

Die Gewerkschaften der SNCF akzeptierten die Vereinbarung, die am Donnerstagabend von der SNCF-Führung vorgelegt wurde. Die Streikankündigung für das Silvester-Wochenende wurde aufgehoben.

Die Nachricht wird Hunderttausende von Französinnen und Franzosen erfreuen und beruhigen. Es wird an Silvester Züge geben. Die Gewerkschaften der SNCF stimmten der Vereinbarung zu, die die SNCF-Direktion am Donnerstagabend vorgeschlagen hatte. Das Eisenbahnunternehmen ist der Ansicht, dass "nun alle Bedingungen erfüllt sind, damit alle Zugbegleiter ihre Arbeit wieder aufnehmen können".

Während einer Dringlichkeitssitzung am Donnerstagabend hatte die SNCF-Direktion den Fahrdienstleitern vorgeschlagen:

- Eine Sonderprämie von 720 € brutto pro Jahr anstelle von 600 €.
- 160 zusätzliche Stellen im Jahr 2023 + 40 in "sensiblen Zügen".
- Eine gemeinsame nationale Hierarchie mit der Bezeichnung" "ligne métier ASCT".

Vier Gewerkschaften nahmen an dem Treffen teil. Sie sind jedoch nicht die Initiatoren der aktuellen Streikbewegung, auch wenn die Gewerkschaften die Streikankündigungen eingereicht hatten. Der Streik der Zugbegleiter wird von einem unabhängigen Kollektiv getragen, das sich über Facebook zusammengeschlossen hat.

Die Premierministerin reagierte am Mittag über Twitter und lobte den "Geist der Verantwortung" der Gewerkschaften und des Unternehmens.

Je salue l'esprit de responsabilité qui prévaut ce matin à la @sncf en prévision du week-end du Nouvel An

Le dialogue social permet toujours de trouver le meilleur chemin pour les salariés et les entreprises.

— Élisabeth BORNE (@Elisabeth Borne) December 23, 2022

Der Zugverkehr wird an Weihnachten beeinträchtigt bleiben.

Diese Vereinbarung ändert nichts an dem für das Weihnachtswochenende ausgerufenen Streik, der dazu geführt hat, dass 200.000 Reisende ihre Fahrkarten stornieren mussten. Einer von drei TGVs fällt am Freitag aus, zwei von fünf TGVs werden am Samstag, dem 24. und Sonntag, dem 25. Dezember gestrichen. Der TGV Atlantique und der TGV Nord sind die





