



**Bienvenue au  
webinaire 7 de l'IOMC :  
Consultations régionales sur les  
programmes de mise en œuvre  
du GFC**

Propositions pour la première conférence internationale (IC-1)

# Consultations régionales sur les programmes de mise en œuvre du GFC

## ORDRE DU JOUR DU WEBINAIRE (CEST)

- Bienvenue et introduction : en route pour la première Conférence internationale (IC-1)
- Aperçu des programmes de mise en œuvre et des travaux transversaux
- Renforcement des cadres juridiques et des capacités institutionnelles en matière de gestion des produits chimiques (« IP1 »)
- Renforcement de l'engagement et de l'action des secteurs économique et industriel pour une gestion saine des produits chimiques tout au long des chaînes de valeur (« IP2 »)
- Intégrer les enjeux liés aux produits chimiques et aux déchets dans la prise de décision en matière de développement durable
- Perspectives sur le monde du travail
- Résumé de la discussion et prochaines étapes
- Clôture du webinaire

## Intervenants

- Hilda Van der Veen, Présidente de l'IOMC (PNUD)
- Kay Williams, Secrétariat du GFC
- Bob Diderich, OCDE
- Achim Halpaap, conseiller principal, IOMC
- Oliver Wootton, UNITAR
- Halshka Graczyk, OIT
- Jorge Ocaña, UNITAR

# Questions et réponses



## PARTICIPATION:

- Levez la main pour utiliser le micro  
ou
- Écrivez sur le chat  
  
- **-Indiquer le nom et l'organisation-**
- Vous pouvez également envoyer vos  
questions et commentaires à  
[iomc@unitar.org](mailto:iomc@unitar.org)

« La vision de l'IOMC est de façonner un avenir durable grâce à une action mondiale coordonnée visant à assurer une gestion saine du cycle de vie des produits chimiques et des déchets pour une vie saine et un environnement préservé. »

# MERCI



Site Web des Webinaires

Pour plus d'informations , des enregistrements , des présentations et autres Pour obtenir des documents , veuillez consulter :

<https://iomcwebinars.org/>

UN  
environment  
programme



Global Framework  
on Chemicals

IOMC  
Inter-Organization Programme for the  
Sound Management of Chemicals  
WORKING TOGETHER TO  
END CHEMICAL POLLUTION



**Veillez remplir le  
questionnaire de  
satisfaction.**

IOMC Webinar "Regional consultations on GFC Implementation Programmes: Proposals for IC-1"





# LE CADRE MONDIAL SUR LES PRODUITS CHIMIQUES (GFC)

*Pour une planète libérée des dommages causés  
par les produits chimiques et les déchets*



**KAY WILLIAMS**

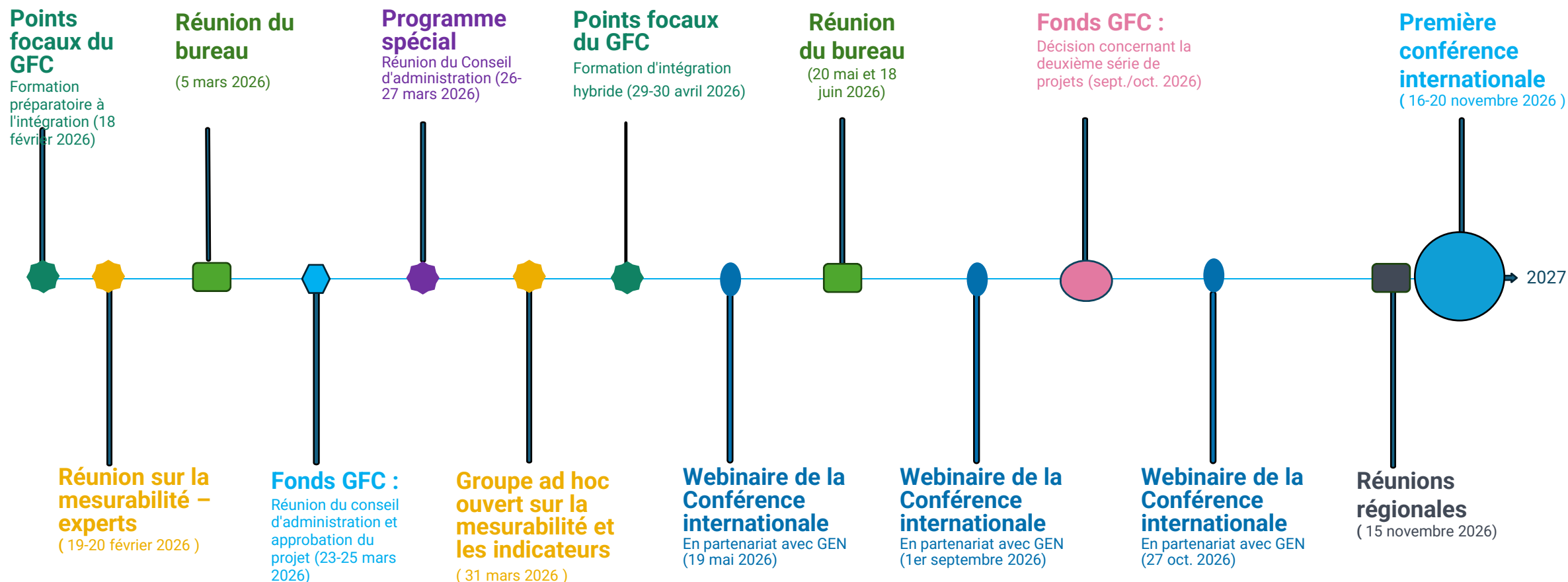
Chef du Secrétariat du Cadre  
mondial sur les produits  
chimiques

1er avril 2026

Ceci est une traduction automatique de Google Translate



# Le cadre mondial sur les produits chimiques en 2026



# Fonds-cadre mondial sur les produits chimiques

Investir pour une planète débarrassée des produits chimiques et des déchets nocifs

« ...aider les pays à mettre en œuvre le Cadre depuis 2023. »

Le Fonds a été créé dans le cadre du Cadre mondial sur les produits chimiques lors de la 5e Conférence internationale sur la CMPC (ICCM5).

Septembre 2023

Octobre 2024

Le premier cycle de candidatures a été lancé, avec une date limite fixée au 31 janvier 2025.

Quatre projets régionaux ont été approuvés, soutenant onze pays d'Amérique latine et d'Afrique.

Peut 2025

Lancement de la deuxième phase de candidatures, avec une date limite de dépôt des notes conceptuelles fixée au 15 décembre 2025.

