

GROUPE 2 (ÉTATS-UNIS)

THÈME 2 : DU MONDE BIPOLAIRE AU MONDE MULTIPOLAIRE

SUJET D'ÉTUDE : DE YOURI GAGARINE À LA GUERRE DES ÉTOILES

Mise en situation : Nous sommes le 25 décembre 1991, jour de la dissolution de l'URSS (bloc de l'Est). Après plusieurs décennies d'affrontements dans de multiples domaines (de 1947 à 1991), les États-Unis viennent de remporter la Guerre Froide contre l'URSS. Pour rendre hommage aux « héros et héroïnes » de l'espace, le **TIME Magazine vous demande d'enquêter** sur les principaux personnages ou objets scientifiques de la course à l'espace du côté soviétique et étatsunien.

Chaque Une du *TIME Magazine* se présente comme le montrent les modèles ci-dessous. Il y aura un **débat** puis un **vote** de la rédaction pour élire le personnage/être vivant/objet scientifique qui fera la Une du *TIME Magazine* de la première semaine de janvier 1992.

Objectifs :

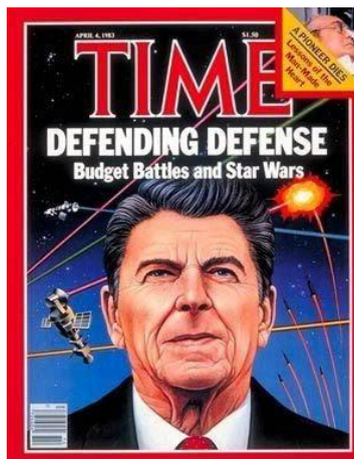
- utiliser Internet pour mener des recherches
- compléter une frise chronologique sur papier de la période étudiée
- débat et vote de la rédaction
- créer la Une du *TIME Magazine* de la première semaine de janvier 1992 avec le personnage/ objet/ être vivant élu par la rédaction après débat (sur papier ou logiciel de dessin)
- construire une trace écrite après discussion à rédiger dans le cours

MODÈLES d'UNES du *TIME Magazine* :

Décembre 1968



Avril 1983



Mars 1985



1. D'après cet extrait vidéo, <https://www.youtube.com/watch?v=LQ0eGKnHUWE> et le discours ci-dessous du président américain J.F. Kennedy :
 - a. Comment réagissent les États-Unis à la suite de l'exploit de Youri Gagarine ? (2 éléments attendus au moins : l'un provenant de la vidéo, l'autre du discours)

- b. Explique la phrase soulignée dans le discours.
- c. Relève l'exploit qui a été réalisé en 1969 :
 - i. Noms des astronautes :
 - ii. Nom de la mission :
 - iii. Problème rencontré :

Le Président Kennedy inaugure à Houston un centre de recherche spatial.

[Les] États-Unis n'ont pas été construits par des hommes qui attendaient sans agir. Ce pays a été conquis par des hommes qui allaient de l'avant ; il en sera de même pour l'espace. [...] L'exploration de l'espace va se poursuivre, que nous y prenions part ou non, c'est l'une des plus grandes aventures de tous les temps et aucune nation aspirant au premier rang parmi les nations ne peut se permettre de prendre du retard dans la course à l'espace. [...] Nous avons l'intention d'y prendre part, nous avons l'intention d'en prendre la tête. [...] Nous choisissons d'aller sur la Lune. Nous choisissons d'aller sur la Lune avant la fin de la décennie, [...] non parce que c'est facile mais parce que c'est difficile, parce que cet objectif permettra d'organiser et de mesurer le meilleur de nos énergies et de nos talents. [...] [Il s'agit de] l'aventure la plus incertaine, la plus risquée et la plus grande de toutes celles que l'homme ait jamais entreprises.

Discours de John F. Kennedy à Houston, le 12 septembre 1962.

2. **Analyse l'article** suivant, https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/histoires-d-info/1983-ronald-reagan-vole-la-guerre-des-etoiles-a-george-lucas_1789861.html

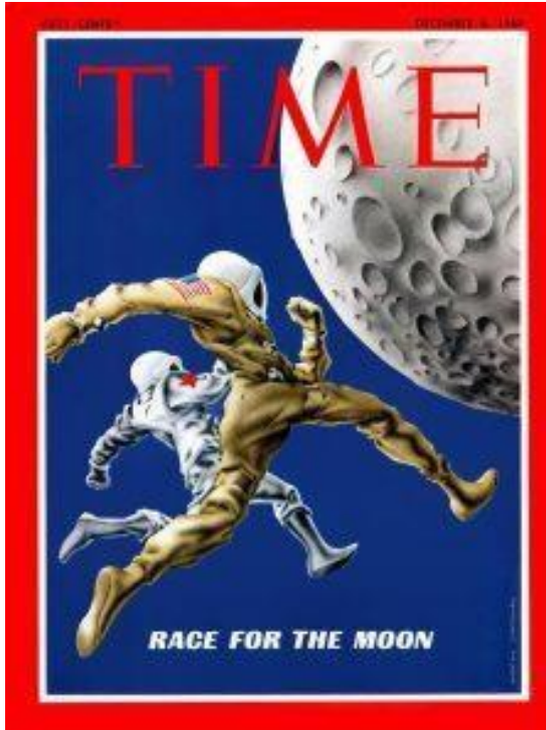
Nature du document :

Source/ Auteur du document :

Date :

Thème :

3. Pourquoi le programme « *Star Wars* » du président R. Reagan a-t-il fait polémique ?
4. **D'après tes réponses précédentes**, est-ce le cosmonaute ou l'astronaute qui remporte la course à l'espace ? Justifie.



5. **SYNTHESE** : à partir de tes réponses, sélectionne des dates et événements pour compléter ta frise chronologique.