

PROGRAMME

Table ronde sur les nouveaux moyens de communication pour la coopération internationale en matière pénale

Organisée par la Présidence hongroise du Comité des Ministres du Conseil de l'Europe

4 octobre 2021, sous forme virtuelle

10:00 – 10:25 Allocation d'ouverture

Mots de bienvenue

Gábor JANCSÓ (Secrétaire d'Etat adjoint, Ministère de la Justice de Hongrie)

Jan KLEIJSEN (Directeur, Conseil de l'Europe, Direction de la Société de l'information et de la lutte contre la criminalité)

Discours d'introduction *Les nouveaux moyens de communication pour la coopération internationale en matière pénale – possibilités et défis*

10:25 – 12:00 Sessions des groupes de travail

GT 1: *Transmission électronique des demandes d'assistance judiciaire en matière pénale : exigences légales*

GT 2: *Transmission électronique des demandes d'assistance judiciaire en matière pénale : exigences techniques*

GT 3: *Audiences à distance (audition d'experts, de témoins et d'accusés par vidéoconférence) dans les procédures pénales transfrontalières : exigences légales*

GT 4 : *Audiences à distance (audition d'experts, de témoins et d'accusés par vidéoconférence) dans les procédures pénales transfrontalières : défis et exigences techniques*

12:00 - 12:15 Discussion des chefs de groupes de travail (participation seulement pour les chefs des groupes de travail)

12:00 - 13:15 Pause de midi

13:15 – 14:15 Sessions des groupes de travail

GT I: *Transmission électronique des demandes d'assistance judiciaire en matière pénale : exigences légales et techniques*

GT II: *Audiences à distance (audition d'experts, de témoins et d'accusés par vidéoconférence) dans les procédures pénales transfrontalières : exigences légales et techniques*

14:15 – 14:25 Discussion des chefs de groupe de travail (participation seulement pour les chefs des groupes de travail)

14:15 - 14:30 Pause-café

14:30 - 15:00 Plénière de clôture

Résumé des discussions des groupes de travail par les modérateurs

Conclusions par la Présidence hongroise