

Projet d'ordre du jour
Conférence-exposition 2026 de l'OMD sur la technologie

Une douane agile dans un monde complexe : sécuriser et faciliter les échanges grâce à l'innovation

28-30 janvier 2026, Abou Dabi, Émirats arabes unis

Mardi 27 janvier 2026	
18h30 - 21h00	Inscription
19h00 - 21h00	Réception de bienvenue
Mercredi 28 janvier 2026	
Première journée consacrée au thème Sécuriser les frontières pour un commerce plus sûr	
08h30 - 17h00	Inscription
09h00 - 09h45	Cérémonie d'ouverture
09h45 - 10h15	Discours d'ouverture officiels <ul style="list-style-type: none"> - <i>Émirats arabes unis (hôte de la conférence)</i> - <i>Haut fonctionnaire du pays hôte (à confirmer)</i> - <i>Ian Saunders, Secrétaire général de l'Organisation mondiale des douanes</i>
10h15 - 11h00	Pause rafraîchissements et réseautage / Visite VIP de l'exposition et conférence de presse
11h00 - 11h15	Allocution d'ouverture de l'entreprise sponsor de la conférence
11h15 - 12h20 Table ronde	Session 1 : Description du contexte : Une douane agile dans un monde complexe : sécuriser et faciliter les échanges grâce à l'innovation <p><i>L'Organisation mondiale des douanes rassemble les administrations des douanes du monde entier afin de faciliter les échanges, d'assurer un recouvrement efficace des recettes et de protéger les sociétés contre les activités illicites. Aujourd'hui, alors que la communauté de l'OMD gère plus de 98 % du commerce mondial, la douane se trouve à la croisée des chemins : l'héritage de ses fondateurs se heurte désormais à la complexité sans précédent du commerce mondial et de la technologie, mais la douane reste plus que jamais engagée en faveur de la sécurité et de la facilitation dans un monde en rapide évolution.</i></p> <p><i>Lors de cette session, nous examinerons comment la douane et les principales parties prenantes peuvent honorer cet engagement en faisant preuve d'agilité et d'innovation. Les discussions porteront sur la manière dont les normes modernes, la coopération fondée sur les données et les solutions de pointe soutiennent non seulement la facilitation des échanges, mais aussi l'intégrité et la sécurité des chaînes logistiques mondiales.</i></p> <p><i>Cette table ronde a pour but de préparer le terrain pour une conférence dynamique, en mettant en avant la valeur et l'impact de la douane dans la promotion de la croissance économique et la protection des sociétés. Cette session inspirera et guidera les organismes qui cherchent à renforcer leur rôle dans un monde où le commerce et la sécurité sont de plus en plus étroitement liés.</i></p>
12h20 - 12h30	Discours d'un sponsor diamant / platine de la conférence
12h30 - 14h00	Déjeuner de réseautage
14h00 - 14h55 Session de groupe	Session 2 : Scanners intelligents, frontières sûres : l'innovation dans le domaine des rayons X au service de l'agilité de la douane

Alors que les volumes des échanges mondiaux augmentent et que les menaces deviennent de plus en plus sophistiquées, les administrations des douanes sont soumises à une pression croissante pour détecter davantage tout en ralentissant le moins possible les échanges. L'imagerie par rayons X est passée d'un simple outil de contrôle à une plateforme flexible, riche en données, capable de transformer les opérations frontalières presque du jour au lendemain.

Lors de cette session, nous examinerons comment les derniers scanners à rayons X à haute résolution, de conception modulaire et disponibles en configurations fixes, mobiles et sous forme de portiques de sécurité, peuvent être rapidement déployés, reconfigurés ou adaptés pour répondre à des demandes opérationnelles changeantes.

Les intervenants montreront comment ces scanners intelligents fournissent des informations opérationnelles en temps réel, permettant aux agents de première ligne de prendre des décisions instantanées et fondées sur des données au point de contrôle.

