

# Escape game «Rébellion au musée»



Cet escape game a été créé par des professeurs détachés et des élèves volontaires du collège Pierre Vernotte de Moirans-en-Montagne.

*Les jouets se rebellent contre les mauvais traitements que leur font subir les enfants depuis de nombreuses années. Une heure sera-t-elle suffisante pour démasquer leur chef et sauver le musée ?*

## DÉROULÉ DE LA SÉANCE (1H15)

Pendant une heure, les élèves devront résoudre des énigmes dans une salle d'exposition du musée, réservée à l'activité pour l'occasion. Ils seront amenés à chercher des indices et des objets cachés dans la salle, à déchiffrer des codes, résoudre des énigmes, etc.

Pour cela, ils devront coopérer, communiquer et être attentif au moindre indice.

Le jeu se déroule en la présence de la médiatrice, qui peut guider les recherches ou donner des indices si besoin.

L'escape game se déroulant dans une salle du musée de nombreux objets, protégés par des vitrines ou non, sont accessibles. Nous demandons donc aux élèves de faire attention à nos collections qui sont fragiles.

Pour des raisons d'espace et de confort, la jauge est limitée à 20 personnes. Il est possible de séparer la classe en 2 groupes et d'organiser une autre activité simultanément : visite libre, jeu de piste, etc.



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- S'approprier les espaces
- Jouer en équipe
- Observer, chercher, réfléchir, déduire, être curieux, communiquer avec les autres, relever des défis.

### POUR PRÉPARER : ZOOM SUR UNE THÉMATIQUE DE L'ATELIER

#### Le celluloïd

Composé de nitrate de cellulose et de camphre, le celluloïd est considéré comme la première matière plastique. Inventé en 1856, il est tout d'abord utilisé pour fabriquer des boules de billard en remplacement de l'ivoire d'éléphant. À partir du début du 20ème siècle, il révolutionne l'industrie du jouet : il est enfin possible de produire des jouets lavables, légers, et incassables. L'innovation est particulièrement utilisée pour les poupons baigneurs, auparavant fabriqués en céramique. Le celluloïd sera finalement interdit pour la fabrication de jouets en 1964 à cause de ses propriétés inflammables, mais il est toujours utilisé pour certains usages (les balles de ping-pong notamment).

*Poupée baigneur «Nano», celluloïd.*

Convert (Oyonnax, Ain), 1936

H. 40 cm ; l. 25 cm ; E. 29 cm

