

---

**6<sup>th</sup> African regional meeting on the Strategic Approach  
to International Chemicals Management**

Abidjan, Cote d'Ivoire, 6-8 February 2018

Item 5 of the provisional agenda\*

**SAICM and the sound management of chemicals and waste beyond 2020**

**Results of the focus group discussions held with National  
Focal Points (NFPs) from Africa, Latin America and the  
Caribbean, Central and Eastern Europe and Asia Pacific  
regions in Brasilia, February 2017**

**Note by the secretariat**

1. The secretariat has the honour to circulate, for the information of participants, a document presenting the results of the focus group discussions held with National Focal Points (NFPs) from Africa, Latin America and the Caribbean, Central and Eastern Europe and Asia Pacific regions in Brasilia, February 2017 (see annex).
2. The Independent Evaluator has prepared a narrative that combines the perspectives of national focal points from across the Africa, Latin America and the Caribbean, Central and Eastern Europe and Asia Pacific regions that participated in the focus groups in Brasilia in February 2017. At the end of each section are a set of reflective questions that the independent evaluator would like national focal points to consider and provide feedback on. Appendix 1 contains a French translation of the results.
3. The document is presented as received by the secretariat, without formal editing.

---

\*SAICM/RM/AFR.6/1

## Results of the focus group discussions held with National Focal Points (NFPs) from Africa, LAC, CEE and AP regions in Brasilia, February 2017

The narrative below combines the perspectives of national focal points from across the CEE, AP, AFR and LAC regions that participated in the focus groups with the independent evaluator in Brasilia in February 2017.

At the end of each section are a set of reflective questions that the independent evaluator would like you to consider and feedback to him.

### What are the views of national focal points regarding the main impact(s) of the Strategic Approach

Chemicals are now firmly on the international agenda. Chemicals and waste issues have been mainstreamed within the SDGs with the SAICM goal reflected in Target 12.4. SAICM has created an international forum in which to discuss chemicals issues related to the MEAs – Minamata and BRS conventions. International organisations have taken up the SAICM agenda, for example the WHO Chemicals roadmap launched in early 2017.

At the regional level, national focal points experience a much greater degree of regional cooperation with regard to chemicals management that they attribute to SAICM.

At the national level, national focal points experience a greater degree of coordination within government, together with a greater level of stakeholder engagement in the issues including the chemicals industry.

Whilst the SAICM framework is a voluntary forum with no legal obligation on the part of governments to act, participation in the forum has inspired action plans and the engagement of stakeholders at the national level. SAICM has acted as catalyst for discussion, collaboration and action.

### Questions:

1. Does the narrative above speak to your own experience?
2. Please provide specific examples of the impact of SAICM in your country of:
  - a. Regional cooperation on chemicals and waste management
  - b. Coordination within government
  - c. Stakeholder engagement and collaboration
  - d. Action plans to address chemicals and waste

## What is our vision

There is a consensus across the regions that the success of SAICM will mean that countries will have more control over chemicals and waste management. At the national level appropriate and effective policy and legislation will be in place and implemented that governs the sustainable management of chemicals. In practice this will mean that chemicals and waste are a top priority in national development plans, and this priority is reflected in sectoral programmes and plans.

This will involve ensuring that chemicals and waste are addressed in an integrated fashion across all sectors and ministries – health, agriculture, industry, energy, environment, labour, household, manufacturing and so on. Policies and institutions need to be designed to harness the synergies between sectors to achieve sustainable chemicals management goals.

In order for such legislation and development plans to be effective chemical management systems will need to be in place with effective comprehensive monitoring, traceability and enforcement mechanisms with the aim of stopping dumping and illegal trade in hazardous chemicals and waste.

A management regime is needed that is flexible and adaptive to new and emerging issues as the science and knowledge becomes apparent.

Achieving the chemicals and waste management will require finance for chemicals and waste management to be internalized at the national level with finance allocated from central government budgets for chemicals management.

Achieving the sustainable management of chemicals will require political will on the part of governments and for all stakeholders to take on their responsibilities for sustainable chemicals management. This will need the cooperation and partnership with chemical producing industries as well as those downstream users of chemicals. Ultimately, there will be the need for a change in the pattern of production and use of chemicals in a way that prevents and minimizes adverse impacts on health and environment. There will be a greater emphasis on recycling of all waste and the introduction of Extended Producer Responsibility policies.

A key aspect of fulfilling responsibilities will be open and transparent sharing of all relevant information related to chemicals management. There is a need for clarity in stakeholder roles within and between organisations and stakeholders avoiding duplication and in-fighting in aiming for sustainable chemicals management.

