

Empreintes d'éléments naturels par moulage

Résumé : Recueillir des empreintes d'écorces d'arbres par moulage sur argile.



OBJECTIFS :

- Affiner le regard porté sur l'environnement.
- Développer les sens: vue et toucher
- Découvrir la technique du moulage.

Matériel :

- Argile souple - 3 à 4 kg
- Fil à couper la terre
- Panier à fond plat ou cagette

Consigne :

Choisis un arbre.
Applique la terre sur l'écorce avec le plat de ta main.
Retire délicatement ton moulage sans le déformer.
Place le à plat dans le panier.

Déroulement :

Discussion préalable autour de l'arbre.

Lister les différences: feuilles, forme, taille, écorce...

« Pour pouvoir comparer les écorces entre elles, nous allons recueillir les empreintes. »

Chaque enfant reçoit un morceau de terre qu'il aplatit pour en faire un échantillon d'environ 1 cm et 10 cm de côté.

Aplatir les échantillons sans toucher à l'empreinte avant de les ranger.

Prolongements :

1) Artistique :

- Composition en damier , découpage possible avant séchage, création d'un panneau décoratif
- Cuisson et cirage des échantillons pour conservation
- Fabrication de jeux type loto, memory ...

2) Scientifique :

- Création d'un catalogue d'échantillons en vue d'identification d'arbres.

3) Variantes :

- Empreintes de feuilles d'arbres par moulage: Placer la feuille sur la plaque d'argile et utiliser un rouleau à pâtisserie pour marquer la feuille dans la terre.
- Empreintes d'éléments non naturels.

Lieu :

Extérieur

Durée :

15 min

Niveau :

Tous

Nombre d'enfants :

Classe