

COMMUNITY OF PRACTICE ON CHEMICALS IN PRODUCTS

Organized by the SAICM Secretariat and the University of Cape Town

Numéro: 4 de 2022

Date de discussion: 29 septembre 2022

Résumé de la discussion

Sujet de discussion: Boîte à outils de gestion des produits chimiques: La gestion du risque chimique est-elle trop complexe pour un guide « à faire soi-même »?

Les boîtes à outils de gestion des produits chimiques visent à être une solution au défi rencontré dans la gestion des risques liés aux produits chimiques. Comme les jouets sont l'un des domaines d'intervention du programme "substances chimiques dans les produits", une boîte à outils de gestion des substances chimiques des jouets a été développée par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) pour soutenir la gestion des substances chimiques dans la chaîne d'approvisionnement des jouets. En outre, la boîte à outils Internet pour la prise de décision dans la gestion des produits chimiques développée par la (boîte à outils du programme inter-organisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques (IOMC)) est destinée aux pays qui souhaitent résoudre des problèmes nationaux spécifiques concernant la gestion des produits chimiques. Cette discussion a été présentée par Antonia Reihlen, consultante indépendante travaillant sur les politiques chimiques et la gestion des risques et Valérie Frison qui est analyste politique junior à l'OCDE. Il couvrait trois questions principales: 1) les principaux défis à relever pour élaborer des orientations et des outils utiles, 2) comment concevoir des orientations pertinentes pour tous les membres de la chaîne d'approvisionnement des jouets en termes de contenu et de forme 3) comment la boîte à outils de l'IOMC peut aider à mettre en place ou à améliorer le système de gestion des produits chimiques de manière rentable.

Pour afficher la présentation PowerPoint de cette discussion, cliquez [ici](#).

À PROPOS DES PRÉSENTATEURS



Antonia Reihlena a étudié la biologie à l'Université technique d'Aix-la-Chapelle, en Allemagne. Elle travaille sur les politiques chimiques et la gestion des risques chimiques en tant que consultante indépendante. Elle est (sous-)contractée entre autres par des sociétés de conseil, des organisations non gouvernementales et la Commission européenne pour réaliser des études, fournir une expertise et/ou développer des conseils et des outils ; ainsi que d'être impliquée dans les discussions techniques et politiques sur le développement ou la révision de la législation sur les produits chimiques, principalement dans l'UE. Antonia a fait partie de l'équipe du Baltic Environmental Forum, qui a développé la "boîte à outils internationale de gestion des produits chimiques pour la chaîne d'approvisionnement du jouet".



Valérie Frison est titulaire d'un master en biologie moléculaire et biotechnologie de la Vrije Universiteit Brussels en Belgique. Elle travaille à la division Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économiques depuis janvier 2010. Elle travaille principalement sur le renforcement des capacités en gestion des produits chimiques pour les pays en développement et les pays à économie en transition. Au cours des 10 dernières années, elle a collaboré avec les autres organisations participantes de l'IOMC sur la boîte à outils de l'IOMC pour la prise de décision dans la gestion des produits chimiques. Il s'agit d'un outil de résolution de problèmes qui permet aux pays d'identifier les actions nationales les plus appropriées et les plus efficaces pour résoudre des problèmes spécifiques de gestion des produits chimiques et tous les outils et ressources pertinents disponibles de l'IOMC.

