

Fiche d'activité 01

Nom – Prénom :	Classe:

Si tu observes les objets de ton environnement, tu t'aperçois qu'ils sont fabriqués dans différents matériaux. Peux-tu répondre à la question : en quoi sont-ils faits ? Peux-tu reconnaître et classer ces matériaux par grandes familles ?

- 1. Avec quels matériaux la bicyclette est-elle fabriquée ?
- 1° Observes la bicyclette, modèle réel ou didactisé, est-elle fabriquée avec des matériaux différents ? (coche la bonne réponse) :

	(	
□ Oui		□ Non

2° Si tu as répondu oui, observe bien à nouveau la bicyclette, essaie de déterminer avec ton propre langage, dans quel(s) matériau(x) sont fabriqués les éléments de la bicyclette représentés sur les photographies ci-après. Complète le tableau du matériau dans lequel est fabriqué l'élément de la bicyclette photographié. Tu peux t'aider en allant sur le site Internet de Go Sport ou de Décathlon. Aide-toi de la liste : Aluminium – Mousse – Vinyle – Élastomère - Acier chromé – Acier

Attention des matériaux identiques sont parfois utilisés pour des éléments différents.









Élément concerné		Matériau		
Cadre				
Selle	Intérieur			
Selle	Extérieur			
	pneu			
Roue	Jante			
	Rayons			
Fourche				
Pédalier				



Fiche d'activité 01

	materiaax						
	– Prénom :					Classe:	
		matériaux sont-ils			relle, c	'est-à-dire	les trouve-
	tei quei dans	<b>s la nature ?</b> Coche l	•				
□ Oui			$\square$ N	on			
Justifie	e ta réponse.						
<i>1° Ob</i> <i>le tab</i> Coche	serves la bicy leau, ci-après d'une croix la	famille appartient un volette, modèle réel d s. I famille correspondant riqué. Aide-toi de l'ex	<i>ou didactisé</i> nt au matéri	<b>é, en t'aid</b> au dans le		-	
				Matéria	u		
Élém	ent concerné	Est en :	Matériau naturel	Métal		Matière	Matériaux
Licin	cire concerne			Alliage	Métal pur	plastiques	composites
Cadre		Acier		x	<b>.</b>		
Selle	Intérieur	Mousse polyuréthane					
Selle	Extérieur	Vinyle					
	Jante	Aluminium					
	Moyeux	Aluminium					
Roue	Rayons	Acier					
	Pneu	Élastomère					
	Chambre à air	Caoutchouc					
Transn	nission	Acier					
Essaie	e de reconnaîti	<b>nipule les échantil</b> re à quelle grande fai r, aide-toi de l'exempl	mille de mat	ériaux ils	appartie		



Fiche d'activité 01

Nom – Prénom :	Classe:
110111 I I CIIOIII I	Ciasse i

Matériau	Couleur	Matériau naturel	Matériau artificiel	Métal		Matière plastique	Matériau composite
				Alliage	Métal pur	piastique	composite
Fer	argent	x			x		
PS (polystyrène) choc	noir						
Fibre de carbone	noir						
PVC (chlorure de polyvinyle) expansé	blanc						
Cuivre	cuivre						
Acier	argent						
PVC rigide	rouge						
Aluminium	argent						
PET (polyéthylène téréphalate)	incolore						
Caoutchouc	noir						
PMMA (polymétalcrytlate de méthyl)	incolore						

#### 3. Description de quelques matériaux et de leur usage

Dans les exercices précédents, tu as découvert que les matériaux étaient classés par grandes familles :

- **Les matériaux naturels** trouvés dans la nature et utilisés sans transformation particulière par l'Homme
- **Les matériaux artificiels** composés d'éléments naturels et transformés par l'Homme (alliages de métaux, matières plastiques, matériaux composites)

#### 1º Quelques métaux et alliages

**a.** Les **aciers** et les **fontes** sont des alliages de fer et de carbone auxquels on ajoute éventuellement d'autres éléments d'addition (aciers alliés). Ils sont peu coûteux et sont facilement recyclables. Le fer, métal de base le moins cher, existe en grande quantité sur la planète. Les objets en fonte sont moulés. La fonte garde facilement les formes d'un objet.

On les retrouve dans la fabrication des châssis, de la carrosserie et des pièces de transmission des véhicules automobiles.

L'acier inoxydable, apprécié pour sa résistance à la corrosion est très utilisé dans la construction navale.

#### b. Les alliages de cuivre :

Le **cuivre**, grand conducteur de courant et de chaleur est principalement utilisé dans les installations électriques et thermiques.