Septembre 2025

Décision concernant la deuxième série de projets

Septembre / Octobre 2026

Cadre mondial sur les produits chimiques - première conférence internationale

Novembre 2026



# First International Conference Global Framework on Chemicals



Tracking  
progress



Accelerating  
action



Investing for  
impact

16–20 November 2026 | Geneva, Switzerland

# Cadre mondial sur les produits chimiques - première conférence internationale



## Date

16-20 novembre 2026\*



## Emplacement

Centre international de conférences de Genève, Genève, Suisse



## Résultats souhaités

- ( i ) Adopter des indicateurs et suivre les progrès
- (ii) Identifier et accélérer les actions
- (iii) Accroître les investissements



## Public

Les gouvernements, l'industrie, les entreprises et les organisations non gouvernementales et intergouvernementales, y compris les segments de haut niveau



# Résultats escomptés | La première conférence internationale



## Résultats souhaités

01

### Adopter des indicateurs et suivre les progrès

Nous adopterons les indicateurs dans le cadre de leur mesurabilité ; nous ferons le point sur les indicateurs existants de l'IOMC ; nous collecterons des informations grâce aux rapports des parties prenantes et à l'analyse des données ; nous mettrons d'accord sur des indicateurs de haut niveau concernant la charge sanitaire et environnementale ; et nous fournirons une analyse pour chaque cible.

02

### Identifier et accélérer les actions

Nous identifierons les domaines où une action est nécessaire ; nous nous mettrons d'accord sur les problèmes nouveaux et existants qui nous préoccupent ; nous mettrons en valeur les entreprises pionnières ; nous partagerons les meilleures pratiques ; nous intégrerons la santé et la sécurité au travail ; nous ferons progresser les normes internationales ; nous redynamiserons les engagements politiques ; nous établirons des collaborations et nous promouvoir les initiatives des jeunes.

03

### Accroître l'investissement

Nous nous mettrons d'accord sur les principaux programmes de mise en œuvre, y compris leurs termes de référence et leurs plans de travail, dans les secteurs du textile, de l'électronique, du bâtiment et de la construction, des services de santé et du travail . Nous investirons dans des pôles d'excellence et des alliances, mobiliserons des investisseurs, augmenterons les promesses de dons et les engagements, et accroîtrons les financements.

# Programmes

Programmes en cours d'élaboration en partenariat avec le Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques – comment les intégrer au sein du CI ?



## programmes



Cadres juridiques et capacités institutionnelles pour la gestion des produits chimiques



Engagement et action des secteurs économique et industriel pour une gestion sûre et durable des produits chimiques



## programmes



Électronique



Textiles



Soins de santé



Bâtiment et construction



# Données de l'enquête de référence sur GFC - 2026

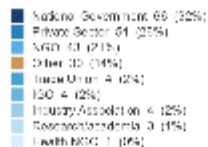
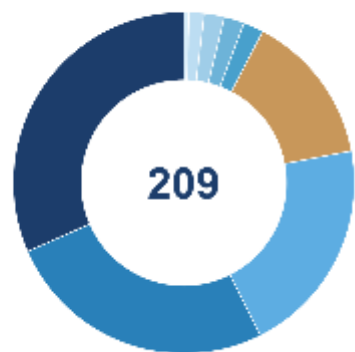
Deux voies définissent la manière dont les données des indicateurs sont détenues, traitées et validées.

FENÊTRE D'ENQUÊTE

11 mars → 24 avril 2026

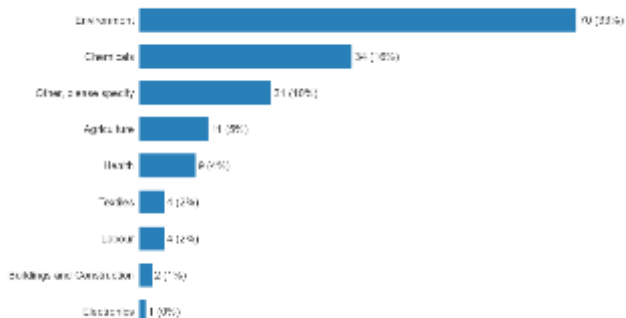
Respondents by organization type

National governments and private sector together account for 97% of responses



Respondents by primary sector / industry

Estimated based on 20% random sample of responses and other attached replies



\* 17 responses from 12 different countries were included in the sample.

INDICATEURS COUVERTS

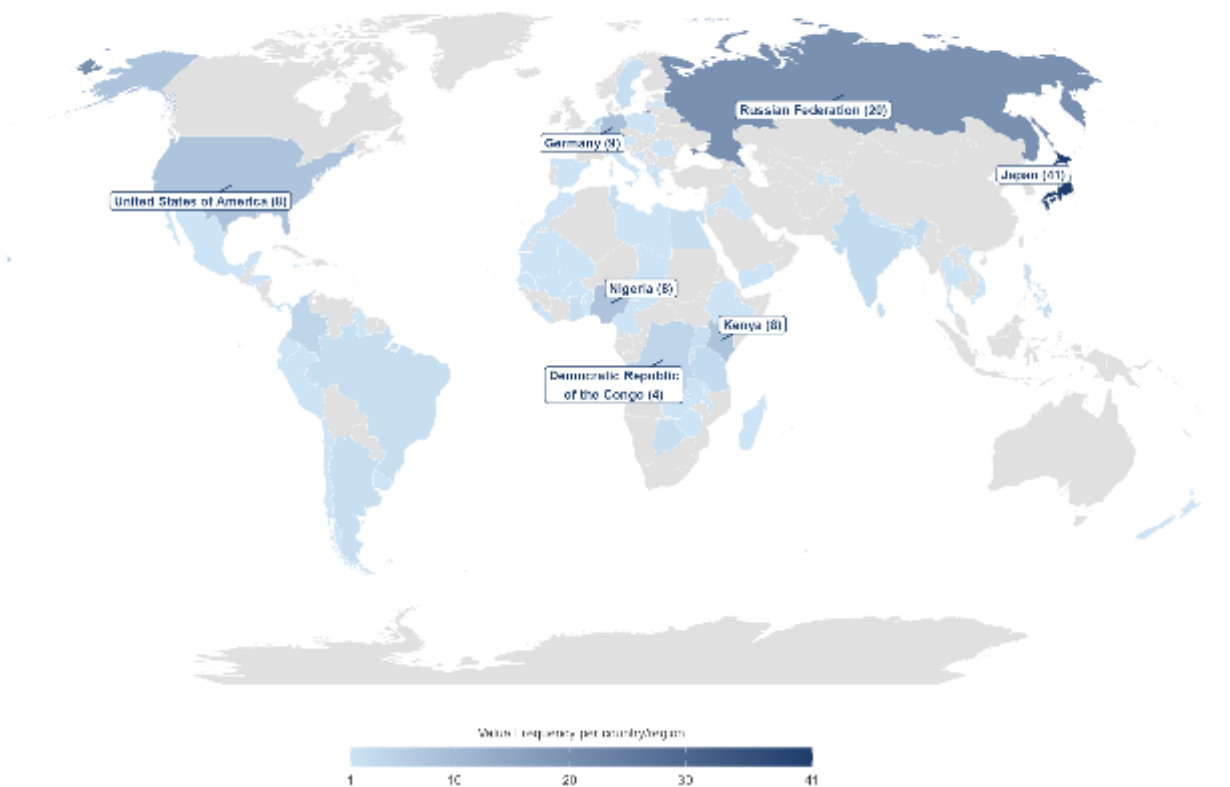
29 indicateurs

Nouvelle source de données et/ou complément aux sources

e>

Respondents by country \*

86 countries represented — strongest engagement in Japan and Russian



# Cadre mondial sur les produits chimiques - première conférence internationale

## Pourquoi cette conférence est importante

La pollution par les produits chimiques et les déchets continue de poser des risques croissants pour la santé humaine, les écosystèmes et le développement économique dans le monde entier.