DISCUSSION 2022 4 RÉPARTITION DE LA PARTICIPATION

TOTAL DES PARTICIPANTS POUR 2022

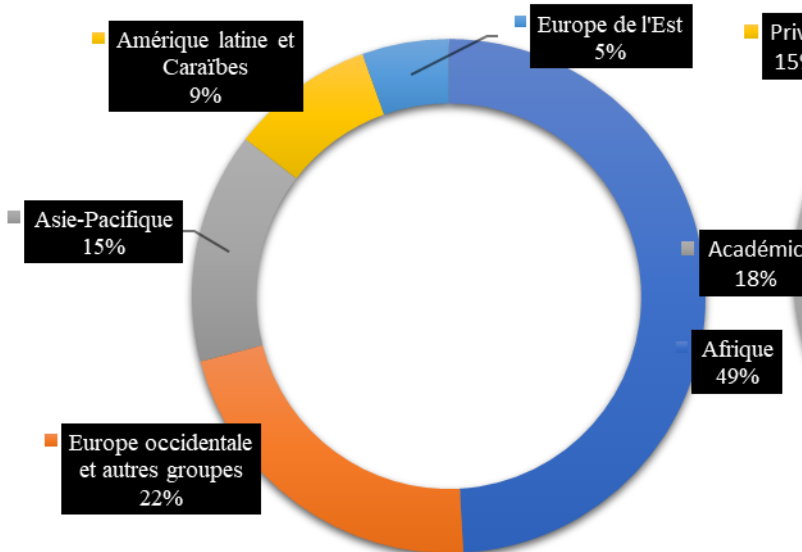
DISCUSSION 4: 55

Femme – 34 (55 %)

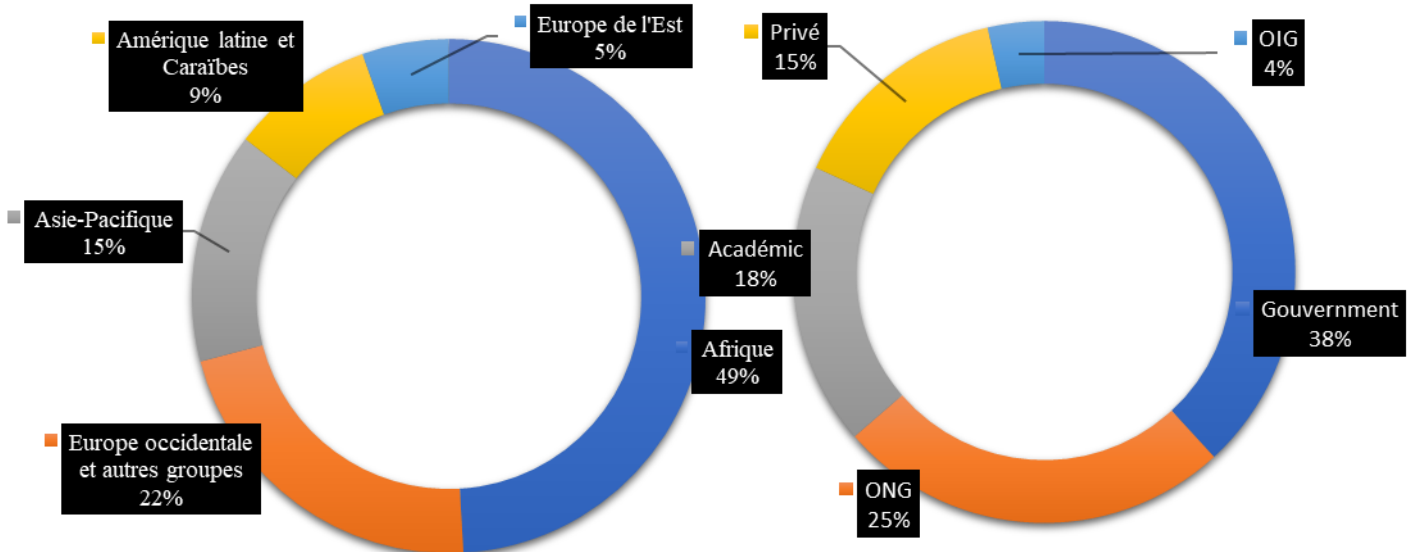
Homme – 24 (44 %)

Inconnu – 1 (2%)

Représentation régionale



Représentation du sectorielle



Clés:
OIG – Organisation intergouvernementale
ONG – Organisation non gouvernementale

Chemicals in Products Community of Practice 2022 Discussion 4 Summary and looking ahead

Au cours de cette discussion, les présentateurs ont examiné de plus près la boîte à outils internationale de gestion des produits chimiques du PNUE pour la chaîne d'approvisionnement des jouets, qui est en cours d'élaboration, et la boîte à outils Internet actuelle pour la prise de décision dans la gestion des produits chimiques (boîte à outils IOMC). Ces boîtes à outils ont été utilisées comme études de cas et les participants ont été guidés dans le processus de développement des boîtes à outils, le contenu des boîtes à outils et comment les utiliser pour une gestion efficace des produits chimiques.

