

 **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**



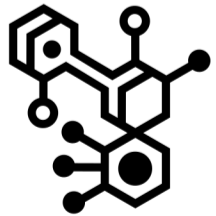
Plastique, fibre, etc.

 **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.

 **Matière synthétique**



Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**



Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**



Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**



Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**



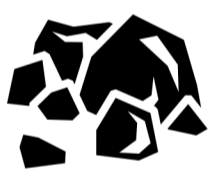
Plastique, fibre, etc.

 **Matière synthétique**



Plastique, fibre, etc.

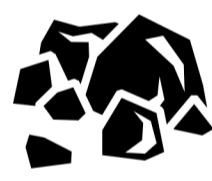
 **Métal commun**



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

 **Métal commun**



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

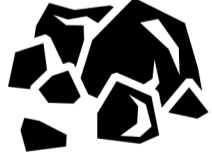
 **Métal commun**



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

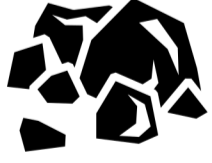
 **Métal commun**



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**



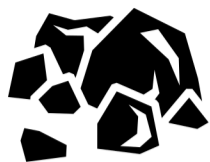
Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(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

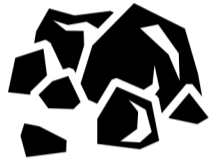


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(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 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.



### 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.



Métal rare



Lithium, tantale, Indium, etc.



Métal rare



Lithium, tantale, Indium, etc.



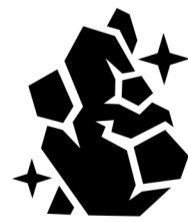
Métal rare



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.



### Terre rare



Yttrium, Néodyme, Gadolinium, 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.



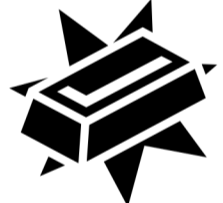
### Terre rare



Yttrium, Néodyme, Gadolinium, etc.



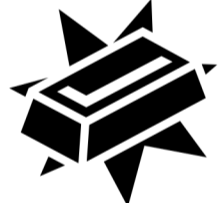
### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.



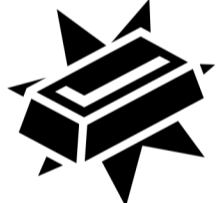
### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.



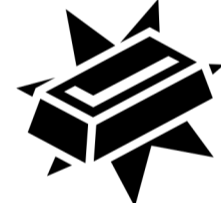
### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.



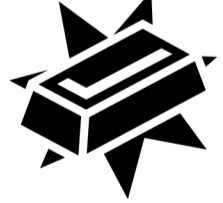
### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.



### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.



