

**LES CHANGEMENTS RAPIDES DANS L'APPROVISIONNEMENT ET LE COMMERCE DE MERCURE
REQUIÈRENT UNE SURVEILLANCE RÉGULIÈRE**

Causes de changement rapide dans l'approvisionnement ou le commerce	Exemples	Vitesse à laquelle un changement important peut arriver
Désaffectation d'usines de chlore-alcali avec des cellules de mercure	Quand une usine de chlore-alcali utilisant des cellules à mercure est fermée, on peut y récupérer de grandes quantités de mercure élémentaire. La quantité de mercure est proportionnelle à la capacité de production de l'usine et peut varier entre des dizaines et des centaines de tonnes métriques.	6 mois ou moins
Mobilisation du stock de mercure existant	En 2016, une compagnie russe a offert aux opérateurs de métaux spécialisés un stock de 14 000 flasques de mercure (environ 483 tonnes métriques) provenant apparemment du d'après 1990.	6 mois ou moins
Nouvelles restrictions au commerce (importation ou exportation)	L'interdiction de l'exportation de l'Union européenne a éliminé l'exportation potentielle d'environ 650 tonnes métriques de mercure par an. L'interdiction de l'exportation des USA a eu un effet moindre mais similaire. Les principales activités commerciales se sont déplacées surtout vers l'Asie. Récemment, d'autres pays ont promulgué ou envisagent des interdictions de l'exportation.	12 mois ou moins
	Quand le Pérou a restreint ses importations de mercure en 2014, il y a eu de rapides changements dans les importations documentées, que sont passées de 169 tonnes métriques en 2013 à 12 tonnes en 2015. Quoique simultanément, il est possible que le mercure soit arrivé au Pérou par des voies officieuses.	12-24 mois
Nouvelle extraction minière de mercure primaire	L'Indonésie et le Mexique ont connu récemment une hausse notable de leur production et exportation grâce à la nouvelle extraction minière de mercure. On estime cette hausse à des centaines de tonnes métriques pour chaque pays.	12-24 mois

Sources:

ONU Environnement, 2017. Approvisionnement, commerce et demande mondiaux. Programme des Nations Unies pour l'environnement, branche produits chimiques et santé. Genève, Suisse.

Base de données Comtrade <<https://comtrade.un.org/data>>, accédée les 8-10 septembre 2017.