



Présidence du Programme des Nations Unies pour le Développement des Nations-Unies
Cabinet du PNUD
Sièges des Nations-Unies
pnud.nusab2024@gmail.com
First Avenue, 46th Street New-York
Le 1er novembre 2023

Session 2024- Les déchets, un défi pour l'humanité

Objet: Note de cadrage de la présidence du PNUD
Question 1: La fin de l'obsolescence programmée

Vos Excellences les Ambassadeurs,
Mesdames et Messieurs les Délégués;

Depuis la fusion du Programme Élargi d'Assistance Technique (PEAT) et du Fonds Spécial des Nations Unies (FSNU) le 1er janvier 1966, le PNUD a pour lourde mission de participer activement au développement économique, social et durable des États membres. Nos objectifs sont simples et guident nos actions: - promouvoir la gouvernance démocratique

- réduire la pauvreté
- prévenir les crises (catastrophes, guerres)
- aider à la gestion durable des ressources (énergie, environnement)
- empêcher la propagation du VIH/sida
- promouvoir le développement humain.

C'est dans cette optique que nous mobilisons des fonds, faisons intervenir des Coordinateurs sur le terrain, établissons des rapports et alertons sur les crises majeures que notre monde subit.

Par la diplomatie, le travail et la bonne volonté nous vous engageons pour cette session 2024 à débattre d'abord de la fin de l'obsolescence programmée et du problème des déchets radioactifs.

[Question 1: La fin de l'obsolescence programmée](#)

L'obsolescence programmée a été définie dans l'article 99 de la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte comme « l'ensemble des techniques par lesquelles un metteur sur le marché vise à réduire délibérément la durée de vie d'un produit pour en augmenter le taux de remplacement ». Les grandes institutions économiques ainsi que des grandes sociétés se sont permises de développer ce fonctionnement sur la base du libéralisme économique au péril des équilibres précédemment cités au sein d'une aire géographique sans limite. Ainsi, un objet technique commercialisé sera fait de composants programmés et conçus pour être défectueux après une durée d'utilisation prédéfinie. Avec la disparition en Occident des réparateurs qui entraîne l'obligation de rachat de l'objet par le consommateur, et la diffusion de ces produits dans les pays en voie de développement, ce mécanisme s'installe progressivement. La durée de vie d'un produit est censée être jusqu'à un accident et doit pouvoir être prolongée par la possibilité de réparation et de changement de pièces efficaces et durables. On observe dans la production une présence particulière de l'obsolescence programmée dans tout objet de série ayant des composants électroniques comme l'électroménager ou l'automobile. Enfin, il est intéressant de concevoir 3 types d'obsolescence programmée: la technique, l'indirecte et la psychologie, définissant respectivement la fragilité voulue d'un composant, la rareté ou l'inexistence d'un composant sur le marché et l'effet de mode provoqué par une publicité agressive, le tout pour pousser à la consommation.

Aujourd'hui, face aux enjeux tant écologiques liés à l'environnement que sociaux avec le risque de tensions internationales et de conflits, la diplomatie s'impose comme la seule voie possible. Les principaux risques, en plus de la dépense non nécessaire pour les populations, le risque humain liés à l'arrêt brutal de matériel récent, professionnel au quotidien, relèvent de l'impact sur l'environnement. Il a été enregistré des accidents sur des voies rapides provoqués par l'arrêt d'une voiture en pleine utilisation. Il est évident que les populations en difficulté financière ne doivent pas subir le poids d'une surconsommation provoquée. Le travailleur dont la tâche repose sur des machines ne doit pas avoir, au-dessus de sa tête, le risque de se retrouver sans emploi par l'arrêt de son matériel. De plus, dans un monde où les déchets s'empilent dans des décharges à ciel ouvert, où les rivières d'eau se retrouvent en fleuve de plastique et où la faune et la flore recule, nous devons faire ce que nous pouvons pour empêcher la production massive d'objets voués à l'abandon. Contre cela, nous pouvons lever des fonds et les vouer à des objectifs concrets et à l'aide d'institutions et d'acteurs sur le terrain, recueillir les demandes des populations et les défendre ainsi qu'entrer en collaboration avec les différents acteurs pour les conseiller et les aider.

Problématiques sur lesquels s'appuyer:

- Qu'est ce qu'implique l'allongement de la durée de vie des produits pour les consommateurs? Pour les producteurs?
- En quoi cette prévention est-elle une nécessité dans notre société ?
- Quelles mesures peuvent être prises afin de mettre fin à l'obsolescence programmée ?

