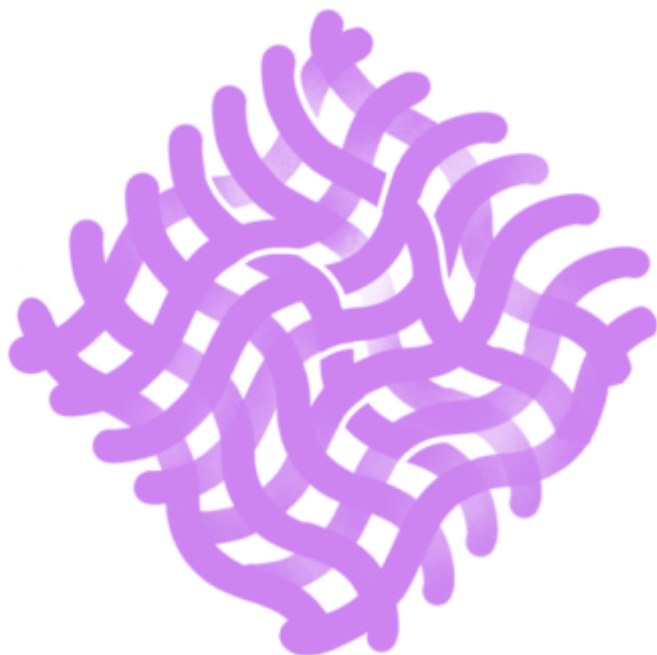




## Autres matières

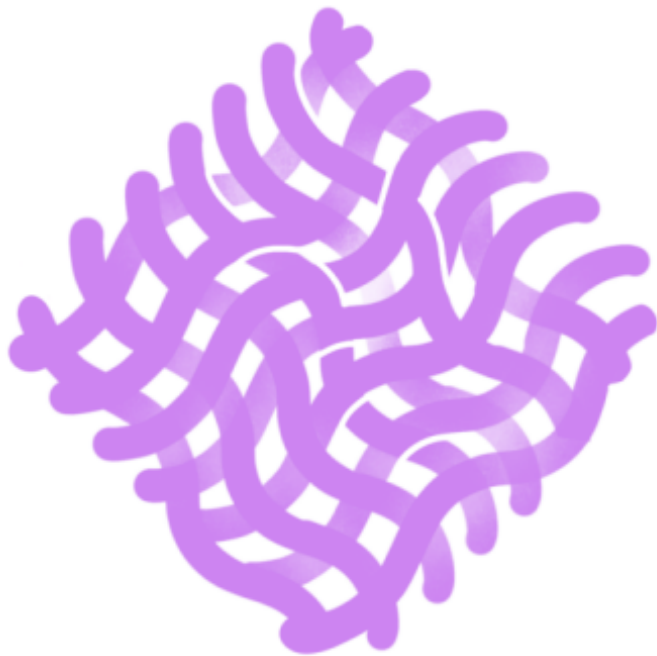


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

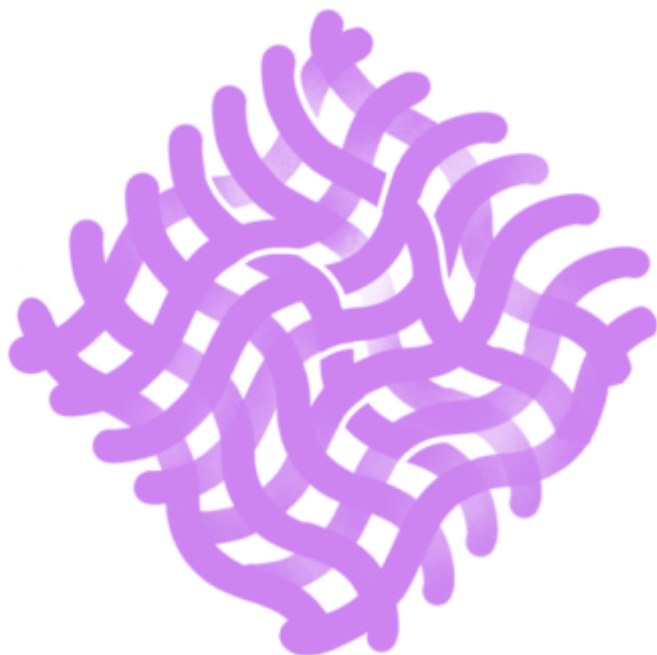


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

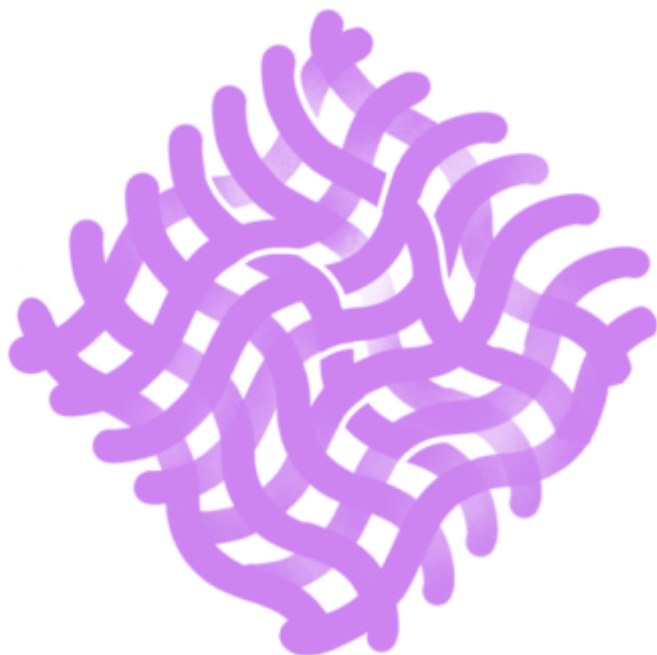


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

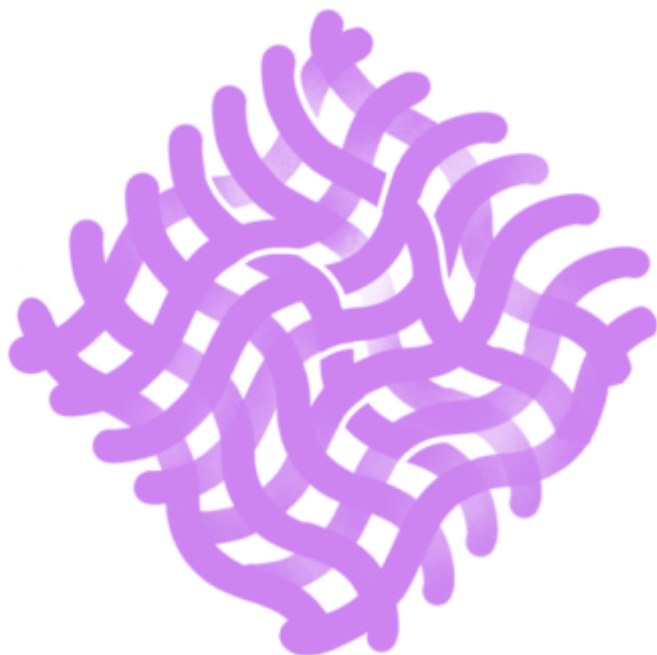


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

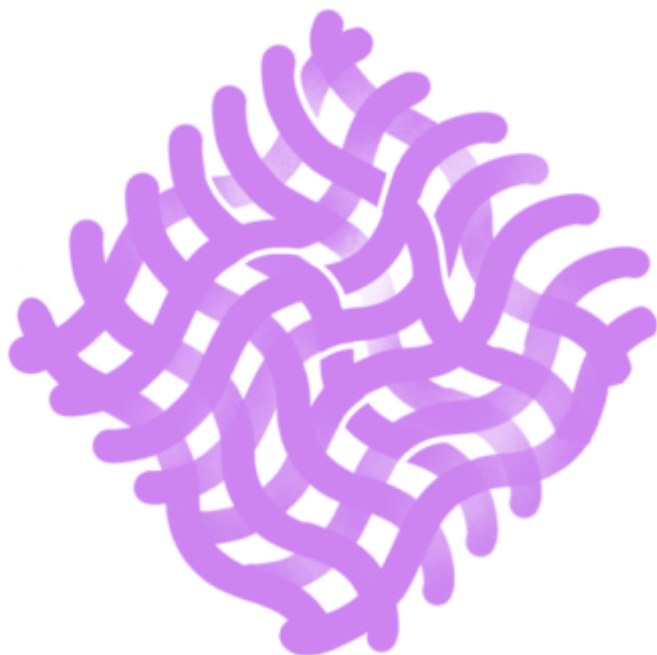


