

Pays : Iran

Commission : Sommet UE - puissances spatiales

Problématique : Aller vivre sur Mars, quel consensus international sur l'activité spatiale en vue d'une potentielle arrivée sur Mars?

Introduction :

Le gouvernement iranien reconnaît l'importance croissante de l'exploration spatiale et la possibilité d'une potentielle arrivée sur Mars. Cependant, nous sommes conscients que l'activité spatiale pose également des défis en matière de sécurité, de coopération internationale et de protection de l'environnement spatial. Nous sommes ici pour discuter de la manière dont les puissances spatiales et l'Union européenne peuvent parvenir à un consensus international sur l'activité spatiale en vue d'une potentielle arrivée sur Mars.

Description des enjeux et problèmes :

L'activité spatiale est de plus en plus importante et nous voyons une augmentation de l'intérêt pour l'exploration de Mars. Cependant, les activités spatiales peuvent également avoir des conséquences négatives, telles que la production de déchets spatiaux, la pollution de l'environnement spatial et les risques pour la sécurité. Il est donc important de travailler ensemble pour parvenir à un consensus international sur l'activité spatiale en vue d'une potentielle arrivée sur Mars.

Position de l'Iran :

L'Iran estime que la coopération internationale est essentielle pour garantir la sécurité et la durabilité de l'activité spatiale en vue d'une potentielle arrivée sur Mars. Nous croyons que tous les États doivent travailler ensemble pour développer des normes internationales claires et des mécanismes de surveillance pour réglementer l'activité spatiale. Nous croyons également que les puissances spatiales et l'Union européenne doivent veiller à ce que les avantages de l'exploration spatiale soient partagés de manière équitable et que les retombées économiques bénéficient à tous les États.

Solutions mises en place :

L'Iran a déjà mis en place des mesures pour garantir la sécurité et la durabilité de l'activité spatiale. Nous avons travaillé à la prévention de la production de déchets spatiaux et à la réduction de la pollution de l'environnement spatial. Nous avons également renforcé notre coopération avec d'autres États pour surveiller l'activité spatiale et garantir la sécurité de nos satellites.

Nouvelles solutions proposées :

Nous proposons que les puissances spatiales et l'Union européenne établissent une organisation internationale pour coordonner les efforts de réglementation de l'activité spatiale. Cette organisation devrait être chargée d'élaborer des normes internationales claires pour l'activité spatiale en vue d'une potentielle arrivée sur Mars, ainsi que de surveiller l'activité spatiale pour garantir la sécurité et la durabilité de l'environnement spatial. Nous croyons également que cette organisation devrait veiller à ce que les avantages économiques de l'exploration spatiale soient partagés de manière équitable entre tous les États.

Conclusion :

En conclusion, l'Iran est convaincu que la coopération internationale est essentielle pour garantir la sécurité et la durabilité de l'activité spatiale en vue d'une potentielle arrivée sur Mars.