Trois ans après l'adoption du Cadre mondial sur les produits chimiques, la première conférence internationale offre un moment crucial pour faire le point sur les progrès accomplis, identifier les lacunes et mobiliser l'action et les investissements en vue d'une planète exempte de dommages causés par les produits chimiques et les déchets.

## Pourquoi vous devriez participer à la conférence

- ✓ Contribuer à façonner l'agenda mondial en matière de gestion sûre et durable des produits chimiques et des déchets
- ✓ Démontrez votre leadership et faites preuve d'innovation dans votre domaine d'expertise.
- ✓ Établir des partenariats intersectoriels et mondiaux
- ✓ Harmoniser les actions et les investissements pour une planète libérée des dommages causés par les produits chimiques et les déchets

Établir les bases des réglementations futures

**VOUS  
pouvez  
VOUS**

- ✓ Explorez les opportunités de partenariat
  - ✓ Inscrivez-vous pour recevoir les mises à jour
- Faites passer le mot

Contactez-nous : [unep-gfc.secretariat@un.org](mailto:unep-gfc.secretariat@un.org)



*Thank  
You*

Nous remercions  
tous nos donateurs  
et partenaires qui  
soutiennent cet  
important  
programme  
mondial.



Commission  
européenne



Autrich  
e



Belgique



Canada



Danemar  
k



France



Finlande



Japon



Allemagn  
e



Conseil international  
Associations chimiques



Pays-Bas



Norvèg  
e



Pakistan



Espagn  
e



Suède



Suisse



Royaume-Uni de Grande-  
Bretagne et d'Irlande du  
Nord



les États-Unis  
d'Amérique

**Merci pour votre engagement à créer une planète exempte de dommages causés par les produits chimiques et les déchets.**

**Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : [unep-gfc.secretariat@un.org](mailto:unep-gfc.secretariat@un.org)**

**Télécharger la brochure : [Cliquez ici](#)**





## Consultations régionales sur les programmes de mise en œuvre de la GFC

*5-7 mai 2026*

---

*4. Aperçu des programmes de mise en œuvre et des travaux transversaux*



# Texte du GFC sur les programmes de mise en œuvre (par. 24)

- **La Conférence internationale peut adopter des programmes** visant à soutenir la mise en œuvre du Cadre pour atteindre ses « objectifs et cibles stratégiques ».
- Les programmes devraient avoir un **objectif propre et impliquer les secteurs et les parties prenantes concernés.**
- Les programmes pourraient **inclure des actions que les parties prenantes ont l'intention d'initier** ou de contribuer à entreprendre pour atteindre les objectifs pertinents.
- **Les programmes devraient comporter des mandats, des termes de référence, des plans de travail et/ou d'autres mécanismes.**
- La participation aux programmes **est ouverte à toutes les parties prenantes et à tous les secteurs concernés.**
- La Conférence internationale peut créer **des groupes de travail ad hoc** pour fournir des orientations et mobiliser les participants.

# Résolution V/8 : Domaines de travail à prendre en considération pour les programmes de mise en œuvre

- Développement de **systemes et de capacités nationaux intégrés de gestion des produits chimiques et des déchets** aux niveaux national et régional (« IP1 ») \*
- Intégration de produits chimiques sains et d'une gestion efficace des déchets dans **les secteurs économiques et industriels tout au long des chaînes de valeur** (« IP2 ») \*
- Intégrer, le cas échéant, des produits chimiques sains et une gestion appropriée des déchets dans **les processus décisionnels relatifs au développement durable** .
- Aborder les problèmes préoccupants, le cas échéant .\*\*\*

\* L'IOMC a lancé l' **élaboration de protocoles d'accord sur ces sujets**.

\*\* L'IOMC a effectué un travail préparatoire, mais **encourage les autres acteurs de la crise financière mondiale à prendre l'initiative** .

\*\*\* L'IOMC propose d' **intégrer ce sujet dans d'autres IP** .

Ceci est une traduction automatique de Google Transla

# Avantages et valeur ajoutée pour les parties prenantes du GFC de s'engager dans les IP (à discuter)

1. Obtenir une reconnaissance pour la mise en œuvre de la GFC grâce au **partage de connaissances** mettant en lumière les initiatives et les actions des parties prenantes de la GFC.
2. Offrir des opportunités d'identifier et de partager **les défis et les besoins de mise en œuvre** grâce à une auto-évaluation structurée et à une analyse comparative.
3. Se renseigner sur les possibilités d' **accès à un soutien au renforcement des capacités et à des ressources financières** .
4. Participez à **des échanges entre pairs** pour renforcer l'analyse, le partage des connaissances et l'apprentissage pratique.
5. Contribuer à **l'élaboration d'approches alignées ou harmonisées** sur des sujets spécifiques afin d'optimiser l'utilisation des ressources et de co-crée des politiques favorables.

# Résumé des travaux réalisés à ce jour sur les IPs

- Projet révisé de termes de référence et de plan de travail pour le projet IP 1, basé sur les contributions du groupe de travail à effectif réduit
- Projet de termes de référence élaboré pour le projet IP 2 et plan de travail en cours d'élaboration sur la base des contributions du groupe de travail à effectif réduit
- Des éléments constitutifs préliminaires ont été élaborés pour les IP 1 et 2, et des outils d'auto-évaluation sont en cours de développement.
- Le programme IP 2 comprend quatre secteurs industriels : le textile, l'électronique, l'industrie de la santé et le bâtiment et la construction.
- Sept axes de travail thématiques ont été identifiés dans le cadre du PI 2 (également pertinents pour le PI 1).
- Des groupes multipartites ont été mis en place pour les quatre programmes industriels et les axes de travail thématiques.
- Un groupe de réflexion informel et multipartite a été mis en place pour recueillir des avis sur les termes de référence et les documents d'orientation.

