



**Conseil Économique
et Social**

Distr.
GÉNÉRALE

TRANS/AC.7/2000/5
3 mai 2000

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Réunion spéciale du Groupe d'experts multidisciplinaire
sur la sécurité dans les tunnels
(Première session, 10-11 juillet 2000,
point 6 de l'ordre du jour)

**PROJET DE QUESTIONNAIRE SUR LA SÉCURITÉ
DANS LES TUNNELS ROUTIERS**

Note du secrétariat

On trouvera dans le présent document un projet de questionnaire établi par le secrétariat afin de rassembler des données sur les tunnels. Le Groupe souhaitera peut-être modifier ce projet et en adopter la version définitive qui sera ensuite communiquée aux pays. Leurs réponses pourraient servir à dresser l'inventaire des tunnels comme il est prévu dans le mandat du Groupe.

**PROJET DE QUESTIONNAIRE SUR LA SÉCURITÉ
DANS LES TUNNELS ROUTIERS**

Pays :

Partie A. Généralités

1. Existe-t-il dans votre pays une législation spécifique sur la sécurité routière dans les tunnels ? Dans l'affirmative, veuillez préciser

.....
.....

2. La réglementation nationale relative à la sécurité dans les tunnels routiers est-elle à votre avis suffisante ?

.....
.....

3. L'instance responsable du trafic routier/des tunnels de votre pays envisage-t-elle d'apporter des modifications quelconques à la réglementation nationale sur la circulation, la signalisation et le marquage concernant les tunnels routiers en vue d'y améliorer la sécurité ?

.....

4. Existe-t-il dans votre pays une méthode spécifique pour évaluer les risques dans les tunnels et leur gestion ?

.....
.....
.....

5. Votre pays classe-t-il les tunnels routiers en fonction du risque d'accident qui y est associé, où envisage-t-il de le faire dans l'avenir ?

.....
.....

**Partie B. Données relatives aux tunnels
(Tunnels de 1 000 mètres de long et plus)**

Infrastructure

1. Nom/emplacement du tunnel (frontière, ville la plus proche), numéro de route E

.....
.....

2. Longueur du tunnel

3. Type (bidirectionnel à une galerie, unidirectionnel à deux galeries, etc.)

.....

4. Nombre/largeur des voies

.....

5. Année d'ouverture du tunnel

Trafic

6. Trafic journalier moyen (.....).....

7. Composition du trafic (pourcentage de véhicules particuliers/poids lourds)

.....

8. Pourcentage approximatif de véhicules transportant des marchandises dangereuses

.....

Administration du tunnel

9. Régime de propriété du tunnel et organisme d'exploitation (appartient-il à votre pays ou également au pays voisin s'il s'agit d'un tunnel frontalier ? S'agit-il d'un organisme commun ? Public ou privé ?)

.....
.....
.....

10. Brève description des équipements en service dans le tunnel (détection/contrôle d'incendie/de fumée, ventilation, avertisseur de panne de véhicule, évacuation, communications, etc.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Brève évaluation du tunnel

11. La signalisation et le marquage avant, dans et après ce tunnel sont-ils à votre avis suffisants ?

.....

.....

12. Les équipements du tunnel sont-ils à votre avis efficaces ?

.....

13. Des améliorations ont-elles été apportées à ce tunnel à la suite d'un accident ?

.....

14. Y a-t-il des projets de modification pour ce tunnel ?

.....

Partie C. Accidents graves survenus dans le tunnel depuis 40 ans

Nature/type d'accident (incendie, collision impliquant un/ou deux véhicules, etc.) et année	Cause de l'accident, si elle a été établie officiellement	Nombre de victimes (morts, blessés)	Pertes matérielles (véhicule, cargaison, structure, perte de recettes de péage)	Durée d'interruption du trafic due à l'accident	Observations