

INFO INCIDENT DU MARDI 05 MAI 2026

LIGNES TER **K52** **P52** **P54**

ARRAS <> HAZEBROUCK

Accident de personne à Liévin

Hier vers 15h50, un train heurte une personne dans le secteur de Liévin. La circulation est immédiatement interrompue entre Béthune et Lens dans les deux sens.

L'incident entraîne d'importantes perturbations jusque 19h00. Toutes les équipes de TER Hauts de France se sont mobilisées pour assurer la prise en charge des clients.

15h50 Le TER K52 en provenance de Dunkerque heurte une personne dans le secteur de Liévin. Le conducteur applique la procédure, **la circulation est immédiatement interrompue dans les deux sens entre Béthune et Lens**. 44 clients sont à bord de ce train, pris en charge par le personnel de bord.

Une première information à destination des clients, indiquant une reprise estimée vers 18h30, est diffusée sur l'ensemble des médias.

16h10 Les équipes SNCF TER HDF organisent le plan de transport.

Les TER empruntent un itinéraire alternatif par Don Sainghin et Lille pour rejoindre Hazebrouck et Arras avec des temps de parcours allongés.

D'autres trains sont supprimés.

Les informations sont relayées aux clients dans les outils digitaux et par le personnel TER HDF qui les accompagne pour les rassurer et les renseigner tout au long de l'incident.

16h15 Les équipes SNCF Voyageurs TER HDF, SNCF Réseau ainsi que **les services de secours** sont sur place.

16h30 L'officier de police judiciaire débute l'enquête sur le lieu de l'accident, suivi par les services de pompes funèbres.

17h50 Les voyageurs du train concerné par l'incident sont évacués de la rame et pris en charge par bus. Les personnels SNCF Voyageurs TER HdF continuent d'apporter une solution d'acheminement aux clients de la ligne fortement impactée. **En parallèle, l'information aux voyageurs est mise à jour en temps réel sur les canaux d'information.**

19h00 L'enquête est terminée. Le gestionnaire de l'infrastructure autorise la reprise du trafic. La circulation reprend progressivement.

INFO ET HORAIRES DÉTAILLÉS