# Thèmes communs : identifiés dans le document IP 2, mais également pertinents pour le document IP 1.

- Santé et travail
- Transparence, traçabilité et divulgation tout au long des chaînes de valeur
- Substances chimiques prioritaires préoccupantes
- approches d'empreinte chimique
- innovation en chimie verte et durable
- Normes et cadres de reporting
- financement et investissement du secteur privé

# Projet mondial de soutien à la mise en œuvre des IPs

- Principe directeur : toutes les activités mondiales doivent contribuer directement à l'appui de l'action des parties prenantes et au renforcement des capacités nécessaires à la mise en œuvre du GFC.
- Deux « phases » de projet :
  1. « Activités de mise en œuvre préliminaires » avant IC-1 (principalement en 2026)
  2. « Passage à l'échelle supérieure » après IC-1 (en 2027 et 2028).
- Priorité de la période précédant IC1 en 2026 :
  - Recenser, compiler et diffuser les connaissances sur les initiatives et les pratiques des parties prenantes concernées (« analyse du contexte »). Des informations précieuses pour appuyer le renforcement des capacités
  - Développement et essais pilotes d'outils d'orientation et d'auto-évaluation

# Gouvernance efficace du IP: considérations supplémentaires

- Commentaires du groupe de travail exécutif : une structure légère, l'implication de multiples parties prenantes et une supervision sont importantes.
- Proposition visant à établir un groupe consultatif multipartite (MSAG) pour tous les peuples autochtones, qui rendrait compte à la Conférence internationale en travaillant en étroite collaboration avec le Bureau.
- Veille à ce que les liens et les synergies entre les programmes soient discutés.
- Pour soutenir les contributions techniques entre les sessions, *des groupes de travail ad hoc* pourraient être créés pour l'IP 1 et pour chaque programme sectoriel industriel dans le cadre de l'IP 2.
- Les groupes multipartites existants travaillant sur des thématiques transversales pourraient devenir *des groupes de travail ad hoc* (certains sujets pourraient être regroupés).

## Consultations régionales sur les programmes de mise en œuvre du GFC

5-7 mai 2026

*3. Renforcement des cadres juridiques et des capacités institutionnelles en matière de gestion des produits chimiques (« IP1 »)*



# Programme proposé 1 :

## Renforcement des cadres juridiques et des capacités institutionnelles en matière de gestion des produits chimiques

- Projet de mandat et de plan de travail à proposer pour adoption lors de la première conférence internationale (CI-1, novembre 2026)
- Webinaires de soutien (novembre 2025, mars 2025) et atelier mondial (juin 2025) pour la consultation des parties prenantes

### Autres matériels/outils de soutien

- Projet de document de référence intitulé « *Éléments constitutifs d'un système national de gestion des produits chimiques : un cadre pour l'élaboration d'une législation et de systèmes nationaux pour une gestion saine des produits chimiques* »
  - Essais pilotes en Amérique latine (terminés) et en Asie (expiration en octobre 2026)
- Projet de document de référence sur « *Éléments/solutions législatives novatrices pour promouvoir une gestion efficace des produits chimiques* »
- élaboration d'un outil d'auto-évaluation et de comparaison des législations chimiques par pays ( *prévu* )
- fournir un soutien technique aux pays intéressés pour l'élaboration de propositions de projets



# Actions relevant du Programme

- Élaboration, adoption ou révision de la législation ou des normes, par exemple pour mettre en œuvre la classification et l'étiquetage conformément au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (GHS).
- Mise en place ou renforcement des mécanismes juridiques et institutionnels permettant de générer des informations, d'évaluer et de gérer les risques liés aux produits chimiques tout au long de leur cycle de vie.
- Mise en place ou renforcement des capacités institutionnelles de gestion des produits chimiques, y compris les mécanismes nationaux de coordination ou les autorités désignées.
- Développement ou perfectionnement de cadres juridiques ou politiques visant à promouvoir la sécurité chimique, l'innovation durable et la réduction des risques tout au long des chaînes de valeur.
- Mise en place ou renforcement de mécanismes de financement durable pour soutenir la législation nationale et les capacités institutionnelles, y compris les approches de recouvrement des coûts le cas échéant.

# Plan de travail

Activité / Livrable	Jalon	Indicateur de progrès	Responsables / Partenaires	Chronologie
Éléments constitutifs d'un système national de gestion des produits chimiques : un cadre pour l'élaboration d'une législation et de systèmes nationaux pour une gestion rationnelle des produits chimiques	Publication du document	Nombre de téléchargements	IOMC	2026
Mise à jour et maintenance de la boîte à outils IOMC pour la prise de décision dans la gestion des produits chimiques	Mise à jour des modules existants, intégration de nouveaux modules (conformément à la feuille de route pour la gestion rationnelle des produits chimiques)	Nombre de modules nouveaux ou mis à jour ; nombre de visiteurs de la boîte à outils de l'IOMC	IOMC	2027-2029
Auto-évaluation par pays en matière de législation sur les produits chimiques	Outil d'auto-évaluation en ligne développé et testé	Disponibilité de l'outil	Secrétariat de l'OMC/GFC	2026
	Achèvement de l'auto-évaluation par pays	Nombre de pays ayant rempli l'auto-évaluation	Pays	2027-2029
Plans d'action nationaux en matière de législation chimique	Adoption de plans d'action nationaux pour répondre aux priorités nationales identifiées dans les auto-évaluations	Nombre de pays ayant adopté un plan d'action	Pays	2027-2029
Renforcement des capacités	Ateliers portant sur les lacunes récurrentes relevées dans les plans d'action nationaux	Nombre d'ateliers ; nombre de participants	IOMC/Pays et autres parties prenantes	2027-2029
	Ateliers nationaux ciblés répondant aux besoins nationaux	Nombre d'ateliers ; nombre de participants	IOMC/pays et autres parties prenantes	2027-2029
Leçons apprises	Des études de cas nationales sur la manière dont les écarts nationaux ont été comblés	Nombre d'études de cas publiées dans la boîte à outils de l'IOMC	Pays	2027-2029

# Le cadre des éléments constitutifs

Un plan stratégique non contraignant et flexible destiné à aider les pays à concevoir des systèmes nationaux de gestion des produits chimiques applicables et conformes au GFC.

## Contexte essentiel :

Il ne s'agit pas d'un modèle juridique rigide et uniforme. C'est un ensemble d'outils modulaires conçu spécifiquement pour les pays confrontés à des ressources limitées, des mandats fragmentés et des points de départ variés.



**Prévention et réduction précoce des risques**  
Prioriser l'action à la source pour prévenir les dommages irréversibles.



**Flexibilité et adaptabilité :**  
Adapter les modules aux traditions juridiques nationales et aux réalités économiques.



