

FORUM : Programme des Nations Unis pour l'environnement

SESSION : L'économie circulaire, une solution ?

SOU MIS PAR : Corée du Sud

Aux délégués du Programme des Nations Unis pour l'environnement,

Rappelant que promouvoir la conservation et l'utilisation durable des ressources naturelles, de protéger l'environnement mondial et de favoriser le développement durable est la mission principale du Programme des Nations Unis pour l'Environnement,

Considérant que la croissance économique actuelle repose sur un modèle linéaire de production et de consommation qui se base sur le simple principe « Take, Use, Waste »,

Prenant en compte les défis environnementaux auxquels notre planète est confrontée, tels que le changement climatique, la perte de biodiversité et la pollution dûs à l'économie linéaire qui surexploite et surconsomme les ressources naturelles telles que les énergies fossiles,

Regrettant profondément que seulement 8,6% des ressources soient recyclées et ré-utilisées selon The World Economic Forum, sachant que 100 milliards de tonnes de ressources sont exploitées chaque année et sont ainsi à l'origine du bon fonctionnement de notre économie mondiale, qu'il s'agisse de métaux, de minéraux, de combustibles fossiles ou de matières organiques provenant de plantes et d'animaux,

Gravement préoccupé par la mauvaise prise en charge des déchets qui détériore à la fois l'eau, les sols et engendre de fait 9 millions de pertes humaines chaque année selon The World Economic Forum ,

Notant que nous sommes dans l'incapacité d'exploiter les ressources naturelles comme nous le faisons actuellement au vue de notre consommation qui a triplé depuis 1970,

Reconnaissant le potentiel de l'économie circulaire pour transformer notre modèle économique en un système plus durable, où les ressources sont utilisées de manière plus efficace et à bon escient, où les déchets sont réduits et la valeur ajoutée des produits est ainsi mis en avant dans l'industrie du textile notamment,

Louant l'engagement déjà visible de certaines entreprises, de gouvernements et d'organisations de la société civile qui s'unissent en ce sens par le biais de la Plateforme pour l'accélération de l'économie circulaire (PACE) où plus de 200 experts issus de 100 organisations ont contribué à l'élaboration du programme d'action pour l'économie circulaire et font appel au cinq secteurs les plus importants soit les plastiques, les textiles, l'électronique, l'alimentation et les biens d'équipement pour parvenir à basculer vers une économie circulaire,

1. *Encourage* à l'élaboration de politiques et de réglementations favorables à la mise en oeuvre de l'économie circulaire en :
 - a. Mettant en place des cadres législatifs et des politiques incitatives qui encourage la réutilisation, le recyclage et la réduction des déchets
 - b. Incluant l'instauration de taxes sur les ressources vierges, des incitations financières pour les entreprises adoptant des pratiques circulaires ou encore des normes de conception écologique pour les produits ;
2. *Promeut* l'écoconception afin que les entreprises conçoivent davantage de produits durables et facilement recyclable dès leur conception en :

- a. Mettant en place des incitations financières pour l'écoconception
 - b. Formant les concepteurs aux principes de l'économie circulaire
 - c. Facilitant l'accès à des matériaux recyclés et des technologies de fabrication innovantes ;
3. *Développe* des systèmes de gestion de déchets efficaces en :
- a. Investissant dans des infrastructures de collecte sélective, de tri, et de traitement des déchets appropriés pour améliorer le taux de recyclage, minimiser la quantité de produit enfouie ou incinérée et qui de fait protège les travailleurs et l'environnement des matières dangereuses
 - b. Encourageant la mise en place de systèmes de consignes et de reprise pour les produits afin d'assurer leur réutilisation et leur recyclage ;
4. *Donne* son soutien à l'innovation et à la recherche en :
- a. Investissant dans la recherche de développement de technologies et de modèles commerciaux innovants qui favorisent l'économie circulaire
 - b. Soutenant des start-ups ainsi que des entreprises émergentes qui développent des solutions circulaires, qui conçoivent des produits dont la durée de vie est optimale ou encore qui mettent en place des programmes de recherche collaborative entre public et privé ;
5. *Cherche* à sensibiliser les citoyens du monde aux bénéfices de l'économie circulaire, promouvoir des modes de consommations responsables, et modifier nos habitudes de consommation en :
- a. Réalisant des campagnes d'information, d'éducation auprès des écoles
 - b. Créant des programmes de sensibilisation auprès des médias ;
6. *Encourage* la coopération entre les gouvernements, les entreprises, la société civile et les organisations internationales pour développer des projets communs visant à promouvoir l'économie circulaire en :
- a. Faisant des alliances sectorielles qui peuvent inclure des partenariats public-privé
 - b. Créant des plateformes des connaissances utile à la bonne évolution de l'économie circulaire ;
7. *Veille* à l'équitabilité et l'éthique pour maximiser les possibilités offertes par l'économie circulaire en :
- a. Répartissant équitablement les avantages économiques
 - b. Créant de nouveaux métiers dans des domaines tels que le recyclage, les services de réparation, de location, ou encore dans de nouvelles entreprises qui apparaissent pour faire un usage innovant des matériaux secondaires.
 - c. Offrant la possibilité à de nombreuses personnes d'accéder à un travail formel grâce auxquels les conditions de travail seront meilleures et sécuriser ;
8. *Décide* de rester activement saisi de la question.