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

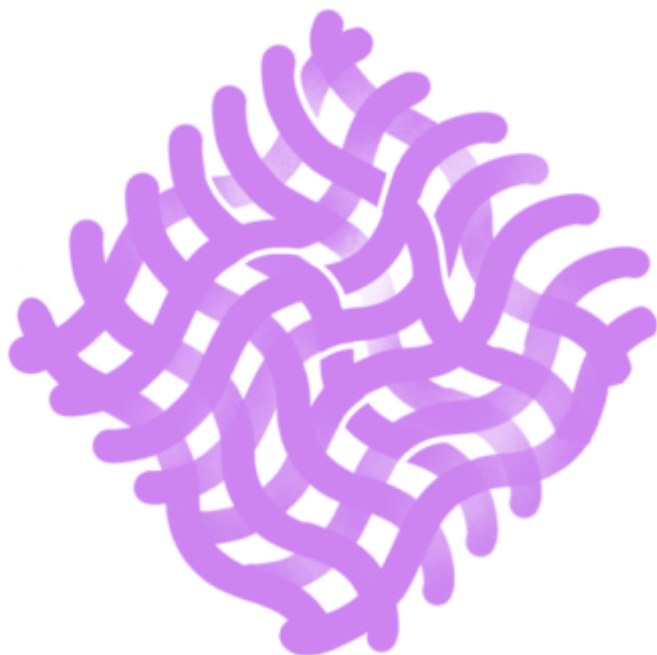


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

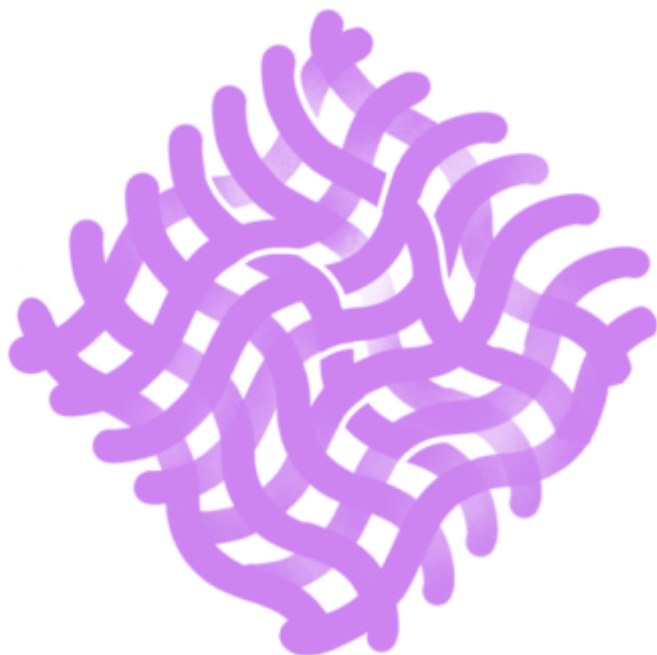


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

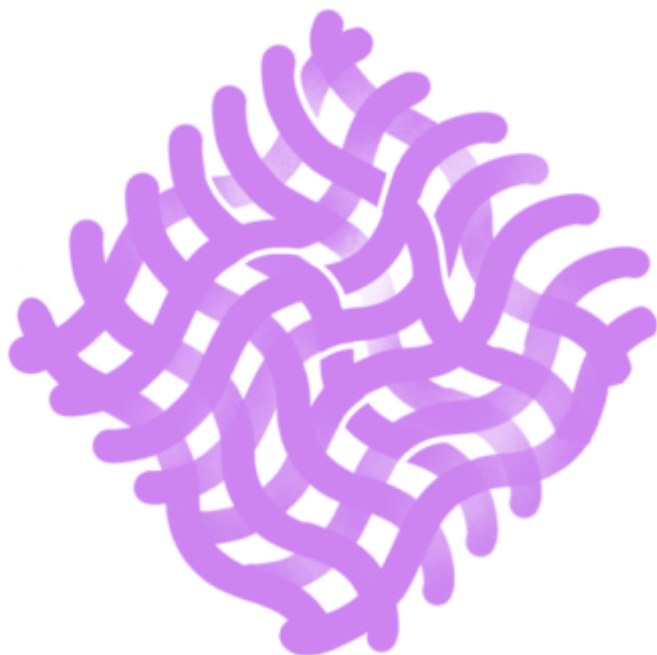


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux précieux



Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)





## Métaux précieux

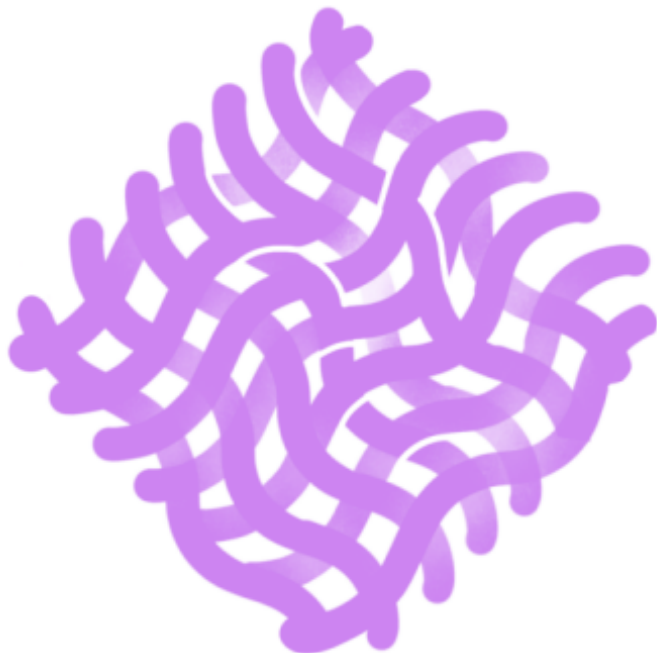


Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)





