

**Conseil économique et social**

Distr. générale
9 novembre 2023
Français
Original : anglais, français
et russe

Commission économique pour l'Europe

Comité des transports intérieurs

Groupe de travail des transports par chemin de fer**Soixante-dix-septième session**

Genève, 15-17 novembre 2023

Point 4 de l'ordre du jour provisoire

**Accord européen sur les grandes lignes
internationales de chemin de fer****Proposition d'amendements à l'annexe I de l'Accord
européen sur les grandes lignes internationales
de chemin de fer****Communication du Portugal****I. Explication**

Le Portugal propose de discuter, lors de la prochaine session du groupe de travail des transports par chemin de fer du Comité des transports intérieurs de la Commission Économique des Nations Unies pour l'Europe, de la possibilité d'actualiser l'Accord européen sur les grandes lignes internationales de chemin de fer (AGC) avec un certain nombre de modifications et d'ajouts.

II. Modifications proposés**Annexe I****Lignes de chemin de fer qui sont très importantes du point de vue international****Numérotation des lignes à l'échelle européenne**

Modifier les lignes comme suit :

- E 05 $\frac{\text{Lisboa}}{\text{Aveiro — Porto}}$ — Pampilhosa — Vilar Formoso — Fuentes de Oñoro — Medina del Campo — Burgos — Irún — Bordeaux — $\frac{\text{Orléans (Les Aubrais)}}{\text{Vendôme}}$ — Paris
- E 90 $\frac{\text{Lisboa — Entroncamento}}{\text{Sines — Évora}}$ — Caia — Badajoz — Madrid — Barcelona — Portbou — Cerbère — Narbonne — Tarascon — Marseille — Menton — Ventimiglia — Genova — Pisa — Livorno — Roma



Numérotation des lignes à l'échelle nationale

(1) Portugal :

Modifier la ligne E 05 comme suit :

E 05 (Fuentes de Oñoro —) Vilar Formoso — Pampilhosa — $\frac{\text{Lisboa}}{\text{Aveiro — Porto}}$

Modifier la ligne E 90 comme suit :

E 90 $\frac{\text{Lisboa — Entroncamento}}{\text{Sines — Évora}}$ — Caia (— Badajoz)

(2) Espagne :

Modifier la ligne E 90 comme suit :

E 90 (Caía —) Badajoz — Madrid — Barcelona — Portbou (— Cerbère)
