

Découverte du monde : Toutes sortes de matériaux

La semaine dernière , nous avons découvert les propriétés de certains matériaux sous forme de jeux où il fallait faire deviner des objets .

Reprenons quelques objets

2 objets en verre (de forme différente:verre , vase , bouteille)

des morceaux de bois (écorce ou branche , boîte en bois)

des morceaux de métal (que l'on pourra plier et ne pas plier : boîte de conserve, fil de fer)

du plastique (souple , rigide exemple : sac plastique non transparent et bouteille plastique transparente)

du papier (film alimentaire transparent , aluminium)

de la faïence (pot , objet de décoration , assiette)

Observons ces objets

Quels sont qui sont transparents ?

Lesquels ne laissent pas passer la lumière ?

Quels sont ceux que l'on peut plier ?

Lesquels sont rigides ? (On ne peut pas les plier)

Lesquels cassent ?

Lesquels peut- on déchirer ?

Les objets transparents : le verre ; le film alimentaire , la bouteille plastique

les objets opaques : la boîte de conserve , la boîte en bois ,le papier aluminium , la faïence

les objets que l'on peut plier : l'aluminium ,le film alimentaire , le sac plastique

les objets qui sont rigides : verre , boîte en bois , boîte métal , la faïence

les objets qui cassent : verre , bois (branche) , fil de fer s'il est fin , faïence

les objets que l'on peut déchirer : papier aluminium , film alimentaire

Chaque matière a des qualités particulières : elle peut être souple ou rigide , transparente ou opaque , cassable ou incassable

En pièce jointe , un tableau avec des étiquettes d'objets à découper . Votre enfant énonce une propriété et vous le dirigez dans le tableau . Il peut y avoir plusieurs objets dans la même colonne . Votre enfant vous énumérera peut être 2 propriétés (exemple : qu'il peut mettre la faïence dans cassable et opaque . Dans ce cas , il met l'image où il le souhaite .)