14h55 - 15h05 Discours d'un sponsor diamant / platine de la conférence

15h05 - 16h00

Session de groupe

Session 3 : Réinventer la gestion des risques : décloisonner pour obtenir une évaluation unifiée des risques

La gestion traditionnelle des risques fonctionne souvent en vase clos, et les équipes chargées de la conformité, de la sécurité et des opérations travaillent avec des données, des outils et des objectifs fragmentés. Cette approche compartimentée crée des angles morts et des inefficacités critiques, laissant les administrations des douanes vulnérables face aux nouvelles menaces.

Lors de cette session, nous explorerons comment la gestion intégrée des risques peut lever ces barrières en unifiant les données, les équipes et les technologies dans un cadre cohésif. Les participants découvriront comment tirer parti de la collaboration interfonctionnelle, des analyses basées sur l'IA et des plateformes centralisées pour créer de meilleures synergies au sein de l'administration.

Au cours de cette session, des stratégies concrètes seront partagées afin de transformer l'évaluation des risques, qui consiste actuellement en une simple liste de contrôle réactive, en un outil proactif et agile permettant d'améliorer la visibilité des menaces, d'accélérer les réponses et d'aligner la gestion des risques sur la résilience des entreprises dans le paysage mondial complexe actuel.

16h00 - 16h30 Pause rafraîchissements et réseautage

16h30 – 16h40

Session de groupe

Discours d'un sponsor Diamant/Platine de la conférence

Session 4 : Par-dessus les nuages : renforcer la sécurité de la douane grâce à l'informatique en nuage et l'analyse de données

La transformation numérique a poussé les administrations des douanes à repenser leur infrastructure, leurs opérations et leur approche des risques. La technologie de l'informatique en nuage et l'analyse de données avancée modifient la manière dont la douane traite, analyse et partage les informations, en offrant évolutivité, souplesse et capacités en temps réel.

Lors de cette session, nous examinerons comment les administrations des douanes peuvent tirer parti de l'informatique en nuage et de la prise de décision basée sur les données pour stimuler la modernisation et renforcer leur capacité à relever de nouveaux défis. Les experts discuteront des parcours réels vers l'adoption du cloud, depuis la migration des systèmes existants au

déploiement d'analyses alimentées par l'IA, en passant par la facilitation d'un échange de données transfrontalier fluide.

L'objectif est d'inspirer les participants en partageant des solutions basées sur l'informatique en nuage et l'analyse de données en tant que catalyseurs de la sécurité et de l'agilité. La discussion fournira des informations utiles aux administrations des douanes qui cherchent à mieux remplir leur mission de sécurisation et de facilitation des échanges dans un monde complexe.

