## Résolution présentée par la délégation de la République Islamique d'Iran

Thème Droits politiques et sociaux

Concerne Booster le développement économique par le biais du nucléaire civil

L'Assemblée Générale.

Alarmée par la stagnation de l'essor économique des pays du Sud global à 4,1% selon

l'Organisation pour la Conférence des Nations Unis sur le Commerce et le Développement (CNUCED), notamment dûe au manque d'accès à une source

d'énergie à bas coût,

Insistant sur la croissance économique fulgurante générée par la mise en place d'un accès

généralisé à de l'électricité à bas coût, comme le montre l'exemple de l'Éthiopie qui a doublé sa production d'électricité grâce à son barrage de la Renaissance et qui atteint une croissance économique de 8.4 % en 2024 selon le Fonds Mondial International

(FMI),

Rappelant que l'énergie nucléaire est une source d'énergie labellisée comme "verte" par le

Parlement européen grâce à sa très faible émission de gaz à effet de serre et qu'elle peut fournir une électricité durable et peu chère à des pays n'ayant pas accès à des ressources naturelles telles que l'énergie solaire ou hydraulique pour produire de

l'électricité,

Notant avec regret que les grandes puissances mondiales arguent que cette énergie est dangereuse à

cause de la difficulté à stocker les déchets et s'obstinent à sanctionner le développement de cette alternative pour les pays du Sud global bien qu'ils aient

largement fondé leur puissance industrielle sur son utilisation,

Décide de mettre sur pied un programme international de formation d'ingénieurs du nucléaire

civil dans les pays du Sud global pour apprendre à utiliser cette technologie pour de

manière adéquate et à l'implémenter dans leur pays ;

- de proposer l'intégration de l'énergie nucléaire à la liste des énergies reconnues comme fiables par l'ONU ainsi que par l'IRENA, en raison de sa faible émission de gaz à effet

de serre, ce qui contribuerait à rapprocher le monde de l'objectif de neutralité carbone ;

- d'instaurer une collaboration avec SpaceX, nommée "Radiant Horizons", afin de pouvoir se débarrasser des déchets nucléaires en toute neutralité, en les enterrant sur

les exoplanètes Kepler, loin de notre magnifique planète bleue.