## Autres matières

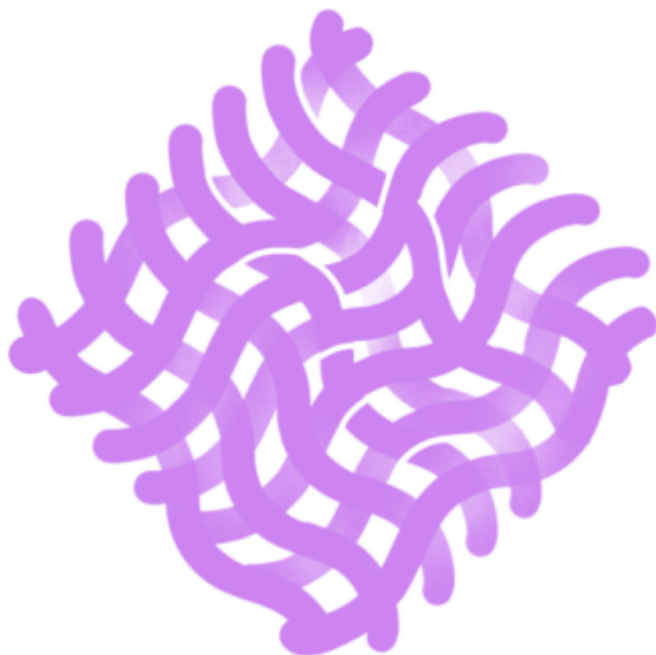


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

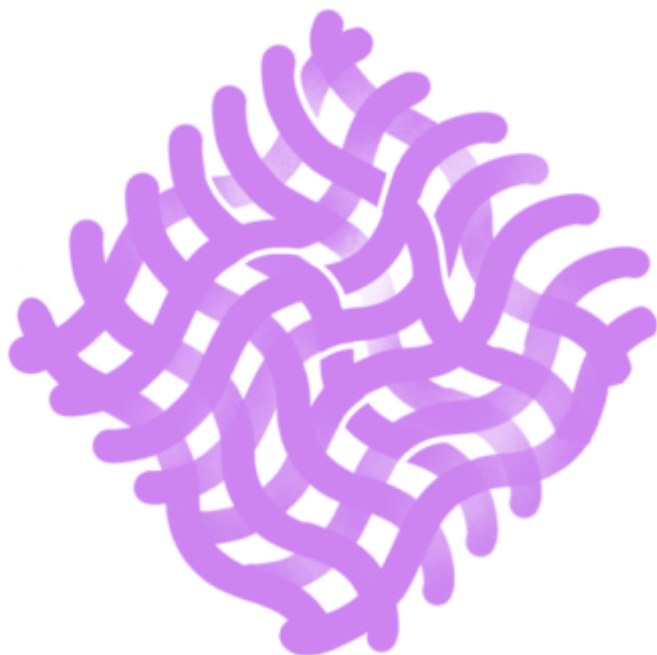


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

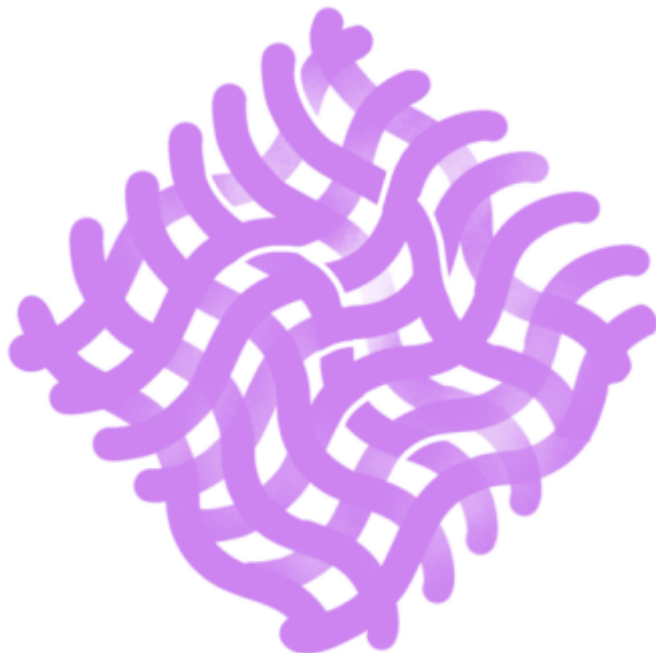


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

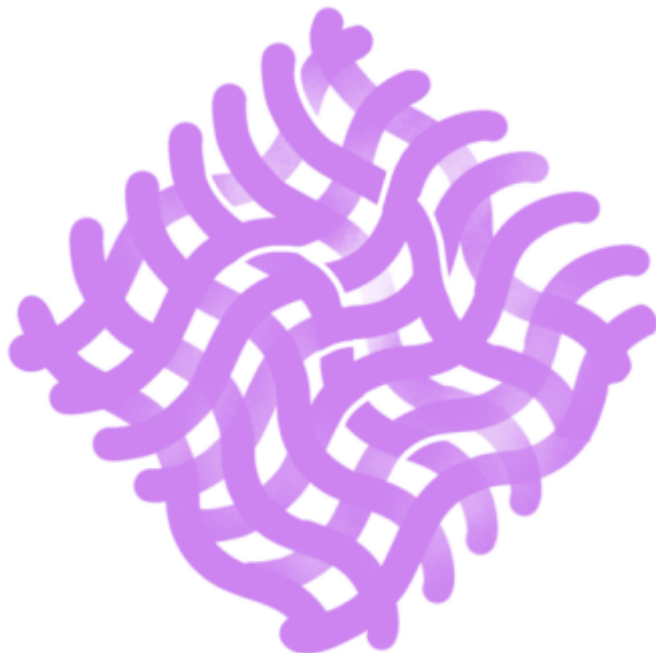


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

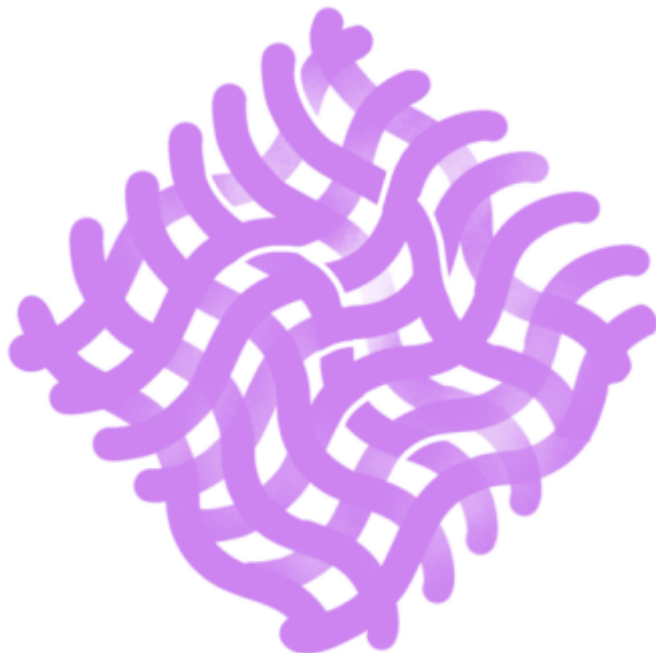


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

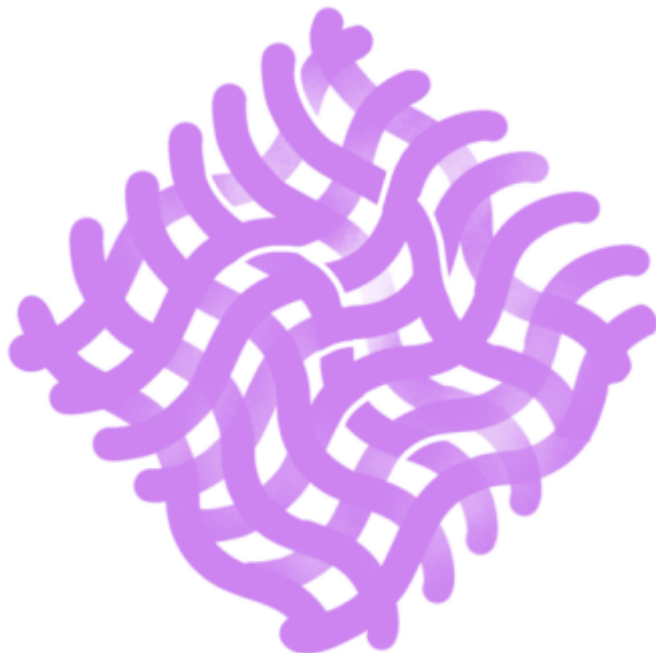


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

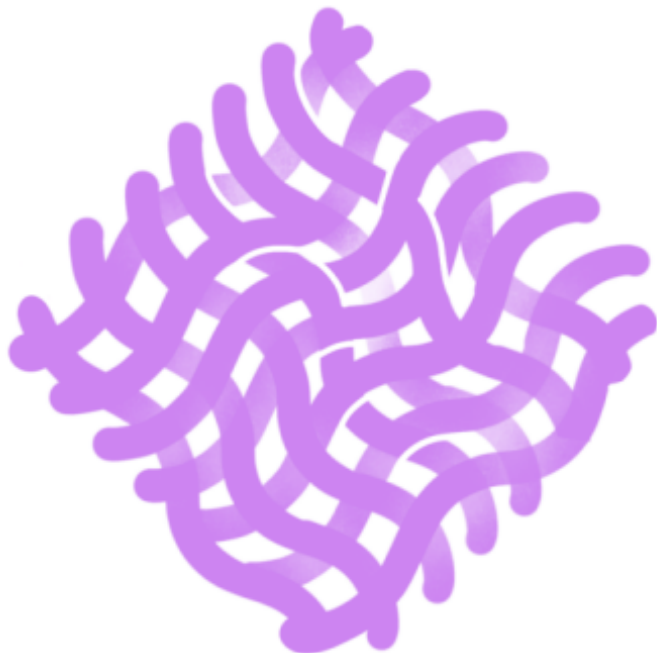


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

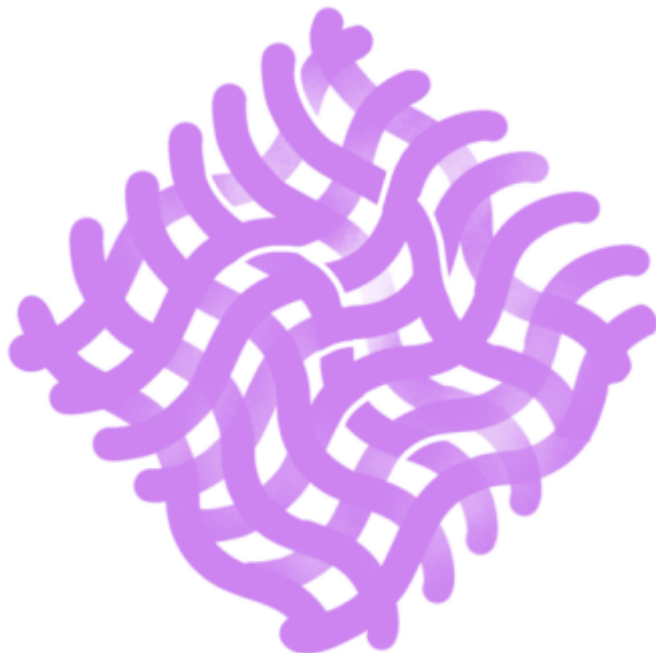


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)



