



Programme de l'Atelier technique et mise à jour des accords sur la garantie unique de transit

GGSP-COTONI

CNUCED : Activité I, 1.1.

8 September 2026

Cotonou, Bénin



Mardi 8 septembre 2026

09 h – 09 h 30	Accueil des participants
09 h 30 – 10 h	Cérémonie d'ouverture Allocution des officiels CCIB et présentation du programme de l'atelier Stefano Inama
10 h – 10 h 30	Pause-café et photo de famille
10 h 30 – 11 h 00	Le contexte historique de l'approche d'une garantie unique de transit douanier • Les travaux conduits dans le cadre du projet Facilitation CNUCED en Afrique de l'ouest (2022-2023) et la feuille de route de la Déclaration Quadrilatérale de Niamey du 25 mai 2023 • Les textes communautaires en présence • Le nouveau contexte sous régional • Le besoin d'un cadre quadri-multi-latéral Régina Ledesma & Stefano Inama
11 h 00 – 11 h 30	Les principes clés pour une approche quadrilatérale équilibrée de mise en place d'une garantie unique de transit durable et efficace Jean Acri
11 h 30 – 12 h 00	Le rôle de la CCIB dans la gestion actuelle de la garantie de transit, et es accords bilatéraux de gestion de la garantie de transit douanier en cours CCIB
12 h 00 – 12 h 30	Les perspectives et expériences de la douane sur la garantie de transit fonctionnement et pistes d'améliorations Direction Générale des Douanes
12 h 30 – 13 h 00	Questions et réponses
13 h – 14 h	Pause déjeuner
14 h 00 – 14 h 30	Les objectifs d'un accord quadrilatéral de garantie de transit douanier et sa structure Jean Acri et Régina Ledesma
14 h 30 – 15 h 15	Le options de gestion digitalisée de la garantie unique quadrilatérale de transit douanier Arouna Lengani et Jean Acri
15 h 15 – 15 h 30	Questions et réponses
15 h 30 – 16 h 15	Les apports d'une gestion quadrilatérale de garantie unique de transit par rapport à la situation actuelle Stefano Inama, Regina Ledesma, Jean Acri



16 h 15 – 16 h 30

Questions et réponses

16 h 30 – 17 h

Prochaines étapes pour une appropriation quadrilatérale du projet d'accord

Clôture de l'atelier

Stefano Inama