

Pays: Grèce

Commission: Puissances Spatiales

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

La Grèce se trouve au sud-est de l'Europe avec des milliers d'îles dans les mers Égée et Ionienne. Athènes, sa capitale, conserve des monuments emblématiques, comme la citadelle de l'Acropole du Ve siècle avant J.-C. avec le temple du Parthénon. Notre pays est également célèbre pour ses plages, du sable noir de Santorin aux stations balnéaires de Mykonos. La Grèce a rejoint l'Union Européenne en 1981, membre de la zone euro depuis 2001 et membre de l'espace Schengen depuis 2000. De nos jours, il existe un régime parlementaire unitaire depuis 1975. La chef d'État, Katerina Sakellariopoulou, 200 ans après l'indépendance du pays de l'Empire Ottoman, elle réaffirme son compromis avec l'Union Européenne depuis 40 ans. Ainsi, le gouvernement actuel de la Grèce est dirigé par le Premier Ministre Kyriakos Mitsotakis, qui a pris le pouvoir en juillet 2019. Son parti politique, Nouvelle Démocratie, a remporté les élections générales cette année-là. Le gouvernement a mis en œuvre une série de politiques pour améliorer les investissements étrangers, stimuler l'économie grecque, entre autres. En effet, le gouvernement actuel de notre pays s'est concentré, non seulement sur la résolution des problèmes économiques et sociaux du pays, mais encore sur le fait d'améliorer les relations internationales et de maintenir la stabilité dans la région. Mais, au plan spatial, quels consensus international y a-t-il sur l'activité spatiale en vue d'une potentielle arrivée sur Mars?

La Grèce est un pays qui a contribué de manière significative à la science et à la recherche et qui possède des établissements d'enseignement et de recherche de haute qualité dans divers domaines, notamment l'astronomie et l'exploration spatiale. Par conséquent, il est possible que nos citoyens grecs soutiennent la recherche scientifique et l'exploration spatiale, y compris la possibilité d'établir une colonie sur Mars. Cependant, il est également possible que certains considèrent que le coût et les risques associés à une telle mission sont trop élevés, et que les ressources pourraient être mieux utilisées pour relever les défis économiques et sociaux auxquels le pays est confronté.

Premièrement, pour mener à bien une mission habitée vers Mars, un consensus et une coopération internationale sont nécessaires dans plusieurs domaines, tels que la technologie, les ressources financières, la réglementation et l'éthique. En termes de technologie, des systèmes de propulsion avancés, des modules habitables, des systèmes de survie, des outils et équipements d'exploration et des communications avancées sont fondamentales. Sur le plan des ressources financières, une mission vers Mars serait extrêmement coûteuse, de sorte qu'on aurait besoin d'un consensus international sur le financement et le partage des coûts. En outre, il est important d'établir un cadre juridique et éthique pour l'exploration spatiale et la colonisation de Mars, y compris la protection des participants à la mission, en parlant du cas du système de réglementation. Eu égard à la grande question de la possible civilisations sur ce territoire complètement inconnue, notre pays, comme berceau de la civilisation occidentale, aurait beaucoup à dire et aspire à jouer un rôle prépondérant dans la définition de la nouvelle civilisation martienne.

Deuxièmement, afin d'aider à fournir l'économie nécessaire au financement de ce projet, la coopération internationale pourrait permettre la création de programmes de financement conjoints pour une mission vers Mars. De plus, cette coopération permettrait de partager les connaissances et les ressources afin d'accélérer le développement et la mise en œuvre de ces technologies. Dans le contexte d'une éventuelle nouvelle civilisation, nous proposons de nous tourner vers les enseignements des grands philosophes classiques qui ont établi les bases de notre éducation actuelle. Notre pays souhaite la création d'un groupe d'experts en philosophie classique pour nous aider à identifier les principes de ce que devrait être une nouvelle civilisation. Puis, au fur et à mesure que nous avançons dans ce projet spatial, nous devons tenir compte de la division que nous

effectuerons dans ce territoire inconnu. Il est important que nous prenions une décision afin de ne pas commettre, lors de cette découverte, les mêmes erreurs que celles commises lors du partage du continent Africain.

En définitive, la position de la Grèce dans le débat sur le fait d'aller vivre sur Mars dépendra de divers facteurs, dont les priorités politiques et sociales du pays, ainsi que de l'opinion de la communauté scientifique et de la société internationale sur l'exploration et la colonisation depuis l'espace. C'est ainsi que pour mettre en œuvre ce projet, un important consensus et une coopération internationale sont essentiels dans un certain nombre de domaines, notamment la technologie, les ressources financières, la réglementation et l'éthique. C'est pour cela qu'avec la collaboration des autres pays, la colonisation de ce possible nouveau monde dans l'espace sera bienvenue.