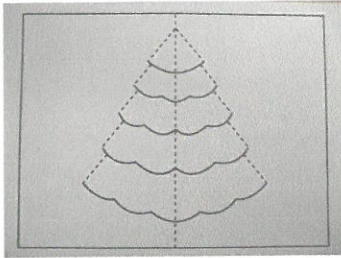
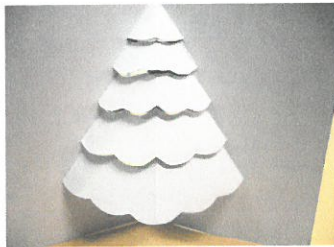
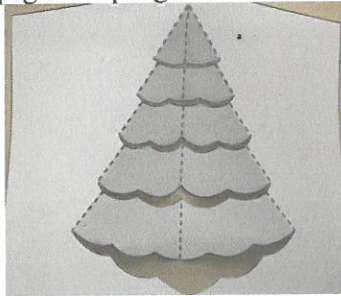


La carte de Noël

Nous avons fait une carte de Noël avec la technique du pop up. Nous avons ainsi travaillé sur la symétrie en mathématiques.



Après le découpage et le pliage



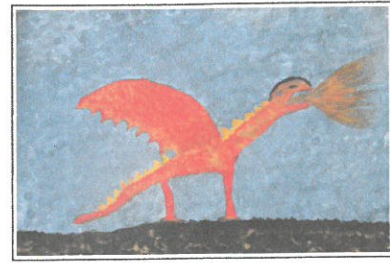
La carte d'Enis

Ainsi, quand on ouvre la carte, le sapin se déplie et apparaît en relief. C'est à la suite de présentations de livres en pop up de Fiona (sur Noël) et d'Arthur (sur Paris) au « quoi de neuf ? » que nous avons eu l'idée de réaliser cette carte avec cette technique.

Les Arts Plastiques



Amandine



Gaël

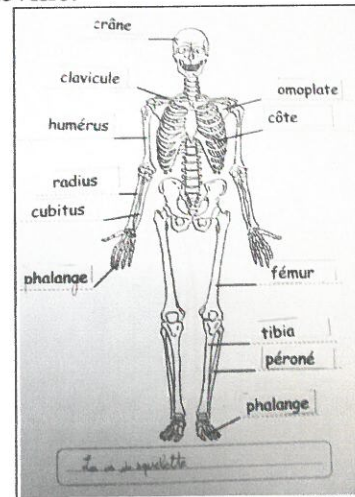
Les sciences

En sciences, nous avons étudié les mouvements corporels. Nous avons appris le nom des six groupes principaux d'os du squelette :

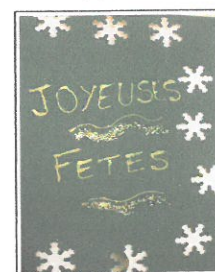
- le crâne
- le bras
- le bassin
- la colonne vertébrale
- la cage thoracique
- la jambe.

Puis nous avons étudié les articulations, elles nous permettent de bouger. Il s'agit de :

- l'épaule
- le coude
- le poignet
- la hanche
- le genou
- la cheville.



Certains élèves ont même servi de « cobayes » pour nous montrer qu'il existe deux types d'articulations : pivot et charnière. Enfin nous avons observé les os de notre squelette sur des radiographies.



Bonnes fêtes de fin d'année à tous et bonnes vacances.