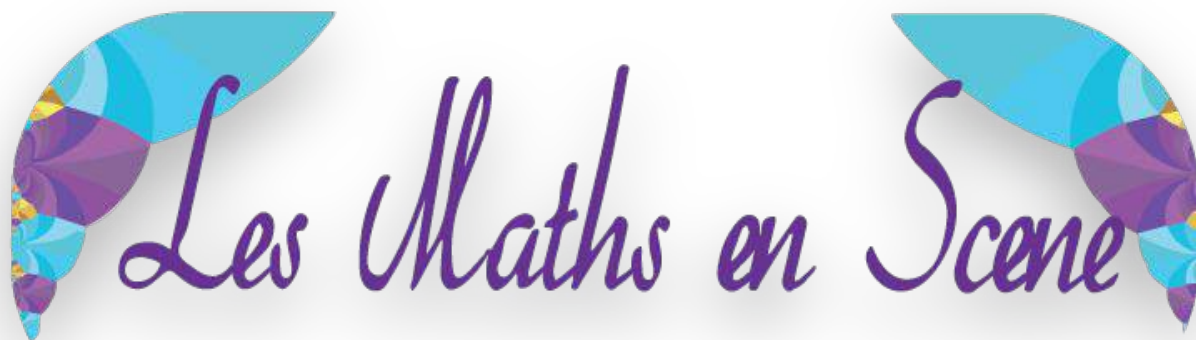


FAÇADES



Classe de CPb de l'école Saint-Barthélémy 1.
Enseignantes : Laura OLLIVIER et Virginie SOLNON



Architecture

Toute l'année, avec Virginie, nous avons travaillé sur le thème de l'architecture. Nous nous promenons souvent dans le quartier et nous observons les façades.



Nous avons rencontré 2 architectes, l'une dans son cabinet et l'autre en classe. C'est pour cela que pour le projet « Regards de géomètre », Virginie a choisi le thème de l'architecture et qu'elle nous a proposé de créer des façades.

D'abord nous avons peint de grands cartons.



Avec Laura, nous avons choisi où placer les fenêtres, selon que l'on voulait respecter des alignements et des symétries...ou non. Virginie les a découpées.





Avec Marysia MILEWSKI

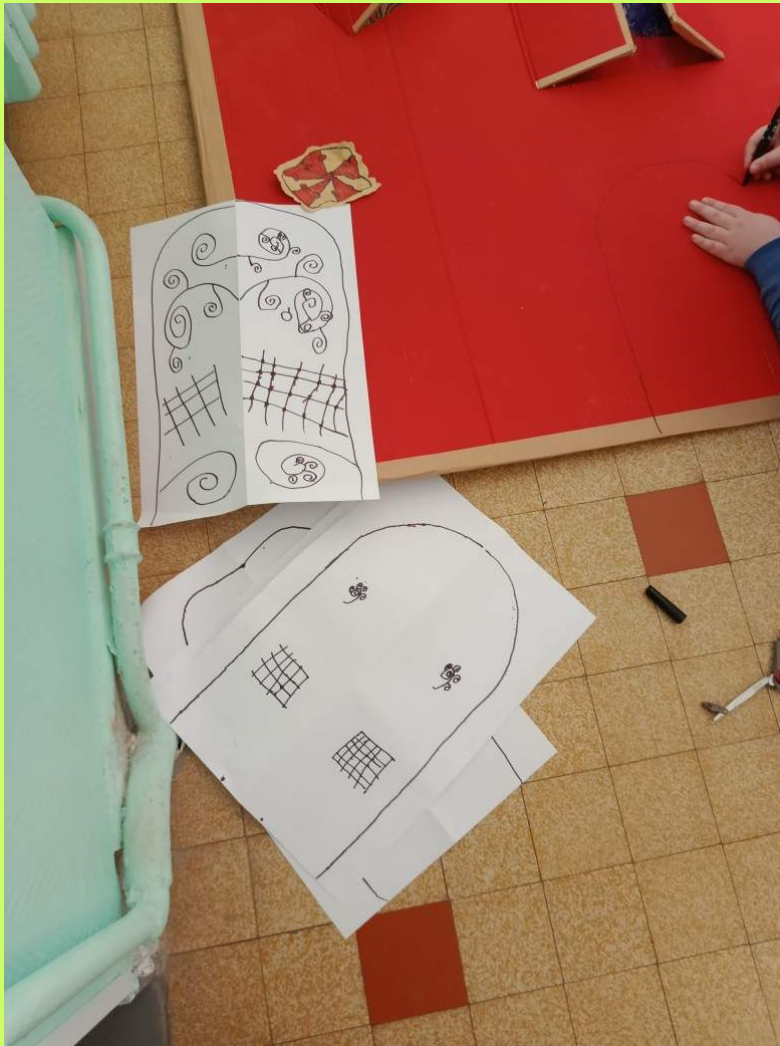
L'artiste Marysia Milewski est venue en classe. Elle nous a donné des idées pour les fenêtres (travailler sur du calque, peindre à l'encre), les volets (travailler sur des taches symétriques) et la décoration des murs (des fleurs imaginaires en papier kraft froissé).