**Progression non linéaire :**  
Traitez d'abord les risques urgents ; n'attendez pas l'achèvement séquentiel.

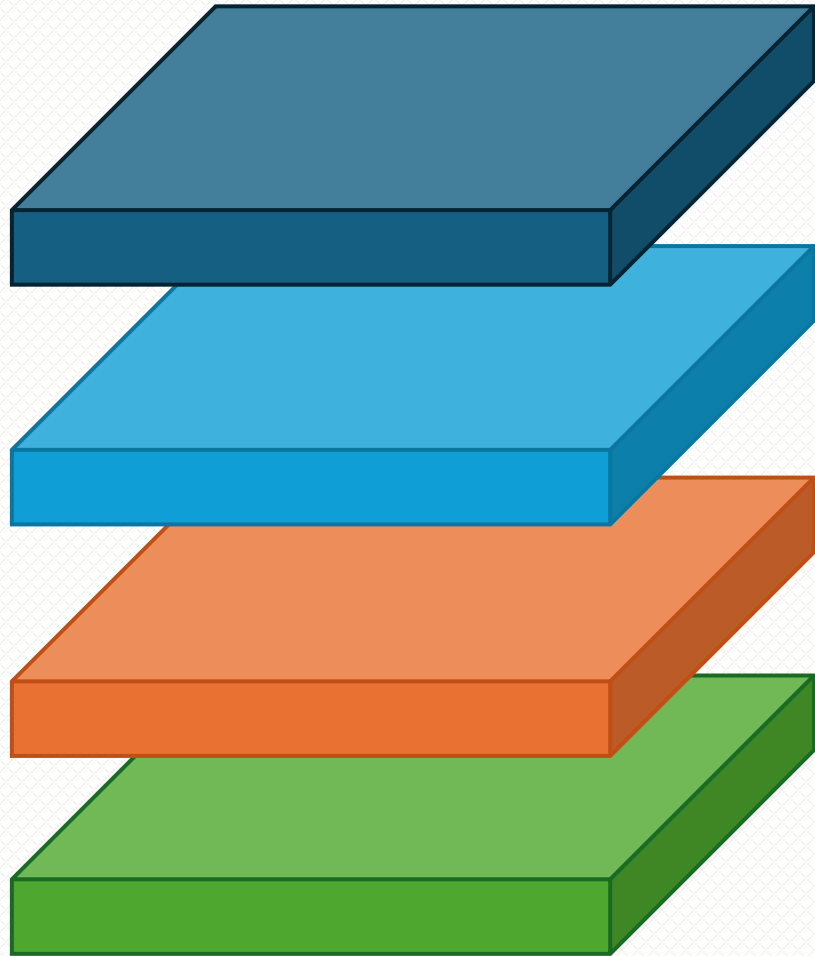


**Proportionnalité et rapport coût-efficacité :**  
Aligner les ambitions réglementaires sur le risque réel et les capacités disponibles.



**Gouvernance intégrée :**  
Unifier la santé, l'environnement, le travail et le commerce autour d'objectifs communs.

# La macro-architecture : quatre blocs de construction fonctionnels



- **Gouvernance et conditions favorables** : Établir des fondements institutionnels et systémiques durables.
- **Information et transparence**  
Fournir des informations et des études fiables et reconnues internationalement à des fins réglementaires.
- **Gestion et contrôle des risques**  
Réduire et contrôler les risques pour la santé et l'environnement
- **Prévention et transformation du marché** Éviter les risques et impulser un changement systémique

# La matrice modulaire : 17 capacités imbriquées

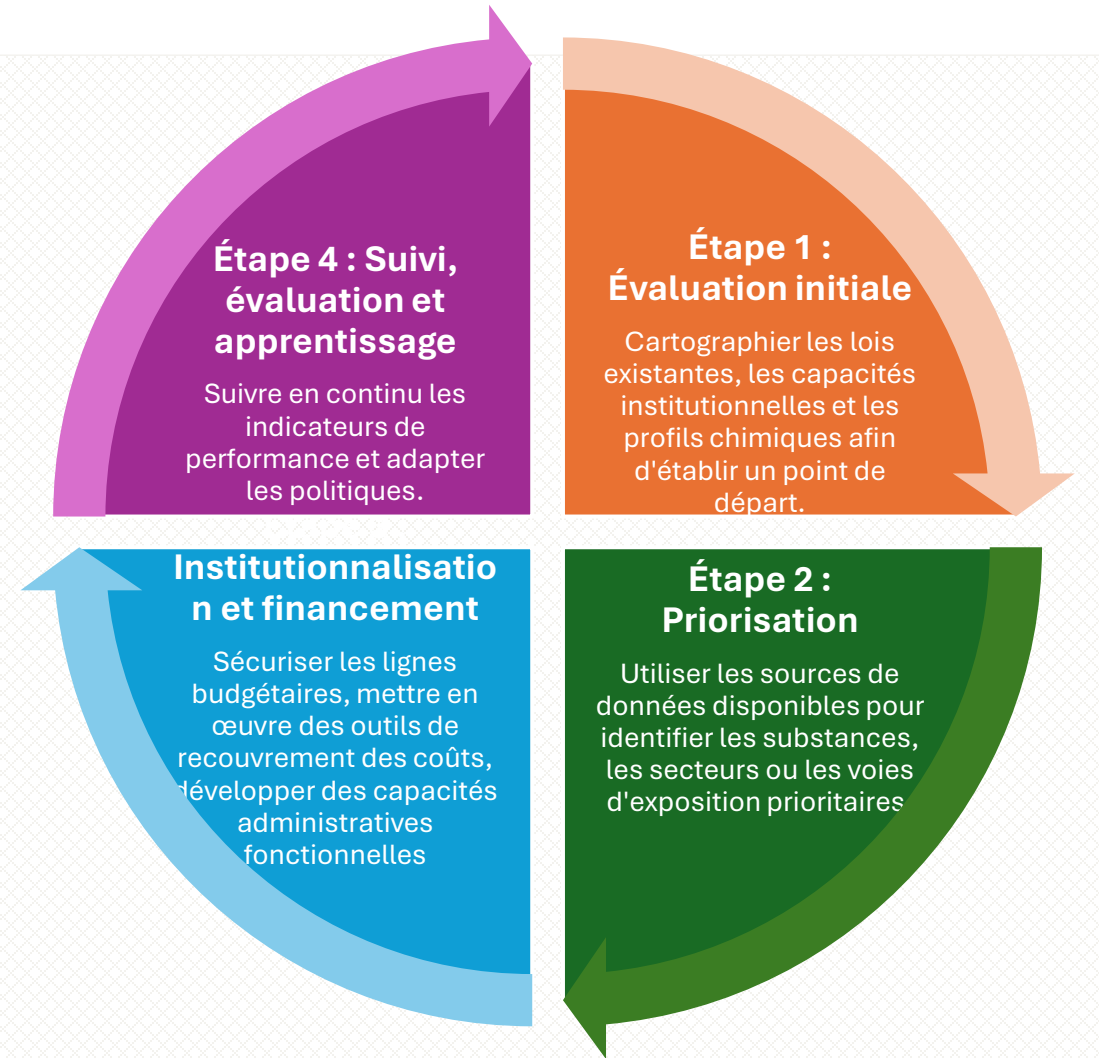
Module 1 – Gouvernance et conditions favorables	Module 2 – Information et transparence	Module 3 – Gestion et contrôle des risques	Module 4 – Gestion environnementale et transformation du marché
1.1 Cadre législatif/politique et dispositif institutionnel	2.1 Classification et étiquetage des dangers : Le GHS	3.1 Exigences en matière de sécurité et de santé au travail, prévention et préparation aux accidents chimiques, contrôle et autorisation des émissions industrielles	4.1 Gestion environnementale et patrimoniale
1.2 Financement durable et viabilité économique	2.2 : Harmonisation de la qualité des données et acceptation mutuelle des données (BPL, MAD )	3.2 Réglementation des produits chimiques et des substances industrielles et de consommation	4.1 Mesures relatives aux produits et à la chaîne d'approvisionnement (Normes de produits, économie circulaire)
1.3 Intégration internationale	2.3 : Registres des rejets et des transferts de polluants	3.3 Gestion des produits chimiques en matière de santé publique	4.3 Innovation en chimie verte et durable
1.4 Assurance de l'application et de la conformité	2.4 : Transparence, divulgation et systèmes d'information		
1.5 Contrôles douaniers et commerciaux			
1.6 Gouvernance et coordination des parties prenantes			
1.7 Suivi, évaluation et apprentissage			

