

Digital Open Lab est né. Un « laboratoire » ouvert à l'ensemble des acteurs de la filière ferroviaire, destiné à développer en partenariat des solutions innovantes pour la **digitalisation du réseau**, grâce à l'intelligence artificielle et à l'Internet des objets. Trois millions d'euros seront investis cette année. Premières réalisations en vue : la surveillance des consolidations provisoires (fixations des rails entre eux et traverses) et la surveillance de l'isolement des câbles électriques le long des voies et dans les postes de contrôle. C'est la préfiguration du « Réseau 4.0 » de la prochaine décennie.

L'accord signé créant Digital Open Lab a été signé le 6 février par **Patrick Jeantet**, président de **SNCF**

Réseau

Louis Nègre

, président de la

Fédération des industries ferroviaires

, et

Yves Ramette

, président de l'institut de recherche

Railenium