Our vision will also need capacity to identify the chemicals that have the greatest impact – this will require the right kind of science such that we have confidence in the information and risks/ hazard assessment that we are provided with. Countries will need well-functioning and upgraded laboratories to provide capacity for evaluation of products/ chemicals.

With such legislation and systems in place countries will record demonstrable reductions in levels of pollution and eradication of health impacts. Ultimately, this will

result in reduction in health budgets as mortality/ morbidity from chemicals are eradicated. Reducing health impacts will require a network of poisons centres to be established and operative. It will also require comprehensive systems for monitoring mortality and morbidity rates from chemical exposure.

For some, success will be achieved with SAICM becoming a central body for international policy making, not only an advisory body.

Ultimately what we are striving to achieve is a more coherent world in terms of creating the conditions whereby there is equality between countries in terms of chemicals and waste management reflected in internationally recognized standards for safe levels of exposure and banned chemicals common across countries. An important aspect of such equality is the prohibition of production for export of chemicals in countries where domestic use of such chemicals is banned. Such an outcome will require a comprehensive international system of data collection and sharing.

Awareness raising and education will be an important component of a strategy to achieve the sustainable management of chemicals and waste.

SAICM should be a permanent agreement without time limit.

The chemical producing industry should make a significant contribution to the financial costs of implementing SAICM.

National strategies will reflect a balance addressing the international chemicals management agenda as well as addressing national and local priorities of chemicals management.

Countries will need strengthening of their capacity to effectively manage chemical and waste. Such a capacity-strengthening strategy will involve transfers of technologies that are not obsolete.

### **Questions:**

- 1. Is this a vision that you can support? Why?**
- 2. In your country how far are you along the road are you to realising this vision (choose one (a) to (e)):**
  - a. Haven't started the journey**
  - b. Started the journey but still a long way to go**
  - c. The journey is well underway**
  - d. Have nearly completed the journey**
  - e. We have reached our destination and vision**
- 3. Please explain why you have assessed your journey as you have.**

**What is the role of national focal points in achieving this goal?**

National focal points have a responsibility to raise awareness and promote the introduction of ideas generated at the international SAICM forum into national policies,

legislation and regulations. Their role is to collect information, coordinate and promote the integration of chemicals and waste management among ministries and to build capacity, share information, sensitize, raise awareness and be champions for change.

In order to fulfill this role national focal points play the role of facilitators, enablers and motivators and advocates, bringing together all stakeholders through the creation of collaborative mechanisms, encouraging buy-in and mobilizing resources and translating the international SAICM mandate at the national level.

National focal points have a role to initiate education and awareness campaigns and to sensitise and raise awareness within government and decision-makers.

National focal points have a role to play to support identification of national and local priority areas for chemicals and waste management, including the need for regulation enforcement, research and risk assessments.

National focal points have a role in promoting synergies between the BRS and Minamata Conventions and SAICM. This will require working in partnership with stakeholders to facilitate dialogue between government and non-government stakeholders including industry.

National focal points have a responsibility to monitor health impacts and contribute to the establishment of standards.

National focal points work with other national focal points from the region to develop regional agendas for chemicals and waste management and to engage with regional stakeholders.

### **Questions:**

- 1. Does the description above reflect your understanding of your role as a National Focal Point? Please explain**

[What are the steps or pathways by which national focal points fulfil their role?](#)

National focal points are expected to prepare national strategic plans for taking forward SAICM in their countries. In preparing such plans they seek advice and guidance from the SAICM Secretariat. Moving forward these strategic plans will be aligned with the SDGs.

Such a strategic plan will include actions for further chemical legislation; mainstreaming chemicals and waste management into development plans and national strategic plans; strengthening capacity of stakeholders; allocation of roles and responsibilities; conducting a gap analysis including estimates of costs of inaction.

The production of such plans will require extensive networking with stakeholders at the national and local levels. A wide range of stakeholders will be part of the network – government, civil society, business and industry, labour, health and agriculture sectors.

Through such networking, national focal points will draw on sectoral initiatives such as the WHO roadmap.

Steps will also include national focal points engaging at the regional level, and to ensure that such cooperation and coordination is reflected in their country level strategic plans.

National Focal Points will support Regional Focal Points to integrate the sustainable management of chemicals and waste within programmes at regional and sub-regional levels.

Fundraising will be an important step for the national focal points to secure resources to address priorities identified in the action plans.

National focal points will be ardent advocates for the sustainable management of chemicals and waste, and vocal champions of change.

