

Annexe

**Forum V de l'IFCS
Séance plénière d'information et de discussion
sur les outils et les modalités d'application du
principe de précaution
en matière de sécurité chimique**

**Renseignements demandés dans le but de préparer
un document d'information
Questionnaire structuré**

Renseignements d'ordre général

Pays: C O M O R E S

Ministère : Ministère de l'Agriculture, de la Pêche, de l'Industrie, de l'Artisanat et
de l'Environnement

Personne à contacter: Dr THAOUBANE Said Ali

Coordonnées de la personne à contacter:

Adresse postale:
B.P. 1897 Moroni Comores

Adresse électronique : sathaoubane@yahoo.fr

*Pour les numéros de téléphone et de télécopie, veuillez indiquer les indicatifs du pays et de la
ville:*

Téléphone: (269) 73 30 69

Télécopie: (269) 73 52 36

Veuillez renvoyer votre questionnaire dûment rempli avant le 20 juillet 2006 à:

**IFCS Secretariat
Adresse électronique: ifcs@who.int
Télécopie: +41 22 791 4875**

**Notez bien: en l'absence d'autres précisions indiquées, vos réponses seront affichées sur
le site web de l'IFCS.**

Veillez nous fournir les liens ou toute autre documentation complémentaire pertinente sur les politiques, les outils ou les activités spécifiques.

Politique ou gestion nationale des produits chimiques:

1. Le principe de précaution est-il incorporé de façon explicite ou implicite (en termes de prise de décision en cas d'incertitude) dans la politique ou gestion nationale des produits chimiques de votre pays ou de votre organisation?

Lorsque la réponse est oui, cochez la case correspondante

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Dans la constitution de votre pays? | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dans la législation? | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dans la politique suivie au sein de l'organisme/ministère/organisation? | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dans les documents spécifiques d'orientation pour l'évaluation ou la gestion des risques? | <input type="checkbox"/> |
| Appliqué dans certains cas spécifiques mais sans relever d'une politique particulière? | <input type="checkbox"/> |
| Pas du tout appliqué? | <input type="checkbox"/> |

Veillez étoffer votre réponse (1 paragraphe).

- 1. la constitution des Comores a mis en exergue dans le préambule, le droit à la santé et le droit à un environnement sain pour la population. Malgré l'absence de stratégie claire et spécifique pour les produits chimiques, leur mauvaise gestion constitue un facteur susceptible de nuire l'environnement donc la santé de la population.**
- 2. les produits chimiques sont pris en compte dans la législation nationale notamment le code de la santé et la loi cadre relative à l'environnement et la loi relative à la défense.**
- 3. les documents de politique sectorielle sont élaborés dans le respect des dispositions prévues dans la législation nationale en matière d'environnement.**

Il faut noter :

- le manque de coordination nationale des secteurs utilisant les substances chimiques ;**
- le manque de stratégie nationale et de politique spécifique pour la gestion des substances chimiques.**

Outils et modalités d'application du principe de précaution :

2. Pouvez-vous mentionner quelques uns des principaux outils utilisés par votre pays ou organisation et indiquer comment il applique le principe de précaution (ou prend une décision en cas d'incertitude) en matière de sécurité chimique?

Inexistence d'outils utilisés par les Comores pour l'application du principe de précaution en matière de sécurité chimique

- a. Existe-t-il une modalité particulière d'application du principe de précaution ou de prise de décision en cas d'incertitude?

Oui Non

Si la réponse est oui, pouvez-vous indiquer comment vous procédez ou nous fournir des références à cet égard?

- b. Ce principe de précaution fait-il partie d'autres processus de prise de décision, outils et façons de procéder tels que ;

Lorsque la réponse est oui, cochez la case correspondante.