L'absence d'un seul bloc ne compromet pas le système. L'ajout progressif de blocs renforce la protection nationale globale.

# Mise en œuvre du cadre

La mise en place de systèmes est un processus continu. Les progrès reposent sur l'exploitation des outils internationaux existants (tels que la boîte à outils de l'IOMC) et nécessitent une action immédiate et ciblée – et non un financement initial massif – pour démarrer.

Ce cadre comprend une évaluation des liens étroits entre ses éléments constitutifs, les objectifs du GFC et les outils disponibles via la boîte à outils de l'IOMC, ainsi que les orientations pertinentes élaborées par les organisations participantes de l'IOMC.



**Consultations régionales sur les programmes de mise en œuvre du GFC : propositions pour la première conférence internationale (IC-1), série de webinaires de l'IOMC**

**Renforcement de l'engagement et de l'action des secteurs économique et industriel pour une gestion saine des produits chimiques tout au long des chaînes de valeur (« IP2 »)**



# Engagement et action de l'industrie tout au long des chaînes de valeur (IP-2)

## Cibles pertinentes de la GFC

- D 6 - Produits chimiques durables et stratégies de gestion des déchets dans les secteurs économiques et industriels
- Autres cibles et sujets pertinents pour l'industrie, par exemple
  - B1 – Génération de données sur les produits chimiques
  - B3 – Information dans les chaînes d'approvisionnement (produits chimiques dans les produits)
  - D1 – Des alternatives plus sûres et une chimie durable
  - D3 – Financement du secteur privé

.....

*Opportunité de partager les connaissances, de favoriser la mise en œuvre d'actions concrètes, de renforcer la coordination et d'entreprendre un travail conjoint grâce à la collaboration des parties prenantes du GFC*

## Étapes clés

- Commentaires positifs reçus lors de la réunion du groupe de travail à vocation spécifique (OEWG) en 2025 (journée multipartite dédiée)
- Réunion consacrée au Groupe de réflexion informel sur l'IP2, le 12 mai 2026
- Projet de mandat et projet de plan de travail, juin 2026
- Document de décision pour la Conférence internationale (IC-1, novembre 2026)

# Composantes proposées du programme de mise en œuvre

## 1. Programmes sectoriels industriels

- Électronique
- Soins de santé
- Textiles
- Bâtiment et construction

## 2. Thèmes et axes de travail transversaux

- Santé et sécurité au travail (D7)
- Transparence, traçabilité et divulgation tout au long des chaînes de valeur (B1)
- Substances chimiques prioritaires préoccupantes (D6)
- Mesure des empreintes et des impacts chimiques (D6)
- Innovation en chimie verte et durable (D1, D4)
- Normes et cadres de reporting (D3)
- Financement et investissement du secteur privé (D3)

## proposées du programme de mise en œuvre (PI 2)

- Élaboration du **cadre de référence** du programme de mise en œuvre qui comprend une vision/des objectifs généraux, des programmes sectoriels spécifiques, des axes de travail transversaux et des activités indicatives pour les programmes sectoriels, la gouvernance, etc.
- Chaque programme sectoriel élabore un plan de travail compatible avec le cadre de référence, lequel peut être ajusté périodiquement.
- Le plan de travail mondial sur le IP comprend des activités de collaboration sélectionnées (analyse du contexte, élaboration de lignes directrices, travaux d'harmonisation/d'alignement possibles, etc.).
- Des groupes de travail ad hoc soutiendraient l'engagement intersessionnel des parties prenantes et œuvreraient pour des axes de travail thématiques et des programmes sectoriels.

# Activités de mise en œuvre précoces (débutant avant IC 1)

## ➤ Activités mondiales

- Groupes de travail thématiques
  - Série de documents d'analyse du paysage
  - Élaboration de lignes directrices sur l'empreinte écologique des produits chimiques
  - Etc.
- Développement et essais pilotes d'un outil d'auto-évaluation et d'analyse comparative sectorielle

## ➤ activités du secteur industriel

- Cartographie des activités des parties prenantes (partage des connaissances)
- Tests pilotes d'outils/de recommandations
- Sensibilisation pour impliquer les nouveaux acteurs du secteur dans la mise en œuvre de la GFC
- Etc.

# Axes de travail thématiques :

## Série d'analyses paysagères

- Identifier et partager les connaissances sur les approches et pratiques pertinentes des parties prenantes du GFC
- Présenter une analyse des points communs, des différences et des lacunes potentielles
- Peut identifier des opportunités d'actions complémentaires (par exemple, orientations, harmonisation ou élaboration de normes).
- Proposer des options et des orientations pour le renforcement des capacités et la prise de décision

# ***Soutien à la mise en œuvre de la cible D6 :*** **éléments constitutifs, auto-évaluation et analyse comparative pour appuyer l'élaboration de la stratégie industrielle (D6 )**

## **But**

- Soutient l'industrie dans l'auto-apprentissage et l'évaluation du niveau de mise en œuvre des GFC
- Une approche flexible qui peut s'adapter à différents points de départ.
- Système de feux tricolores simple (« vert, jaune, rouge » ou « démarrage, adaptatif, avancé »)
- Peut contribuer à identifier les priorités d'action
- Pourrait permettre le suivi de la mise en œuvre de la cible D 6 (analyse comparative simple).

