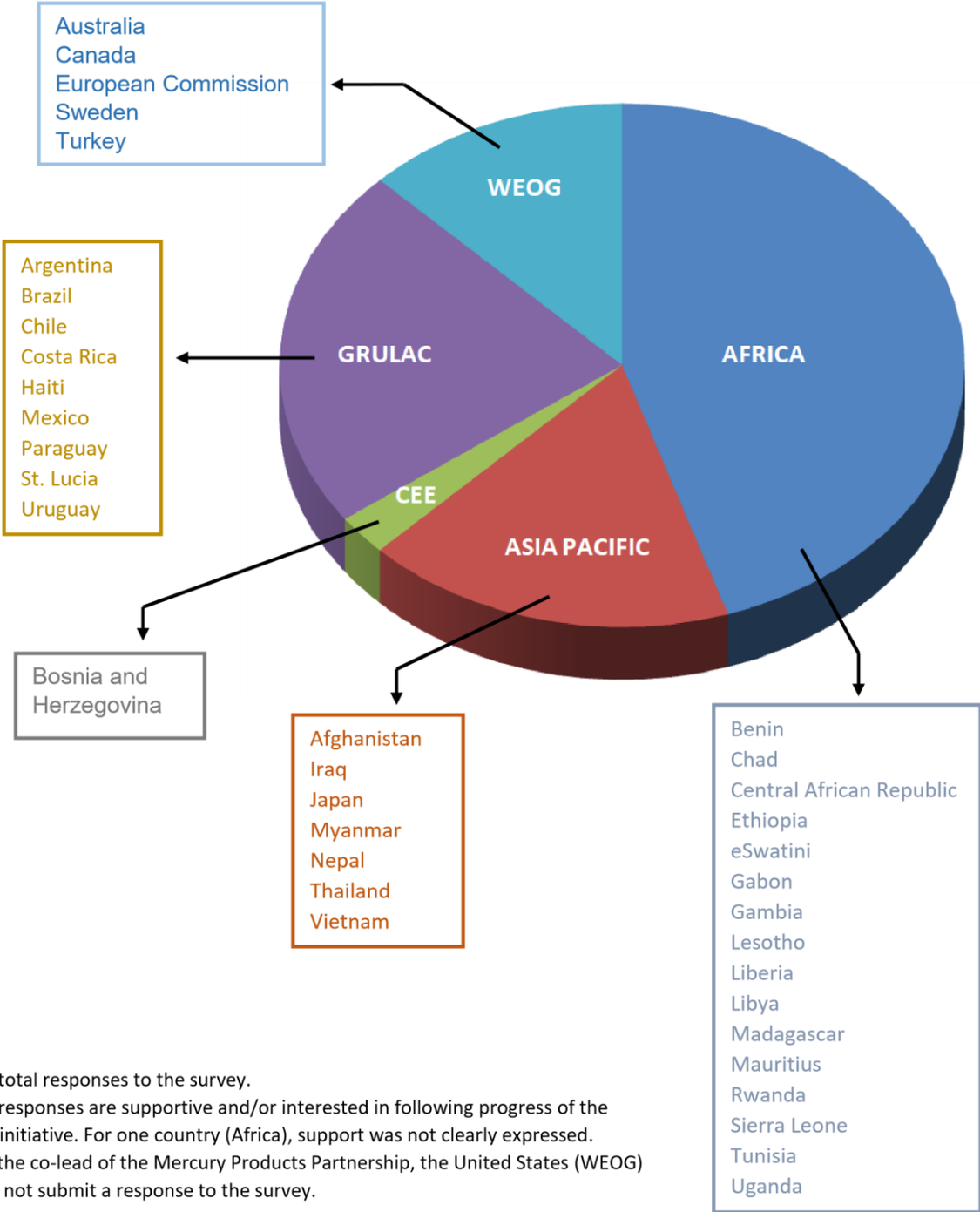


ARMONISATION DU CODE DOUANIER DES PRODUITS AVEC DU MERCURE AJOUTÉ

1. Le système harmonisé de désignation et de codification des marchandises, généralement appelé « Système harmonisé » (HS) et développé par l'Organisation mondiale des douanes (OMD), est utilisé par les autorités douanières du monde entier comme base pour calculer les tarifs douaniers et élaborer les statistiques du commerce international. Le HS est aussi utilisé par les gouvernements, les organisations internationales et le secteur privé à des fins telles que la taxation interne, la politique commerciale, le suivi des biens contrôlés, la compilation des statistiques de transport et la recherche et l'analyse économiques. Plusieurs gouvernements considèrent utiliser ces codes pour mieux comprendre la production et les usages internes ainsi que l'importation et l'exportation des produits avec du mercure ajouté, afin de prioriser les activités de réduction du mercure et aider à mettre en œuvre les obligations de l'article 4 de la Convention de Minamata, qui élimine la fabrication, l'importation et l'exportation des produits avec du mercure ajouté énumérés à l'annexe A, et faciliter les exigences des rapports à remettre en vertu de l'article 21.
2. Pour de nombreux produits avec du mercure ajouté énumérés à l'annexe A, souvent les codes HS ne font pas la distinction entre les produits avec du mercure ajouté et ceux qui n'en contiennent pas. Par exemple, le commerce international de "thermomètres remplis de liquide" est enregistré sous le code HS de six caractères 9025.11. Le liquide peut être du mercure ou tout autre liquide comme l'alcool. C'est pourquoi les codes douaniers tels qu'ils sont rédigés actuellement peuvent ne pas suffire pour estimer les importations ou les exportations de thermomètres avec du mercure ajouté et pour soutenir la mise en œuvre de la Convention de Minamata et les politiques nationales concernant le mercure.
3. Les gouvernements peuvent prendre l'initiative d'ajouter au code harmonisé deux caractères ou plus aux six existants afin de mieux identifier y estimer les importations ou les exportations de produits spécifiques. Par exemple, les caractères additionnels pourraient servir à distinguer entre les thermomètres avec du mercure ajouté et ceux qui n'en contiennent pas. Avec les caractères additionnels on pourrait obtenir les données des importations ou des exportations des thermomètres avec du mercure ajouté. De la même façon, créer des codes HS spécifiques pour d'autres produits avec du mercure ajouté pourrait améliorer l'information sur l'importation et l'exportation de ces produits.
4. Certains gouvernements ont déjà reconnu les bénéfiques potentiels d'ajouter des caractères aux codes HS et avancent dans cette direction. Une approche coordonnée à l'échelle globale favoriserait une meilleure cohérence entre les gouvernements participants et optimiserait leurs profits.
5. En juillet 2018, le Partenariat global pour les produits avec du mercure de l'ONU a distribué un sondage à travers le Secrétariat de la Convention de Minamata qui cherchait à déterminer le niveau d'intérêt et le soutien à un processus coordonné de développement de codes douaniers spécifiques pour les produits avec du mercure. Ainsi qu'il est résumé dans la figure suivante, quarante réponses ont été reçues, dont une écrasante majorité s'est déclarée favorable à cette initiative.

Global level of support¹ by region for a Harmonized System (HS) code initiative, based on current responses² to the Products Partnership survey³



¹ 40 total responses to the survey.

² 39 responses are supportive and/or interested in following progress of the HS initiative. For one country (Africa), support was not clearly expressed.

³ As the co-lead of the Mercury Products Partnership, the United States (WEOG) did not submit a response to the survey.