- o Compilation de données?
- o Classement des substances par ordre de priorité afin de prendre des mesures de gestion des risques?
- o Description des incertitudes?
- o Analyse socio-économique (par exemple impact social, évaluation proportionnalité/coûts-avantages, préoccupations d'ordre commercial)?
- o Choix en matière d'évaluation et de gestion des risques?
- o Examen sélectif, comparaison des choix à faire, remplacement décidé en connaissance de cause?
- o Implication des parties prenantes ou du public?
- o Autres

Lorsque vous avez répondu oui, veuillez donner quelques détails ou fournir les liens à d'autres informations.

Chaque département gère à sa convenance les produits, des fois même sans prendre des précautions

Il manque les données sur tous les aspects (qualité, quantité ...)

Inexistence de compilation d'informations structurées pour notre pays

c. Comment faites-vous lorsque vous n'avez pas suffisamment de connaissances?

Lorsque la réponse est oui, cochez la case correspondante.

- Vous recourez à des suppositions conservatrices d'évaluation des risques
- Vous recourez aux facteurs de sécurité
- Vous utilisez des techniques de modélisation
- Vous supposez que le manque d'information est synonyme de dommage potentiel.
- Vous demandez que l'on fasse une recherche plus poussée
- Vous ne tenez pas compte des lacunes

Lorsque vous avez répondu oui, veuillez donner quelques détails ou fournir les liens à d'autres informations.

Manque de réglementation

3. Veuillez expliquer en détail un cas particulier (ou donner un exemple précis) où le principe de précaution a été appliqué (ou bien où les décisions ont été prises en cas d'incertitude) en matière de gestion des produits chimiques

a. Qu'est-ce qui vous a incité / ou a déclenché le processus ou la mesure de précaution?

Lorsque la réponse est oui, cochez la case correspondante.

- Le gouvernement était préoccupé par les dangers et les expositions
- Les parties prenantes étaient préoccupées par cette menace précise.
- Les exigences de la politique internationale ou les pressions qu'elle exerce.
- Impacts ou expérience (s) négatifs du fait de ne pas avoir pris les mesures qui s'imposaient lors d'un risque chimique antérieur
- Autres

Lorsque vous avez répondu oui, veuillez donner quelques détails ou fournir les liens à d'autres informations.

b. De quelle façon êtes-vous parvenu à cette décision? (veuillez décrire en quelques mots de quelle façon vous êtes parvenu à cette décision ou les outils auxquels vous avez eu recours)

c. Ce processus ou cette action a-t-il eu des retombées positives ou négatives?

Lorsque la réponse est oui, cochez la case correspondante.

<u>Positives</u>		<u>Négatives</u>	
Bienfaits pour l'environnement ou la santé	<input type="checkbox"/>	Répercussions sur l'environnement ou sur la santé	<input type="checkbox"/>
Bénéfice économique	<input type="checkbox"/>	Retombées économiques	<input type="checkbox"/>
Amélioration de l'image du gouvernement ou du secteur industriel	<input type="checkbox"/>	Les remplacements ou les solutions de rechange n'ont pas marché.	<input type="checkbox"/>
Amélioration du moral du gouvernement ou du public	<input type="checkbox"/>	Le public a mal réagi	<input type="checkbox"/>
Améliorations pour les outils scientifiques ou les processus de prise de décision	<input type="checkbox"/>	Autres ?	<input type="checkbox"/>
Autres ?	<input type="checkbox"/>		

Lorsque vous avez répondu oui, veuillez donner quelques détails ou fournir les liens à d'autres informations.

d. A l'issue de ce processus ou de cette action, vous êtes-vous heurté à des conséquences inattendues?

Positives - Veuillez étoffer votre réponse

Négatives - Veuillez étoffer votre réponse

Les Comores ne produisent pas des substances chimiques ; ces dernières sont utilisées dans des domaines essentiels (santé, éducation, agriculture) ; les quantités ne sont pas conséquentes, néanmoins la maîtrise du savoir faire et l'évaluation des risques potentiels doivent être maîtrisés.

