

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 : Danny Boyle

Durée : 1 H 47

Genre : Science-fiction

Pays : Royaume-Uni / États-Unis

Langue de tournage : Anglais

Année de production : 2007

Bande annonce :

<https://www.youtube.com/watch?v=h9CgwOifQzo>



Public visé : collège 4-3ème / lycée

Thèmes abordés :

Catastrophe – Survie - Espace

Synopsis :

En cette année 2057, le soleil se meurt, entraînant dans son déclin l'extinction de l'espèce humaine. Le vaisseau spatial ICARUS II avec à son bord un équipage de 7 hommes et femmes dirigé par le Capitaine Kaneda est le dernier espoir de l'humanité. Leur mission : faire exploser un engin nucléaire à la surface du soleil pour relancer l'activité solaire

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)
- Première LLCER Thématique 1
- Espagnol Première et Terminale (Fictions et réalités)

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Sunshine_\(film,_2007\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sunshine_(film,_2007))

