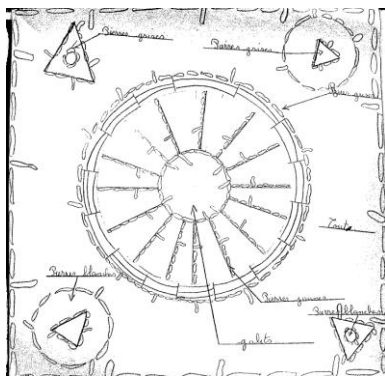
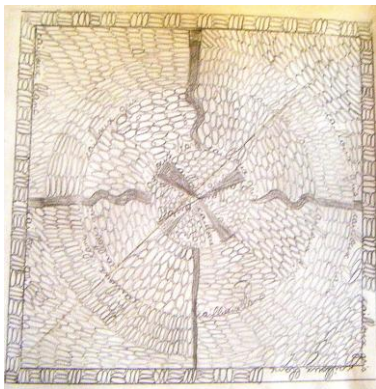
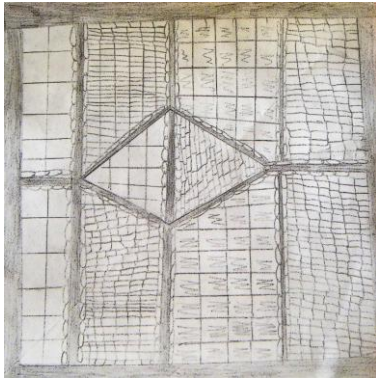


LES CALADES.

Une calade est un chemin de pierres qui peut avoir des dessins. Avec des murailleurs, nous sommes allés au sentier d'interprétation pour construire trois calades très grandes. Il y avait deux groupes : un groupe s'occupait de deux calades avec des dessins géométriques et l'autre groupe d'une calade en forme de rivière.

Quelques projets de calades :



Construire une calade :

Matériel :

- Pierres en forme de dents ou galets, tuiles, carreaux.
- Maillet pour enfoncer les pierres.

-Massette pour les tailler.

-Liteaux servant à vérifier si les pierres sont au niveau de la terre.

-Piochons ou truelles pour creuser.

-Sable.

Creusez un trou de 15 cm de profondeur environ. Remplissez de sable à moitié. Prenez une pierre, creusez dans le sable, enclenchez la pierre et tapez avec le maillet pour la mettre au niveau de la terre. Ensuite, vérifiez avec le liteau. Gardez toujours un peu de sable. Essayez de coller les pierres les unes aux autres. Puis, arrive l'étape de « bouchonnage », elle consiste à boucher les trous restants. Pour finir, étalez du sable sur votre œuvre et passez un coup de balayette.



Nos avis :

J'ai adoré faire une calade parce qu'il fallait travailler en équipe et que ça nous faisait travailler les mains et le cerveau.(Laure)



J'ai bien aimé faire des calades car ça m'a appris plein de choses et, quand je serai grande, devant chez moi, j'en ferai une.(Honorine)



J'ai aimé, parce que je tapais sur les pierres avec le marteau. (Enzo)



Les élèves de CE et CM.