

Questionner le film « A different perspective »

Attendus de fin d'activités

Adopter une distance critique face aux images

Activités pédagogiques

Questionner le film « A different perspective »

Exprimer sa sensibilité et exercer son esprit critique.

Thème : Un extra-terrestre se fait prendre au jeu de la perspective.

Pour aborder la notion de stéréotypes, avant le visionnage du film, proposer à votre enfant de dessiner une soucoupe volante puis comparer les formes avec celle du film.

1. Qui est le personnage principal du film ?

Un extraterrestre. Il arrive dans une soucoupe volante dont la forme et le son sont typiques des stéréotypes de la soucoupe volante.

2. Comment s'appelle ce que le personnage a autour de la tête ?

Un scaphandre. C'est un appareil respiratoire portatif pour la plongée sous-marine ou pour les astronautes à l'intérieur de leurs vaisseaux ou pour sortir dans l'espace.

3. Le personnage cogne son scaphandre contre quelque chose (2 min 33 s). Qu'est-ce que c'est ?

Le soleil, la lune, une autre planète ou étoile.

4. Cet accident est-il possible en vrai ?

Non, car cet astre est en réalité très loin.

La taille apparente des objets dépend de la distance entre le spectateur et ce qu'il regarde. Plus les objets sont éloignés, plus ils nous semblent petits. À l'époque de la Renaissance, les artistes ont inventé une technique de dessin pour représenter ce phénomène: la perspective.

L'auteur nous indique dès le titre du film « A different perspective » qui signifie « une perspective différente » qu'il va jouer avec ce phénomène.

5. Quelles sont les autres scènes du film qui jouent avec l'ambiguïté objets proches ou objets éloignés ?

- La scène du chien qui aboie (45 s). L'extraterrestre le pose sur une montagne éloignée comme si c'était un amas de terre juste à côté de lui. L'intensité de l'aboiement du chien est différente avant et après.

- Les balles du fusils ricochent sur les montagnes éloignées (58 s).

- Le chien devient un chien géant (1 min 10 s).

- L'habitant sauve l'extraterrestre de la noyade (1 min 28 s).