

*La Déclaration Internationale Commune des ONG/OSC en faveur d'un Avenir sans Substances Chimiques Toxique* a été développée dans le but de susciter une plus grande prise de conscience sur l'augmentation des quantités de substances chimiques toxiques dans l'environnement, dans nos aliments, dans nos communautés et chez nos enfants. Les signataires de cette déclaration n'ont pas oublié les engagements qu'ils avaient pris lors du Sommet de la Terre de Rio en 1992. Vingt ans après, Rio + 20 offre peu ou rien du tout pour assurer ces droits. Aujourd'hui, nous interpellons les gouvernements partout dans le monde de prendre des actions en vue de la protection du public et garantir à chacun le droit de vivre dans des communautés et de travailler dans des lieux de travail sains et sécurisés dépourvus des menaces de substances chimiques toxiques.

Et nous demandons à toutes les organisations de la société civile à travers la planète de se joindre à nous pour soutenir cette déclaration commune- joignez nous et travaillons ensembles de façon solidaire pour un avenir sans substances chimiques toxiques pour tous.

Visitez le site suivant: <http://ipen.org/toxics-free-2012>

## La Déclaration Internationale Commune des ONG /OSC en faveur d'un Avenir sans Substances Chimiques Toxiques

Nous, (*nom de l'organisation*) \_\_\_\_\_ une organisation de la société civile, nous joignons à la campagne mondiale en faveur d'un avenir dépourvu de substances chimiques toxiques où l'exposition aux substances chimiques toxiques et dangereuses ne constitue plus une source de torts et où les gens ont le droit de jouir des moyens de subsistance verts qui sont sains et durables qui ne détruisent pas leurs corps ou leur environnement. Les moyens de subsistance verts impliquent le droit de vivre dans les communautés et de travailler dans les lieux de travail sains et sécurisés qui sont dépourvus des menaces des substances chimiques toxiques pour les êtres humains, pour les milieux ambiants et pour les générations futures. Voilà l'avenir durable que nous voulons pour le monde et pour nos enfants.

Nous réaffirmons notre obligation pour l'équité trans-générationnelle et la protection de tous les droits des enfants de vivre dans un environnement sain, en reconnaissant leur vulnérabilité singulière aux substances chimiques dangereuses.

Nous reconnaissons que les modifications de structure sont nécessaires dans la non-viabilité d'un mode de consommation, de production, dans l'exploitation et la disposition des ressources qui dominent le système économique mondial. Nous reconnaissons en plus que '*les modifications fondamentales sont nécessaires dans la manière dont les sociétés gèrent les substances chimiques*', y compris leur conception, leur utilisation et leur fin de vie'. Nous notons qu'une grande majorité des pesticides et des substances chimiques industrielles qui sont en cours de production et d'utilisation n'ont pas encore été suffisamment testées pour leur impact sur la santé humaine et l'environnement, particulièrement dans le domaine des préoccupations émergentes qui défient le dogme central de la toxicologie tel que la perturbation endocrinienne, les épigénétiques<sup>1</sup>, les expositions à faible dose en cours, et les effets de potentialisation des substances chimiques.

---

<sup>1</sup> L'épigénétique est l'étude des altérations transmissibles dans l'expression des gènes causés par des mécanismes autres que les changements dans la séquence de l'ADN. Un caractère épigénétique est un

En outre, nous reconnaissons qu'il a été démontré que les maladies telles que le cancer, la cardiopathie, les troubles de reproduction et du développement, l'asthme, l'autisme, les diabètes, les affections dégénératives et les troubles du psychisme ont des liens avec la pollution de l'air, la contamination des eaux, du sol et des aliments<sup>ii</sup>, aussi bien que les produits de grande consommation et les déchets toxiques.

