



SAICM/ICCM.2/INF/40



**Approche stratégique
de la gestion internationale
des produits chimiques**

Distr. : Générale

8 mai 2009

Français

Original : Anglais

Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques

Deuxième session

Genève, 11-15 mai 2009

Point 4 c) de l'ordre du jour provisoire*

**Mise en œuvre de l'Approche stratégique de la gestion internationale
des produits chimiques : modalités d'établissement des rapports communiqués
par les parties prenantes sur les progrès de la mise en œuvre**

Communication du Conseil international des associations de la chimie au sujet des modalités d'établissement des rapports

Note du secrétariat

Le secrétariat a l'honneur de distribuer aux participants, en annexe à la présente note, une communication du Conseil international des associations de la chimie contenant les modalités d'établissement des rapports des parties prenantes sur les progrès de la mise en œuvre de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques. Cette communication est distribuée telle qu'elle a été soumise, pour information, et n'a pas été officiellement éditée.

* SAICM/ICCM.2/1.

K0951776 110509

Par souci d'économie, le présent document a été imprimé en nombre limité. Les participants sont priés de se munir de leurs propres exemplaires et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

Annexe



Le Conseil international des associations de la chimie (ICCA) s'engage sur des modalités d'établissement de rapports sur la mise en œuvre de la SAICM

Plusieurs Conférences internationales sur la gestion des produits chimiques (ICCM) ont été prévues afin de procéder à des révisions périodiques de SAICM (Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques) jusqu'en 2020, en conformité avec le paragraphe 24 de la stratégie politique globale. Dans ce but, le document SAICM/ICCM.2/3 contient une proposition portant sur les modalités d'établissement de rapports par les parties concernées sur les progrès de réalisation. L'ICCA est extrêmement satisfaite de ce document et s'engage activement en faveur de l'adoption d'un système crédible d'établissement de rapports : grâce à lui, l'industrie chimique mondiale participera aux objectifs de SAICM, les mesurera et établira des rapports portant sur les progrès réalisés par rapport aux objectifs de SAICM.

L'ICCA a pris acte de la proposition développée en collaboration avec un Comité de direction du projet international (IPSC), pris en compte les résultats d'un projet parrainé par le gouvernement canadien, rappelé le test pilote réalisé par plusieurs parties prenantes (dont l'ICCA), passé en revue les discussions informelles tenues à Rome les 23 et 24 octobre 2008 et pris note de la décision de faire avancer l'établissement de rapports sur SAICM. L'ICCA a ainsi déployé des ressources considérables pour s'aligner sur les 20 indicateurs proposés, adoptés sous condition par l'IPSC. Plus précisément, l'approche de l'ICCA intègre la recommandation selon laquelle « les indicateurs ont été sélectionnés en tenant compte de la disponibilité probable des données et de la facilité de collecte de ces données » afin d'éviter la duplication des efforts et les coûts supplémentaires.

Lors de la première Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques à Dubaï en 2006, l'ICCA a lancé la Charte mondiale Responsible Care® (RCGC) et la stratégie mondiale pour les produits (GPS) : c'est par le biais de ces deux programmes que les associations nationales et régionales, avec leurs entreprises adhérentes, ont l'intention de mettre en œuvre SAICM et de respecter l'objectif fixé lors du Sommet mondial sur le développement durable de Johannesburg en 2002. Rappelons que cet objectif prévoit que « d'ici 2020, les produits chimiques seront produits et utilisés avec le minimum d'effets néfastes significatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. » Le programme Responsible Care de l'ICCA a été lancé en 1985. Il est doté d'une base de données des performances depuis 1998. Il existe donc déjà une expérience considérable de la collecte et de l'analyse des données portant sur la fabrication et la distribution des produits chimiques à l'échelle mondiale.

En préparation de la deuxième Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques (ICCM-2), l'ICCA s'est engagée à faire progresser la proposition de rapports portant sur les 20 indicateurs, avec l'objectif de garantir que l'industrie chimique mondiale soit en mesure de montrer un processus d'amélioration, continue, qu'elle soit quantitative ou qualitative, pendant toute la durée de SAICM.

Un système pilote a été développé et propose de quantifier l'avancement de la mise en œuvre (Non planifié/NP, En cours de développement/ID, Achievé/C ou En cours de mise à jour/U) du projet original parrainé par le gouvernement canadien, afin d'évaluer la phase de mise en œuvre de façon plus quantitative. En s'appuyant sur les éléments stratégiques des programmes Responsible Care et GPS de l'ICCA, un nombre limité d'indicateurs prioritaires, déjà mesurés (dans le cadre de Responsible Care) ou mesurés dans le futur (dans le cadre de GPS), ont été retenus. Une corrélation a été établie entre la cinquantaine d'indicateurs sélectionnés par l'ICCA et les 20 indicateurs proposés par le secrétariat de SAICM, définis dans le document SAICM/ICCM.2/3.

Une fois cette corrélation établie, le test pilote a été effectué sur la base des données Responsible Care disponibles en 2007, provenant des 53 associations nationales participantes. Afin de pouvoir éventuellement différencier le statut de mise en œuvre de SAICM au niveau mondial, on a supposé que la compilation des données par régions des Nations Unies (à savoir Afrique, Asie-Pacifique, Europe Centrale et de l'Est, Amérique Latine et Caraïbes, Europe occidentale et autres) pouvait permettre de mettre en évidence des différences significatives. Bien qu'il soit évidemment incomplet puisque les données GPS ne seront disponibles que pour 2008, l'aperçu initial laisse espérer que cette approche s'avérera être un outil efficace pour mesurer les progrès. Autre attente, tout aussi importante : il faudra que cette approche devienne un outil permettant de prendre des décisions quant à la définition des actions futures pour définir et accélérer les améliorations supplémentaires.

L'ICCA s'est prononcée en faveur de cette approche, non seulement pour soutenir cette cause cruciale auprès des autres parties prenantes, mais aussi pour l'utiliser comme outil d'établissement de rapports annuels afin d'aider l'industrie chimique mondiale à s'améliorer en permanence. De toute évidence, cette approche dépend de la collecte efficace d'un large ensemble de données et bien qu'un aperçu relativement global soit l'objectif premier, dans un esprit de transparence, les données nationales sous-jacentes seront à la disposition des parties prenantes souhaitant les analyser de façon plus approfondie.

La mise en œuvre complète de cette approche peut être achevée avant la troisième Conférence internationale sur le management des produits chimiques (ICCM-3), prévue en 2012, grâce aux données de 2009 et 2010. Par conséquent, il sera donc possible dès 2012 de démontrer la valeur de cet outil, ainsi que de mesurer les progrès de l'industrie chimique mondiale à un stade relativement précoce de l'établissement des rapports de SAICM.

Théoriquement, cette approche pourrait également être adoptée par d'autres parties prenantes qui mesurent déjà certaines données pertinentes à d'autres fins de rapport et une corrélation semblable pourrait être établie avec les 20 indicateurs qui seront discutés et potentiellement adoptés lors de la conférence ICCM-2 à Genève. L'ICCA est déterminée à jouer un rôle actif dans les négociations sur l'établissement de rapports lors de cette conférence, et contribuera au système final qui recueillera le consensus des parties prenantes. Si le consensus final était différent de l'approche actuelle, l'ICCA s'engage à partager les informations d'évaluation du contrôle des performances élargies en tant qu'« informations spécifiques complémentaires », comme indiqué dans le document SAICM/ICCM.2/3.