

Voir un film, que ce soit en salle ou sur un écran numérique, est une activité courante pour les élèves. Dans le cadre général de l'éducation à l'image, à l'audiovisuel, au cinéma et au Festival « Regards d'Ailleurs » en particulier, voici quelques liens qui peuvent vous aider à préparer des séquences pédagogiques avant ou après projection.

De : Todd Douglas Miller
Durée : 1h33
Genre : Documentaire
Pays : Etats-Unis
Langue de tournage : Anglais
Année de production : 2019



Bande annonce :
<https://youtu.be/2VSdTQHztac>

Public visé : 4^{ème} – 3^{ème} - Lycée

Thèmes abordés :

Espace – Expédition - Lune

Synopsis :

Des images et des enregistrements audios jamais vus nous emmènent directement au cœur de la mission la plus célèbre de la NASA, alors que les astronautes Neil Armstrong et Buzz Aldrin se lancent dans un voyage historique sur la Lune.

Pour aller plus loin :

Exploitations pédagogiques possibles :

- Anglais
- HGGSP Terminale (De nouveaux espaces de conquête. Enjeu de la connaissance)
- Philosophie (Sciences, Techniques)
- Sciences physiques (Partie du programme sur le mouvement en seconde, Première SPE, STL)
- Espagnol Seconde (Les univers professionnels)
- Première et Terminale Innovations scientifiques

<https://www.cbo-boxoffice.com/v4/page000.php3?inc=fichemov.php3&fid=28679>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Apollo_11_\(film,_2019\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Apollo_11_(film,_2019))