

Etapes du projet de la classe de CM2 de M Thomas à Gouzeaucourt

En amont

Les élèves ont travaillé en classe sur le thème de l'animal hybride, mi-homme, mi-insecte et ont réalisé des insect'homs, silhouettés.



Avec Sandrine Herlin

1^{ère} séance : Présentation de Sandrine, de ses œuvres, de sa démarche



Elaboration du projet : peupler d'insect'homs en volume le jardin des histoires de l'école. La visite collective du jardin permet d'imaginer la répartition des productions dans l'espace.

2^{ème} séance : La silhouette des personnages est retravaillée, en copiant l'original, en l'agrandissant à la photocopieuse. Les silhouettes sont ensuite reportées sur le polystyrène extrudé. (En appuyant sur le dessin, la trace s'imprime sur la surface lisse du support)



3^{ème} et 4^{ème} séance: Les silhouettes ont été préalablement découpées au fil chaud ou à la scie électrique. Quelques finitions sont réalisées en classe pour expliquer la technique aux élèves. Les chutes de taille du polystyrène sont exploitées, accentuant l'effet de relief des personnages. (Yeux, bec, ailes...) Les personnages sont recouverts d'une couche d'apprêt qui « accroche » la peinture.



Sandrine fait réviser les mélanges de couleurs en utilisant une palette « riche » (10 couleurs). Les élèves apprennent à utiliser le dégradé pour renforcer l'effet de volume.



Les insectes sont ensuite cernés de noir, ce qui permet d'isoler chaque couleur et de mettre en évidence la composition (silhouette et forme) .

5^{ème} séance : les personnages sont percés et emboîtés sur des fers à béton avant d'être installés dans le jardin des histoires.



Matériel nécessaire à cet atelier :

Plaque(s) de polystyrène extrudé de 20mm d'épaisseur

Fil chaud, cutter ou scie électrique

Apprêt universel

Colle pour polystyrène, cure-dents

Peinture acrylique de couleurs diverses

Pinceaux, brosses fines à poils souples de bonne qualité

Vernis à l'eau

Fers à béton de 6mm de diamètre

Perceuse électrique (pour perforer les plaques sur la tranche et permettre de les enfiler sur le fer à béton))