## **Activités en cours et planifiées**

- Développement d'un outil d'évaluation et d'analyse comparative
- Version électronique possible, liée au reporting ESG (proposition UNIFI)
- Essais pilotes menés par les acteurs du secteur, juin-septembre 2026

# Éléments constitutifs pour soutenir la mise en œuvre de la GFC et le développement de stratégies par secteur (D6 )

## 1. Gouvernance d'entreprise et conditions favorables

- I. implémentation GFC
- II. Politique et gouvernance des produits chimiques d'entreprise
- III. Rapports de durabilité et évaluation des performances
- IV. Autres mesures d'entreprise

## 2. Information, transparence et traçabilité

- i. Identification des produits chimiques dangereux dans les chaînes d'approvisionnement, la production et les produits
- ii. Promouvoir la transparence, la traçabilité et la divulgation tout au long des chaînes de valeur

## 3. Gestion des risques et contrôle opérationnel

- i. Sécurité et santé au travail
- ii. Prévention, préparation et intervention en cas d'urgence

## 4. Évaluation, analyse de l'empreinte et définition des objectifs

- i. Identification et évaluation des substances chimiques prioritaires préoccupantes
- ii. Évaluation de l'empreinte chimique et de l'impact des produits chimiques prioritaires tout au long des chaînes de valeur

## 5. Prévention, innovation et transformation du marché

- i. Objectifs de réduction ou d'élimination progressive des substances chimiques prioritaires préoccupantes
- ii. Mise en œuvre d'un approvisionnement et d'une gestion de la chaîne d'approvisionnement durables
- iii. Promouvoir des modèles commerciaux durables, la conception de produits et la chimie durable
- iv. Améliorer la durabilité des processus de production

# Exemple de questions de liste de contrôle

## Identifying hazardous chemicals in supply chains, production, and products

### *Checklist questions*

- ✓ Does a list of suppliers exist who provide chemicals or products containing chemicals?
- ✓ Are chemicals purchased, used and produced on site known and listed in an inventory?
- ✓ Are all chemicals classified and labelled in accordance with the GHS?
- ✓ Are chemicals regulated by international agreements, standards or initiatives purchased, used, or produced? Relevant examples include:
  - Stockholm Convention
  - Rotterdam Convention
  - Basel Convention
  - Montreal Protocol
  - Minamata Convention
  - Chemical Weapons Convention
  - GFC Target A 7 on highly hazardous pesticides
  - PFOAs/PFCs addressed as a SAICM Emerging Policy Issue
  - Other chemicals included under SAICM Emerging Policy Issues

# Considérations organisationnelles :

## Rôle des organisateurs/co-organisateurs

- Collaborer avec les parties prenantes du GFC et tenir à jour la liste des parties prenantes
- Organiser des réunions virtuelles
- S'assurer que l'élaboration du plan de travail est cohérente avec l'approche globale en matière de IPs
- Rôle initialement exercé par une organisation de l'IOMC

# Responsables des groupes de travail thématiques

Travail thématique	Programmes
<p>Santé et sécurité au travail / travail (D7) : Organisateur <u>OIT</u> ( <a href="mailto:graczyk@ilo.org">graczyk@ilo.org</a> )</p> <p>Transparence, traçabilité et divulgation tout au long des chaînes de valeur (B1) : Organisateur <u>UNITAR</u> ( <a href="mailto:oliver.wootton@unitar.org">oliver.wootton@unitar.org</a> )</p> <p>Substances chimiques prioritaires préoccupantes (D6) : Organisateur <u>PNUE</u> et <u>BRS</u> ( <a href="mailto:stephanie.laruelle@un.org">stephanie.laruelle@un.org</a> ; <a href="mailto:mario.yarto@fao.org">mario.yarto@fao.org</a> )</p> <p>Approches d'empreinte chimique (D6) : Organisateur : <u>PNUE</u> ( <a href="mailto:llorenc.milaicanals@un.org">llorenc.milaicanals@un.org</a> )</p> <p>Innovation en chimie verte et durable (D1, D4) : Coordinatrice <u>PNUE</u> ( <a href="mailto:mihaela.paun2@un.org">mihaela.paun2@un.org</a> )</p> <p>Normes et cadres de reporting (D3) : Responsable <u>UNITAR</u> ( <a href="mailto:oliver.wootton@unitar.org">oliver.wootton@unitar.org</a> )</p> <p>Financement et investissement du secteur privé (D3) : Organisateur : <u>UNEP FI</u> ( <a href="mailto:peggy.lefort@un.org">peggy.lefort@un.org</a> )</p>	<p>Électronique : Coordonnateur du <u>PNUE</u> ( <a href="mailto:minseo.ju@un.org">minseo.ju@un.org</a> )</p> <p>Soins de santé : Co-organisateur <u>OMS</u> et <u>HCWH</u> ( <a href="mailto:bhatv@who.int">bhatv@who.int</a> ; <a href="mailto:sqwilburn@gmail.com">sqwilburn@gmail.com</a> )</p> <p>Textiles : Organisateur <u>PNUE</u> ( <a href="mailto:bettina.heller@un.org">bettina.heller@un.org</a> )</p> <p>Construction : Coordonnateur du <u>PNUE</u> ( <a href="mailto:tapiwa.nxele@un.org">tapiwa.nxele@un.org</a> )</p>



Inter-Organization Programme for the  
Sound Management of Chemicals

WORKING TOGETHER TO  
END CHEMICAL POLLUTION

**Merci de votre attention !**

**Contact : [IOMC@unitar.org](mailto:IOMC@unitar.org)**

**Consultations régionales sur les programmes de mise en œuvre du GFC**  
Série de webinaires - Mai 2026

*5. Intégrer les enjeux liés aux produits chimiques et aux déchets dans la prise de décision en matière de développement durable*



# Intégrer les enjeux liés aux produits chimiques et aux déchets dans la prise de décision en matière de développement durable

- Liens importants entre la mise en œuvre des SDO et une gestion saine des produits chimiques et des déchets.
- Objectif E6 – D’ici à 2030, les parties prenantes identifient et renforcent, le cas échéant, les synergies et les liens entre les produits chimiques et la gestion des déchets et d’autres politiques clés en matière d’environnement, de santé et de travail, telles que celles liées aux solutions aux changements climatiques, à la conservation de la biodiversité, à la protection des droits de l’homme, à la couverture sanitaire universelle ou aux soins de santé primaires.
- L’IOMC considère les travaux sur ces sujets comme précieux, mais n’est pas en mesure de piloter l’élaboration d’un programme de mise en œuvre complet.
- L’IOMC a entrepris des travaux préparatoires en vue de l’examen par d’autres parties prenantes.
- Élaboration de trois guides d’information destinés aux décideurs sur :
  1. Intégrer la gestion des produits chimiques et des déchets dans la prise de décision relative aux changements climatiques
  2. intégrer la gestion des produits chimiques et des déchets dans la prise de décision en matière de biodiversité
  3. Intégrer la gestion des produits chimiques et des déchets dans l’éducation
- Document de travail qui sera présenté à la première conférence internationale (IC-1, novembre 2026)



