

---

**IFCS Secretariat**  
**Adresse électronique: [ifcs@who.int](mailto:ifcs@who.int)**  
**Télécopie: +41 22 791 4875**

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Merci de bien vouloir participer à cet effort important.

Bien à vous,

Joel A. Tickner, ScD  
Conseiller spécial IFCS  
Adresse électronique:  
[joel\\_tickner@uml.edu](mailto:joel_tickner@uml.edu)

Judy A. Stober, PhD  
Secrétaire Exécutive, IFCS  
Adresse électronique: [ifcs@who.int](mailto:ifcs@who.int)

## 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: Sénégal

Ministère/Organisme/Institut/ Organisation: Ministère Environnement et Protection de la Nature

Personne à contacter : Mr Ndiaye Cheikh SYLLA

Coordonnées de la personne à contacter:

Adresse postale:  
BP 6557 Dakar / Senegal

Adresse électronique : [denv@sentoo.sn](mailto:denv@sentoo.sn)

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

Téléphone: 221 822 62 11

Télécopie: 221 822 62 12

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

**IFCS Secretariat  
Adresse électronique: [ifcs@who.int](mailto: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 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 checked="" 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).

**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?

On prend une décision de précaution, en cas d'incertitude

- 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.

Des informations sont souvent demandées, avant de prendre la décision de précaution

Le rapport de précaution décrit les incertitudes pour motiver la décision

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.

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.

Dans le cas de grand épandage anti-acridien, compte tenu aussi des renseignements obtenus sur le plan international et les avertissements de groupe écologiques

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)

Réunion du Comité national de gestion des produits chimiques, pour évaluer les risques et

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 checked="" type="checkbox"/>	Répercussions sur l'environnement ou sur la santé	<input checked="" type="checkbox"/>
Bénéfice économique	<input checked="" type="checkbox"/>	Retombées économiques	<input type="checkbox"/>
Amélioration de l'image du gouvernement ou du secteur industriel	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Le public a mal réagi	<input type="checkbox"/>
Améliorations pour les outils scientifiques ou les processus de prise de décision	<input checked="" 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

Non

Négatives  - Veuillez étoffer votre réponse

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  pas à ma connaissance

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

Le Comité de gestion des produits chimiques peut revenir sur la décision.

#### Leçons tirées de l'application du principe de 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.

---

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.*

- |                                                                                                       |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Données sur la toxicité des produits chimiques ou les risques qu'ils présentent | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="radio"/> Outils pour les classer par ordre de priorité                                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Outils d'évaluation des risques                                                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Outils ou cadres permettant de prendre des décisions                            | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="radio"/> Assistance technique en matière de mécanismes d'évaluation des risques          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Assistance technique en matière de mécanismes de gestion des risques            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Soutien financier pour la mise en oeuvre                                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Dialogue international                                                          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Partage d'informations pour mieux comprendre les différents aspects du problème | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Autres : manque d'information quant à l'utilisation du produit                  | <input checked="" type="checkbox"/> |

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

: information sur le problème, dès fois l'utilisation d'un produit n'est pas connu du Comité (alerte suffisamment à l'avance) ; l'importation n'est pas trop réglementée

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*

Une organisation internationale doit se saisir de la question et appuyer les pays dans les questions qui se posent.

---

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.*

Tous les pays peuvent échanger sur ce sujet et voir ce que nous pouvons faire. On peut toujours partager notre expérience

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