

## Programme des nations unies pour le développement

---

### Comment traiter le cas des déchets radioactifs ?

Soumis par le Qatar :

L'Assemblée Générale,

*Rappelant* la résolution 70/59 sur l'interdiction de déverser des déchets radioactifs qui est un enjeu fondamental, *réaffirmant* la résolution 76/300 sur le droit à un environnement propre, sain et durable, la convention sur la sûreté nucléaire et le chapitre 1 de la charte de l'ONU sur les buts et les principes,

*Se déclarant* alarmé par le traitement des déchets radioactifs, environ 200000 mètres cubes de déchets à activité faible et intermédiaire et 10 000 mètres cubes de déchets à haute activité sont produits chaque année dans le monde par les centrales nucléaires, un rapport montrant l'urgence du traitement des déchets a été établi par la Fondation Altner -Combecher, la BäuerlicheNotgemeinschaftTrebel, Bund fürUmweltundNaturschutz (BUND), le ClimateCore Group et les députés Verts /ALE du Parlement Européen (...), *rappelant* que la toxicité, en termes généraux, à la fois radioactive et chimique, est de loin supérieure à celle de n'importe quel matériau, par conséquent, les déchets radioactifs peuvent être néfastes pour la santé humaines et peuvent mener à la détérioration des écosystèmes, une surexposition à la radioactivité peut mener à de graves conséquences, *considérant* que Marie Curie, pionnière en matière de physique nucléaire a subi les conséquences d'une exposition tout au long de ses recherches, aux rayonnements radioactifs, dont la dangerosité était alors inconnue, *ayant présent à l'esprit* un objectif fondamental du développement durable qui se veut de réduire, voire bannir la dégradation de l'environnement et l'article 1 du chapitre 1 de la charte des nations unies,

*Tenant compte* de nombreuses difficultés sur le sujet comme l'accroissement des déchets radioactifs dû à l'usage de l'énergie nucléaire à grande échelle, la difficulté à trouver des solutions efficaces et durables qui conviennent à l'International, le risque majeur de dégradations des installations nucléaires lors des nouveaux conflits armés, *soulignant en particulier* la centrale nucléaire de Zaporijia, à Enerhodar, dans le sud-est de l'Ukraine qui a été touchée le vendredi 4 mars 2023 par des frappes de l'armée Russe, s'agissant de la plus grande centrale atomique d'Europe et *rappelant* les nouvelles conséquences du réchauffement climatique compliquant le refroidissement des centrales qui s'en suit d'un faible étiage des cours d'eaux,

*Se félicitant et remerciant* les travaux du comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants (UNSCEAR), les travaux de l'International Atomic Energy Agency (IAEA) ainsi que la participation des organisations non gouvernementales sur le sujet,

*Constatant* avec soulagement, l'arrêt ou la diminution de centrales nucléaires et la réduction de la production d'énergie atomique dans certains pays (cf Allemagne, Italie, Belgique, Suisse),

*Engageant* les organisations internationales et les pays membres à s'intéresser sur le sujet ainsi que les organisations non gouvernementales afin de trouver des solutions pacifiques pour assurer une meilleure gestion des déchets et un environnement plus sain, *espérant* que des mesures seront prises par les différentes commissions de l'ONU,

1. *Demande* le développement des centrales de gaz propres, dans les pays ayant une forte consommation d'énergie atomique et *encourageant* les structures nécessaires à l'acheminement du gaz naturel mondial ;
2. *Prie* les pays membres des nations unies de déterminer un budget plus conséquent consacré à la recherche pour résorber l'enjeu des déchets radioactifs ;
3. *Engage* la diversification des intervenants commerciaux mondiaux sur le gaz naturel en conséquence des conflits contemporains des partenaires historiques ;
4. *Interdit* la direction massive vers le tout électrique des industries et notamment de l'industrie automobile conduisant à produire toujours plus d'électricité provenant entre autres de l'énergie nucléaire ;
5. *Insiste* sur l'entretien minutieux du parc nucléaire mondial pour un meilleur encadrement et une légère diminution des déchets nucléaires et de l'environnement proche (cf cours d'eau, pollution des sols).