
 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.


 **Matière synthétique**




Plastique, fibre, etc.




**Matière synthétique**





Plastique, fibre, etc.

**Matière synthétique**





Plastique, fibre, etc.

**Matière synthétique**



Plastique, fibre, etc.

**Matière synthétique**



Plastique, fibre, etc.

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**



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

**Métal commun**




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

**Métal commun**



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


**Métal commun**




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




**Métal rare**



Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**



Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**





Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**



Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**



Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**



Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**





Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**



Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**



Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**





Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**





Lithium, tantale, Indium, etc.

**Métal rare**





Lithium, tantale, Indium, etc.

**Terre rare**





Yttrium, Néodyme, Gadolinium, etc.

**Terre rare**





Yttrium, Néodyme, Gadolinium, etc.

**Terre rare**




Yttrium, Néodyme, Gadolinium, etc.

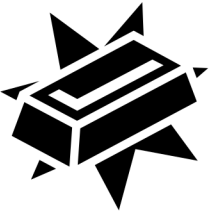
**Terre rare**



Yttrium, Néodyme, Gadolinium, etc.



**Metal précieux**



Or, argent, platine, palladium, etc.

**Metal précieux**



Or, argent, platine, palladium, etc.