Lorsqu'on a demandé aux participants quels étaient les principaux défis pour fournir des conseils utiles aux praticiens de l'entreprise et les moyens de les surmonter, ils ont déclaré que les principaux défis étaient l'intégration des conseils chimiques dans les systèmes actuels utilisés dans la chaîne d'approvisionnement, le partage des connaissances avec les personnes travaillant sur le sol, traitant des produits contenant des produits chimiques, et comment rendre le guide facile à utiliser pour les utilisateurs. Les participants ont suggéré de renforcer les capacités des professionnels dans les pays en développement ; accroître l'accessibilité de la boîte à outils à l'aide d'une plate-forme en ligne conviviale (via Internet mais aussi via les smartphones) ; tendre la main aux fournisseurs et aux producteurs pour obtenir plus de conseils lors du développement de ces outils. Les participants ont ajouté que la chaîne d'approvisionnement de l'industrie du jouet a besoin de plus de soutien en matière de collaboration, de recherche,

En ce qui concerne le contenu de la boîte à outils, les participants ont déclaré que le fait d'avoir toute la chaîne de valeur d'un produit ou d'une substance chimique visible dans la boîte à outils pour comprendre d'où viennent les matériaux, comment sont-ils transformés, utilisés et ce qui se passe dans la phase de fin de vie comme ainsi que des informations réglementaires seront bénéfiques pour les praticiens. Cependant, il a été précisé que les boîtes à outils ne pouvaient prendre en charge que la représentation des chaînes d'approvisionnement, mais la mise en œuvre réelle est spécifique à chaque produit. Les parties prenantes ont identifié la partie législative comme la partie la plus importante de la boîte à outils, suivie des informations générales sur la classification et des conseils sur la communication avec les fournisseurs.

Cette discussion a souligné qu'il est essentiel que les boîtes à outils soient connues et utilisées par les personnes qui en ont besoin. Selon les pays, les besoins sont variés, concernant le contenu de la boîte à outils à partir d'informations sur la manière d'obtenir des financements pour, par exemple, des projets de substitution ou sur l'identification des dangers. Lorsque les boîtes à outils ne sont pas promues, elles n'atteignent pas leur groupe cible dans la chaîne d'approvisionnement, c'est-à-dire les services d'approvisionnement (qui communiquent avec les fournisseurs sur le matériau à utiliser et à ne pas utiliser - une étape cruciale ? à la gestion des produits chimiques). La sensibilisation est très importante car elle a un impact direct sur l'utilisation de la boîte à outils.

Les participants ont assisté à une démonstration en direct de la boîte à outils IOMC, de son contenu et de la manière de l'utiliser pour obtenir les informations nécessaires. Outre la première boîte à outils présentée, elle s'adresse aux pays et à leurs gouvernements et soutient la mise en œuvre d'une gestion nationale des produits chimiques plutôt que celle dans les entreprises. Les participants ont déclaré que les principaux obstacles auxquels ils sont confrontés lors de la mise en place ou de l'amélioration de leur gestion des produits chimiques sont la garantie de la conformité et de l'application des réglementations sur les produits chimiques, le maintien de la coopération entre les parties prenantes et l'obtention de financements pour le système de gestion en place.

La boîte à outils IOMC contient des informations facilement disponibles sur de nombreux sujets chimiques et sera mise à jour avec des informations supplémentaires dans la prochaine phase de la boîte à outils (des sujets tels que les pesticides et la gestion des déchets seront ajoutés). L'OCDE et les autres organisations participant à l'IOMC offrent un renforcement des capacités aux pays en développement et aux pays à économie en transition pour former les gouvernements à établir ou à améliorer leur système de gestion des produits chimiques. Contactez Valérie Frison pour toute demande valerie.frison@oecd.org.

Cette session a souligné la nécessité d'une plus grande sensibilisation et d'une consolidation des boîtes à outils une fois que les boîtes à outils sont en ligne pour aider d'autres pays en matière d'information et de renforcement des capacités.

