

Recherche d'informations dans des sources physiques

En proposant aux élèves des documents de référence, vous leur offrez diverses possibilités de rechercher eux-mêmes des informations, ce qui peut être à la fois exigeant et intéressant.

Matériel nécessaire

- toute source pouvant être utilisée pour véhiculer un contenu pédagogique, telle que :
livres, cartes, notes
- encyclopédies
- téléphones portables avec accès à Internet
- magnétophones

Utilisations potentielles

- Vous pouvez mettre à disposition une encyclopédie, sur une étagère par exemple, afin que les élèves puissent rechercher des informations pertinentes pour résoudre un indice ou une énigme.
- Vous pouvez fournir un téléphone portable avec accès à Internet pour que les élèves puissent trouver des réponses aux questions ou aux énigmes qu'ils ne connaissent pas.

Restrictions éventuelles

- Pour que tous les élèves puissent utiliser cet outil, quel que soit leur niveau de connaissances / compétences préalables, incluez des ressources physiques dans votre escape room comme sources vers lesquelles les élèves doivent se tourner, afin de comprendre une énigme/intérêt qui ne peut être résolu sans se référer aux informations qu'elles contiennent.

Est-ce inclusif pour les TSA ?

Oui, mais pour les élèves ayant des difficultés de lecture, vous pouvez créer un site Web basé sur votre thème et contenant un indice dans son image. Comme la création de leur propre site Web peut sembler une tâche trop ambitieuse pour certains enseignants, il existe des moyens plus simples d'adapter cet outil à ces élèves :



Recherche d'informations dans des sources physiques

- faites appel à des ressources auditives/visuelles ;
- pour les ressources nécessitant de la lecture, demandez aux élèves de rechercher un petit morceau de texte facilement distinguable dans la ressource, au lieu de les obliger à lire un grand nombre de textes. En outre, vous pouvez mettre en évidence le texte important qui attire rapidement l'attention, ce qui simplifierait le processus de lecture pour ces élèves.



Recherche d'informations dans des sources physiques