



Le voyage à travers l'impossible
(1904-1905)
Georges Méliès (1861-1938)
Photogramme couleur

ACTIVITÉ AUTONOME
DE 6 À 8 ÉLÈVES

Matériel

- ★ Une feuille carrée blanche de 20x20 centimètres par élève.
- ★ Des chutes de papier bleu.
- ★ Un bouchon en plastique jaune, orange ou rouge par élève.
- ★ Cinq morceaux de papier aluminium découpé au format A6 par élève.
- ★ De la colle forte.

JE MANIPULE Réaliser des soleils

- Dans un premier temps, les élèves déchirent des chutes de papier et les collent sur la feuille de manière à obtenir un fond bleu.



- Dans un deuxième temps, ils collent le bouchon au centre de la feuille qui représentera le centre du soleil.



- Dans un troisième temps, donner à chaque élève cinq feuilles de papier aluminium qu'ils roulent afin de former des boudins. Ils réalisent ensuite les rayons du soleil avec les boudins d'aluminium.



- ☺ Pour finaliser la production, il est possible de l'encadrer avec des bandes de papier jaune.

+
Si les boudins d'aluminium ne tiennent pas, il est possible de les agraffer.

LANGAGE

Verbaliser son action : *je fais une boule avec de la pâte à modeler, je l'écrase, je déchire et je colle des morceaux de papier, je colle les boudins autour du bouchon...*

Lexique Noms : *soleil, rayon, papier aluminium.* Verbes : *modeler, froisser, déchirer.*

Syntaxe Utiliser la locution prépositionnelle *autour de.*