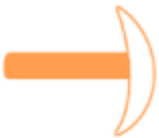


## Autres matières

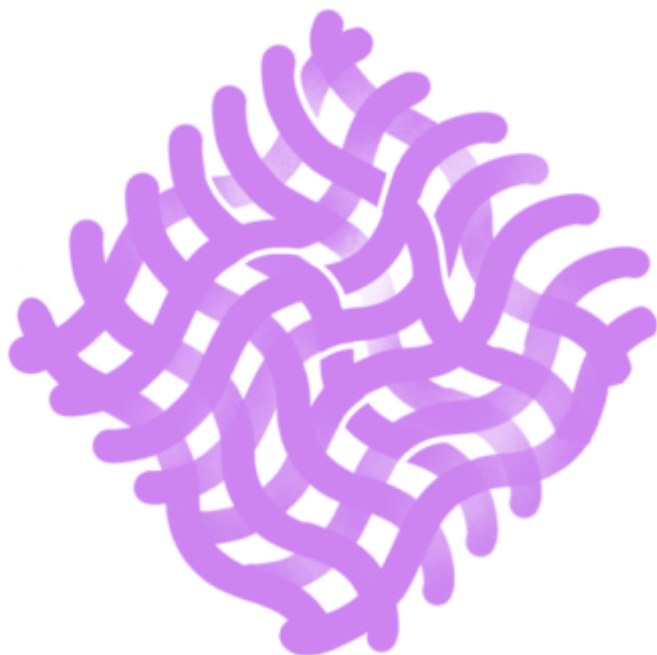


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

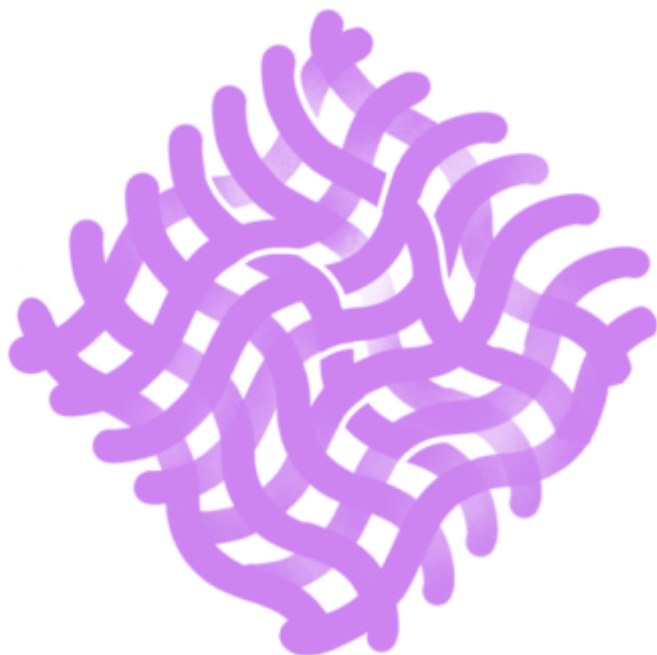


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

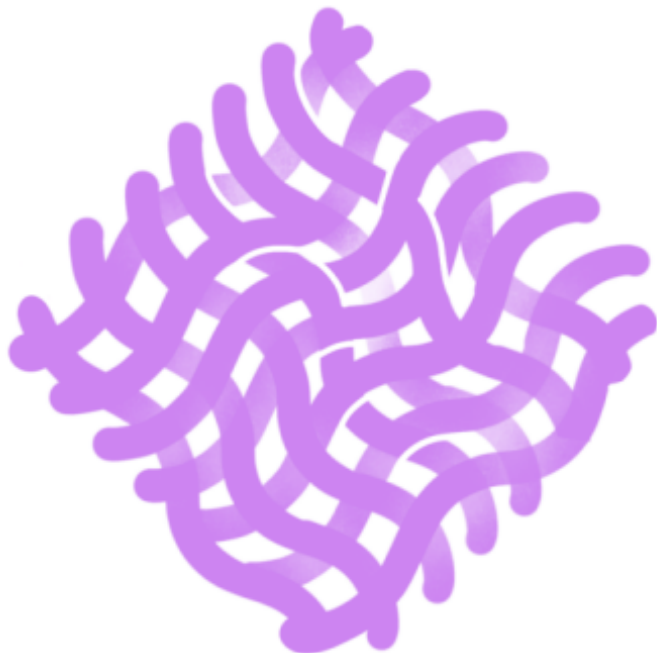


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)



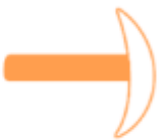


## Autres matières

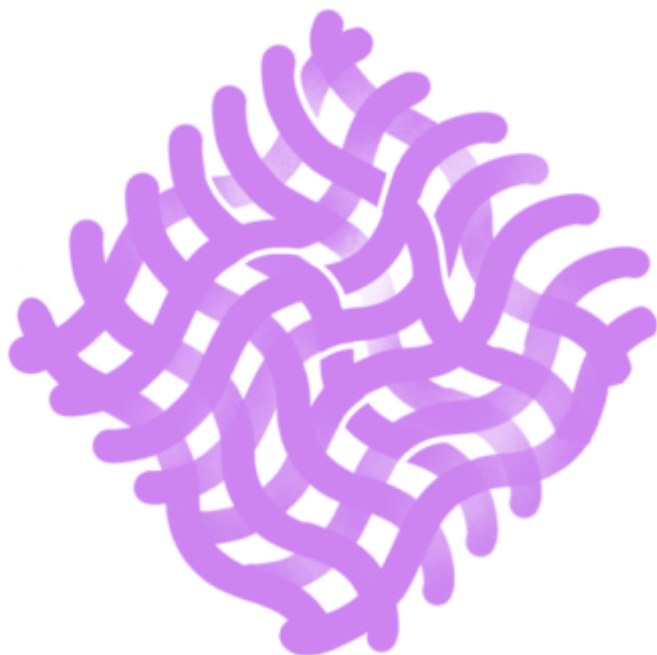


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)