### Questions:

- 1. Does the description above accurately portray your role? Please explain**
- 2. Central to your role is the development and implementation of a national strategic plan for chemicals and waste management. How successfully have you fulfilled this role (choose one (a) to (e)):**
  - a. Have not yet started to develop the strategic plan**
  - b. Development in early stages**
  - c. Development of plan well underway with broad engagement of stakeholders**
  - d. Strategic plan completed and approved by government**
  - e. We are in implementation phase of the plan**
- 3. Please explain your assessment.**

What and who are the significant influences on the ability of the national focal points to fulfil their role?

A key factor influencing the success of national focal points to deliver on their mandate is the institutional setting in which they work. The greater the degree of integration and coordination between ministries in regard to chemicals and waste management, the more effective is their role. The degree of political commitment and will for chemicals and waste management is a highly influential factor accounting for the degree of integration and coordination.

The ministry/ department in which the national focal point is situated influences the ability of the national focal points to deliver on her mandate. The greater the degree of power and influence of the ministry/ department within government, the greater the degree of influence of the national focal points. Associated with the degree of power of the ministry/ department is the level of finance available for chemicals and waste management.

The extent to which decisions made are taken through to implementation will influence the national focal point's ability to deliver.

The extent of the power of vested interests to limit the implementation of the SAICM agenda will impact on national focal points.

The degree to which national focal points engage with and collaborate with focal points from other MEAs – BRS conventions – and their work to harness the synergies will influence the ability of the national focal points to deliver on their mandate.

The relationship with the private sector and the regulatory framework governing chemicals and waste is a further influencing factor. The type of regulation, the level of enforcement and nature of sanctions for breach of regulations all have a bearing on the ability of national focal points to deliver on their mandate.

National points also lack time and capacity to deliver on their mandate. Typically they have many other duties within their ministries in addition to SAICM and chemicals management. Within ministries there are few staff equipped with the technical skills required for sustainable management.

The strength, awareness and capacity of workers and farmers, workers' unions/associations and agendas of NGOs and civil society more broadly, and the degree of freedom to engage in the chemicals and waste agenda within the country will impact on the national focal points's ability to deliver on their mandate.

The media – print, radio and TV as well as social media - has a degree of influence over national focal points ability to deliver on their mandate. Media plays a role in shaping public opinion and the level of priority that government attaches to chemicals and waste management. Linked to this is the level of awareness within the general public, the political environment and the priority that government affords to chemicals and waste management. Attitudes of consumers and the public to chemicals and waste will also influence the ability of National Focal Points to fulfill their role. Also of influence is the role of academia and education to raise awareness and build capacity for the management of chemicals and waste within the country.

At the international level, the efficacy of the organization of SAICM and the level of international cooperation, the priorities and agendas in the field of chemicals management influence the ability of national focal points to fulfill their mandate.

The level of engagement with groups vulnerable to adverse health impacts and the capacities that they have – the young, children, women – will have a bearing on the ability of national focal points to deliver on their mandate.

Conflict within countries and at the regional level together with security challenges facing countries and people will also influence the ability to deliver.

**Questions:**

- 1. Which of the influences above, are relevant for you as you deliver on your role as National Focal Point? Please describe how they influence your work.**
- 2. Are there any other significant influences that you can identify? How do they influence your work?**
- 3. Of the influences identified in Qu. 1 and Qu 2 which are the most important for you? Why?**

What barriers and limitations have National Focal Points experienced in fulfilling their role?

A key barrier identified by national focal points was the lack of funding to deliver on their mandate. This barrier is part of a wider barrier of capacity. national focal points lack the technical knowledge required as well as human resources – people. As well as a lack of numbers of qualified staff, turnover of personnel has a detrimental impact on continuity of knowledge and decisions within departments/ ministries. In addition, national focal points identified institutional capacity more broadly as a barrier.

Institutional barriers relate to a general lack of awareness of politicians and associated low political priority for chemicals and waste management. This has resulted in weak legislation governing chemicals and waste management.

Institutional weakness also manifests itself through lack of cooperation between ministries and sectors e.g. inability to share data that undermines decision-making. The lack of cooperation also reflects underlying competing and conflicting priorities (e.g. between the mining and environment sectors). Linked to this lack of political coherence is the role of different interests and lobbies and the relative influence and degree of power that these interest groups hold.

Intellectual property rights and patents together with concerns over business confidentiality limit governments' ability to innovate and transition to alternative technologies and technology transfer to developing countries.