19h00 - 22h00 Dîner de gala organisé par les EAU

Jeudi 29 janvier 2026

Consacrer la première journée au thème

Facilitation des échanges grâce à des voies numériques

07h45 - 17h00	Inscription	
08h10 - 08h20 Salle d'exposition	Discussion technique 1	Discussion technique 5
08h20 - 08h30 Salle d'exposition	Discussion technique 2	Discussion technique 6
08h30 - 08h40 Salle d'exposition	Discussion technique 3	Discussion technique 7
08h40 - 08h50 Salle d'exposition	Discussion technique 4	Discussion technique 8
09h00 - 09h10	Discours d'un sponsor diamant / platine de la conférence	
09h10 - 10h05 Session de groupe	Session 5 : Facilitation à la frontière : des solutions numériques pour des échanges commerciaux fluides	
	<p><i>La facilitation des échanges est une mission essentielle de la douane, qui exige des solutions innovantes pour faire face à la complexité et à la rapidité des chaînes logistiques modernes. À mesure que la numérisation remodelle le paysage commercial mondial, les administrations des douanes se tournent vers une nouvelle génération d'outils pour simplifier les procédures, renforcer la conformité et offrir une plus grande valeur ajoutée tant aux gouvernements qu'aux entreprises.</i></p> <p><i>Lors de cette session, nous examinerons l'éventail de plateformes et de technologies numériques, telles que les systèmes à guichet unique, qui redéfinissent les opérations frontalières. Les intervenants partageront leurs expériences pratiques en matière d'intégration de ces solutions, de création de partenariats entre organismes et de promotion de l'innovation centrée sur l'utilisateur à la frontière.</i></p> <p><i>La session de groupe proposera de nouvelles perspectives et des idées concrètes permettant à la douane de simplifier et de faciliter les échanges, d'améliorer la transparence et de s'adapter rapidement à l'évolution de la demande. Les participants obtiendront une vision plus claire de la voie à suivre pour une facilitation agile et axée sur la technologie dans un monde connecté.</i></p>	
10h05 - 11h00 Session de groupe	Session 6 : La facilitation en un clic : les données liées et les identifiants vérifiables accélèrent le commerce en toute confiance	
	<p><i>Les formalités administratives manuelles, la saisie de données redondantes et les systèmes cloisonnés continuent de peser sur le commerce transfrontalier, ce qui entraîne des retards coûteux, ainsi que des risques de fraude et de non-conformité. Une nouvelle génération de solutions commerciales numériques voit le jour qui se connectent une fois aux données et les réutilisent plusieurs fois, ce qui permet d'accélérer et de mieux sécuriser les procédures aux frontières.</i></p> <p><i>Cette session montrera comment des écosystèmes numériques fiables et interopérables peuvent rationaliser les flux d'informations entre les commerçants, les prestataires logistiques, les douanes et autres agences frontalières. Des approches telles que les identifiants vérifiables et</i></p>	

les données liées peuvent faire partie de cette boîte à outils en rendant les documents numériques inviolables et lisibles par machine sur tous les systèmes.

Les participants acquerront des connaissances sur la manière dont les administrations douanières, les fournisseurs de technologies et les opérateurs commerciaux peuvent collaborer pour passer d'un système de contrôle papier, transaction par transaction, à un système plus automatisé et axé sur les données. La session sera axée sur les mises en œuvre pratiques qui permettent de réduire les délais de dédouanement, de diminuer les coûts administratifs et les erreurs, et de renforcer la confiance dans le commerce transfrontalier.

11h00 - 11h30	Pause rafraîchissements et réseautage	
11h30 - 11h40	Discours introductif d'un sponsor diamant / platine de la conférence	
11h40 - 12h30	Session 7 : Décisions fondées sur les données pour des chaînes logistiques durables	
Session de groupe	<p><i>Les objectifs climatiques, les engagements en matière d'économie circulaire, les attentes des consommateurs et l'évolution des réglementations environnementales transforment rapidement les chaînes logistiques mondiales et poussent la douane à aller au-delà de son rôle traditionnel de lutte contre la fraude. Le programme « Douanes vertes » d'aujourd'hui comprend la mise à jour des codes du SH pour les marchandises écologiques et issues de l'économie circulaire, le ciblage basé sur les risques des envois polluants ou illicites, des mesures de facilitation pour les produits à faible empreinte carbone et un partenariat avec les autorités environnementales afin de respecter les engagements en matière de durabilité.</i></p> <p><i>Cette session montrera comment la douane peut transformer les données commerciales et logistiques en informations environnementales exploitables, afin de repérer les envois à haut risque et à fort impact et de mettre en place des politiques commerciales durables. Les intervenants présenteront des exemples concrets – des outils de cartographie des codes du SH qui signalent les marchandises sensibles du point de vue de l'environnement, aux cadres de risque conjoints douane-agences environnementales, en passant par les « couloirs verts » qui simplifient le dédouanement des produits certifiés écologiques – démontrant comment les opérations aux frontières peuvent être à la fois plus durables, plus conformes et plus efficaces.</i></p> <p><i>Les participants repartiront avec une feuille de route claire pour la mise en œuvre des réformes des douanes vertes conformément aux orientations de l'OMD et aux objectifs mondiaux en matière de climat et de biodiversité, notamment les étapes de gouvernance, les catalyseurs technologiques et les modèles de collaboration entre les différentes parties prenantes.</i></p>	
12h30 - 14h00	Déjeuner de réseautage / Discussions techniques	
12h40 - 12h50 Salle d'exposition	Discussion technique 9	Discussion technique 13
12h50 - 13h00 Salle d'exposition	Discussion technique 10	Discussion technique 14
13h00 - 13h10 Salle d'exposition	Discussion technique 11	Discussion technique 15
13h10 - 13h20 Salle d'exposition	Discussion technique 12	Discussion technique 16
Volet A		Volet B (en anglais uniquement)

