



Escape game l'effet Matilda

publié le 27/02/2023 - mis à jour le 27/09/2023

Laboratoire de mathématiques : escape game pour la semaine des mathématiques 2023

Descriptif :

Encore une superbe production du laboratoire de mathématiques du collège Louis Pasteur à Chasseneuil sur Bonniere. Cette fois-ci, venez découvrir l'effet Matilda dans un escape game transdisciplinaire avec mathématiques, histoire/géographie et sciences physiques.

Laboratoire de mathématiques Collège Louis Pasteur

Escape Game
L'effet Matilda



Le laboratoire de mathématiques du collège Louis Pasteur à Chasseneuil sur Bonniere a encore frappé ! Après un excellent escape game conçu et partagé en décembre dernier ([lien article](#)), Julien Mahu et ses complices ont récidivé pour enrichir la semaine des mathématiques.

Cette fois-ci, ce nouvel escape game est sur le thème de l'effet Matilda. L'effet Matilda étant le déni, la spoliation ou la minimisation récurrente et systémique de la contribution des femmes à la recherche scientifique, dont le travail est souvent attribué à leurs collègues masculins.

Pour réaliser ce travail, le laboratoire a mis en place 2 FIL (Formation à Initiative Locale) sur 2 demi-journées et nous partage une nouvelle fois leur production.

Vous trouverez l'intégralité des éléments nécessaires à la mise en place de cet escape game (en format pdf) en cliquant sur le lien suivant :

[Dossier escape game effet Matilda](#)

À noter que tous les documents ont été créés par le laboratoire.

Cet escape game non linéaire mélange fouilles, réflexion, manipulations, expériences de Physique, cartographie, tracés, ... et peut être différencié de la 6e à la 4e/3e (voir le document nommé étiquettes).

Testé avec un groupe de 5 élèves de 3e au collège de Chasseneuil sur Bonniere, les retours ont été très positifs.

Cet escape game sera déployé sur 3 collèges du réseau durant la semaine des Mathématiques :

- Le niveau 4e au collège de Chasseneuil sur Bonniere (Julien Mahu, Grégoire Berche et Corine Verbois)
- Les niveaux 6e, 5e et 4e au collège de Roumazières (Marion Hipeau et Romain Bazin)
- Les niveaux 6e, 5e et 4e au collège de Confolens (Lucie Coudreau)

N'hésitez pas à tester, découvrir et exploiter ce magnifique escape game.

Merci énormément à M. Berche Grégoire (Histoire-Géographie), M. Bazin Romain (Physique-Chimie), Mme Hipeau Marion (Mathématiques), Mme Coudreau Lucie (Mathématiques), Mme Verbois Corine (Mathématiques), et M. Mahu Julien (Mathématiques) pour tout ce travail partagé et encore bravo !

Des questions sur cet escape game : julien.mahu@ac-poitiers.fr