Nous insistons sur le fait que le droit des personnes aux moyens de subsistance verts et à un avenir durable est entrain d'être affecté par l'exposition aux substances chimiques toxiques dans les lieux de travail, les établissements scolaires, dans les surfaces agricoles et dans les domiciles, et que ceci pourrait causer des maladies graves et incurables telles que le cancer, les anomalies congénitales, les troubles de croissance, les effets négatifs sur le système immunitaire, la neurotoxicité, et les troubles métaboliques. Nous insistons avec inquiétude que les substances chimiques persistantes et bioaccumulatives demeurent dans le corps humain longtemps après l'exposition et peuvent être transmises de la mère à l'enfant, à travers l'utérus et par le lait maternel, et retraversées la barrière hémato-encéphalique pour toucher le système nerveux central d'un enfant et affecter sa croissance.

Nous soutenons l'objectif de la Déclaration mondiale de la SAICM des ONG de 2009 et le Sommet Mondial sur le Développement Durable de 2002 et affirmons que *'vivre dans un monde sans pollution est un droit fondamental de l'homme'* et que le *'droit fondamental à la vie est menacé par les expositions aux substances chimiques toxiques, aux déchets dangereux, et à la contamination des eaux de consommation et des aliments'*<sup>iii</sup>.

Nous reconnaissons qu'une gestion écologiquement rationnelle des substances chimiques incluant la réforme chimique la plus indiquée est nécessaire pour l'atteinte du développement durable, y compris l'éradication de la pauvreté et de la maladie, l'amélioration de la santé humaine et de l'environnement et l'élévation et le maintien du niveau de vie dans les pays à tous les niveaux de développement, compatibles avec les Objectifs du Millénaire pour le Développement.

Nous insistons que la participation positive et active y compris le droit au consentement libre, préalable et guidé par tous les secteurs de la société civile, surtout les femmes, les travailleurs et les peuples indigènes, est nécessaire dans la prise des décisions réglementaires relatives à la sécurité chimique, et reconnaissons le besoin urgent pour *'l'information et la connaissance sur les substances chimiques tout au long de leur cycle de vie, y compris les dangers qu'elles causent à la santé humaine et l'environnement'*;

Nous reconnaissons que l'industrie chimique joue un rôle important dans l'économie mondiale avec une vente annuelle de plus de 3 000 000 000 000 de dollars américains. Nous constatons avec inquiétude qu'un pourcentage sans cesse croissant de la production chimique mondiale est transféré vers les pays en voie de développement et les pays à économie en transition disposant de faibles capacités pour gérer et pour régulariser ces opérations et sans les mécanismes de conformité pour limiter les dangers sur la santé humaine et l'environnement.

---

phénotype stable hérité provenant des changements dans un chromosome qui n'a pas des altérations dans la séquence d'ADN. [www.sciencedaily.com/releases/2009/04/090401181447.htm](http://www.sciencedaily.com/releases/2009/04/090401181447.htm)

Nous constatons que presque tous les pays sont entrain d'augmenter leur utilisation des pesticides synthétiques et leurs produits chimiques industriels, y compris les substances dangereuses et les nanomatériaux contenus dans les produits de grande consommation. Pourtant, la majorité des pays surtout ceux en voie de développement et ceux à économies en transition n'ont pas des infrastructures adéquates et des ressources suffisantes pour assurer la gestion saine des pesticides, des produits chimiques industriels, et les déchets qui en découleront. Il en ait surtout ainsi pour les quantités croissantes des déchets électroniques ; l'augmentation sans cesse croissante des déchets solides et liquides provenant de l'extraction minière, pétrolière et gazière; les pesticides périmés et leurs emballages ; et les grandes réserves de déchets industriels dangereux- l'héritage toxique de notre passé.

Et nous reconnaissons que le coût de l'inaction sur les substances chimiques n'est pas totalement quantifié mais il est élevé. Nous prenons note de l'estimation modérée de l'Organisation Mondiale de la Santé selon laquelle les produits chimiques industriels et agricoles et les intoxications chimiques aiguës sont responsables de 1,2 millions de décès par an et d'au moins 1,7% des maladies dominantes dans le monde<sup>iv</sup>. Les coûts élevés que ces décès et ces maladies imposent sur les individus, les communautés et les nations(en particulier sur les pauvres et les plus vulnérables) ne sont pas supportés par les producteurs des substances chimiques ou répartis plus bas à la chaîne de production et d'approvisionnement. Au contraire, ils imposent une charge inacceptable aux pays en voie de développement et les pays à économie en transition.

