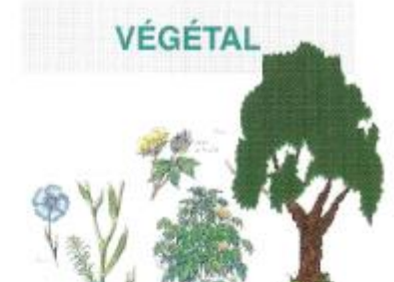
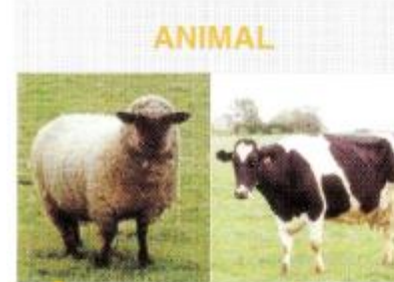
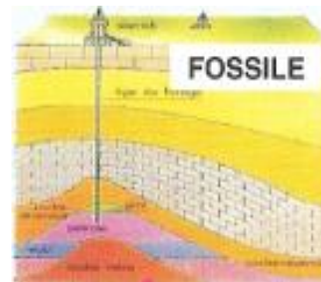


# MATIERE ET ENVIRONNEMENT



## Matière MINÉRALE

## Matière ORGANIQUE



Matériaux

Matériaux

Comment le trouve-t-on dans la nature ?

Peut-on le transformer ?

Quels sont les échantillons proposés ?

Recyclage

Calcaire	Granite	Argile	Sable : Silice, Chaux	Bauxite	Minerai de cuivre	Minerai de fer
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui + Coke

Béton	Craie (Calcaire)	Granite taillé	Poterie (céramique...)	Verre	Aluminium et alliages	Cuivre et alliages	Acier ou fonte
Non	Non						

Pétrole
Oui → Matières plastiques...

Polycarbonate (PC)	Polychlorure de vinyle (PVC)	Polyester	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)	Polypropylène (PP)	Polyamide (PA) (Nylon)
--------------------	------------------------------	-----------	------------------------------------	--------------------	------------------------

Laine	Cuir	Coton / Lin	Bois	Hévéa (Latex)
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Fil pour tissage	Cuir traité	Tissu...	Carton	Papier journal Papier tirage	Caoutchouc
------------------	-------------	----------	--------	---------------------------------	------------

Acajou	Bois quelconques	Chêne	Bois exotiques	Pin ou Sapin
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Acajou	Aggloméré	Chêne	Contreplaqué	Pin ou Sapin
		Oui	Oui	Oui

Dites Monsieur

- À quelle famille appartient cette matière ?
- Mais quelle est cette matière ?
- D'où vient cette matière ?
- À quoi sert cette matière ?
- Que fabrique-t-on avec cette matière ?