# Integrating the Sound Management of Hazardous Chemicals and Waste in Climate Change Decision-making

1	About this Primer .....	2
2	Why Integrate Sound Chemicals and Waste Management and Climate Change? .....	2
2.1	The Sustainable Development Context .....	2
2.2	Current Global Situation .....	2
2.3	Consequences of Policy Separation .....	3
2.4	Benefits of Integrated Action .....	4
3	Specific Topics for Action .....	4
3.1	Climate Mitigation Linkages .....	4
3.2	Climate Adaptation Linkages .....	5
4	Policy Options and Financing .....	6
4.1	Policy Options .....	6
4.2	Financing Options .....	6
5	From Analysis to Action: Stakeholder and Institutional Engagement .....	6
5.1	National Level .....	6
5.2	Engaging UNFCCC, IPCC, and Related Climate Processes .....	7
5.3	Considerations for a Possible GFC Implementation Programme .....	7

# Intégrer les enjeux liés aux produits chimiques et aux déchets dans la prise de décision en matière de développement durable

- Contacter les parties prenantes avec des ébauches de documents d'information
- Explorer les possibilités de développer des programmes de mise en œuvre « allégés »
- Webinaire sur « L'intégration des questions relatives aux produits chimiques et aux déchets dans la prise de décision en matière de développement durable » (2027)
- Co-crédation d'une « communauté de pratique » sur l'intégration des questions relatives aux produits chimiques et aux déchets dans la prise de décision en matière de développement durable (2027)




# Questions pour la discussion

- Les sujets actuels sont-ils appropriés/les plus pertinents ?



**Merci de votre attention !**



## 6. Perspectives sur le monde du travail: le cadre mondial sur les produits chimiques

**Halshka GRACZYK**

Technique spécialiste en ergothérapie Santé et sécurité au travail (SST)

Organisation internationale du travail (OIT), Genève

# Produits chimiques : une crise mondiale du travail

- ▶ La plupart des produits chimiques pénètrent dans l'économie, et finalement dans la vie quotidienne, par le biais **du lieu de travail** . C'est là qu'ils sont produits, formulés, manipulés et utilisés à grande échelle, et que se produisent les premières expositions, rejets et émissions.
- ▶ Cela désigne les lieux de travail comme le point de départ pratique d'une gestion saine des produits chimiques, et **la sécurité et la santé au travail (SST)** comme un pilier fondamental des politiques mondiales en matière de produits chimiques (*Point clé à retenir du groupe de travail sur les produits chimiques*).
- ▶ **Pourquoi la SST ?** Un travailleur **meurt toutes les 30 secondes** des suites d'une exposition à des produits chimiques au travail. De nombreuses vies sont perdues à cause **de maladies mortelles et de cancers**. **Les décès par empoisonnement ou par blessures mortelles consécutives à des incendies ou des explosions** doivent également être pris en compte. **L'invalidité et les maladies chroniques invalidantes** doivent aussi être considérées.
- ▶ Il en résulte des coûts pour les lieux de travail, les économies et les sociétés ( 4 % du PIB mondial est perdu chaque année en raison des accidents du travail et des maladies professionnelles).
- ▶ **Lorsque les travailleurs et les lieux de travail sont protégés, tout le monde est protégé.**

**Cela ne s'arrête pas à la SST : transition juste, économie circulaire, emplois verts, engagement auprès des partenaires industriels et employeurs, chaînes d'approvisionnement, conception sûre, enjeux de l'économie informelle et dimensions sociales et d'emploi plus larges liées aux produits chimiques et à la gestion des déchets.**

**Ceci est une traduction**



# GFC: le rôle crucial du travail

- **L'objectif D7 du GFC** prévoit que, d'ici à 2030, les parties prenantes mettent en œuvre des mesures et s'efforcent de garantir **des pratiques efficaces en matière de SST**, ainsi que **des mesures de protection de l'environnement** dans tous les secteurs concernés et tout au long de la chaîne d'approvisionnement ( **En plus de D7 : A1, A2, B4, B5, B6, E1, E2, E6** )
- Le secteur du travail est à la fois **particulièrement vulnérable aux risques** liés à une gestion inadéquate des produits chimiques et **un acteur central** dans la prévention, la détection précoce des dangers et la mise en œuvre de mesures de contrôle.
- Le monde du travail joue également un rôle essentiel dans **la génération de données d'exposition**, **l'identification des risques émergents**, **l'information des systèmes de surveillance** et la garantie que la communication des dangers, la formation et **les mesures préventives sont appliquées dans la pratique**.
- **Ce rôle du secteur du travail est transversal à l'IP1 et à l'IP2.**

**Le travail n'est pas un élément périphérique, mais indispensable à la crédibilité et à l'efficacité des programmes de mise en œuvre de la GFC.**



Ceci est une tra

## IP1 : Renforcement des cadres juridiques

- ▶ Normes internationales du travail juridiquement contraignantes : **les conventions de l'OIT en matière de SST soutiennent déjà la cible D7 et 24 autres des 28 cibles du GFC** , démontrant ainsi les liens étroits entre les normes de SST et le GFC.
- ▶ Outre les normes internationales du travail, l'OIT aide les pays à élaborer, à réviser et à mettre à jour leur **législation du travail** , qui comprend des dispositions relatives à la santé et à la sécurité au travail et à la sécurité chimique.
- ▶ La législation du travail régissant l'utilisation des produits chimiques au travail comprend généralement des dispositions relatives à l'évaluation des risques ; impose la mise en œuvre de mesures de contrôle, ainsi que des mécanismes de suivi et d'examen pour garantir l'efficacité continue de ces mesures ; la surveillance de la santé des travailleurs ; l'élimination des produits chimiques dans l'environnement ; l'élaboration de plans de préparation aux situations d'urgence, entre autres.
- ▶ Dans de nombreux pays, la législation du travail constitue **un fondement essentiel de la gestion des produits chimiques** (par exemple, historiquement à travers les lois sur les usines).



## IP2 : Renforcer l'engagement des secteurs économique et industriel

- ▶ **Activités sectorielles spécifiques et engagement dans une grande variété de secteurs :**
  - ▶ Construction
  - ▶ Agriculture
  - ▶ Textiles, vêtements, cuir et chaussures
  - ▶ Exploitation minière
  - ▶ Gestion des déchets, recyclage, déchets électroniques
  - ▶ Fabrication
  - ▶ Parmi tant d'autres
- ▶ Le travail est **une question transversale qui transcende les secteurs économiques mondiaux** et devrait donc être intégrée à l'ensemble du programme IP2 en tant que pilier fondamental.



**MERCI**  
**Halshka GRACZYK, ILO**  
**[graczyk@ilo.org](mailto:graczyk@ilo.org)**