**Questions:**

- 1. What are the most significant barriers that prevent you from delivering on your role? Please explain.**

What is needed for the National Focal Points to fulfil their role more effectively?

national focal points identified resources – donor funds – for enabling them to fulfill their role effectively. In particular access to funds for capacity-building and enabling projects such as the QSP were identified as effective in supporting stakeholder engagement and strengthening institutional capacity. However, for these pilot projects to realize their full potential clear follow-up pathways are needed and sustained

support for action after projects are completed should be in place. Raising chemicals and waste on the political agenda is needed before a greater share of national budget is allocated the chemicals and waste management.

Strong civil society organisations that prioritise chemicals and waste management are needed to enhance the effectiveness of the national focal point role. Such organisations serve to promote transparency, to engage with chemical users, particularly vulnerable groups, and to communicate and raise awareness with these groups. An active media that not only disseminate information to the general public but also to policy actors, will also serve to strengthen national focal point's capacity to deliver on their mandate.

Institutional strengthening of the technical and expertise infrastructure – laboratories, databases, access to science and knowledge exchange, best practice and access to technologies – will all serve to enable national focal points to deliver on their role.

At the national level steps to increase the profile of chemicals and waste management are needed that will increase the political will within government to deal with these issues.. Steps that enhance the influence that SAICM has on the introduction of legally binding regulations will strengthen the role of national focal points.

At the international level, consistent and uninterrupted delivery of programmes and projects by IOMC organisations will contribute to greater effectiveness of national focal points' roles. Removal of restrictions on access to international donor funds for some countries will strengthen the effectiveness of the national focal point role in those countries.

### **Questions:**

- 1. What would help you to fulfil your role more effectively? Please explain.**

## Appendix 1

### **Résultats des discussions avec des points focaux nationaux des régions Afrique, Amérique Latine et Caraïbes, Europe Centrale et de l'Est, et Asie-Pacifique. Brasilia, février 2017**

Le résumé ci-dessous combine les perspectives de points focaux nationaux venant d'Europe Centrale et de l'Est, d'Asie-Pacifique, d'Afrique, d'Amérique Latine et des Caraïbes, qui ont participé à des groupes de discussion avec l'évaluateur indépendant à Brasilia en février 2017.

À la fin de chaque section figurent des questions auxquelles l'évaluateur indépendant voudrait que vous répondiez.

#### **Quel est le point de vue des points focaux nationaux sur l'impact principal de l'Approche Stratégique de la Gestion Internationale des Produits Chimiques (SAICM) ?**

Les produits chimiques sont aujourd'hui fermement sur l'agenda international. Les produits chimiques et les problèmes liés aux déchets sont maintenant inclus dans les objectifs de développement durable (SDG) ; les buts de l'Approche Stratégique font l'objet de leur cible 12.4. L'Approche Stratégique a créé un forum international afin de discuter des problèmes posés par les produits chimiques relatifs aux accords multilatéraux sur l'environnement – conventions Minamata et BRS. Les organisations internationales ont adopté l'agenda de l'Approche Stratégique ; par exemple l'OMS a publié une feuille de route sur les produits chimiques lancée début 2017.

Au niveau régional, les points focaux nationaux ont constaté un degré beaucoup plus élevé de coopération régionale en matière de gestion des produits chimiques qu'ils attribuent à l'Approche Stratégique.

Au niveau national, les points focaux nationaux ont observé un degré plus élevé de coordination au sein du gouvernement, ainsi qu'une plus grande implication des parties prenantes dans les problèmes, y compris l'industrie chimique.

Alors que le cadre de l'Approche Stratégique est un forum bénévole sans obligation légale d'action de la part des gouvernements, la participation au forum a inspiré des plans d'action et encouragé la participation des parties prenantes au niveau national. L'Approche Stratégique a agi comme catalyseur en termes de discussion, de collaboration et d'action.

Questions:

1. Le résumé ci-dessus correspond-il à votre propre expérience ?
2. Veuillez donner des exemples précis de l'impact de l'Approche Stratégique dans votre pays en termes de :
  - a. Coopération régionale sur les produits chimiques et la gestion des déchets
  - b. Coordination au sein du gouvernement
  - c. Collaboration et participation des parties prenantes
  - d. Plans d'action pour aborder le problème des produits chimiques et des déchets

#### **Quelle est notre vision ?**

Le consensus dans les diverses régions est que la réussite de l'Approche Stratégique donnera aux pays plus de contrôle sur les produits chimiques et la gestion des déchets. Au niveau national, des politiques et législations appropriées et efficaces, régissant la gestion durable des produits chimiques, seront adoptées et mises en œuvre. En pratique, cela signifiera que les produits chimiques et les déchets seront une priorité absolue dans les plans nationaux de développement, et cette priorité se traduira dans les plans et programmes sectoriels.