<p>14h00 - 14h55</p> <p>Séances en petits groupes en deux volets</p>	<p><i>Session A1 : Format commun, vision partagée : faire progresser l'interopérabilité NII avec UFF 3.0</i></p> <p><i>Le format de fichier unifié (UFF) est une norme non propriétaire parrainée par l'OMD pour les données d'inspection non intrusive (NII) — récemment mise à niveau vers la version 3.0.0 — conçue pour garantir l'interopérabilité entre les systèmes de scanners de différents fournisseurs, prendre en charge l'analyse centralisée des images et rationaliser l'échange de données entre les administrations douanières.</i></p> <p><i>Cette session rassemblera les points de vue des douanes et de l'industrie sur la manière dont la mise en œuvre de l'UFF peut améliorer l'efficacité opérationnelle et la collaboration transfrontalière. Dans une perspective d'avenir, la discussion explorera comment l'UFF 3.0.0 favorise une plus grande automatisation, l'intégration des technologies de détection et la normalisation des exigences techniques.</i></p>	<p><i>Session B1 : Des données sans cloisonnement : accélérer l'interopérabilité grâce au modèle de données de l'OMD</i></p> <p><i>Au cours des deux dernières décennies, le modèle de données de l'OMD est devenu la lingua franca de l'échange transfrontalier de données réglementaires, mais de nombreuses administrations ont encore du mal à se libérer des systèmes hérités. Cette session en petits groupes rassemble des responsables de la mise en œuvre des douanes et des fournisseurs de solutions afin de montrer comment le modèle de données de l'OMD peut être mis en œuvre pour améliorer l'interopérabilité.</i></p> <p><i>La deuxième partie de la session est tournée vers l'avenir : préparer le modèle de données de l'OMD pour les identifiants vérifiables en exprimant ses éléments sous forme de données liées. Les intervenants montreront comment des contextes JSON-LD simples et des identifiants décentralisés permettent de transformer les déclarations, les licences et les certificats en identifiants numériques inviolables que les machines peuvent vérifier instantanément.</i></p>
<p>15h05 - 16h00</p> <p>Séances en petits groupes en deux volets</p>	<p><i>Session A2 : Numérisation plus intelligente : IA et automatisation dans les opérations d'inspection non intrusive</i></p> <p><i>L'intelligence artificielle (IA) et l'automatisation redéfinissent la manière dont les administrations douanières gèrent les opérations d'inspection non intrusive (NII). De la reconnaissance automatisée des cibles et l'amélioration adaptative des images à la gestion intelligente des flux de travail, les technologies émergentes permettent des processus d'inspection plus rapides, plus précis et basés sur les données.</i></p> <p><i>Cette session explorera comment les outils d'analyse et d'automatisation basés sur l'IA améliorent l'interprétation des images, optimisent l'allocation des ressources et facilitent la prise de décision dans des environnements opérationnels complexes. Des intervenants issus des douanes et de l'industrie partageront leurs expériences et leurs innovations qui</i></p>	<p><i>Session B2 : DIY de la douane numérique : donner aux agents les moyens de concevoir des solutions</i></p> <p><i>Les agents des douanes n'ont plus à attendre la mise en place de projets informatiques longs et coûteux pour résoudre les problèmes quotidiens tels que la saisie de données en double, les alertes manquantes ou les feuilles de calcul manuelles. Les environnements modernes low-code (faible code) ou no-code (sans code) – bien souvent déjà inclus dans la suite bureautique d'une administration – permettent aux utilisateurs autres que des développeurs de faire un simple glisser-déposer des interfaces, de se brancher directement sur des bases de données de risques ou de déclarations existantes, et de créer des applications mobiles sécurisées en un seul après-midi.</i></p> <p><i>Au cours de cette session, les participants prendront connaissance d'études de cas pour automatiser les flux de travail et résoudre des problèmes concrets, le tout sans écrire une ligne de code.</i></p>