On le retrouve donc dans les circuits électriques et dans les installations de chauffage.

On retrouve les **bronzes** et les **laitons** dans la fabrication des robinetteries et des éléments de jonction des tuyauteries.

#### 2° Les matières plastiques :

On les trouve partout. Elles savent presque tout faire. Isoler du froid, de la chaleur, de l'électricité. Elles sont dures, molles et élastiques. Elles peuvent être translucides, opaques ou transparentes. Elles s'habillent de toutes les couleurs et prennent différents aspects, bois, métal, verre, ...



Fiche d'activité 01

Nom – Prénom : Classe :

Les matières plastiques sont évidemment omniprésentes dans ton entourage.

- Les thermoplastiques : C'est de loin la famille la plus utilisée. Ils ramollissent et se déforment sous l'action de la chaleur. Ils peuvent être refondus et remodelés un grand nombre de fois.
- Les thermodurcissables : Ils présentent une bonne résistance aux températures élevées. Ils ne ramollissent pas et ne se déforment pas sous l'action de la chaleur. Une fois créé il n'est plus possible de les remodeler par chauffage.
- Les élastomères: Ils ont une grande capacité à s'allonger sans se rompre. Ils sont utilisés pour la fabrication des pneumatiques, des courroies, ...

#### 3° Le bois et ses dérivés :

Produit naturel issu de l'exploitation des forêts. Le bois sert pour la fabrication de petites embarcations et la décoration intérieure, dans le passé il était très utilisé pour l'automobile. Il entre dans la fabrication du papier et du carton.

#### 4° Les matériaux composites :

Le matériau composite ou composite est un assemblage d'au moins deux matériaux non miscibles. Le nouveau matériau ainsi constitué possède des propriétés que les éléments seuls ne possèdent pas. Il est constitué d'une ossature appelée renfort qui assure la tenue mécanique et d'une protection appelée matrice qui est généralement une matière plastique et qui assure la cohésion de la structure et répartit les efforts. La première difficulté lorsque l'on est confronté aux matériaux composites est donc l'infini variété des structures qu'il est possible de rencontrer. Les composites sont omniprésents dans le transport aérien et maritime, notamment pour leur solidité comparable aux matériaux homogènes comme l'acier mais surtout pour leur légèreté.

- Les fibres de verre sont utilisées notamment dans la fabrication de piscine.
- Les fibres de carbone utilisées dans l'aviation.
- Le contre plaqué utilisé en menuiserie, construction, ébénisterie.
- Les cloisons de placoplâtre, très utilisées dans le bâtiment d'intérieur.
- Le béton et le béton armé en génie civil.
- La fibre d'aramide ou Kevlar utilisé dans les gilets pare-balles, les bateaux, ...

#### 5° Les matériaux souples :

Dans l'habitacle d'un véhicule, les textiles jouent un rôle primordial. Ils créent l'ambiance intérieure. Audelà de cet aspect esthétique, ils doivent être durables c'est-à-dire résister à l'abrasion et au vieillissement à la lumière. Ils doivent pouvoir se nettoyer facilement, se découper facilement, s'adapter aux garnissages, respecter la réglementation en terme de combustibilité et doivent avoir un toucher agréable. Les matériaux souples peuvent être d'origine naturelle (coton, cuir, ...) ou artificiel (vinyle, rayonne, nylon, ...).

#### 6° Le verre

Le verre est utilisé essentiellement en optique pour ses propriétés transparentes (lentilles, vitres, verres de lunettes). Il est également utilisé en chimie et dans l'industrie agroalimentaire : il réagit très peu avec la plupart des composés utilisés dans ces domaines, c'est donc un matériau idéal pour les contenants (bouteilles, pots de yaourt, éprouvettes, tubes à essai...).

Le verre est aussi un matériau de construction très important dans l'architecture moderne et dans l'industrie automobile. Les utilisations artistiques du verre sont innombrables depuis les origines. Elles ont accompagné de nombreuses innovations techniques.



Fiche d'activité 01

Nom – Prénom :	Classe:

Dans de nombreuses applications, le verre est actuellement remplacé par des polymères (plastiques). Au niveau industriel, le verre subit souvent des traitements de surface (le plus souvent des dépôts) afin que le matériau final soit plus dur, anti-reflet (application : verres de lunettes). Les pare-brises de voiture sont en verre feuilleté (sandwich verre et plastique). Lors d'un choc, le pare-brise se casse moins facilement. De plus, le pare-brise se casse à angle droit, ce qui rend les morceaux moins coupants, et donc moins dangereux. La verrerie constitue également une activité artisanale.