Il faudra s'assurer que la question des produits chimiques et déchets soit traitée de manière intégrée dans tous les secteurs et ministères – santé, agriculture, industrie, énergie, environnement, travail, ménages, fabrication, etc. Politiques et institutions doivent être conçues pour exploiter les synergies entre les secteurs afin d'atteindre les objectifs de gestion durable des produits chimiques.

Afin que de telles législations et plans de développement soient efficaces, des systèmes de gestion des produits chimiques devront être mis en place et inclure des mécanismes exhaustifs de monitoring, de traçabilité et d'application, dans le but d'arrêter le commerce illégal et la décharge des produits chimiques et déchets dangereux.

Il est nécessaire d'adopter un type de gestion qui soit flexible et adaptable aux questions nouvelles et émergentes au fur et à mesure que la science et les connaissances évoluent.

Une bonne gestion des produits chimiques et déchets exige un financement pour que celle-ci soit intégrée au niveau national, avec des budgets gouvernementaux réservés à cet effet.

La réussite d'une gestion durable des produits chimiques implique que les gouvernements et toutes les parties prenantes aient la volonté politique de prendre leurs responsabilités dans ce domaine. Ceci nécessite la coopération et le partenariat avec les industries chimiques ainsi qu'avec les utilisateurs en aval. Le but ultime sera de changer le modèle de production et d'utilisation des produits chimiques d'une manière qui évite et réduit au maximum les impacts négatifs sur la santé et l'environnement. L'accent sera mis sur le recyclage de tous les déchets et la mise en place de politiques de responsabilité élargie des producteurs.

Un aspect clé de la prise de responsabilités sera le partage ouvert et transparent de toutes les données liées à la gestion des produits chimiques. Le rôle des parties prenantes doit être clarifié au sein et entre les organisations et parties prenantes, pour éviter doubles emplois et conflits dans la gestion durable des produits chimiques.

Notre vision doit inclure la capacité d'identifier les substances chimiques qui ont le plus grand impact – ceci nécessitera une science rigoureuse qui donnera du crédit aux données et évaluations de risque/danger fournies. Les pays devront être équipés de laboratoires en bon état de fonctionnement et adaptés, afin de garantir la capacité d'évaluation des produits / substances chimiques.

Avec de telles lois et systèmes en place, les pays enregistreront une réduction concrète des niveaux de pollution et une éradication de son impact sur la santé. Au final, cela se traduira par la réduction des budgets de santé grâce à la disparition de la mortalité / morbidité due aux produits chimiques. Afin de réduire l'impact sur la santé, il faudra établir et mettre en œuvre un réseau de centres antipoison. Il faudra aussi des systèmes complets de surveillance de la mortalité et de la morbidité due à l'exposition aux produits chimiques.

Pour certains, le but sera atteint par l'adoption de l'Approche Stratégique comme organe central décisionnel international, et pas seulement comme organe consultatif.

Au final, ce que nous nous efforçons de construire est un monde plus cohérent par l'adoption de conditions similaires entre pays en matière de produits chimiques et de gestion des déchets, se traduisant concrètement par des normes internationales de niveaux d'exposition sans danger et des produits chimiques interdits dans tous les pays. Un aspect important de cette normalisation sera l'interdiction de la production de produits chimiques à l'exportation dans les pays où l'usage domestique de ces substances est interdit. Un tel but nécessitera un système international exhaustif de collecte de données et de partage.

Les actions de sensibilisation et d'éducation seront une composante importante de la stratégie pour parvenir à une gestion durable des produits chimiques et déchets.

L'Approche Stratégique devra être un accord international permanent sans limite de temps.

Les industries génératrices de produits chimiques devront contribuer de manière significative aux coûts financiers de sa mise en place.

Les stratégies nationales représenteront un point d'équilibre entre l'agenda international de gestion de produits chimiques et les priorités nationales et locales en la matière.

Les pays devront renforcer leur capacité de gestion efficace des produits chimiques et déchets. Une telle stratégie de renforcement de capacité impliquera des transferts de technologies non obsolètes.