	démontrent comment un scan plus intelligent peut renforcer l'application de la loi, améliorer l'efficacité et ouvrir la voie à des écosystèmes de détection de nouvelle génération.	
16h00 - 16h30	Pause rafraîchissements et réseautage	
16h30 - 17h25 Séances en petits groupes en deux volets	<p>Session A3 : IdO à la frontière : transformer le contrôle des cargaisons avec des scellements intelligents</p> <p>La complexité croissante du commerce mondial exige des solutions plus intelligentes pour sécuriser le fret et garantir l'intégrité de la chaîne logistique. Les scellements intelligents connectés à l'IdO offrent un suivi en temps réel, des alertes en cas de manipulation frauduleuse et des enregistrements numériques, ce qui permet à la douane d'abandonner les inspections manuelles au profit d'une gestion des risques fondée sur les données.</p> <p>Cette session présentera les expériences concrètes et les enseignements tirés de la mise en œuvre des scellements intelligents dans les opérations douanières. Les intervenants discuteront des défis pratiques, des possibilités de collaboration internationale et de l'impact des scellements intelligents IdO sur la sécurité aux frontières et la facilitation des échanges.</p>	<p>Session B3 : Couloirs commerciaux cybersécurisés : renforcer les chaînes logistiques mondiales contre les menaces numériques</p> <p>Avec la numérisation du commerce, les cyberattaques s'intensifient : les rançongiciels paralysent les ports, les violations de données divulguent les registres d'envois et les identifiants falsifiés permettent de contourner les contrôles douaniers. La cybersécurité occupe une place de plus en plus centrale dans la protection des échanges commerciaux.</p> <p>Lors de cette session, nous aborderons les vulnérabilités urgentes à l'intersection de l'infrastructure commerciale et de la cybersécurité, et les participants prendront connaissance d'une expérience pratique de la défense de l'infrastructure de la chaîne logistique critique grâce à des stratégies proactives de sécurité cyber-physique.</p>
19h00 - 22h00	Dîner parrainé par l'entreprise sponsor	

Vendredi 30 janvier 2026		
Consacrer la première journée au thème Innover pour l'avenir de la douane		
08h10 - 08h20 Salle d'exposition	Discussion technique 17	Discussion technique 21
08h20 - 08h30 Salle d'exposition	Discussion technique 18	Discussion technique 22
08h30 - 08h40 Salle d'exposition	Discussion technique 19	Discussion technique 23
08h40 - 08h50 Salle d'exposition	Discussion technique 20	Discussion technique 24

