

	<p>TECHNOLOGIE</p> <p>Activité 1 (page 1)</p>	<p>PARTIE B - Séquence 2</p> <p>Les matériaux</p>	<p>Cycle 3 6^{ème} Bayard</p>
<p>Famille de matériaux</p>			

1 – Au dos de votre feuille, prendre des notes pendant le film « comment ça marche : quels sont les matériaux qui nous entourent ? ».

A la suite du film répondre aux questions suivantes :

Quelles sont les différentes **familles** de matériaux ?

- a -
- b -
- c -

Quelle est la particularité des matériaux composites ?

.....
.....

Donner un exemple :

2 – Ouvrir le fichier « diaporama matériaux » sur le serveur dans le dossier ACTIVITES 6° (Sciences - PARTIE B – séquence 2 – activité 1).

3 – Compléter le tableau ci-dessous – 2 matériaux par poste informatique, une même couleur pour le titre des 2 matériaux à traiter :

- poste 1 1 et 2 titres en bleu
- poste 2 3 et 4 titres en rouge
- poste 3 5 et 6 titres en jaune
- poste 4 7 et 8 titres en vert
- poste 5 9 et 10 titres en orange
- poste 6 11 et 12 titres en violet

N°	NOM DU MATERIAU	DESCRIPTION	UTILISATION

4 – A votre avis, à quelles familles appartiennent vos 2 matériaux :

N°	Famille	N°	Famille

4 – Ouvrir le document « découverte matériaux ». L’enregistrer « sous » dans le dossier de votre classe et groupe avec le nom suivant « MATERIAUX POSTE » (mettre votre numéro de poste). Compléter le document. Il sera projeté pour la mise en commun.

Prénom et NOM 6° Groupe Date