### **Questions:**

1. Ce qui précède est-il une vision à laquelle vous pouvez adhérer ? Pourquoi ?
2. Dans votre pays, à quel point en êtes-vous dans la réalisation de cette vision (choisir une réponse parmi les suivantes) :
  - a. Nous n'avons pas commencé le voyage
  - b. Nous avons commencé le voyage mais avons encore un long chemin à parcourir
  - c. Le voyage est en bonne voie
  - d. Nous avons pratiquement achevé le voyage
  - e. Nous avons atteint notre destination et la vision
3. Veuillez expliquer pourquoi vous avez évalué votre voyage de cette façon.

### **Quel est le rôle des points focaux nationaux pour atteindre ce but ?**

Les points focaux nationaux ont la responsabilité de faire connaître et de promouvoir les idées générées lors du forum international de l'Approche Stratégique dans les règlements, lois et politiques nationales. Leur rôle consiste à recueillir de l'information, coordonner et promouvoir l'intégration de la gestion des produits chimiques et déchets dans les ministères, renforcer les capacités, partager l'information, sensibiliser, attirer l'attention et être des moteurs de changement.

Afin de remplir ce rôle, les points focaux nationaux jouent le rôle de facilitateurs, de motivateurs et de défenseurs, réunissant toutes les parties prenantes par la création de mécanismes de collaboration, encourageant l'adhésion, mobilisant les ressources et convertissant le mandat international de l'Approche Stratégique à l'échelle nationale.

Les points focaux nationaux ont un rôle d'initiateurs de campagnes d'éducation et de sensibilisation ; ils ont en charge la sensibilisation et la prise de conscience des gouvernements et des décideurs.

Les points focaux nationaux ont un rôle à jouer pour encourager l'identification des priorités nationales et locales en matière de produits chimiques et de gestion des déchets, y compris les besoins en recherche, évaluation des risques et respect de la réglementation.

Les points focaux nationaux ont un rôle de promoteurs de synergie entre les conventions BRS et Minamata, et l'Approche Stratégique. Ils travailleront en partenariat avec les parties prenantes afin de faciliter le dialogue entre le gouvernement et les intervenants non gouvernementaux, y compris l'industrie.

Les points focaux nationaux ont la responsabilité de surveiller l'impact des produits chimiques sur la santé et de contribuer à l'établissement de normes.

Les points focaux nationaux travaillent avec d'autres points focaux nationaux de la région pour élaborer des agendas régionaux sur la gestion des produits chimiques et des déchets, et pour s'impliquer avec les acteurs régionaux.

### **Questions :**

1. La description ci-dessus correspond-elle à votre compréhension de votre rôle en tant que point focal national ? Veuillez développer.

### **Quelles sont les mesures ou les voies par lesquelles les points focaux nationaux jouent leur rôle ?**

Les points focaux nationaux ont la mission de préparer des plans stratégiques nationaux pour la mise en œuvre de l'Approche Stratégique dans leur pays. Pour ce faire, ils demandent conseil et direction auprès du Secrétariat de l'Approche Stratégique. Ces plans stratégiques seront progressivement alignés avec les SDG.

Un tel plan stratégique inclura des mesures incitant à une législation accrue en matière de produits chimiques, à l'intégration de la gestion des produits chimiques et des déchets dans les plans de développement et plans stratégiques nationaux, au renforcement de la capacité des parties prenantes, à la répartition des rôles et des responsabilités, et à la réalisation d'une analyse des lacunes y compris l'estimation des coûts de l'inaction.

L'élaboration de ces plans nécessitera un vaste réseau de rencontres avec les parties prenantes au niveau national et local. Un large éventail d'intervenants fera partie du réseau – gouvernement, société civile, entreprises et industries, secteurs de l'emploi, de la santé et de l'agriculture. Par le biais de ce réseau, les points focaux nationaux s'appuieront sur des initiatives sectorielles telles que la feuille de route de l'OMS.

Les moyens utilisés par les points focaux nationaux comprendront un engagement au niveau régional, en s'assurant que cette coopération et coordination soit reflétée dans les plans stratégiques au niveau du pays.

Les points focaux nationaux aideront les points focaux régionaux à intégrer la gestion durable des produits chimiques et des déchets dans les programmes de niveau régional et sous-régional.

Les campagnes de financement seront un moyen important pour les points focaux nationaux de garantir les ressources nécessaires pour aborder les priorités identifiées dans les plans d'action.

Les points focaux nationaux seront d'ardents défenseurs de la gestion durable des produits chimiques et des déchets, et de fervents moteurs de changement.

