

Lundi 26 octobre 2015

16.00-18.00

Pré-inscription

18.00-20.00

Cocktail de bienvenue offert par la Mairie de Rotterdam

Jour 1 : Mardi 27 octobre 2015

Coopération entre les acteurs de la chaîne d'approvisionnement

08.00 – 09.00

Arrivée des participants et inscription

Café de bienvenue, sponsorisée par

Gartner

09.00 – 09.50

Ouverture et allocutions de bienvenue

1. **M. Kunio Mikuriya**, Secrétaire général, OMD
2. **Mme Aly van Berckel** – Van de Langemheen, Directeur général, Administration des douanes des Pays-Bas
3. **M. Eric Wiebes**, Secrétaire d'État, Ministre des Finances des Pays-Bas

09.50 – 10.20

Discours d'orientation générale

M. Paul Simpson, Vice-président & Directeur général, Cargo Solutions,
L-3 Security & Detection Systems

10.20 – 11.20

Pause et réseautage dans l'espace Exposition,
sponsorisée par

IRU International
Road Transport
Union

11.20 - 12.00

Exposé d'ouverture

Vision du contrôle douanier – repousser les frontières

M. Frank Heijmann, Responsable, Relations commerciales, Administration des douanes des Pays-Bas

12.00 – 13.30

Table ronde 1 : Défis rencontrés & réactions aux frontières

Cette table ronde vise à explorer les défis rencontrés et les développements pertinents dans les différents domaines de la gestion des frontières. Certaines de ces questions seront abordées plus en profondeur dans les sessions spécifiques pendant le Forum.

Modérateur : M. Hans Van Grieken, Vice-président, Bureau de l'Équipe de recherche CIO, Gartner

1. **M. Kunio Mikuriya**, Secrétaire général, OMD
2. **M. Karl Brauner**, Directeur général adjoint, OMC
3. **M. Fabrice Leggeri**, Directeur exécutif, Frontex
4. **M. Marek Retelski**, Secrétaire général adjoint, IRU

13.30 – 14.30

Déjeuner-buffet et réseautage dans l'espace Exposition,
sponsorisé par



Security & Detection Systems

14.30 – 16.00 **Table ronde 2 : Faire plus avec moins de ressources : une option politique ou une priorité stratégique ?**

Cette table ronde est consacrée à l'examen des nouvelles fonctions de la Douane et du rôle et de la place des technologies dans les opérations douanières.

Modérateur : M. Tomas Kucirek, Chef d'unité, Politique des douanes, Direction générale TAXUD, Commission Européenne

1. **M. Leigh Winchell**, Directeur adjoint, Sous-direction de la du Contrôle et de la Lutte contre la fraude, Organisation mondiale des douanes
2. **Amiral Jay M. Cohen**, Directeur des Opérations, Decision Sciences
3. **M. Eric Jones**, Cadre supérieur d'engagement, DCTA

16.00 – 16.30 **Pause et réseautage dans l'espace Exposition,**
sponsorisée par



16.30 – 18 :00 **Session 1 : Gestion des risques à l'ère des méga-données**

Cette session se penchera sur la question des méga-données du point de vue de la gestion des frontières, y compris - mais non limité - à leur valeur pour la gestion des risques et le contrôle douanier au quotidien.

Modérateur: Dr. Ziv Baida, Directeur du développement commercial, Gouvernement Européen, Dun & Bradstreet

1. *Analyse des méga-données en relation avec le crime à la frontière.*
M. Kenneth J. MacDonald, Co-Enquêteur principal, Northeastern University, Institute for Security and Public Policy
2. *Transformez-vous les données brutes en informations décisionnelles?*
M. James Canham, Directeur général, Global Customs Lead, Accenture
3. **Dr. Richard Heimann**, Professeur, University of Maryland

19.00 **Dîner offert par**



Customs Administration of the
Netherlands
Tax and Customs Administration

Jour 2 : mercredi 25 octobre 2015

Inspection & Technologie

08:00-09:00

Inscription
Café de bienvenue, sponsorisée par



09.00-09.30

Discours liminaire

Du moteur à vapeur au smartphone : une nouvelle société émergeant de la technologie

M. Danny Mekić, Entrepreneur, Consultant en conseil stratégique

09.30-11.00

Session 2 : Les outils à notre disposition - Nouvelles technologies de détection et leurs fonctions

Cette session est consacrée aux derniers développements dans le domaine des technologies de détection.

Modérateur : M. Mutunga Mutua, Directeur technique, Navisat

- Innovation technologique dans l'équipement d'inspection pour un contrôle efficace aux frontières au Japon.*
M. Noriaki Oka, Directeur général, Laboratoire central des douanes, Ministère des Finances, Japon
- Laboratoire scientifique des douanes de la République dominicaine, impact social.*
M. Gregorio Lora, Conseiller du Directeur général, Directeur adjoint, Technologies et Communications, Douanes de la République Dominicaine
- Méthodes de dissimulation des armes légères et de petit calibre - expérience de gestion de ce phénomène au Mexique.*
M. Gerardo Suarez Hasbach, Chef de bureau, Opérations sur le terrain, Administration générale des douanes, Mexique
- Vers une intelligence plus intégrée dans la gestion de la Douane.*
M. Marc-Antoine Godat, Vice-président, Nuctech Europe

11.00 – 11.30

Pause et réseautage dans l'espace Exposition, sponsorisée par



11.30 – 13.00

Session 3 : Le pourquoi et le comment des technologies de surveillance modernes

Les conférenciers vont explorer l'utilisation de technologies de surveillance dans les opérations quotidiennes de la douane.

