

Thème 1 – Chapitre 1
Conquêtes, affirmations de puissance et rivalités

 **Pages 46-49 – Étude critique de documents**

La course à l'espace des années 1950 à l'arrivée de nouveaux acteurs

Sujet – Les enjeux de la conquête spatiale

→ Consigne

Montrez que la conquête spatiale ne répond pas seulement à des objectifs scientifiques.

→ Documents

- **Document 2 p. 46** : Gagarine, un héros soviétique
- **Document 9 p. 49** : Un entrepreneur de l'espace

Document 2 p. 46 : Gagarine, un héros soviétique

Khrouchtchev, qui dirige alors l'URSS, prononce ce discours à l'occasion d'une cérémonie organisée en l'honneur de Youri Gagarine qui vient d'effectuer le premier vol spatial habité.

En 43 ans de pouvoir soviétique, la Russie naguère illettrée, dont certains parlaient avec mépris en la considérant comme un pays arriéré, a parcouru une route grandiose. Notre pays a maintenant créé le premier vaisseau-satellite, il s'est élancé le premier dans le cosmos. N'est-ce pas la manifestation la plus éclatante de la liberté authentique du peuple le plus libre du monde, du peuple soviétique ? Après avoir réuni toutes les conditions pour le décollage et l'atterrissage réussi du vaisseau-satellite, nous avons montré de quoi est capable un peuple s'il devient vraiment libre, émancipé sous le rapport politique et économique. Effectivement, sont libres non pas les pays où les riches exploitent librement ceux qui n'ont pas de pain – c'est le monde « libre » – mais les pays où tous les travailleurs, tous les peuples ont la possibilité de jouir de tous les biens matériels et spirituels. La conquête de l'espace que nous avons entreprise est un brillant jalon dans l'évolution de l'humanité. Cette victoire signifie un nouveau triomphe des idées léninistes, elle confirme la justesse de la doctrine marxiste-léniniste.

Nikita Khrouchtchev, discours du 14 avril 1961.

Document 9 p. 49 : La paix par la négociation entre États souverains



Elon Musk, le fondateur de SpaceX, pose le 5 février 2018 devant la fusée Falcon Heavy au centre spatial de la NASA à Cap Canaveral (Floride). Cette fusée a mis en orbite une voiture électrique de la marque Tesla, fondée aussi par Elon Musk.

Crédits photographiques : © Todd Anderson/The New York Times-REDUX-REA