Réagissant à tout ceci, nous :

- soutenons les revendications et les luttes des travailleurs, des femmes et des enfants, des peuples indigènes, des paysans, des consommateurs et des communautés affectés par des substances chimiques toxiques dans l'exercice de leurs droits à un environnement sain, à la protection des travailleurs, au droit de connaître, à une indemnité juste, au traitement médical et à la justice environnementale.
- engageons nos organisations pour mettre fin au flot de substances chimiques toxiques qui s'accumulent à l'intérieur de nos corps, et à ceux de nos enfants, qui menacent la santé et le développement durable de la génération futur et au-delà.
- souscrivons aux principes qui étayent notre mission d'avenir sans toxines: la précaution, le droit de savoir, zéro données-zéro marché, la substitution et l'élimination des substances dangereuses, le principe de pollueur payeur et la responsabilité étendue du producteur.
- reconnaissons que pour avoir un avenir durable, une transformation profonde de l'industrie chimique est fondamentale et là où la protection des travailleurs, des peuples indigènes, la santé communautaire et l'environnement ne sont pas sacrifiés au profit du gain.
- insistons qu'une industrie chimique durable et responsable doit avoir pour objectif d'éliminer toutes les formes de pollution et de payer le vrai coût de ces produits tout

au long de leurs cycles de vie. Les mécanismes d'internalisation des coûts et les réformes fiscales, qui reflètent vraiment les valeurs environnementales peuvent contribuer à cela et aider à fournir les ressources nécessaires pour le développement des politiques de gestion écologiquement saine des substances chimiques, de l'évaluation, de la surveillance et des pratiques.

- soutenons les critères transparents et les politiques qui encouragent les investissements dans une industrie des produits chimiques durables pour aider à éliminer graduellement la production des substances chimiques non durables; pour soutenir les modèles verts et la chimie verte; d'évaluer complètement en utilisant une approche en termes de cycle de vie toutes nouvelles technologies avant leur mise sur le marché, et de protéger les pays en voie de développement et les pays à économies en transition des charges sanitaires, environnementales et économiques injustes.
- reconnaissons que pour arriver à un avenir durable où chacun peut avoir accès à un aliment sain et nutritif, une transformation profonde de l'agriculture en agriculture écologique basée sur la biodiversité est fondamentale.
- constatant les menaces que constituent les ingrédients non réglementés des produits toxiques sur les consommateurs au niveau mondial, nous soutenons et promovons la mise en application des mesures de précaution, d'une démarche intégrale, une approche en termes de cycle de vie de la conception du produit aussi bien que les politiques d'approvisionnement vertes, de préférence avec le certificat délivré par une tierce partie, afin que les substances chimiques toxiques ne puissent pas se retrouver dans les produits de grandes consommations et des déchets qui en découlent; et nous demandons un étiquetage obligatoire des substances dangereuses contenues dans les produits et sur le milieu de travail, garantissant la protection de tous les peuples et l'environnement.
- soutenons une transparence totale sur les ingrédients chimiques et essentiels et l'accès à l'information tout au long de la chaîne d'approvisionnement et avec le public.
- œuvrons pour faire éliminer progressivement partout dans le monde les substances dangereuses, ingérables y compris les pesticides très dangereux, les toxines persistantes bioaccumulatives (TPBs), les substances très persistantes et très bioaccumulatives, les génotoxines, les substances cancérigènes, les substances chimiques affectant la reproduction, les systèmes immunitaires et nerveux, les perturbateurs du système endocrinien, les substances qui subissent le transport à grande distance, les métaux toxiques tels que le mercure, le cadmium et le plomb et les nanomatériels dangereux. Une élimination progressive partout dans le monde est nécessaire afin d'éviter que les substances chimiques qui sont bannies et interdites dans un pays soient vendues ou déversées dans un autre, en particulier dans ces pays qui n'ont pas la capacité d'assurer une gestion rationnelle des produits chimiques.