Modérateur: M. Julian Payne, Directeur de Produits, De La Rue


- Travailler avec les données obtenues lors des livraisons contrôlées et gestion des risques - un cycle du contrôle.*
M. Rudy Hui, Bureau de la planification et du développement des Projets, Douanes de Hong Kong
- Renforcer la sécurité frontalière grâce à la technologie « nouvelle génération ».*
Mme Colleen Manaher, Directrice générale de la planification, l'analyse de programme et évaluation, US Customs and Border Protection
- API-PNRGov pour une facilitation sécurisée de la circulation transfrontalière.*


M. Agung Kristiyanto, Chef de division, Direction du Contrôle et des enquêtes,
Douanes indonésiennes

13.00 – 14.00

**Déjeuner-buffet et réseautage dans l'espace Exposition,
sponsorisé par**



14.00 – 18.00	Session en atelier 1	Session en atelier 2	Session en atelier 3
Salle	Diamond I&II	Leeuwen I&II	Mees Auditorium
14.00-14.30	I. <i>Suivi et traçabilité sécurisés du mouvement international des biens.</i> M. Philippe Grosjean , Directeur de l'information, International Road Transport Union (IRU)	I. <i>Solutions de détection par radiation, par Systèmes Rapiscan.</i> M. Robert S. Frankle , Directeur du marketing international des produits de détection de radiation, Rapiscan Systems	I. <i>Places commerciales – Douane et commerce numérique</i> Mme Prathna Singh , Cadre supérieur, EALA Customs Lead, Accenture
14.30-15.00	II. <i>La technologie pour soutenir la lutte contre les produits illicites du tabac.</i> M. Brian W. Lee , Président du comité technique, DCTA	II. <i>Neutrons + rayons X dans le scannage du fret - possibilités actuelles et futures</i> Dr. Nick Cutmore , Chercheur scientifique, Nuctech	II. <i>Du laboratoire au terrain : empêcher la prolifération des produits narcotiques et des explosifs au point d'inspection.</i> Dr. Aaron S. Poynton , Directeur, Global Safety and Security Sales, Thermo Fisher Scientific
15.00-15.30	III. <i>Transformer les données brutes en informations décisionnelles.</i> M. Leon Kanters , Partenaire, KPMG Meijburg & Co Trade & Customs	III. <i>Le pouvoir des « MMPDS » se voit - voir c'est y croire !</i> Amiral Jay M. Cohen (ret-USN), Directeur des opérations, Decision Sciences	III. <i>10 façons de faciliter les tâches de La Douane à l'aide de solutions innovantes.</i> Mme Barbara Soto , Directrice adjointe, SGS
15.30-16.00	<p align="center">Pause et réseautage</p> <p align="center">Sponsor</p> 		
16.00-16.30	IV. <i>CORE : projet pilote des Pays-Bas pour un double dépôt facultatif</i> M. Eric Geerts , Directeur de la gestion des produits, Customs Solutions Europe, Descartes	IV. <i>L'utilisation des portails à rayons X pour maximiser la détection et le passage aux ports et aux frontières.</i> M. Richard Mastronardi , Directeur du développement commercial, American Science and Engineering, Inc.	IV. <i>Maintenant que je dispose de mon Guichet unique, que puis-je faire pour en améliorer le fonctionnement? Les véritables défis internationaux et les solutions pour l'harmonisation des données commerciales s'appliquant à l'Entreprise dans son ensemble.</i> M. Chris Corrie , Directeur, Global Trade and Cargo Security Practice, Dun & Bradstreet
16.30-17.00	V. <i>Aviation civile - vecteur de contrebande.</i> M. Mircea Tudor , Président, Tudor Tech	V. <i>iCmore, gamme de logiciels novatrice.</i> M. Jean-Olivier Fer , Directeur de produits pour l'inspection haute énergie,	V. <i>Le Projet CORE : comment la visibilité de la chaîne d'approvisionnement crée une situation avantageuse à la fois pour l'industrie et pour la société.</i>