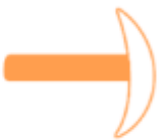


## Autres matières

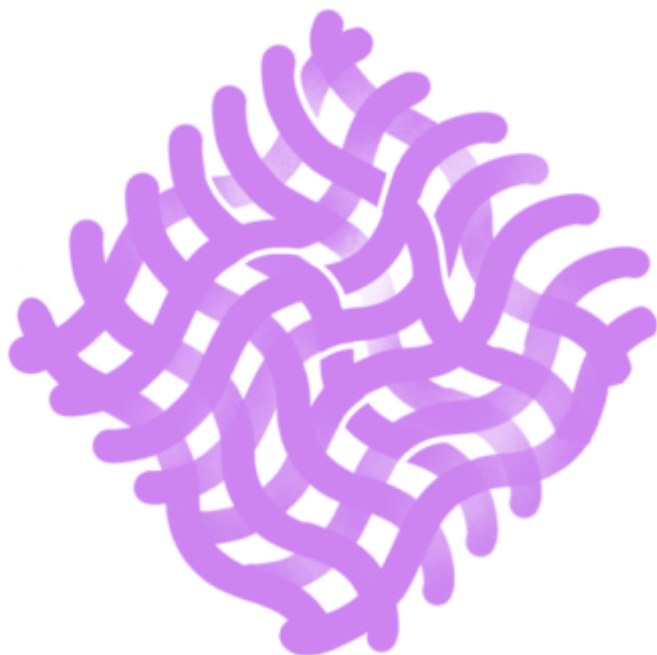


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

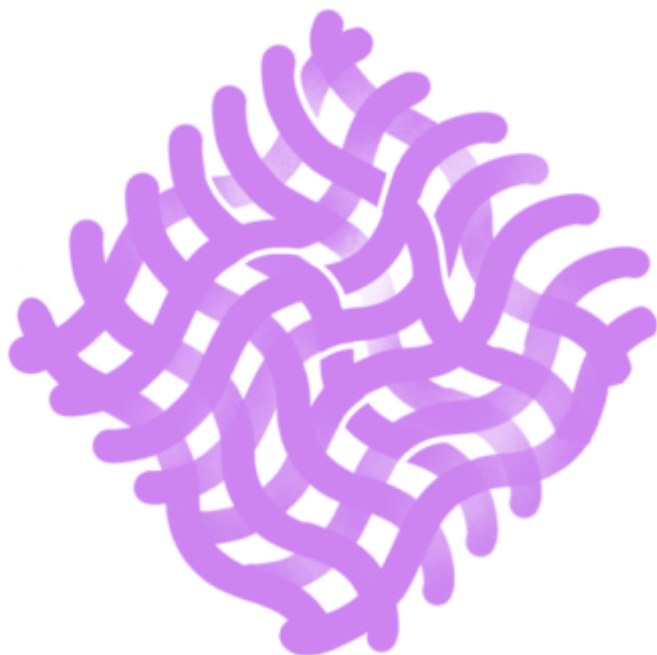


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

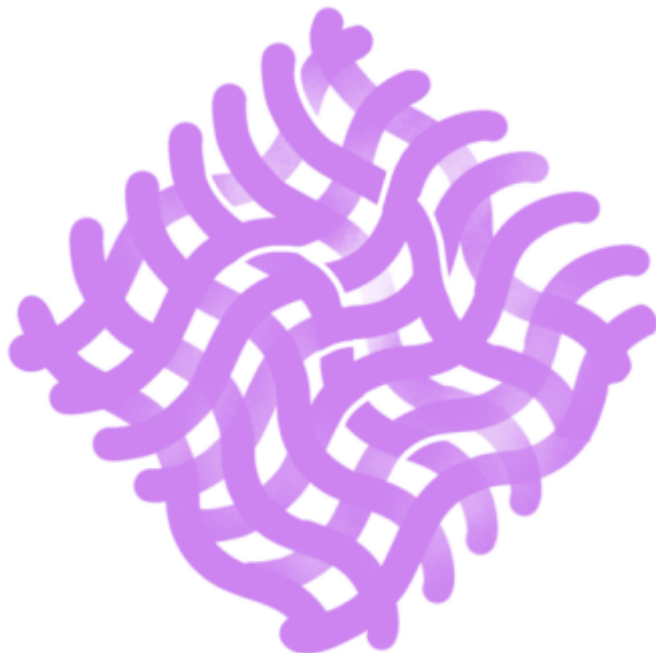


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

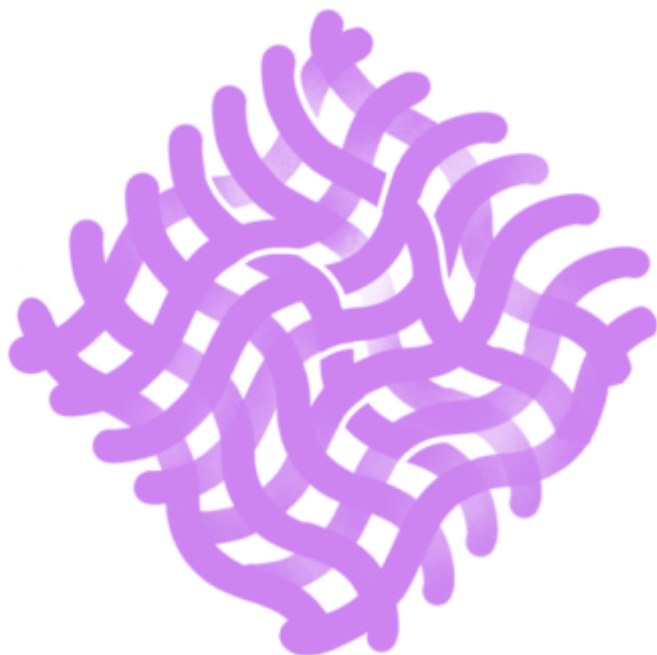


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



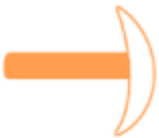


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



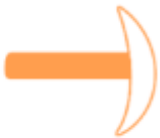


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



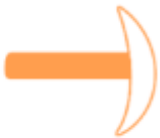


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



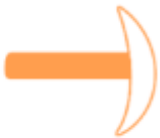


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



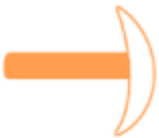


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



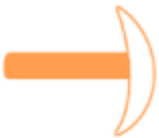


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Métaux précieux



Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)





## Métaux précieux

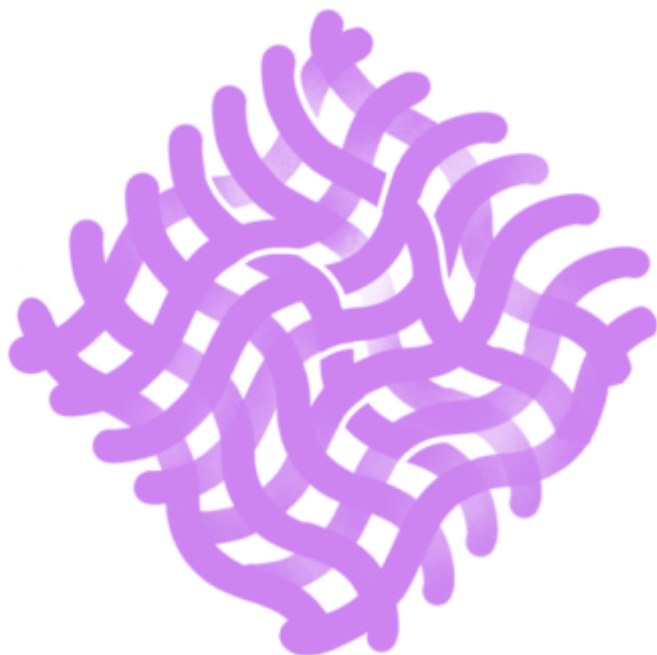


Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)