ANNEXE

RÉSUMÉ DÉTAILLÉ DE LA DISCUSSION :

Avis de non-responsabilité : les informations contenues dans ce résumé représentent les opinions des membres participants, issus de différents groupes de parties prenantes, exprimées au cours de la discussion. Les opinions exprimées dans ce document ne représentent pas nécessairement l'opinion ou la politique déclarée du Programme des Nations Unies pour l'environnement, du Secrétariat de la SAICM, du FEM ou de l'UCT, et la citation de noms commerciaux ou de processus

LA DISCUSSION A ÉTÉ STRUCTURÉE AUTOUR DE TROIS QUESTIONS ET LES APPORTS CLÉS DES PARTICIPANTS SONT PRÉSENTÉS SOUS CHAQUE QUESTION :

Q1. Selon vous, quels sont les principaux défis à relever pour créer une boîte à outils utile d'orientation / de gestion des produits chimiques pour les praticiens de l'entreprise ? Comment pouvez-vous les surmonter ?

Pays	Réponses des participants
BRÉSIL (PRIVÉ)	- Le premier défi est d'intégrer le document guide dans les systèmes et processus actuels d'approvisionnement (Business - chaîne d'approvisionnement). Un autre défi est le manque de priorisation et de soutien pour une intégration complète de la gestion des produits chimiques au sein des organisations mondiales.

GUYANE (GOUVERNEMENT)	- Manque de connaissance/compréhension de la boîte à outils par le personnel des pays lors de la réalisation de l'évaluation. Il est nécessaire de renforcer les capacités de ce personnel dans les pays en développement.
ALLEMAGNE (ONG)	- Tenir à jour les consignes, - Faciliter la vie des utilisateurs - Préparer les informations spécifiquement pour les nouvelles substances et/ou les modes d'utilisation spécifiques (les tests peuvent être effectués à l'avance - nécessite des ressources) - Trouver une plateforme en ligne accessible à tous dans la chaîne de valeur (Internet, Smartphones, dans quelle langue ?). - Atteindre les fournisseurs et les producteurs
AUTRES (PAYS ET SECTEUR NON SPECIFIES)	- Il est difficile de collaborer avec les parties prenantes concernées lors de l'élaboration du document d'orientation. Un processus plus inclusif où l'information est partagée avec toutes les parties prenantes et la collaboration régionale est encouragée. - Classifications des dangers généraux non reflétées dans les orientations.
Etats-Unis (PRIVÉ)	- Le plus grand défi consiste à passer d'une liste de produits chimiques aux propriétés dangereuses au niveau de risque des produits. - Accord cohérent sur les produits chimiques qui créent les plus grands risques dans toutes les juridictions et sur la manière de les réduire.

Tout au long de la discussion, des sondages informels ont été menés pour aider à encourager la discussion entre les participants. Ils ne fournissent aucune donnée représentative.

Sondage 1, (n=14) : Quels sont les objectifs et les principes de la boîte à outils que vous considérez comme les plus importants (trois peuvent être cochés) ?

- Pour sensibiliser aux produits chimiques préoccupants dans les jouets, 24 %, (n=10)
- Sensibiliser à la gestion des risques chimiques par une approche systématique et continue, 22%, (n=9)
- Offrir une approche modulaire afin que les utilisateurs puissent y accéder sous différents angles et perspectives, 17 %, (n=7)
- Pour s'assurer que la boîte à outils est suffisante pour résoudre la plupart des problèmes spécifiques qu'un utilisateur pourrait rencontrer, 15 %, (n=6)
- Être un point d'entrée unique vers des outils et des conseils provenant d'autres sources, (10 %), n=4,
- Créer une compréhension des besoins et de la valeur de la chaîne d'approvisionnement, 7 %, (n=3)

Sondage 2, n=11: Quels sont les besoins d'accompagnement les plus urgents des acteurs de la supply chain? (Mot nuage)

Assistance la plus urgente :

- Collaboration
- Recherche
- Finance
- Facile à utiliser

Tous les besoins

- Renforcer la sensibilisation
- Aide financière
- Collaboration
- Assistance légale
- Instructions
- Hors taxes
- Financement de la recherche
- Ressources humaines
- Entraînement
- Rendre facile à adopter et simple à comprendre
- Facile à utiliser
- Attirer l'attention et l'éducation comment l'utiliser

Sondage 2 (cont), n=11: Quels sont les besoins d'accompagnement les plus urgents des acteurs de la supply chain? (Mot nuage)

Tous les besoins

- Politiques incitatives
- Satisfaction des consommateurs
- Collaboration en recherche financière
- Disponible en plusieurs langues
- Convivial
- Facile à utiliser
- Danger et risque
- Sensibilisation à la formation linguistique spécifique au pays
- SGH
- Des médias sociaux

Réponses du chat

BRÉSIL (PRIVÉ)

- La boîte à outils doit être rentable ou gratuite.
- Boîte à outils disponible en plusieurs langues et systèmes conviviaux pas trop complexes.

