



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

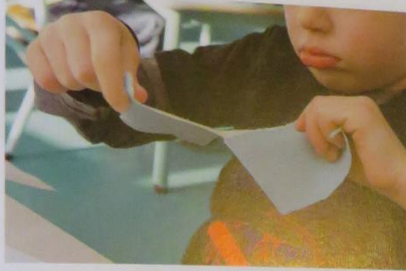
ACTIVITÉ AUTONOME
DE 6 À 8 ÉLÈVES

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.



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



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

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*.