

**Astuce n°6:**

# Le labyrinthe de la lumière

Trouver la lumière même quand le chemin semble compliqué

**Pourquoi**

L'objectif est d'aider les élèves à comprendre que Hanouka raconte aussi la recherche de clarté dans un moment de confusion.

**L'idée :** faire construire un labyrinthe en carton dans lequel une bougie LED doit retrouver son chemin.

**Symbolique :** la lumière finit toujours par trouver sa sortie.

**Déroulement**

Les élèves fabriquent un mini-labyrinthe dans lequel ils placent une petite bougie LED.

La lumière doit être visible depuis une fenêtre percée, après ajustement du parcours.

**Comment faire concrètement**

Les élèves fabriquent un mini-labyrinthe dans lequel ils placent une petite bougie LED.

La lumière doit être visible depuis une fenêtre percée, après ajustement du parcours.

**1. Mise en situation**

- Discussion autour de la question : « Comment une lumière peut-elle sortir d'un endroit compliqué ?»

**2. Construction du labyrinthe**

- Donner une petite boîte en carton.
- Décorer la boîte avec des symboles de Hanouka.
- Créer un labyrinthe avec des bandes de carton collées à l'intérieur.
- Percer une fenêtre de sortie.
- Placer une bougie LED à l'intérieur et tester dans une lumière tamisée.

**3. Échange collectif Questions possibles :**

- Qu'est-ce qui t'a aidé à trouver la sortie pour ta lumière ?
- Quelle "sortie" les Maccabées ont-ils trouvée ?
- Comment retrouve-t-on de la lumière dans une situation compliquée ?

**4. Trace écrite**

- Chaque élève inscrit : « Ma lumière revient toujours, même quand le chemin change. »

### **Matériel à prévoir**

- Boîtes en carton
- Bandes de carton
- Colle, ciseaux
- Bougies LED
- Feutres, peinture, gommettes
- Perforatrice pour la fenêtre