### **Questions:**

1. La description ci-dessus décrit-elle votre rôle avec précision ? Veuillez développer.
2. L'élaboration et la mise en œuvre d'un plan stratégique national pour la gestion des déchets et des produits chimiques sont centrales à votre rôle. De quelle façon avez-vous rempli ce rôle (choisir une réponse parmi les suivantes) :
  - a. Nous n'avons pas encore commencé à élaborer le plan stratégique
  - b. Nous sommes aux premiers stades du développement.
  - c. Le plan est en bonne voie d'exécution avec une large participation des parties prenantes
  - d. Le plan stratégique est terminé et a été approuvé par le gouvernement
  - e. Nous sommes en phase de mise en œuvre du plan
3. Veuillez développer votre évaluation.

### **Quelles sont les influences significatives sur la capacité des points focaux nationaux à jouer leur rôle ?**

Un facteur clé influençant le succès des points focaux nationaux à remplir leur mandat est le cadre institutionnel dans lequel ils travaillent. Plus le degré d'intégration et de coordination entre les ministères en ce qui concerne les produits chimiques et la gestion des déchets est important, plus les points focaux nationaux sont efficaces. Le degré d'engagement et de volonté politique pour une gestion des produits chimiques et des déchets est un facteur très influent sur le degré d'intégration et de coordination.

Le ministère / département où est situé le point focal national influe sur la capacité de celui-ci à remplir son mandat. Plus le pouvoir et l'influence du ministère / département au sein du gouvernement est grand, plus l'influence du point focal national est importante. Est corrélé au

pouvoir du ministère / département le niveau de financement disponible pour la gestion des produits chimiques et des déchets.

Le niveau de mise en œuvre des décisions influencera la capacité du point focal national à fournir des résultats.

Le pouvoir des intérêts particuliers pour limiter la mise en œuvre de l'agenda de l'Approche Stratégique aura un impact sur les points focaux nationaux.

Le degré d'engagement et de collaboration des points focaux nationaux avec d'autres points focaux d'accords multilatéraux sur l'environnement – conventions BRS – et leurs travaux pour exploiter les synergies, influera sur la capacité des points focaux nationaux à remplir leur mandat.

La relation avec le secteur privé et le cadre réglementaire en matière de produits chimiques et de déchets est un autre facteur déterminant. Le type de réglementation, le niveau d'application et la nature des sanctions pour violation de la réglementation ont tous une incidence sur la capacité des programmes focaux nationaux à remplir leur mandat.

Les points focaux nationaux manquent aussi de temps et de moyens pour remplir leur mandat. En général, ils ont beaucoup d'autres dossiers à gérer dans leurs ministères en plus de la gestion des produits chimiques et de l'Approche Stratégique. Au sein des ministères, il y a peu de personnel ayant les compétences techniques nécessaires en gestion durable.

Les moyens, la sensibilisation et le potentiel des travailleurs, des agriculteurs, des syndicats / associations, et plus généralement l'agenda des organisations non gouvernementales et de la société civile, ainsi que la liberté de s'impliquer dans le problème des produits chimiques et des déchets dans le pays, auront un impact sur la capacité des points focaux nationaux à remplir leur mandat.

Les médias – presse écrite, radio, TV et médias sociaux - ont une certaine influence sur l'aptitude des points focaux nationaux à remplir leur mandat. Les médias jouent un rôle dans le façonnement de l'opinion publique et le niveau de priorité que le gouvernement accorde à la gestion des produits chimiques et des déchets. Le niveau de sensibilisation du grand public et de l'environnement politique, et la priorité que le gouvernement accorde à la gestion des produits chimiques et des déchets entrent aussi en jeu. Le comportement des consommateurs et du public vis-à-vis des produits chimiques et des déchets influencera aussi la capacité des points focaux nationaux à remplir leur mandat. Le rôle du milieu universitaire et de l'éducation pour sensibiliser et renforcer les capacités de gestion des produits chimiques et des déchets dans le pays est aussi un facteur d'influence.

Au niveau international, l'efficacité de l'organisation de l'Approche Stratégique et le niveau de coopération internationale, les priorités et les agendas dans le domaine de la gestion des produits chimiques influent sur la capacité des points focaux nationaux à remplir leur mandat. Le degré d'engagement avec les groupes vulnérables aux impacts néfastes pour la santé et le pouvoir de ces groupes –jeunes, enfants, femmes – auront une incidence sur la capacité des points focaux nationaux à remplir leur mandat.

Tout conflit au niveau national ou régional ainsi que les défis de sécurité auxquels sont confrontés les pays et les personnes influenceront également la capacité à fournir des résultats.

