

Bruxelles, le 17 décembre 2021
(OR. en)

**Dossier interinstitutionnel:
2021/0420(COD)**

**15109/21
ADD 42**

**TRANS 760
CODEC 1669
IA 210**

NOTE DE TRANSMISSION

Origine:	Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Madame Martine DEPREZ, directrice
Date de réception:	15 décembre 2021
Destinataire:	Monsieur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secrétaire général du Conseil de l'Union européenne
N° doc. Cion:	COM(2021) 812 final - ANNEXE
Objet:	ANNEXE de la proposition de RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL sur les orientations de l'Union pour le développement du réseau transeuropéen de transport, modifiant le règlement (UE) 2021/1153 et le règlement (UE) n° 913/2010 et abrogeant le règlement (UE) 1315/2013

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2021) 812 final - ANNEXE.

p.j.: COM(2021) 812 final - ANNEXE



Strasbourg, le 14.12.2021
COM(2021) 812 final

ANNEX 4 – PART 4/12

ANNEXE

de la

**Proposition de
RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL**

sur les orientations de l'Union pour le développement du réseau transeuropéen de transport, modifiant le règlement (UE) 2021/1153 et le règlement (UE) n° 913/2010 et abrogeant le règlement (UE) 1315/2013

{SEC(2021) 435 final} - {SWD(2021) 471 final} - {SWD(2021) 472 final} -
{SWD(2021) 473 final}

ANNEXE IV

**CARTES INDICATIVES DU RESEAU TRANSEUROPEEN DE TRANSPORT
ÉTENDU A DES PAYS TIERS SPECIFIQUES**



Extension indicative aux pays voisins
 Réseaux global et central: Voies navigables et ports
 Suisse / Liechtenstein

B



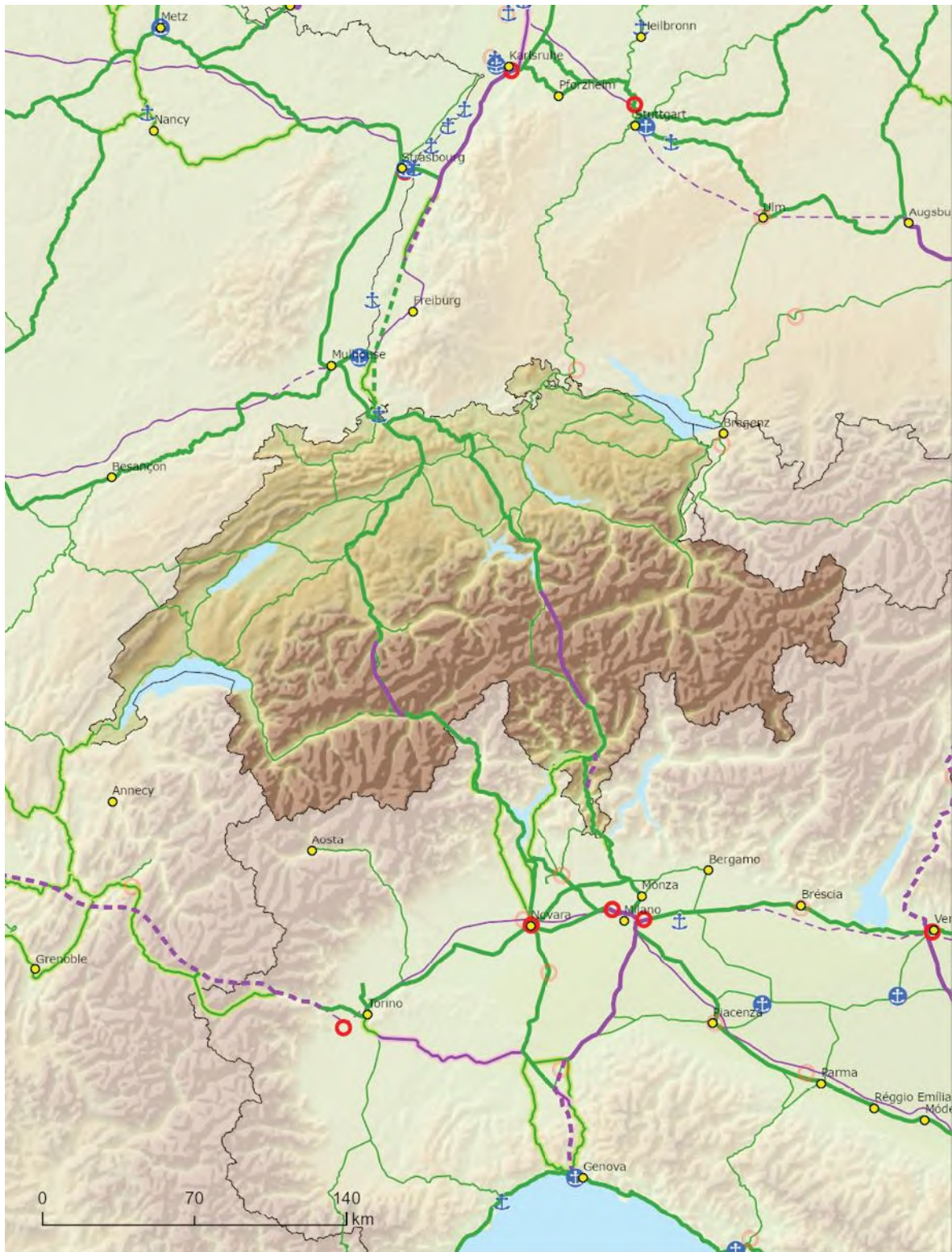
Central	Global	Central	Nœuds urbains
Voies navigables	Ports	Ports	Capitales
Voies navigables / nouvelles			Nœuds urbains

TENtec



Extension indicative aux pays voisins
 Réseaux global et central: Chemin de fer (fret), ports et terminaux rail-
 route (TRR)
 Suisse / Liechtenstein

B



Rail – Central	Rail – Central étendu	Rail – Global	Glob. Cent.	Nœuds urbains
— Conventionnel	— Conventionnel	— Conventionnel	↓ Ports	● Capitales
- - Conventionnel / nouveau	- - Conventionnel / nouveau	- - Conventionnel / nouveau	○ TRR	● Nœuds
— ≥ 200 km/h	— ≥ 200 km/h	— ≥ 200 km/h		