- o nous engageons et faisons appel à toutes les parties prenantes y compris les gouvernements, les organisations non gouvernementales, les entreprises, les institutions du secteur privé, les universitaires, les organisations intergouvernementales, les médias et les autres à travailler ensemble afin de réformer urgemment et d'harmoniser l'évaluation des produits chimiques, réglementer et gérer les substances chimiques au niveau international, régional et à l'intérieur de chaque pays afin d'avoir un avenir sans substances toxiques pour tous. Nous lançons un appel pour un réengagement à la SAICM au plus haut niveau politique et conseillons vivement aux gouvernements et aux parties prenantes d'augmenter absolument leurs soutiens financiers pour la mise en œuvre de la SAICM et les accords multilatéraux sur les produits chimiques et les déchets.

---

<sup>i</sup> Para 7 Dubai Declaration on International Chemicals Management, Strategic Approach to International Chemicals Management Dubai, 2006 <http://www.saicm.org>

<sup>ii</sup> WHO Media Release 'Almost a quarter of all disease caused by environmental exposure' 16 JUNE 2006 | GENEVA Available at <http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2006/pr32/en/index.html>

<sup>iii</sup> Press Release, 27 Apr 2001 'Living In A Pollution-free World A Basic Human Right' Available at <http://www.grida.no/news/press/2150.aspx>

<sup>iv</sup> Para 1 Dubai Declaration

<sup>v</sup> Para 21 Dubai Declaration

<sup>vi</sup> A. Pruess-Ustun, C. Vickers, P. Haefliger, and R. Bertollini, "Knowns and Unknowns on the Burden of Disease due to Chemicals: A Systematic Review", *Environmental Health*, 10: 9, 2011,

## Formulaire d'Endossement pour le Futur sans Substances Toxiques

[Retourner à ipen@ipen.org](mailto:ipen@ipen.org)

Nom de l' Organisation	
Pays et Adresse du siège	
Contact (nom et adresse électronique)	
Site Web (s'il existe)	
<p>Aire Géographique du Travail de l'Organisation</p> <p><input type="checkbox"/> Localité, Etat, Province ou Région du Pays</p> <p><input type="checkbox"/> Nationale</p> <p><input type="checkbox"/> Régionale (deux pays ou plus)</p> <p><input type="checkbox"/> Internationale</p> <p>Nom de l'Aire Géographique : _____</p> <p>_____</p> <p>Type d'Organisation (cocher un)</p> <p><input type="checkbox"/> Organisation Environnementale</p> <p><input type="checkbox"/> Organisation de Promotion de la Santé</p> <p><input type="checkbox"/> Organisation de Développement</p> <p><input type="checkbox"/> Organisation Professionnelle</p> <p><input type="checkbox"/> Organisation Populaire</p> <p><input type="checkbox"/> Syndicat</p> <p><input type="checkbox"/> Organisation des Consommateurs</p> <p><input type="checkbox"/> Autre _____</p>	<p>Possibles Domaines de Problèmes de Sécurité chimique d'Intérêt (cocher autant que si applicable)</p> <p><input type="checkbox"/> Promotion des législations et réglementations nationales améliorées et/ou mise en application visant à atteindre les objectifs de la SAICM en 2020;</p> <p><input type="checkbox"/> Protection des agriculteurs, paysans, travailleurs et/ou communauté des dommages causés par l'exposition aux substances chimiques dangereuses agricoles;</p> <p><input type="checkbox"/> Protection des enfants, du grand public, et l'environnement des dangers causés par l'exposition aux métaux toxiques tels que le plomb, le mercure et le cadmium;</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de la santé humaine et/ou des écosystèmes des dangers causés par l'exposition aux polluants organiques persistants et autres produits chimiques toxiques préoccupantes;</p> <p><input type="checkbox"/> Protection des travailleurs de l'exposition aux produits chimiques;</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance de la présence des produits chimiques toxiques dans les produits de consommation ; chez les hommes ; et/ou dans l'environnement;</p> <p><input type="checkbox"/> Promotion de la minimisation et de la gestion rationnelle telles que les stratégies de zéro déchet visant la protection du public des dangers causés par les installations de polluantes et pratiques telles que la combustion à ciel ouvert, déversement, les décharges incontrôlées, et des incinérateurs polluants.</p>