



## Autres matières

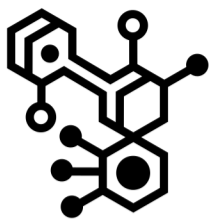


Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières

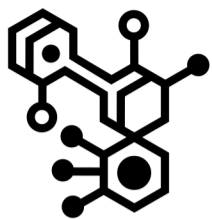


Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)





## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières

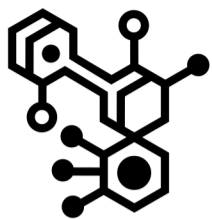


Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



## Autres matières



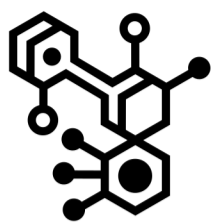
Plastique, verre, ceramique,  
matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)





## Autres matières



Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc.  
(40 à 70% du poids)



## Autres matières



Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc.  
(40 à 70% du poids)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



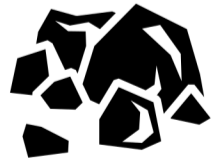
## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)



## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.  
(L'extraction nécessite beaucoup  
de ressources et d'énergie)





### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



### Métal commun

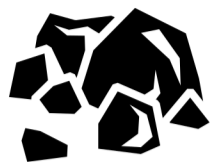


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



### Métal commun

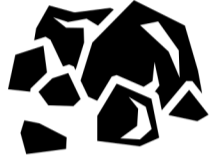


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



### Métal commun

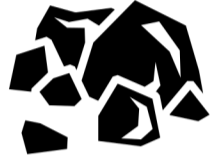


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)





### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare

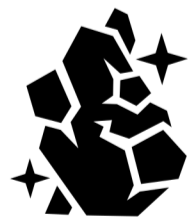


Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)





### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Terre rare

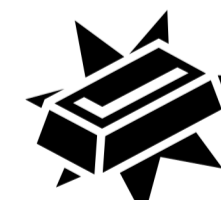


Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



### Metal précieux



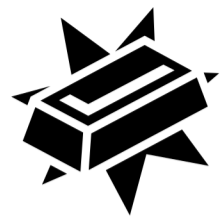
Or, argent, platine, palladium, etc.

(Précieux mais aussi rare, stratégique donc cher)





### Metal précieux

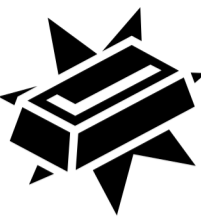


Or, argent, platine, palladium, etc.

(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)



### Metal précieux

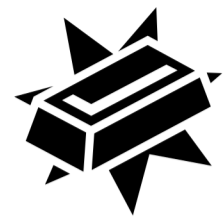


Or, argent, platine, palladium, etc.

(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)



### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)



