

**⚠ 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)

**⚠ 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)

 **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)

 **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)

 **Métal commun**



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(Nécessite beaucoup de  
ressources ou d'énergie)

 **Métal commun**

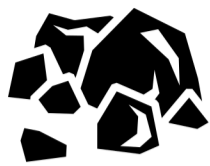


Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(Nécessite beaucoup de  
ressources ou d'énergie)





### Métal commun

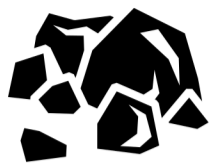


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(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)



### Métal commun

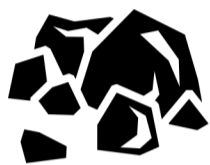


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(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)



### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)





### Métal rare

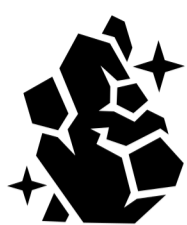


Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare

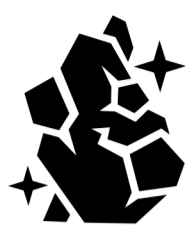


Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



### Terre rare

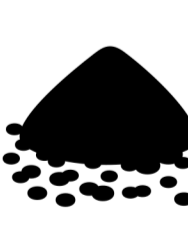


Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)





### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



### Terre rare

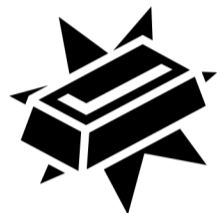


Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



### Metal précieux

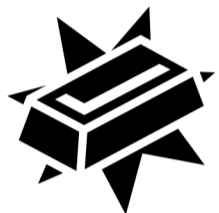


Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