#### Je retiens

Un **matériau** est une matière d'origine naturelle ou artificielle que l'homme façonne pour en faire des objets. Un matériau peut être solide, liquide, pâteux, gazeux.

Les **matériaux** ont des **origines** diverses. Les matériaux sont regroupés par **familles de matériaux** selon leur origine et leur composition :

- 1. Les matériaux naturels sont, comme leur nom l'indique, issus de la nature. Ils sont ensuite utilisés directement par l'homme. Les matériaux naturels peuvent être d'origine animale comme la laine ou le cuir, d'origine végétale comme le coton ou le bois, d'origine minérale comme la pierre ou l'argile et quelques métaux qui existent à l'état naturel (fer, cuivre, or, argent, zinc, étain, ...)
- 2. **Les matériaux artificiels** sont issus de la nature, mais ils sont transformés par l'homme avant utilisation. C'est le cas de la plupart des métaux extraits à partir du minerai (aluminium, bronze, acier, ...), des céramiques (porcelaine, poterie, carrelage fabriqués à partir de l'argile) et du verre (fabriqué à partir de la silice).
- 3. Les matières premières utilisées pour la production des **matériaux synthétiques** sont bien sur issues de la nature, comme le pétrole par exemple. Cependant les matériaux synthétiques sont créés par l'homme à partir de procédés chimiques ce qui les différencie des autres matériaux. Les matériaux synthétiques les plus connus sont les matières plastiques.
- 4. Les matériaux composites. Un matériau composite est un assemblage d'au moins deux matériaux (aggloméré de bois : sciure de bois et colle ; kevlar : matière plastique très résistante faite à base de résine, béton, ...)

## LES MATÉRIAUX

# LES GRANDES FAMILLES MATÉRIAUX ÉVALUATION SOMMATIVE

Nom – Prénom  1. Classe les matériaux de la valisette et complète le tableau, de plaçant une croix dans la colonne correspondante    Matériau   Couleur   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Matériau   Alliage   Mériau   Métal   Métal   Métal   Métal   Métal   Métal   Métal   Mériau   Matériau   Métal   Mériau   Matériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Matériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Métal   Métal   Métal   Mériau   Matériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Matériau   Matériau   Matériau   Alliage   Mériau   Métal   Mériau   Matériau   Matériau   Metal   Mériau   Metal   Mériau   Matériau   Matériau   Matériau   Matériau   Metal   Mériau   Metal   Metal		Classe /11
plaçant une croix dans la colonne correspondante  Matériau  Couleur  Matériau  Alliage  Métal  Alliage  Métal  Alliage  PS (polystyrène) choc  Fibre de carbone  PVC (chlorure de polyvinyle) expansé  Cuivre  Acier		/11
Matériau  Couleur  naturel artificiel  Alliage Mér  Fer  argent  PS (polystyrène) choc  Fibre de carbone  PVC (chlorure de polyvinyle) expansé  Cuivre  Acier  Acier	Matière	
Fer argent PS (polystyrène) choc noir PVC (chlorure de polyvinyle) expansé Cuivre Acier argent argent argent polyvinyle argent argent polyvinyle argent polyvinyle paragent polyvinyle argent polyvinyle polyviny		Matériau
PS (polystyrène) choc noir	tal pur plastique	composite
Fibre de carbone PVC (chlorure de polyvinyle) expansé  Cuivre Acier  noir  noir  blanc cuivre argent		
PVC (chlorure de polyvinyle) blanc expansé Cuivre Acier argent		
expansé Cuivre Acier argent		
Acier argent		
Add		
PVC rigide rouge		
Aluminium argent		
PET (polyéthylène incolore téréphalate)		
Caoutchouc noir		
PMMA (polymétalcrytlate de méthyl) incolore		
2. Donne une définition de matériau naturel		/2
3. Donne une définition de matériau artificiel  4. Tu peux différencier un matériau d'un autre par:  Coche les bonnes réponses		/2
Coche les bonnes réponses  □ sa forme □ sa rapidité □ sa couleur □ son poids □ son aspect à l'œil et au toucher □ ses dimensions		

# LES MATÉRIAUX

# LES GRANDES FAMILLES MATÉRIAUX ÉVALUATION SOMMATIVE

Nom – Prénom		Classe
_	e, recherche sur le site « Go Sport » ou cun des matériau cité un élément de la	1,5/
Acier:		
Aluminium:		
Vinyle:		
6. Il est préférable que la trottine acier, parce que ce matériau : Coche les bonnes réponses  ☐ est léger ☐ est plus solide	tte qui est destinée à être portée soit en  □ est beau □ permet de fabriquer des objets plus petit	/2
Appréciation :	Note	/20