ALLEMAGNE (OIG)

- Rendre la plateforme connue et digne de confiance. La publicité peut être utile ou une politique, une convention, un certificat ou une étiquette après utilisation.

Q2. Quel type d'orientation en termes de contenu et de forme est utile pour (tous) les membres de la chaîne d'approvisionnement des jouets ?

Pays	Réponses des participants
ALLEMAGNE (NGO)	- Avoir toute la chaîne de valeur d'un produit ou d'un produit chimique visible dans la boîte à outils pour comprendre d'où viennent les matériaux, comment ils sont traités, utilisés et ce qui se passe dans la phase de fin de vie (quelles alternatives pourraient être possibles - réutilisation, recyclage ?) et les risques, dangers et émissions à chaque étape de la chaîne de valeur
LES AUTRES (NOM DU PAYS ET SECTEUR NON SPECIFIÉS)	- Une liste de contrôle avec les étapes nécessaires pour évaluer le risque des produits, avec une sauvegarde d'informations plus détaillées. - Tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement doivent fournir la fiche de données de sécurité des produits.
AFRIQUE DU SUD (PRIVÉ)	- Informations sur le produit et la réglementation du fabricant/fournisseur ; la formulation du produit (ingrédients) enregistrée dans les listes d'inventaire spécifiques au pays où les produits sont vendus, la législation du pays, etc.
TANZANIE	- Informations réglementaires et Fiches de Données de Sécurité
TANZANIE (GOUVERNEMENT)	- Les informations sur les niveaux d'exposition et les niveaux de sécurité sont des orientations importantes et utiles.

Tout au long de la discussion, des sondages informels ont été menés pour aider à encourager la discussion entre les participants. Ils ne fournissent aucune donnée représentative.

Sondage 3, n=16 : Quelles sections de la boîte à outils considérez-vous comme les plus importantes ? Veuillez classer (1 le plus élevé, 6 le plus bas importance)

- Premier choix: **Législation**
- Second choix: **Context et classement**
- Troisième choix: **Communication avec les fournisseurs**
- Quatrième choix: **Faire l'inventaire des produits chimiques**
- Cinquième choix: **Substitution**

Sondage 5, n=12 :Selon vous, comment l'utilisation de la boîte à outils peut-elle être promue/incitée au mieux ? (Mot nuage)

Meilleures façons de promouvoir la boîte à outils :

- Démonstrations
- Médias sociaux
- Sensibilisation

Toutes les propositions :

- Associations de l'industrie
- Marchés publics
- Webinaires
- Association commerciale
- Éducation
- Sécurité
- Politique et législations
- Enseignement général
- Traductions
- Sensibilisation Plaidoyer
- Ateliers réseaux sociaux
- La sensibilisation du public
- Label international sur les associations
- Engagement des parties prenantes
- Médias de masse
- Publication de campagne
- Entreprises chimiques
- Les organismes de réglementation
- Communication par e-mail

Q3. Comment la boîte à outils IOMC peut-elle vous aider à mettre en place ou à améliorer votre système de gestion des produits chimiques de manière rentable ?

Pays	Réponses des participants
ALLEMAGNE (NGO)	- La boîte à outils de l'IOMC peut enrichir les aspects de durabilité de la chaîne de valeur.
AFRIQUE DU SUD (ACADÉMIQUE)	- Le fait que cette boîte à outils permette à un utilisateur d'indiquer le niveau de ressources dont il dispose et que les informations soient ensuite adaptées à cela est formidable. Surtout pour les PRITI qui manquent souvent de ressources et qui ont du mal à obtenir une gestion saine des produits chimiques à cause de cela. Y a-t-il des membres des PRITI qui seraient d'accord avec cela et trouveraient cet aspect de la boîte à outils utile?