## Autres matières

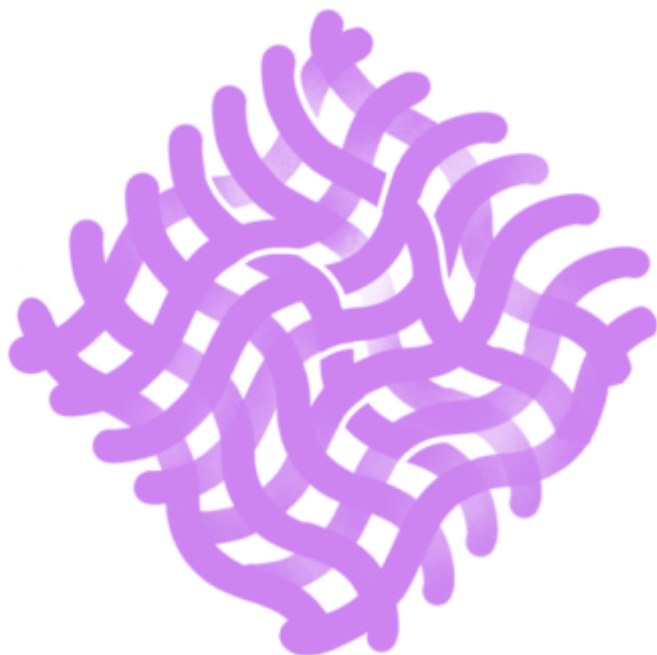


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

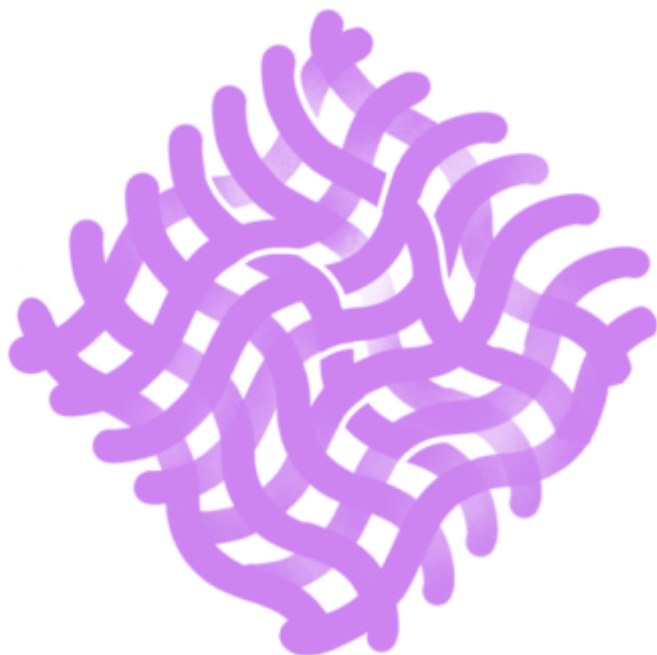


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

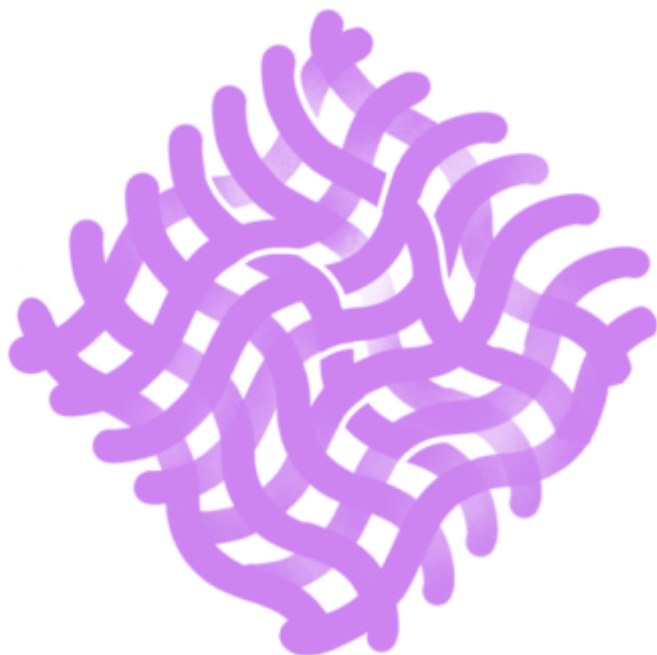


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

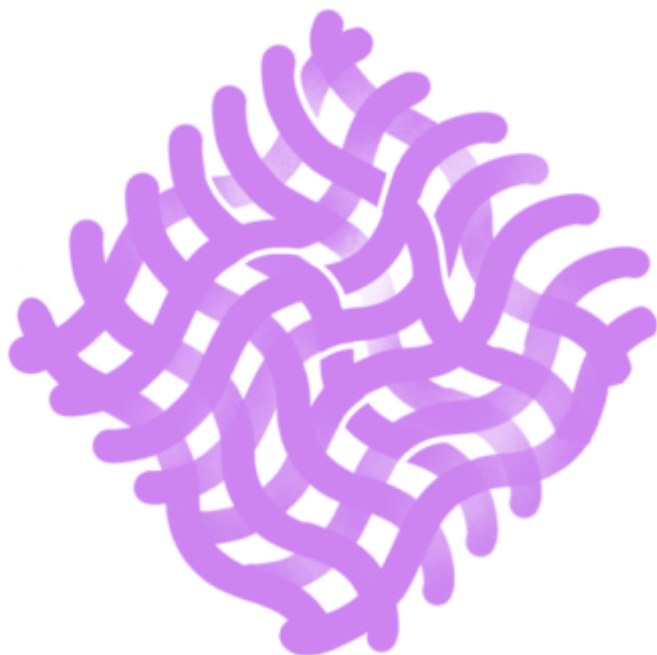


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

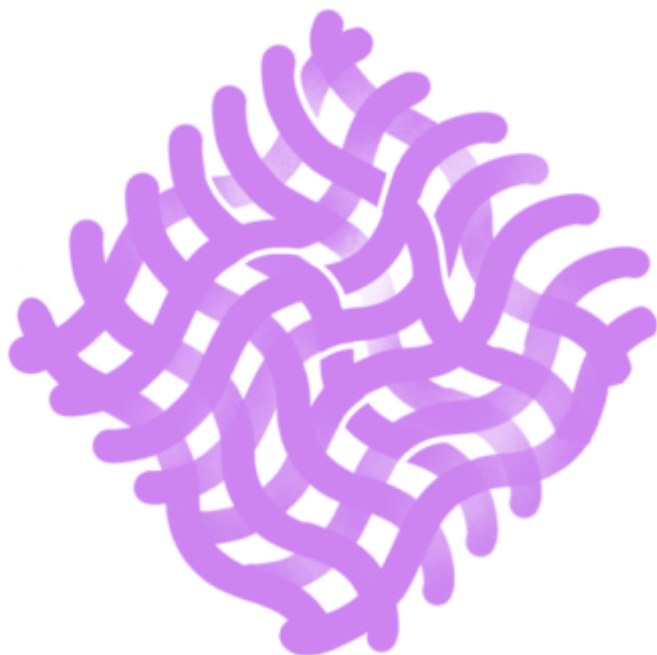


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

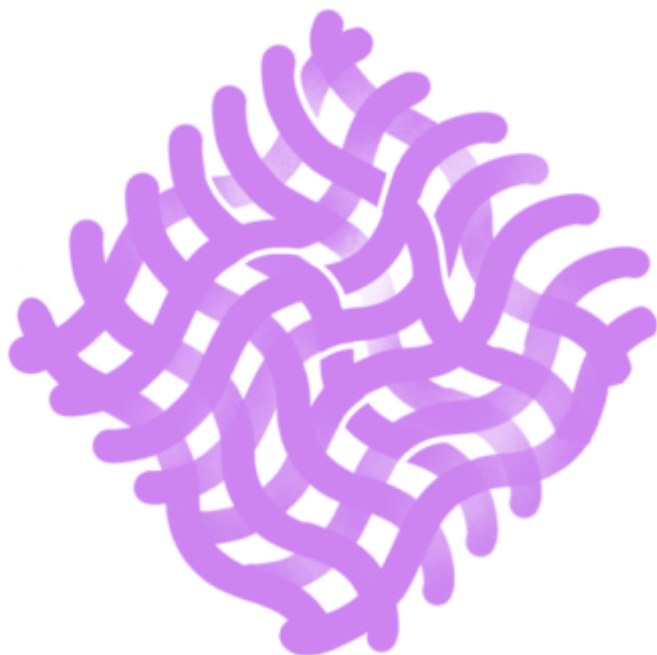


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

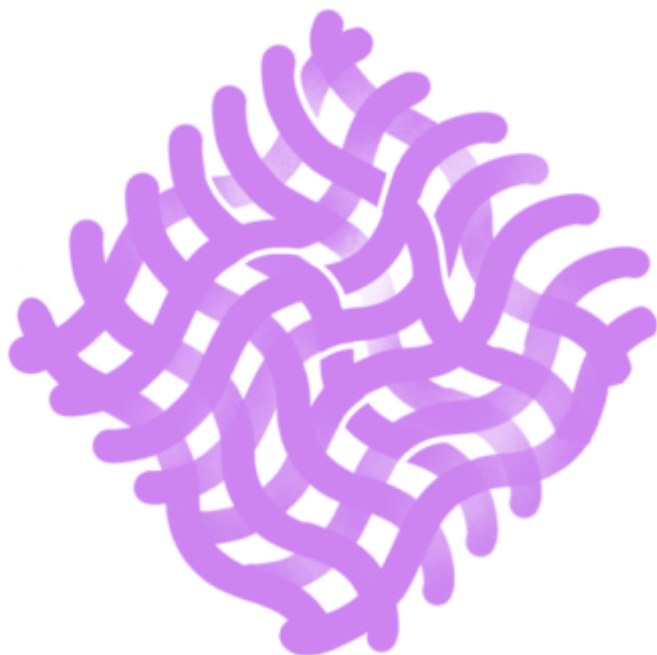


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

