

Analyse des risques de corruption

Un outil essentiel pour faciliter les échanges et renforcer l'intégrité

L'analyse des risques de corruption est un outil puissant qui nous permet d'évoluer vers un commerce plus souple et plus efficace, sans laisser de place aux pratiques de corruption. Dans le contexte du Plan stratégique de l'OMD et des objectifs du Comité technique permanent (CTP), la lutte contre la corruption n'est pas seulement un objectif, mais une condition essentielle pour garantir que des instruments clés tels que la Convention de Kyoto révisée (CKR) soient mis en œuvre avec équité et transparence.

La **cartographie des risques de corruption** nous invite à considérer chacune des étapes de la circulation des marchandises décrites dans la CKR comme une occasion non seulement de faciliter le commerce, mais aussi de renforcer la transparence et l'intégrité du système. Une approche solide, basée sur les risques, ne protège pas seulement nos efforts, mais renforce notre mission commune : construire un système commercial mondial plus propre, plus équitable et plus sûr pour tous.

Non seulement la corruption doit être combattue, mais la promotion d'un comportement éthique est également nécessaire pour faciliter le commerce. L'**intégrité** consiste à veiller à ce que les règles soient appliquées de manière cohérente et à ce que les fonctionnaires restent **formés et déterminés** à assumer leurs responsabilités.

La CKR est le principal instrument de l'OMD pour faciliter le commerce par la simplification et l'harmonisation des procédures douanières, sur la base de la transparence, de la prévisibilité, de la gestion des risques et de la collaboration pour faciliter le commerce international, améliorer l'efficacité des opérations douanières et promouvoir la sécurité de la chaîne d'approvisionnement.

La corruption peut saper toutes les procédures destinées à faciliter le commerce et à garantir la sécurité de la chaîne d'approvisionnement. Une analyse des risques de corruption permet d'identifier les opérations les plus vulnérables et d'allouer plus efficacement des ressources limitées.

La corruption peut saper toutes les procédures destinées à faciliter le commerce et à garantir la sécurité de la chaîne d'approvisionnement. Une analyse des risques de corruption permet d'identifier les opérations les plus vulnérables et d'allouer plus efficacement des ressources limitées.

Arrivée des marchandises

L'analyse des risques de corruption permet d'identifier les vulnérabilités potentielles du processus d'arrivée, contribuant à minimiser les possibilités de corruption et à garantir un processus plus rapide et plus prévisible, ce qui est essentiel pour la facilitation des échanges. L'intégration de l'analyse des risques de corruption dans cette phase renforce la capacité des systèmes douaniers à prévenir les pratiques de corruption, telles que la manipulation de documents ou le favoritisme à l'égard de certains opérateurs, sans sacrifier la souplesse du processus d'arrivée.



Dédouanement

L'analyse des risques de corruption permet de s'assurer que le dédouanement n'est pas influencé par des pratiques corrompues, telles que la priorisation induite de certaines expéditions, favorisant une circulation plus rapide et plus fiable des marchandises. L'intégration de la gestion des risques de corruption garantit que l'accent mis sur la simplification ne compromet pas l'équité dans le traitement des opérateurs.

Audits en matière de dédouanement

L'analyse des risques de corruption renforce ce processus en identifiant les points faibles susceptibles de compromettre l'efficacité opérationnelle ou la transparence. Les opérateurs commerciaux ont ainsi l'assurance que les audits sont exempts de toute manipulation. L'inclusion de l'analyse des risques de corruption dans cette phase permet de détecter non seulement les irrégularités flagrantes, mais aussi les pratiques douteuses sur le plan éthique, telles que la manipulation des priorités ou l'absence de contrôle de la documentation. En anticipant et en atténuant ces risques, on garantit un processus plus équitable et plus transparent.