x 297 mm</p> 	<p><b>Pages intérieures</b> 210 x 297 mm</p> 	<p><b>1/2 page intérieure</b> 180 x 130 mm</p> 	<p>Format du document : 210 x 297 mm (à la française) Plein papier avec fonds perdus de 10 mm Impression quadri sur papier couché 115 g Façonnage : dos carré collé cousu</p> <p>Support technique à remettre : PDF haute définition avec traits de coupe</p> <p>Adresse d'envoi : HC Éditions - RGCF commercial@revue-rgcf.com</p>
<p>2<sup>e</sup> de couverture <b>2 800</b> 3<sup>e</sup> de couverture <b>2 800</b> 4<sup>e</sup> de couverture <b>3 000</b></p>	<p>Quadri <b>2 500</b></p>	<p>Quadri <b>1 500</b></p>	

## DATES DE REMISES DES ÉLÉMENTS TECHNIQUES - 2025

Mois de parution	Numéro de parution	Date remise éléments	Parution
Janvier	355	20 décembre	15 janvier
Février	356	20 janvier	15 février
Mars	357	20 février	15 mars
Avril	358	20 mars	15 avril
Mai	359	20 avril	15 mai
Juin	360	20 mai	15 juin
Juillet-août	361	20 juin	15 août
Septembre	362	20 août	15 septembre
Octobre	363	20 septembre	15 octobre
Novembre	364	20 octobre	15 novembre
Décembre	365	20 novembre	15 décembre