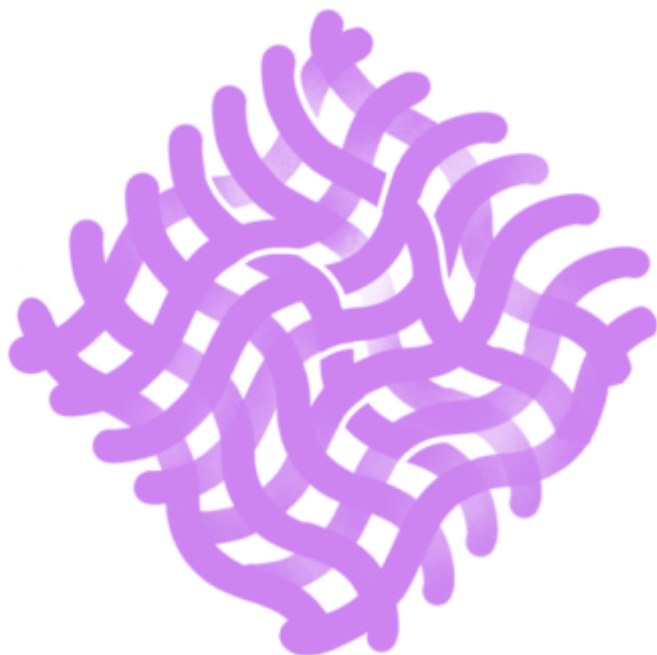


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

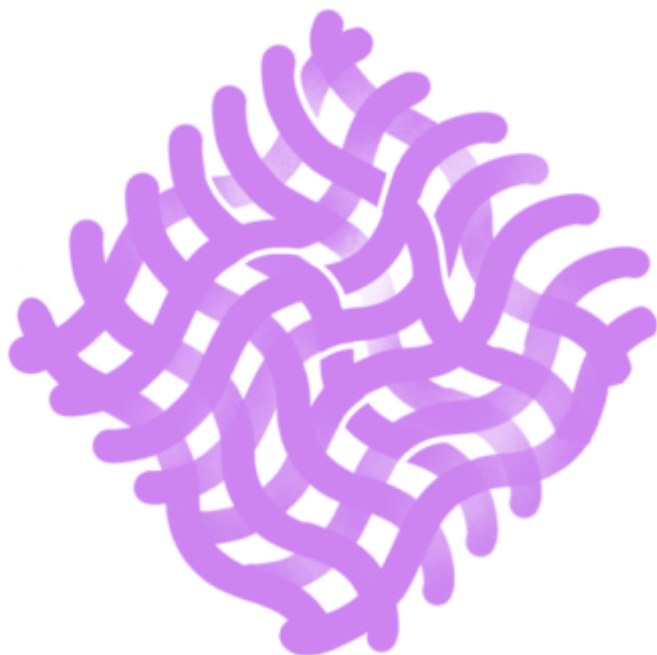


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

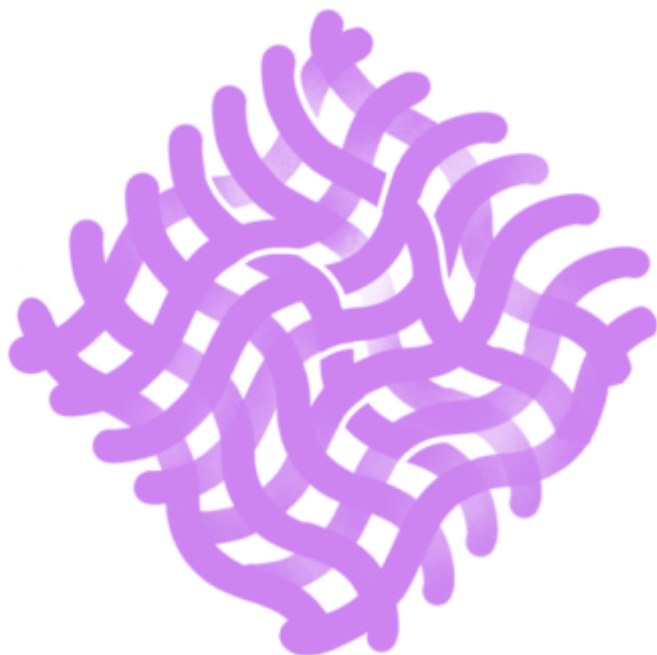


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

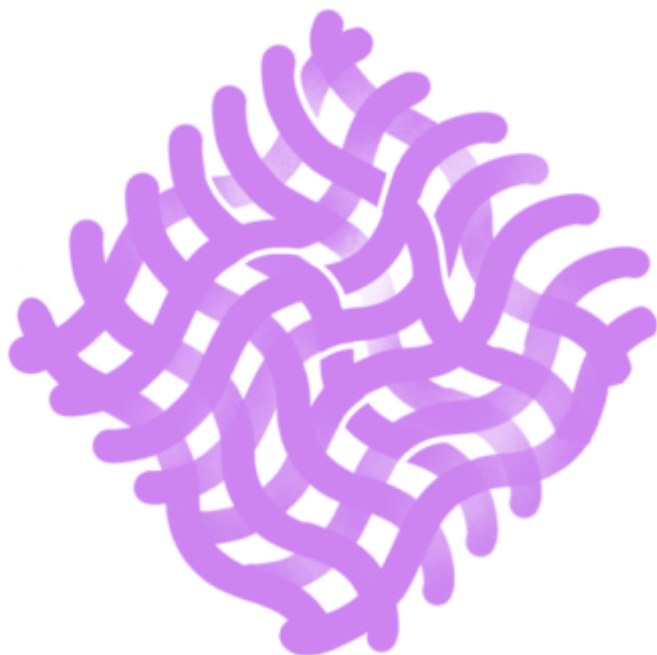


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

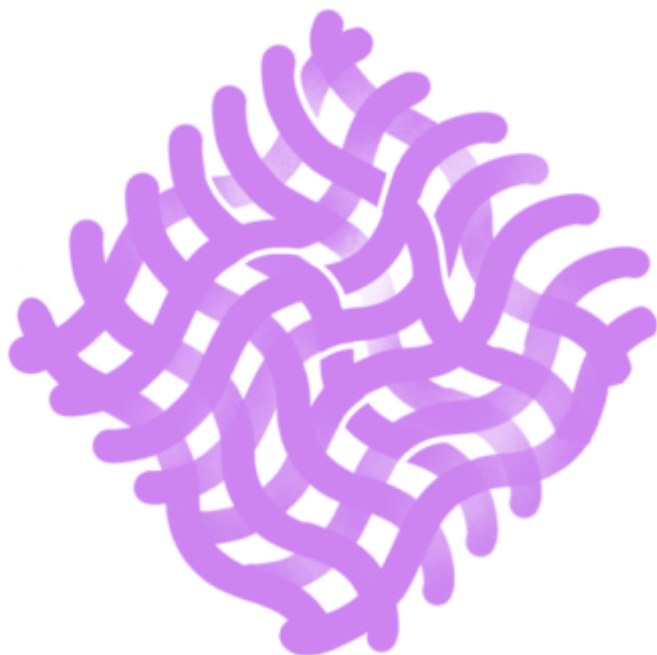


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

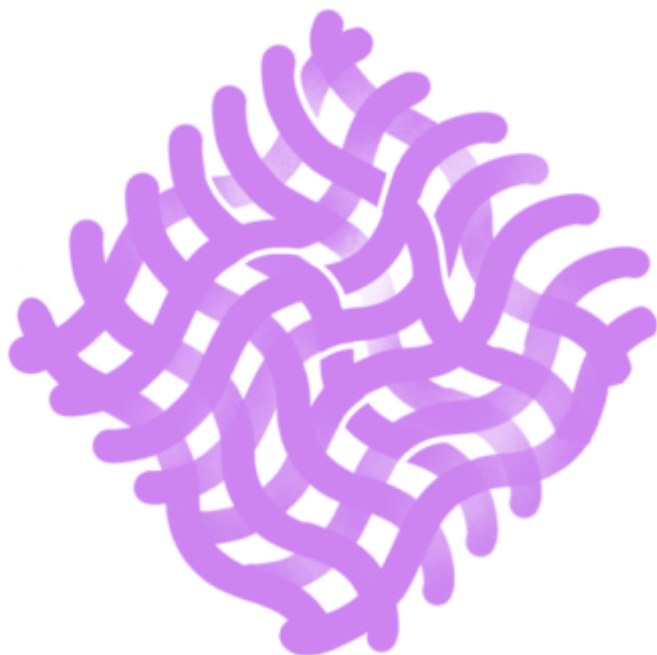


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

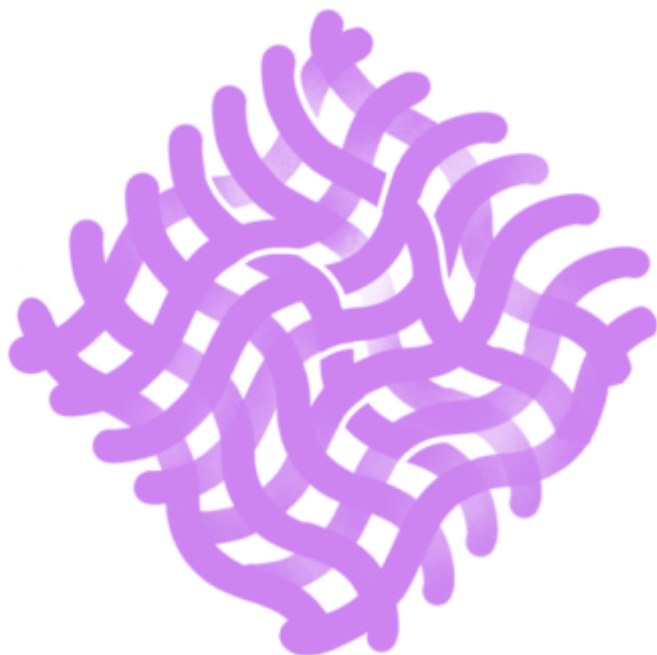


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