		Smiths Detection	M. Gerwin Zomer , Responsable de programme, TNO Sustainable Transport & Logistics
17.00-17.30	VI. M. Iain Baguley , Directeur de ventes & marketing, Trans 2 Logistics Solutions	VI. <i>Comment créer et optimiser l'utilité de l'intelligence chimique à partir de la chaîne logistique</i> M. Peter Höjerback , Directeur général, Serstech	VI. <i>Comparaison automatisée des images à rayon X pour le scannage du fret (ACXIS) et comment former et certifier l'opérateur d'images à rayon X.</i> M. Wicher Visser , Gestionnaire de projet et Mme Claudia Lüchinger , Gestionnaire de produits, Center for Adaptive Security Research and Applications (CASRA)
17.30-18.00	VII. <i>Scellés astucieux du départ à l'arrivée et visibilité de la cargaison à l'aide des dispositifs IoT et matériel grand public.</i> M. Robin Puthli , Directeur, ITUDE	VII. <i>Informatisation de la procédure « TIR ».</i> M. Joan Padreny , Responsable des systèmes d'information, Secrétariat TIR, Commission Économique des Nations Unies pour l'Europe (UNECE)	VII. <i>C-BORD : une nouvelle génération d'équipement pour des contrôles actifs et passifs.</i> Dr. Geraint Dermody , Directeur du développement commercial, Symetrica
19.00	Dîner, sponsorisé par		

Session en atelier 4 - mercredi 28 octobre 2015

Session recherche et présentation des posters

Lieu : Goudriaan I&II

14.00-14.10	Bienvenue et commentaires introductifs
14.10-14.15	Maîtrise en études douanières. École de gestion de Rotterdam
14.15-14.45	<i>Utilisation des messages de statut des conteneurs pour améliorer le ciblage des conteneurs de fret à haut risque.</i> M. Aris Tsois, M. Jose Antonio Cotelos Lema, M. Michail Makridis et M. Enrico Checchi
14.45-15.10	<i>Une version initiale des infrastructures fédérées mettant en œuvre le pipeline des données internationales.</i> M. Wout Hofman
15.10-15.30	Présentations des posters*
15.30-16.00	Pause et réseautage, sponsorisée par
	
16.00-16.05	Bachelier en études douanières. Fontys University of Applied Sciences. M. Thierry Verduijn
16.05-16.30	<i>Améliorer la compétence dans l'interprétation des images par rayon X lors du contrôle du fret.</i> M. Stefan Michel, Mme Marcia Mendes, M. Jaap C. de Ruiten, M. Ger C. M. Koomen et M. Adrian Schwaninger
16.30-16.55	<i>Faisabilité de la tomographie à rayon X à 3 dimensions des conteneurs du fret maritime: une étude de sa mise en œuvre.</i> M. Theobald Fuchs et M. Frank Sukowski
16.55-17.20	<i>Contrôle et surveillance des chaînes logistiques internationales.</i> M. Albert Veenstra, M. Joris Hulstijn et M. Yao-Hua Tan
17.20-17.45	<i>Radars pour la sécurité humaine : système de contrôle des personnes totalement automatique et à avertissement précoce pour les contrôles en douane/aux frontières.</i> M. Jan Persson et M. Dmitrii Vakhtin
17.45-18.00	Conclusions
19.00	Dîner, sponsorisé par
	

*Les posters se trouvent devant le Mees Auditorium

Jour 3 : Jeudi 29 octobre 2015

Relations commerciales de confiance

08:00-09:00 Inscription. Café de bienvenue,
sponsorisée par



09.00 – 09.20 **Discours liminaire**
Intégration des données partagées pour des régimes d'inspection secondaires.
M. Jonathan Fleming, Président, S2 Global

09:20-09 :40 **Résultats de la recherche. Présentation de l'article gagnant et cérémonie de remise de prix**
M. Yao-Hua Tan (TU Delft et École de gestion de Rotterdam), **M. Thierry Verduijn** (Fontys University of Applied Sciences), **M. Klaas Wassens** (École de gestion de Rotterdam).

09:40-11:10 **Session 4 : Favoriser les partenariats dans la lutte contre le commerce illégal**
Cette session présentera des exemples pratiques de la manière dont les autorités gouvernementales, les producteurs de technologie et les organisations non gouvernementales peuvent œuvrer ensemble dans la lutte contre le commerce illicite.

Modérateur : M. Leon Kanters, Partenaire, KPMG Meijburg & Co Trade & Customs

1. *Ciblage du courrier exprès au Royaume-Uni - une initiative de travail en synergie favorisant un meilleur contrôle au travers de la législation et la coopération avec le secteur commercial.*

M. Stevan Jones, Cadre supérieur, Fast Parcel Targeting Team, UK Border Force

2. *Utilisation des données ouvertes et des partenariats public-privé pour démanteler les réseaux illicites.*

M. Varun Vira, Chef d'analyse, C4ADS

3. *Partenariat « par design » : ce que cela implique au niveau des solutions de haute sécurité.*

M. Sauro Nicli, Chef des Solutions et de l'Innovation, SICPA Solutions de sécurité gouvernementale

Pause-café,

11.10 – 11.40 sponsorisée par



11.40 – 12.10 **Nouvelle Renaissance et possibilités infinies du réseau à l'âge de l'information.**
M. Martijn Aslander

12.10 – 12.30 **Conclusions. Clôture officielle du Forum**

Déjeuner-buffet et réseautage dans l'espace Exposition,

12.30 – 13.00 sponsorisé par



13.00 – 18.00 **Visites spécialisées**