

PROGRAMME
ASSEMBLÉE DES ÉTATS PARTIES À NEW YORK
Séance plénière sur la coopération
vendredi 8 décembre 2023
11h30 – 13h00
Réflexions sur 25 ans de coopération

Interventions de haut niveau
25 ans du Statut de Rome : réalisations et perspectives

11h30 – 11h35	Mots de bienvenue - co-facilitateur de la coopération S.E. M. François Alabrune, Ambassadeur de France aux Pays-Bas
11h35 – 11h40	Allocution d'ouverture de S.E. Ambassadeur Bob Rae (Canada), vice-président de l'Assemblée des États parties
11h40 – 11h45	Intervention du juge Piotr Hofmański, président de la Cour pénale internationale
11h45 – 11h50	Intervention de M. Mame Mandiaye Niang, Procureur adjoint de la Cour pénale internationale
11h50 – 11h55	Intervention de M. Osvaldo Zavala Giler, Greffier
11h55 – 12h00	Intervention de l'État partie signataire de l'accord volontaire : - Belgique
12h00 – 12h10	La parole est donnée aux éventuelles interventions des États parties et des autres participants - y compris sur la thématique des accords de coopération volontaire (2 minutes maximum par intervenant)
12h10 – 12h15	Déclaration de clôture – co-facilitateur de la coopération S.E. M. Momar Guèye, Ambassadeur du Sénégal aux Pays-Bas

Panel technique

Arrestations : réalisations et perspectives

12h15 – 12h20	Remarques - co-facilitateur de la coopération S.E. M. François Alabrune, Ambassadeur de France aux Pays-Bas
12h20 – 12h25	Intervention de S.E. Mr. Arnaud Djoubaye Abazene, Garde des Sceaux, République Centrafricaine
12h25 – 12h30	Intervention de M. Racine Ly, Conseiller spécial du Procureur, Bureau du Procureur
12h30 – 12h35	Intervention de M. Tuomas Salminen, coordonnateur des affaires extérieures, Greffe
12h35 – 12h40	Intervention de Me. Kate Orlovsky, Directrice du Programme CPI et DPI - Association internationale du barreau
12h40 – 12h55	Interventions des États parties et des autres participants (maximum 2 minutes par intervenant)
12h55 – 13h00	Déclaration de clôture – co-facilitateur de la coopération S.E. M. Momar Guèye, Ambassadeur du Sénégal aux Pays-Bas