### **Questions:**

1. Quels facteurs d'influence cités ci-dessus sont pertinents pour vous dans votre rôle en tant que point focal national ? Veuillez décrire comment ils influencent votre travail.
2. Existe-t-il d'autres facteurs d'influence significatifs que vous pouvez identifier ? Comment influencent-ils votre travail ?
3. Parmi les facteurs cités aux questions 1 et 2, quels sont les plus importants pour vous ? Pourquoi ?

## **Quels obstacles et limites les points focaux nationaux ont-ils rencontrés dans l’accomplissement de leur rôle ?**

Un des principaux obstacles identifiés par les points focaux nationaux est le manque de fonds pour remplir leur mandat. Cet obstacle fait partie des entraves plus générales en termes de capacité. Les points focaux nationaux manquent des connaissances techniques requises et de moyens humains. En plus d’un manque de personnel qualifié, le renouvellement du personnel a des effets préjudiciables sur la continuité des connaissances et des décisions au sein des départements / ministères. En outre, les points focaux nationaux ont identifié la capacité institutionnelle comme étant un obstacle général.

Les obstacles institutionnels se traduisent par un manque général de sensibilisation des politiciens et la faible priorité politique pour la gestion des produits chimiques et des déchets qui en découle. Cela a conduit à une législation faible en matière de gestion des produits chimiques et des déchets.

La faiblesse institutionnelle se manifeste aussi par le manque de coopération entre les ministères et les secteurs, par exemple une incapacité à partager les données qui mine le processus décisionnel. Le manque de coopération reflète également la présence sous-jacente de priorités conflictuelles et de compétition (par ex. entre les secteurs minier et de l’environnement). Le rôle des différents intérêts et lobbies ainsi que l’influence relative et le degré de pouvoir détenus par ces groupes d’intérêt est lié à ce manque de cohérence politique. Les droits de propriété intellectuelle et les brevets ainsi que des préoccupations concernant la confidentialité des entreprises limitent la capacité des gouvernements à innover et à engager une transition vers des technologies alternatives et le transfert de technologie vers les pays en développement.

### **Questions:**

1. Quels sont les principaux obstacles qui vous empêchent de mener à bien votre rôle ?  
Veuillez développer.

## **De quoi ont besoin les points focaux nationaux pour jouer leur rôle plus efficacement ?**

Les points focaux nationaux ont identifié des ressources – bailleurs de fonds – pour leur permettre de jouer efficacement leur rôle. En particulier, l’accès à des fonds pour les projets de renforcement des capacités et d’habilitation comme le Quick Start Programme a été identifié comme moyen efficace pour soutenir l’engagement des intervenants et pour renforcer les capacités institutionnelles. Toutefois, pour que ces projets pilotes réalisent leur plein potentiel, des procédures de suivi doivent être clairement établies et une aide soutenue à l’action après la réalisation des projets doit être mise en place. L’incorporation des produits chimiques et déchets sur l’agenda politique est nécessaire pour qu’une plus grande part du budget national soit allouée à la gestion des produits chimiques et des déchets.

De puissantes organisations de la société civile accordant une priorité à la gestion des produits chimiques et des déchets sont nécessaires pour améliorer l’efficacité des points focaux nationaux. Ces organisations contribuent à favoriser la transparence, à s’impliquer avec les utilisateurs de produits chimiques, en particulier les groupes vulnérables, et à communiquer avec et sensibiliser ces groupes. Des médias actifs, qui non seulement diffusent l’information auprès du grand public mais aussi auprès des acteurs politiques, serviront aussi à renforcer la capacité des points focaux nationaux à remplir leur mandat.

Le renforcement de l’infrastructure d’expertise et technique – laboratoires, bases de données, accès à la science et échange de connaissances, pratiques optimales et accès aux technologies – aidera les points focaux nationaux à jouer leur rôle.

Au niveau national, des moyens permettant d'améliorer la visibilité de la gestion des produits chimiques et des déchets sont nécessaires afin d'accroître la volonté politique au sein du gouvernement pour faire face à ces questions. Toute mesure améliorant l'influence de l'Approche Stratégique sur la mise en place de réglementations permettra de renforcer le rôle des points focaux nationaux.

Au niveau international, la réalisation constante et ininterrompue de programmes et de projets par les organisations de l'IOMC contribuera à une plus grande efficacité des points focaux nationaux. La suppression des restrictions à l'accès aux bailleurs de fonds internationaux pour certains pays renforcera l'efficacité des points focaux nationaux dans ces pays.

**Questions :**

1. Qu'est-ce qui vous aiderait à jouer votre rôle plus efficacement ? Veuillez développer.

-----