WCC-2012-Res-136-FR

Stratégies et actions efficaces pour aborder le problème croissant des plastiques pétrochimiques et d'autres déchets solides

OBSERVANT que la population mondiale en expansion produit une grande quantité de déchets, notamment de plastiques, et de ce fait exerce une pression accrue sur les écosystèmes, en particulier sur les écosystèmes marins côtiers ;

OBSERVANT ÉGALEMENT d'autres facteurs à l'œuvre, tels que la production et la consommation intense, l'expansion urbaine et un modèle économique qui repose sur la consommation de produits jetables devenant rapidement obsolètes, par exemple les plastiques jetables qui peuvent rester dans l'environnement pendant des centaines d'années, contribuant ainsi à une production non durable de déchets solides et de résidus qui polluent l'environnement, favorisent le réchauffement climatique et la dégradation des écosystèmes et portent atteinte à la sante humaine et animale ;

CONSIDÉRANT que, malgré des actions à l'échelle nationale et internationale, les problèmes liés à l'élimination des déchets solides n'ont pas été abordés de manière efficace et que l'impact de ces déchets sur les écosystèmes, en particulier sur les écosystèmes marins et aquatiques, s'est accru du fait de l'augmentation des déchets et de la gestion inadéquate des matériaux d'origine terrestre ou marine non dégradables, ou dont la dégradation est lente (PNUE 2005A/GEO4);

CONSTATANT que, malgré les efforts réalisés pour mettre en œuvre des programmes de récupération des déchets, le recyclage des plastiques n'est pas une solution viable parce que les produits de ce recyclage sont des articles de moindre qualité (sacs, vêtements) qui ne peuvent plus être recyclés ;

SOULIGNANT que les plastiques pétrochimiques ne peuvent pas être absorbés par la Terre, qu'ils se brisent en particules de plus en plus petites qui absorbent des produits chimiques toxiques, que chaque morceau de plastique fabriqué est toujours là, sauf les petites quantités qui sont incinérées, et que ces plastiques dégagent des gaz toxiques et des particules polluantes ;

INSISTANT sur le fait que ces particules plastiques peuvent être ingérées par les animaux tant terrestres que marins, ce qui pollue notre chaîne alimentaire et entraîne d'autres conséquences graves ;

CONSIDÉRANT que des évaluations réalisées à l'échelle mondiale, comme la 4^e édition des *Perspectives mondiales pour l'environnement* (GEO-4) du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), recommandent de réduire la quantité des déchets et de veiller à ce que, lorsqu'un produit a atteint la fin de sa vie utile, il rentre dans une chaîne de production comme matière première ;

RECONNAISSANT que la Résolution 17.19, *Les déchets*, adoptée par l'Assemblée générale de l'UICN à sa 17^e Session (San José, 1988) aborde le thème de la gestion des déchets et de leurs impacts sur les écosystèmes ;

NOTANT AVEC INQUIÉTUDE que les données à disposition indiquent que la situation des déchets s'est aggravée et que les mesures adoptées à ce jour et les actions aux niveaux national et mondial n'ont pas été efficaces ; et

NOTANT AVEC INQUIÉTUDE que la découverte de « tourbillons de déchets » dans diverses mers montre que le problème des déchets solides issus essentiellement de la

grande quantité des plastiques que l'on trouve dans la colonne d'eau, loin de diminuer, continue de s'aggraver, avec des conséquences environnementales très inquiétantes ;

Le Congrès mondial de la nature, réuni à Jeju, République de Corée, pour sa session du 6 au 15 septembre 2012 :

- DEMANDE aux gouvernements d'appliquer des lois et d'appuyer des initiatives visant à réduire l'utilisation des plastiques dans leurs pays respectifs et d'encourager des solutions alternatives.
- 2. APPELLE toutes les composantes de l'UICN à favoriser la coopération entre les institutions gouvernementales et législatives de chaque pays, les organisations non gouvernementales, les universités et le secteur privé afin de traiter de manière efficace les problèmes de production, de consommation, d'évacuation non durable et de gestion des déchets solides, et de chercher des solutions pour le court, moyen et long terme.
- 3. DEMANDE à la Directrice générale de prier instamment toutes les organisations internationales d'inviter les pays à prendre en charge ces problèmes à tous les niveaux, étant donné l'impact des déchets solides sur les écosystèmes terrestres et aquatiques, en particulier dans les mers et les eaux internationales.
- 4. DEMANDE ÉGALEMENT à la Directrice générale de :
 - a. encourager et soutenir l'échange d'information, de connaissances, de techniques et de pratiques optimales entre les Membres et les Commissions de l'UICN, l'industrie, le monde universitaire et les gouvernements, en matière de bonnes pratiques de gestion des déchets solides, afin de transformer le cycle de vie des produits par des actions reposant sur le principe « Réduire, Réutiliser, Recycler », dans le but de réduire, autant que possible, le volume des déchets solides et dangereux produits par les pays et les activités humaines;
 - demander instamment aux gouvernements de créer et de mettre en œuvre des cadres juridiques qui instaurent des responsabilités partagées tout le long du cycle de la vie des produits, répartissant les responsabilités de gestion des déchets solides tout le long de la chaîne de production ; et d'aborder la question de la consommation responsable ; et
 - c. encourager la coopération entre les institutions gouvernementales, le secteur privé et la société civile pour prendre en charge les problèmes, et pour promouvoir des programmes d'éducation environnementale, formels ou informels, dans les diverses régions et pays où l'UICN est présente, afin d'aborder le problème des impacts des déchets solides sur les écosystèmes et d'illustrer des solutions possibles au niveau familial, local, national et global.
- 5. DEMANDE INSTAMMENT aux Membres et aux Commissions de l'UICN d'encourager et de faciliter les actions nécessaires sur le plan local, national et régional, afin que les processus de production et de consommation intègrent les concepts de durabilité, rappelant la rareté des ressources de la planète et l'impact croissant des déchets sur les écosystèmes.