



## La 9<sup>e</sup> session de la Commission d'experts techniques

La Commission d'experts techniques de l'Organisation des transports internationaux ferroviaires (OTIF) se réunira à Berne les 7 et 8 juin 2016.

Organe de plus en plus important de l'OTIF, elle permet aux Etats membre de travailler sur l'interopérabilité et l'harmonisation technique dans le domaine ferroviaire. La CTE couvre également le développement de procédures uniformes d'admission technique de matériel destiné à être utilisé dans le trafic international (Appendice F - Règles uniformes APTU et Appendice G - Règles uniformes ATMF)

Cette Commission valide, adopte et développe les prescriptions techniques uniformes (PTU) relatives au matériel ferroviaire utilisé dans le trafic international dans le cadre de l'OTIF. Les PTU règlent la construction, l'exploitation et la maintenance de ces derniers.

Les 7 et 8 juin 2016, conformément à l'ordre du jour provisoire, la Commission d'experts techniques va délibérer sur l'adoption des modifications à la PTU wagons et sur l'adoption des modifications à la PTU GEN-G méthode de sécurité commune pour l'évaluation et l'appréciation des risques. Ces modifications vont notamment permettre à ces prescriptions techniques uniformes de conserver leur pleine équivalence avec les normes de l'Union européenne.

Ensuite la Commission d'experts techniques va discuter des développements possibles concernant les applications télématiques au service du fret (ATF). Enfin, les Etats membres participants vont s'entretenir sur la possible évolution, au sein de la COTIF, de la notion d'échange de véhicule vers la notion d'exploitation et de circulation de trains complets en trafic international.

Les 7 et 8 juin 2016, la Commission se réunira dans les locaux de l'Union postale universelle à Berne. Elle débutera à partir de 10 heures le 7 juin et se terminera à 13 heures le 8 juin. Les langues de travail seront le français, l'allemand et l'anglais.

Contact:  
Sarah Pujol  
sarah.pujol@otif.org

Bas Leermakers  
bas.leermakers@otif.org