

WCO

Conférence mondiale sur les douanes vertes



Commerce de biens reconditionnés à la frontière

Table ronde 2 : IBM : Mouvements transfrontaliers de déchets : études de cas
27 juin 2022

IBM Government and
Regulatory Affairs

Martina Kavanagh
Bureau de la conformité à l'importation



IBM

- IBM est une entreprise du secteur informatique qui expédie des systèmes informatiques centraux. Les envois contiennent des serveurs, des unités de stockage et des pièces de rechange.
- IBM effectue des expéditions vers plus de 170 pays. Plusieurs pays vers lesquels IBM expédie interdisent ou limitent l'importation de marchandises usagées et reconditionnées.
- IBM applique un **programme de reconditionnement** qui s'appuie sur des distributeurs certifiés qui exécutent un processus de reconditionnement visant à restaurer les pièces détachées pour les **rendre fiables et fonctionnelles et couvertes par une garantie totale**.
- Parmi les raisons justifiant l'utilisation de pièces reconditionnées pour IBM figurent :
 - **Coût et approvisionnement**
 - **Durabilité** – réutiliser des composants technologiques et réduire la consommation de ressources naturelles – **réduire les déchets**
 - Utiliser des pièces reconditionnées et **allonger la durée de vie des systèmes informatiques installés**, tels que les systèmes centraux et unités de stockage qui demeurent en fonctionnement pendant de nombreuses années chez les clients (par ex. des organismes gouvernementaux, des banques, compagnies d'assurance, compagnies aériennes, etc.) dans le monde entier



Importation dans les pays appliquant des restrictions

- Les réglementations régissant les biens usagés/manufacturés peuvent entrer dans le champ de la politique commerciale d'un pays, de ses lois relatives à la protection du consommateur et à l'environnement, mais pas nécessairement dans sa réglementation douanière. La douane peut cependant agir en tant qu'organisme de lutte contre la fraude aux frontières.
 - Il peut n'exister aucune orientation claire permettant de différencier les biens reconditionnés des biens d'occasion, ce qui peut conduire à des taux d'inspection et d'enquête élevés concernant les biens reconditionnés.
 - Absence générale de clarté permettant aux services gouvernementaux de déterminer avec précision ce qui distingue les biens usagés des biens reconditionnés.
 - Les restrictions à l'importation peuvent résulter de pressions locales et d'une atteinte ressentie à l'industrie locale.
 - Le processus de délivrance de permis et licences est long et inefficace dans certains pays, ce qui affecte en fin de compte nos clients.



Principaux défis

1. Les pays ayant mis en place des restrictions contrôlent l'importation de pièces informatiques **reconditionnées** avec les mêmes exigences que les pièces informatiques **usagées**, alors même que les pièces IBM reconditionnées sont certifiées quant à leur forme, leur conformité et leur fonctionnement, incluant la garantie.

Propositions d'amélioration :

- Se doter d'une **norme mondiale pour la définition des pièces informatiques « reconditionnées »**
- Consultation avec les organismes gouvernementaux concernés dans le pays pour créer un modèle plus efficace pour le commerce de biens reconditionnés
- Mettre en œuvre des règles plus efficaces pour autoriser l'importation ciblée de composants informatiques reconditionnés
- Ces politiques doivent soutenir un « reconditionnement » **durable** qui, à son tour, favorisera une **économie circulaire** réelle.

- § Les pays ayant mis en place des restrictions peuvent avoir des exigences spécifiques à l'importation, notamment une ou plusieurs des suivantes : licence, annotation de la facture, renseignement d'une partie spécifique de la déclaration en douane, rapports concernant les produits techniques, codes tarifaires, etc.

Propositions d'amélioration :

- une **harmonisation mondiale des critères** pour l'importation de ces produits serait bénéfique pour les importateurs, les sources d'approvisionnement et les services gouvernementaux de la lutte contre la fraude.



Thank you

Merci

Martina Kavanagh, directrice exécutive de programme au Bureau de la conformité à l'importation d'IBM
E-mail : kavanmar@ie.ibm.com

