

Résumé de la réunion de la CIG du 11 juillet 2017

La CIG s'est réunie le 11 juillet 2017 à Coquelles sous présidence française ; elle a évoqué les sujets suivants :

- ElecLink : la CIG a pris connaissance du rapport du Comité de sécurité sur le projet ElecLink d'installation d'un câble à haute tension dans le tunnel. Elle a dialogué avec les principaux responsables du projet. Elle a redit à Eurotunnel et à ElecLink qu'afin d'obtenir une autorisation de sécurité ils devraient fournir la démonstration et la garantie que tous les risques associés à chaque étape du projet, et notamment ceux associés à la compatibilité électromagnétique avec le système ferroviaire existant, ont été bien identifiés, analysés, évalués et seront correctement maîtrisés grâce à des mesures de réduction adaptées.
- Quatrième paquet ferroviaire : la CIG est convenue d'entamer dans les meilleurs délais les travaux préparatoires à la transposition du quatrième paquet ferroviaire pour le lien fixe transManche en tenant compte des calendriers de transposition de la France et du Royaume-Uni.
- Suivi des incidents de janvier 2015 : la CIG a fait le point sur les mesures prises à la suite des incidents de caténaires survenus en janvier 2015 et des retards de circulation des trains qu'ils ont entraînés, et sur les résultats d'une enquête qu'elle avait commanditée à propos du dispositif de lutte contre l'incendie
- Sûreté du tunnel : la CIG a entendu un bilan présenté par Eurotunnel sur sa politique de prévention des risques liés aux intrusions, au terrorisme et aux actes de malveillance.
- Relations avec les usagers : la CIG a pris connaissance du bilan annuel d'Eurotunnel sur les plaintes et réclamations reçues des passagers des navettes tourisme et des navettes poids lourds.
- Projet de desserte Amsterdam-Londres : les représentants des ministères de l'intérieur des quatre Etats concernés par le projet : Belgique, France, Pays-Bas et Royaume-Uni, se sont réunis sous l'égide de la CIG pour évoquer la question des contrôles aux frontières.