

**SAICM/UCT**  
**Communauté de pratique des produits chimiques dans les produits (CiP)**  
**Forum de discussion**

<b>Titre</b>	<b>Boîte à outils de gestion des produits chimiques: La gestion des risques des produits chimiques est-elle trop complexe pour un guide “à faire soi-même”?</b>
<b>Date</b>	<b>29 septembre 2022</b>
<b>Temps</b>	<b>14:00 – 15:30</b>
<b>Facilitateur</b>	<b>Maxine Brassell, Université du Cap</b>
<b>Présentateurs</b>	<b>Antonia Reihlen, consultante indépendante et experte en chimie        Valérie Frison, Analyste junior des politiques, Division Environnement Santé et Sécurité, OCDE</b>
<b>Lien d'inscription WebEx</b>	<a href="https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_3am9Dr_MQ3WqcGaeXCX80A">https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_3am9Dr_MQ3WqcGaeXCX80A</a>
<b>Lien d'inscription SAICM/UCT CiP CoP</b>	Assurez-vous d'être inscrit à la CiP CoP : <a href="http://www.saicmknowledge.org/community">www.saicmknowledge.org/community</a>
<b>Le group What's App</b>	Rejoignez le groupe CiP CoP What's App pour recevoir des informations: <a href="https://chat.whatsapp.com/DVwGix7x04d1Q9b5usaJcr">https://chat.whatsapp.com/DVwGix7x04d1Q9b5usaJcr</a>

**Format de discussion:**

- Il ne s'agit pas d'un webinaire, mais plutôt d'une discussion entre différents groupes de parties prenantes.
- Le ou les présentateurs de la discussion donneront brièvement une introduction verbale et présenteront les questions énumérées dans ce guide de discussion.
- Trois questions seront affichées au cours de la discussion d'une heure et demie. Le ou les présentateurs répondront aux questions et commentaires postés par les membres dans la salle de discussion et les participants sont également encouragés à se répondre entre eux.
- Tous sont encouragés à se joindre à la discussion qui se déroulera en anglais. N'hésitez pas à écrire dans une autre langue et les membres vous aideront dans la mesure du possible avec la traduction.

**Deux étapes sont nécessaires pour rejoindre cette discussion :**

1. Inscrivez-vous à la CoP, si vous ne l'avez pas encore fait, sur : <https://saicmknowledge.org/community>
2. Si vous avez besoin d'aide ou avez des questions, contactez : [uctcops@outlook.com](mailto:uctcops@outlook.com)
3. Inscrivez-vous à la discussion Zoom du 29 septembre sur:  
[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_3am9Dr\\_MQ3WqcGaeXCX80A](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_3am9Dr_MQ3WqcGaeXCX80A)
4. Nous vous encourageons également à rejoindre le groupe CiP CoP WhatsApp en cliquant sur ce lien:  
<https://chat.whatsapp.com/DVwGix7x04d1Q9b5usaJcr>
5. **Si vous ne pouvez PAS rejoindre la discussion mais que vous souhaitez quand même contribuer, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous et remplir le formulaire avec vos contributions : <https://forms.office.com/r/ZFEG22BGA0>**

## BIOSKETCH DES PRÉSENTATEURS



**Antonia Reihlen** a étudié la biologie à l'Université technique d'Aix-la-Chapelle, en Allemagne. Elle travaille sur les politiques des produits chimiques et la gestion des risques des produits 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 impliqué 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.

## QUESTION 1 – (14 :05 GMT+2) – Antonia Reihlen

### Question 1:

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?

### **Ressources/Informations pour la discussion:**

Les liens suivants sont différents exemples de documents d'orientation sur la gestion des produits chimiques fournis par différentes institutions. Ils sont destinés à inspirer et à comparer les approches.

- [Site Web de l'OCDE sur la gestion des risques des produits chimiques](#)
- Site d'outils du projet EU Life [FitforREACH](#)

### **Questions du sondage**

**Nous vous encourageons à réfléchir aux questions du sondage avant la discussion afin que vous puissiez contribuer avec vos réponses :**

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

- Sensibiliser aux produits chimiques préoccupants dans les jouets
- Sensibiliser à la gestion des risques liés aux produits chimiques en utilisant une approche systématique et continue
- Pour s'assurer que la boîte à outils est suffisante pour résoudre la plupart des problèmes spécifiques qu'un utilisateur pourrait rencontrer

Cette activité est soutenue par le projet du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) ID : 9771 sur *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)*.

- Créer une compréhension des besoins et de la valeur de la chaîne d'approvisionnement
- Être un point d'entrée unique vers des outils et des conseils provenant d'autres sources
- Expliquer les bases plutôt que d'essayer d'être complet et de couvrir trop de cas
- Offrir une approche modulaire afin que les utilisateurs puissent y accéder sous différents angles et perspectives
- Autre (Merci de préciser dans le chat)

*Sondage 2 : Quels sont les besoins d'accompagnement les plus urgents des acteurs de la supply chain (Word – cloud)*

## QUESTION 2 – (14h35 GMT+2) –Antonia Reihlen

### Question 2:

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

### Questions du sondage

**Nous vous encourageons à réfléchir aux questions du sondage avant la discussion afin que vous puissiez contribuer avec vos réponses :**

*Sondage 1:* Quelles sections de la boîte à outils considérez-vous comme les plus importantes ? Veuillez classer (1 le plus élevé, 6 le moins important)

- Contexte et classement
- Législation
- Communication avec les fournisseurs
- Faire l'inventaire des produits chimiques
- Substitution
- Communication client

*Sondage 2 :* Selon vous, comment l'utilisation de la boîte à outils peut-elle être promue/incitée au mieux ? (Mot nuage)

## QUESTION 3 – (15h00 GMT+2) –ValérieFrison

### Question 3:

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

### Ressources/Informations pour la discussion:

- Le site Internet IOMC Toolbox for Decision Making in Chemicals Management (IOMC Toolbox)  
[www.iomctoolbox.org](http://www.iomctoolbox.org)

### Questions du sondage

**Nous vous encourageons à réfléchir aux questions du sondage avant la discussion afin que vous puissiez contribuer avec vos réponses :**

*Sondage 1:* Quels sont les principaux obstacles que vous rencontrez dans votre pays/organisation pour mettre en place ou améliorer la gestion de vos produits chimiques ?

- Trouver des informations sur les risques chimiques
- Trouver des informations sur la législation
- Coopération entre les parties prenantes
- Conformité et application
- Financement du système de gestion
- La sensibilisation du public
- Autre

*Sondage 2 :* Quels autres sujets aimeriez-vous voir dans la boîte à outils de l'IOMC ?

Les sujets actuels de la boîte à outils IOMC sont :

- Prévention, préparation et intervention en cas d'accident chimique
- Système de classification et d'étiquetage
- Schéma de gestion des produits chimiques industriels
- Schéma national de gestion des RRTP
- Schéma National de Gestion des Pesticides
- Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail pour les produits chimiques
- Gestion de la santé publique des produits chimiques et feuille de route de l'OMS sur les produits chimiques
- Meilleures techniques disponibles