4. Au sein de votre pays ou de votre organisation, y a-t-il des cas spécifiques où le principe de précaution n'a pas été appliqué (décisions qui ont été prises sans tenir compte de risques chimiques incertains) aboutissant à des conséquences fâcheuses?

Oui Non

Les mesures adéquates ne sont pas prises dans l'utilisation des produits chimiques, donc les mesures et le principe de sécurité ne sont pas respectés.

Si la réponse est oui, veuillez indiquer en quelques mots si les processus de prise de décision ont été modifiés en conséquence et comment ils l'ont été.

5. Existe-t-il sein de votre gouvernement des mécanismes destinés à revoir les décisions qui ont été prises sur la base du principe de précaution ou à la lumière de l'incertitude lorsque de nouvelles données sont disponibles?

Oui Non

Si la réponse est oui, veuillez décrire ces mécanismes en quelques mots et comment on peut y avoir recours pour modifier les décisions, les mécanismes de décision ou les outils

Absence de politique et, de mécanisme scientifique et de réglementation pour la prise de décision « avec précaution » en matière de gestion des produits chimiques

6. Au moment d'appliquer le principe de précaution dans le cadre de la gestion des produits chimiques ou de prendre une décision portant sur la gestion de produits chimiques en cas d'incertitude, quels sont les principaux obstacles auxquels se heurte votre pays ou organisation?

Lorsque la réponse est oui, cochez la case correspondante.

- La capacité scientifique
- Le manque d'information scientifique
- Les problèmes juridiques
- Les défis techniques
- Les problèmes financiers
- Les problèmes d'ordre commercial
- Autres ?

Lorsque vous avez coché une case, indiquez en quelques mots ce que ces obstacles impliquaient et comment vous les avez surmontés, et si vous n'y êtes pas encore parvenus, comment vous pourriez le faire.

Les insuffisances ci-dessus illustrent les raisons de la non application du principe de précaution

Ces problèmes existent-ils aussi lorsqu'il s'agit de prendre des décisions et de mener des actions en cas de risques reconnus?

Oui Non

7. Qu'est-ce qui fait le plus défaut à votre pays ou à votre organisation pour appliquer de façon plus efficace le principe de précaution (ou prendre des décisions en cas d'incertitude) et surmonter les obstacles auxquels il se heurte lorsqu'il lui faut prendre des décisions en matière de gestion de produits chimiques?

Lorsque la réponse est oui, cochez la case correspondante.

- Données sur la toxicité des produits chimiques ou les risques qu'ils présentent
- Outils pour les classer par ordre de priorité
- Outils d'évaluation des risques
- Outils ou cadres permettant de prendre des décisions
- Assistance technique en matière de mécanismes d'évaluation des risques
- Assistance technique en matière de mécanismes de gestion des risques
- Soutien financier pour la mise en oeuvre
- Dialogue international
- Partage d'informations pour mieux comprendre les différents aspects du problème
- Autres

Lorsque vous avez coché une case, veuillez donner quelques détails ou fournir les liens à d'autres informations

8. Pouvez-vous donner brièvement votre avis sur certaines préoccupations concernant l'application du principe de précaution en matière de sécurité chimique?

Veuillez donner quelques détails ou fournir les liens à d'autres informations

Le principe de précaution n'étant pas intégré dans les pratiques quotidiennes d'utilisation et de gestion des produits chimiques, cela constitue un risque potentiel pour l'environnement et la santé des comoriens.

Il est donc impératif de promouvoir une politique et des programmes afin de garantir la sécurité chimique dans notre pays.

-
9. Détenez-vous d'autres informations sur les outils et les modalités d'application du principe de précaution qui s'avéreraient utiles pour éclairer les débats ?
Veillez avoir l'obligeance de fournir toute documentation complémentaire ou les liens web.

Notez bien: en l'absence d'autres précisions indiquées, ces réponses seront affichées sur le site web de l'IFCS.