Ensuite nous avons travaillé
en classe, en envoyant
régulièrement des photos
à Marysia.



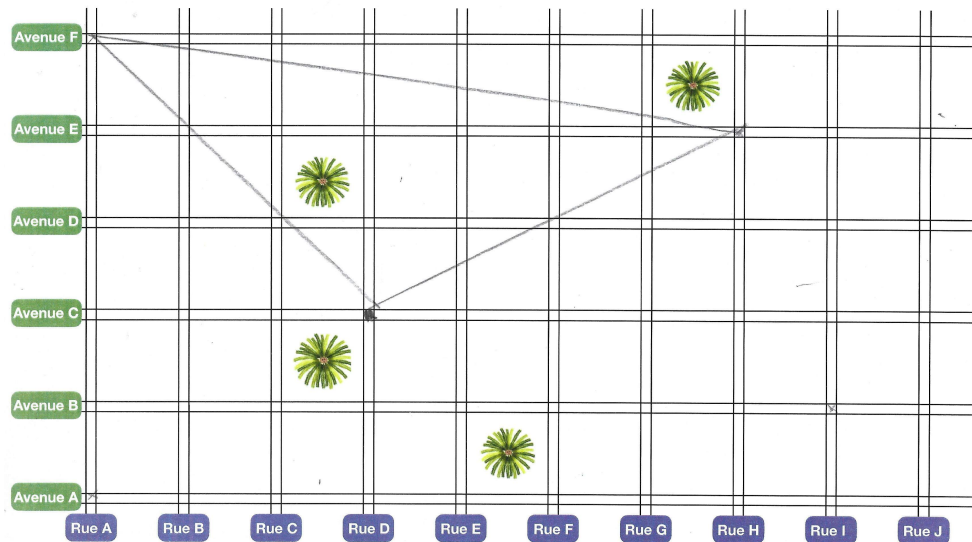
Les portes



Il ne nous restait plus beaucoup de temps pour les portes. Virginie et Laura nous ont proposé de les dessiner. Laura nous a montré de belles portes, cela nous a donné des idées. Nous avons utilisé le pliage pour avoir des motifs symétriques. Puis nous avons reporté nos dessins par piquage et tracé les traits au feutre noir.

Avec Ludovic Rifford

Le chercheur Ludovic Rifford est venu en classe nous parler de son travail de mathématicien. Il nous a proposé une activité sur les repères orthonormés : il fallait apprendre à se repérer sur un plan de ville imaginaire.



Nous avons appris que les mathématiques sont partout, et que son travail servait dans le pilotage des drones.

Les façades sont terminées...



Mais il a fallu encore s'entraîner
à présenter ce diaporama !
Merci de nous avoir écoutés.

