

CT C.3 – Gestion des risques d'exploitation routière

| Enjeu C.3.1 Introduire les techniques de gestion des risques dans le secteur routier | |
|--|---|
| <i>Stratégies</i> | <i>Produits</i> |
| Analyser les techniques de gestion des risques employées par les administrations routières et définir les meilleures pratiques. Rechercher des études de cas montrant les avantages de la gestion du risque dans les différents aspects du secteur routier. | Guide de conseils aux administrations routières pour la gestion des risques. Études de cas montrant l'intérêt d'appliquer la gestion des risques. |
| Enjeu C.3.2 Risques liés aux catastrophes naturelles, au changement climatique, aux catastrophes d'origine anthropique et aux menaces contre la sûreté | |
| <i>Stratégies</i> | <i>Produits</i> |
| Identifier les approches utilisées pour l'évaluation des risques liés aux catastrophes naturelles, au changement climatique, aux catastrophes causées par l'homme et aux menaces contre la sûreté. Définir les stratégies appliquées pour réduire et prévenir les risques liés à ces circonstances. | Méthodologies utilisées pour évaluer les risques liés aux catastrophes naturelles, au changement climatique, aux catastrophes causées par l'homme et aux menaces contre la sûreté. Études de cas illustrant les stratégies qui se sont révélées efficaces pour éviter ou prévenir ces risques. |
| Enjeu C.3.3 Acceptation sociale des risques et leur perception | |
| <i>Stratégies</i> | <i>Produits</i> |
| Rechercher et évaluer les études sur la perception des risques par le public sur les réseaux routiers et les facteurs influençant les réactions de la société. Étudier les méthodes de mesure de l'acceptation des risques par le public. | Rapport sur les facteurs influençant les réactions de la société par rapport aux risques liés aux activités routières. Recommandations que les administrations peuvent utiliser pour mesurer la perception des risques par le public. |