



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# (2) Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

### Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

### Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

### Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

### Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

## Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

### Aatière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

#### 43

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

#### 43

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

#### 0

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)





#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



#### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



#### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



#### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)





















