



Promenades mathématiques

Ludovic Hauchecorne



Des *promenades mathématiques*, c'est ce que nous faisons dans ce groupe de travail. Nous concevons des problèmes mathématiques en extérieur pour tous les niveaux dès l'école primaire. La recherche, le raisonnement, la modélisation, les mesures, les calculs, ... tout se fait dehors !

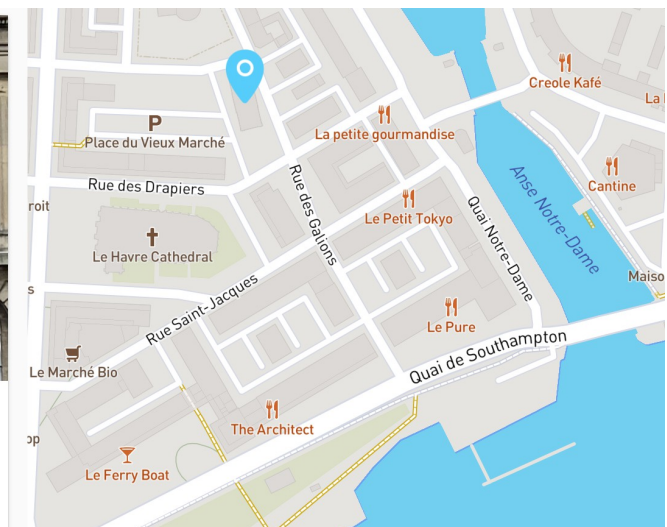
Pour ce faire, nous disposons d'un pad collaboratif (<https://digipad.app/p/87281/a4612cd28c063>). Chaque membre du groupe y dépose les tâches qu'il conçoit. Le pad est ainsi alimenté et cela constitue une banque de problèmes mathématiques en extérieur. Alors, chacun peut concevoir des tâches similaires ailleurs, dans son établissement, dans sa ville, dans sa région. N'hésitez pas à y jeter un coup d'œil !

Certains d'entre nous utilisent aussi l'application MathCityMap qui permet de créer des rallyes mathématiques géolocalisés. Rien d'obligatoire, mais pour les intéressés, des tutoriels sont disponibles sur le site web (<https://mathcitymap.eu/fr/>), et des ressources ont été déposées dans le pad ...



La façade du Muséum d'histoire naturelle

Combien y a-t-il de carreaux sur les fenêtres de la façade du Muséum d'histoire naturelle ?



Par ailleurs, nous sommes quelque uns du groupe à nous être lancés dans la création d'un rallye mathématique au Havre avec MathCityMap pour les Journées Nationales de l'APMEP de 2024 (<https://www.apmep.fr/Rallye-mathematique-au-Havre-avec>). L'occasion de (re)visiter d'une autre façon la cité océane !

Vous voulez nous rejoindre, partager vos tâches mathématiques en extérieur, alors contactez-moi : ludovic.hauchecorne1@gmail.com .

Au plaisir d'aller dehors et faire ensemble des mathématiques !