QUESTIONS DES PARTICIPANTS

ALLEMAGNE (ONG)

- À quelle fréquence l'OCDE met-elle à jour/révisé-t-elle les boîtes à outils ? Certaines boîtes à outils incluent des références à, par exemple, des conventions internationales, telles que les Conventions de Stockholm et de Rotterdam. Les deux conventions incluent des listes de produits chimiques qui s'allongent presque à chaque fois après les COP. L'OCDE

RÉPONSES DU PRÉSENTATEUR

La boîte à outils de l'IOMC est régulièrement mise à jour (les listes de produits chimiques sont des liens externes).

reflète-t-elle ces changements et d'autres dans les révisions des boîtes à outils?

IRAN
(ACADÉMIQUE)

Le travail de la boîte à outils de l'IOMC est exclusivement destiné aux pays en développement

- l'OCDE ne s'adresse pas à de nombreux pays en développement.

Sondage 6, (n=14) : Quels sont les principaux obstacles que vous rencontrez dans votre pays/organisation pour mettre en place ou améliorer votre gestion des produits chimiques ?

- Conformité et application, 21 %, (n=10)
- Coopération entre les parties prenantes, 19%, (n=9)
- Financement du système de gestion, 19%, (n=9)
- Trouver des informations sur les dangers chimiques, 17%, (n=8)
- Sensibilisation du public, 15 %, (n=7)
- Trouver des informations sur la législation, 9%, (n=4)
- Autre (Veuillez préciser dans le chat), 0%, (n=0)

Sondage 7, n=10 : Quels autres sujets aimeriez-vous voir dans la boîte à outils de l'IOMC ?

Économie circulaire

- Appliquer les principes de l'économie circulaire à la chaîne d'approvisionnement des produits chimiques
- Chimie durable, Circularité/Économie circulaire, Recyclage, design pour le recyclage, ACV
- Mettre en place la chimie verte

Régulation

- Évaluation de l'exposition
- Gestion nationale
- Engagement des parties prenantes

Pesticides et produits chimiques

- Normes de sécurité au travail sur l'utilisation de produits chimiques sur les lieux de travail
- Réglementation des pesticides dans les pays en développement.
- Alternatives aux pesticides dangereux, en particulier ceux interdits
- Pour résoudre les problèmes chimiques

Réponses du chat :

BÉNIN (ONG)

- Alternatives aux produits chimiques et aux pesticides

Ressources utiles :

- Site Web de l'OCDE sur la gestion des risques des produits chimiques
<https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-management/>
- Site d'outils du projet EU Life
<https://www.fitreach.eu/content/tools>
- Le site Internet IOMC Toolbox for Decision Making in Chemicals Management (IOMC Toolbox)
www.iomctoolbox.org

CdP CiP :Le Secrétariat de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (SAICM) et la Division de la santé environnementale de l'Université du Cap (UCT) ont créé cette communauté de pratique (CoP) pour favoriser les discussions en ligne et aborder les questions clés sur les produits chimiques dans les produits (CiP) entre les parties prenantes des gouvernements, des organisations internationales, de l'industrie, des universités et de la société civile.

Cette CoP contribue au projet SAICM/GEF sur la composante de gestion des connaissances sur les questions politiques émergentes en matière de produits chimiques. Cette activité est soutenue par le projet ID: 9771 du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) sur les meilleures pratiques mondiales sur les questions émergentes de politique chimique dans le cadre de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (SAICM).

Si vous avez des questions ou avez besoin d'éclaircissements sur cette initiative, veuillez contacter le secrétariat de la SAICM à l'adresse saicm.chemicals@un.org ou l'UCT à l'adresse uctcops@outlook.com.

Rejoignez la CoP CiPs sur: <https://saicmknowledge.org/community>

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans ce résumé représentent les opinions des membres participants de différents groupes de parties prenantes exprimées au cours de la discussion. Les opinions exprimées dans ce document ne représentent pas nécessairement l'opinion ou la politique déclarée du Programme des Nations Unies pour l'environnement, du Secrétariat de la SAICM, du FEM ou de l'UCT, et la citation de noms commerciaux ou de processus commerciaux ne constitue pas non plus une approbation.