09h00 - 09h40	Session de groupe	Session 8 : Combler le déficit de données : renforcer le dialogue public-privé sur le commerce électronique transfrontalier
		<i>Avec la croissance exponentielle des volumes de transactions du commerce électronique, le besoin de données fiables et normalisées et d'un échange de données efficace est devenu de plus en plus critique pour assurer un flux fluide et sécurisé des envois du commerce électronique. Dans ce processus, les administrations des douanes doivent impliquer pleinement les parties prenantes concernées dans les chaînes logistiques du commerce électronique.</i>
		<i>Cette session permettra de recenser les défis rencontrés dans le paysage actuel du commerce électronique et de partager l'expérience acquise sur la manière de combler le déficit de données entre les administrations des douanes et les acteurs du commerce électronique, plus particulièrement sur la manière d'obtenir les bonnes données au bon moment à partir de la bonne source, en renforçant le dialogue public-privé ouvert.</i>
		<i>Les intervenants exploreront diverses solutions potentielles en vue de rallier le plus grand nombre possible d'acteurs du commerce électronique et de créer un environnement de partage de données plus fiable et normalisé, facilitant le commerce électronique tout en garantissant la sécurité.</i>
09h40 - 09h50		Pleins feux sur une personnalité (entretien avec un animateur)
09h50 - 10h00		Pleins feux sur une personnalité (entretien avec un animateur)
10h00 - 10h40	Session de groupe	Session 9 : De l'idée à l'action : présentation et récompenses du Hackathon
		<i>Le hackathon est un laboratoire intensif où les codeurs, les concepteurs et les experts du domaine se réunissent pour relever de véritables défis douaniers en seulement 48 heures. Du brainstorming au lever du soleil au débogage à minuit, les équipes font appel à des API ouvertes, à des ensembles de données isolés (sandbox) et à des mentors experts pour transformer des concepts audacieux en solutions concrètes.</i>
		<i>Au cours d'un sprint intense de deux jours, les équipes du hackathon transforment de nouvelles idées – moteurs de risque alimentés par l'IA, tableaux de bord logistiques écologiques et autres – en prototypes fonctionnels. Les « hackathoniens » font des démos rapides de cinq minutes sur scène, et chaque participant peut devenir juge, en votant dans l'application de la conférence pour désigner les champions en temps réel.</i>
		<i>À la fin de la session, les participants auront ainsi pu découvrir des concepts qui pourraient bientôt être testés aux frontières du monde entier, rencontrer les créateurs de ces concepts et participer à la sélection des gagnants qui bénéficieront d'un mentorat et d'un soutien financier pour faire passer leurs solutions au niveau supérieur. Attendez-vous à repartir inspirés avec de nouveaux contacts et de nouvelles idées que vous pourrez mettre en œuvre dans votre propre administration ou organisation.</i>
10h40 - 11h00		Pleins feux sur une personnalité (entretien avec un animateur)
10h40 - 11h00		Pleins feux sur une personnalité (entretien avec un animateur)
11h00 - 11h30		Pause rafraîchissements et réseautage
11h30 - 12h30		Session 10 : Prochain objectif : construire une douane résiliente et agile dans un monde complexe
Table ronde		(clôture de la conférence, table ronde de haut niveau)

La communauté douanière se trouve à un tournant : la transformation numérique, l'évolution des dynamiques commerciales et les exigences en matière de sécurité et de facilitation exigent des organismes qu'ils fassent preuve de vision, d'agilité et d'engagement envers l'intérêt public.

Cette table ronde de haut niveau explorera les stratégies, les partenariats et les mentalités nécessaires pour aborder la prochaine ère de la douane. Les intervenants partageront leurs points de vue sur l'utilisation de la technologie pour l'innovation durable, la création d'organisations résilientes et la réorganisation de la collaboration au sein de la douane et avec les partenaires publics et privés.

Rassemblant les voix de la communauté douanière mondiale et au-delà, cette séance de clôture vise à clarifier et à dynamiser la voie à suivre, en s'appuyant sur les enseignements clés et les nouvelles perspectives partagés tout au long de la conférence. Les participants repartiront avec une motivation renouvelée et des idées concrètes pour aborder l'avenir du commerce international avec confiance et créativité.

12h30 - 13h00 Clôture de la conférence

Représentant de l'administration des douanes du pays hôte

Représentant de l'OMD

13h00 - 13h30 Déjeuner à emporter

14h00 - 17h00 Programme social de la conférence