Sites proposés par les Vices-présidents:

- [duree-vie-des-produits](#)

Site du ministère de l'écologie français

-<https://www.eesc.europa.eu/sites/default/files/resources/docs/factsheet-fr.pdf>

Etude du CESE

Question 2: Comment traiter le cas des déchets radioactifs ?

Dans la mesure où l'ONU est un acteur majeur du changement d'aujourd'hui, il se porte garant de la situation mondiale de demain. De manière permanente, notre réflexion doit débiter par la question: Qu'allons nous laisser aux prochaines générations?

Les déchets radioactifs peuvent être n'importe quelle matière solide contenant une substance nucléaire radioactive. Ce sont les restes d'activité nucléaire comme l'exploitation des réacteurs ou encore la production de combustible et de leur retraitement

Pour produire de l'énergie et subvenir aux besoins de milliards d'habitants, on estime à 1.540.000 m³ les déchets radioactifs mondiaux dont 10% de "haute activité à vie longue", c'est-à-dire, hautement réactifs et persistant dans le temps. Ils proviennent du démantèlement d'établissements nucléaires et de processus créateurs d'énergie (fission nucléaire) ainsi que de recherche (militaire, civile). Quel héritage pour l'humanité!

Négliger le cas des déchets nucléaires peut poser de nombreux problèmes que ce soit pour l'homme ou pour l'environnement. Nous risquons par exemple une soumission constante du corps humain à la radioactivité ou la détérioration de l'écosystème où il est abandonné. C'est donc dans l'optique de diminuer au maximum ces déchets, tout en respectant les choix énergétiques de la majorité des pays représentés que nous vous invitons à réfléchir aux traitements possibles de ces déchets. Aussi, nous insistons sur la possibilité de trouver une

solution de réutilisation de ces déchets pour un développement du nucléaire plus durable. Ainsi, des solutions doivent être prises pour qu'aucune population ne soit laissée de côté dans le voyage vers un monde plus juste et confortable, sans pénaliser aucune nation et surtout pas les plus pauvres. A votre initiative, nous pouvons lever des fonds et les vouer à des objectifs concrets et à l'aide d'institutions et d'acteurs sur le terrain, recueillir les demandes des populations et les défendre ainsi qu'entrer en collaboration avec les différents acteurs pour les conseiller et les aider.

Nous vous demandons donc l'esprit du compromis, l'envie du mieux et la compréhension de l'autre pour établir, avec rigueur et justesse, vos résolutions. déchets recyclé matière première

Problématiques sur lesquels s'appuyer:

- Quels problèmes nous posent les déchets nucléaires aujourd'hui ?
- Quels acteurs pour l'organisation générale de ces déchets ?
- Ces déchets peuvent-ils devenir des matières premières ?
- Quelle perspective d'avenir pour le recyclage des déchets nucléaires ?
- Quel juste milieu entre suffisance énergétique et respect de l'environnement?

Sites proposés par les Vices-présidents:

-<https://www.un.org/french/ga/special/sids/agenda21/action22.htm>

Les nations unies, développement durable

- <https://www.iaea.org/fr>

L'Agence internationale de l'énergie atomique

-<https://www.un.org/esa/sustdev/natlinfo/indicators/indisd/french/ch22fre.htm>

site des nations unies pour mieux la définition du sujet

Messieurs, Mesdames les ambassadeurs, nous vous engageons à préparer cette assemblée en fonction de ce qui vous semble majeur nationalement, sans oublier l'importance mondiale et commune du débat.

Votre résolution devra répondre aux problématiques que vous aurez choisies au préalable. Les résolutions seront portées au débat le jour venu. Il sera néanmoins indispensable de vous renseigner sur la seconde problématique puisque vous assisterez et donnerez votre voix quand les résolutions seront soumises aux votes. Vous devrez également réaliser un bilan de la thématique choisie sur votre pays, ce bilan sera exprimé en début d'Assemblée du Conseil de Sécurité, pour que l'ensemble des Membres soit au point sur la situation de chaque pays.

Chères Excellences, chers Délégués,

Nous vous souhaitons bon courage pour la rédaction de vos résolutions. Nous sommes à votre disposition si vous avez une demande.

Contact: pnud.nusab2023@gmail.com

M. Romain Brunet, Président du PNUD

Mme Juhane Martin, M. Samuel Delville, Vices-présidents du PNUD