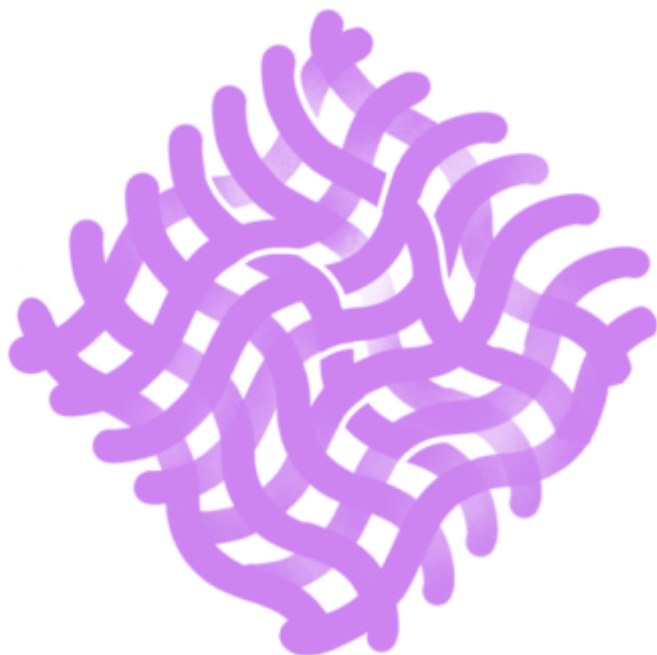


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

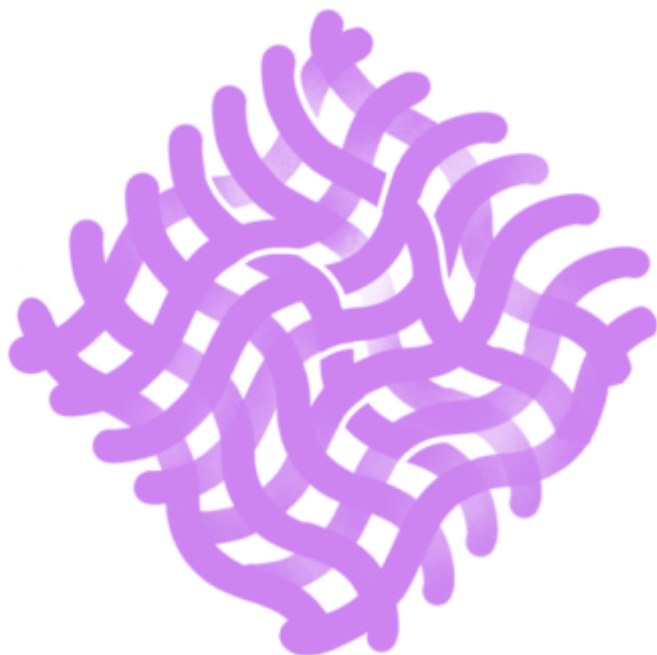


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

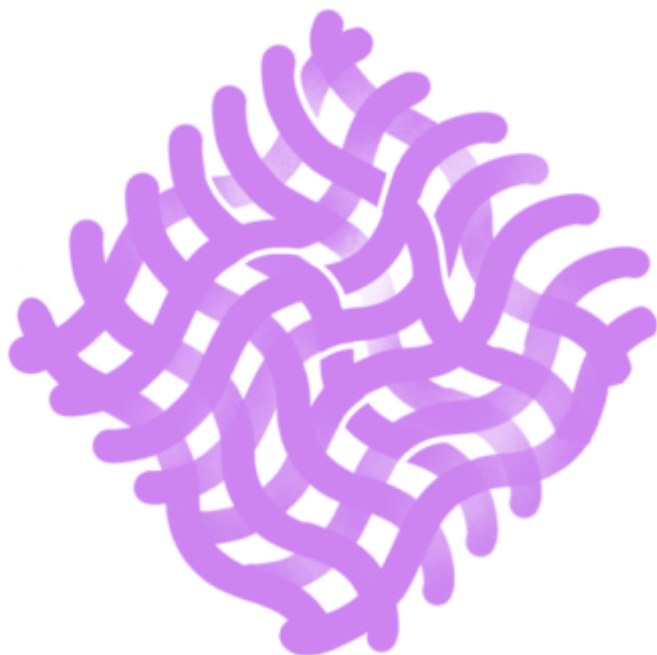


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

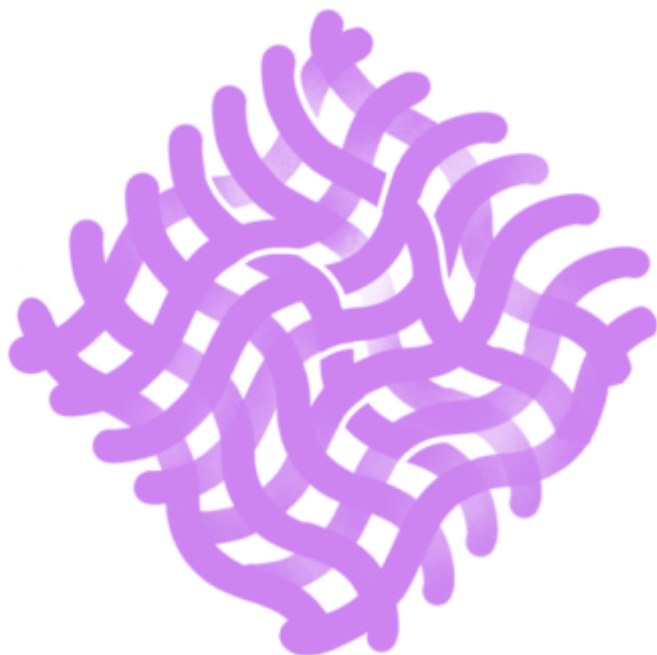


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

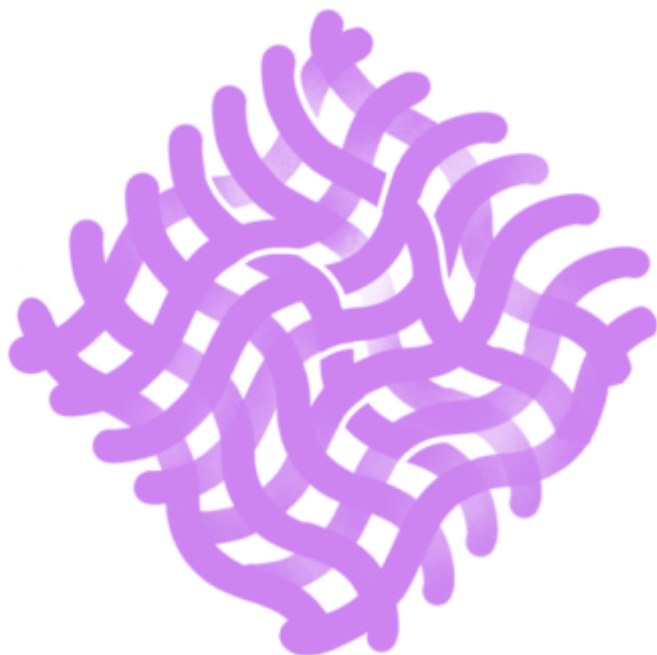


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

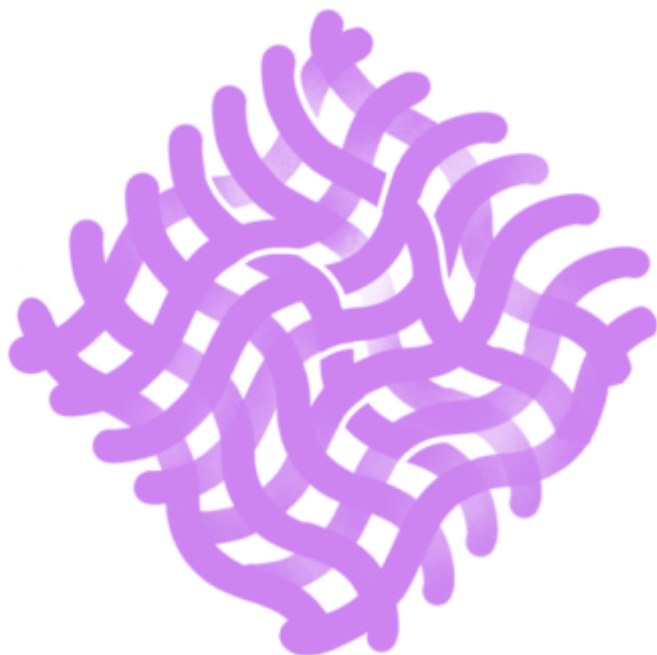


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

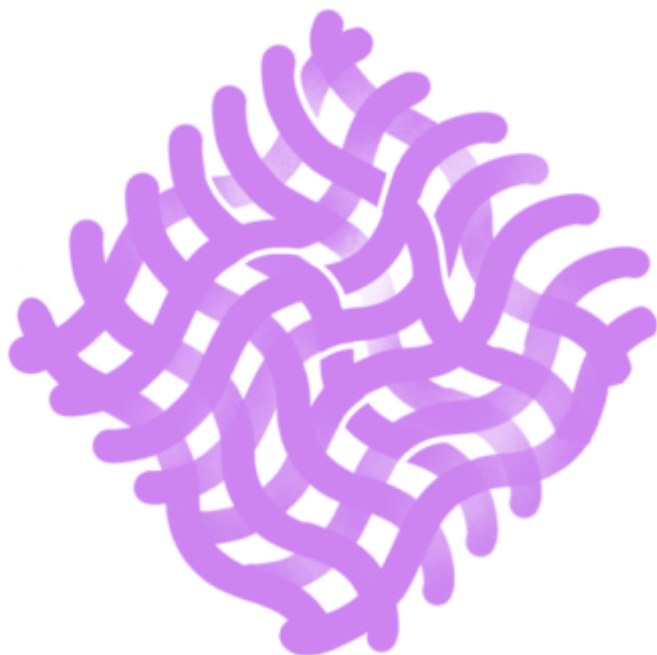


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

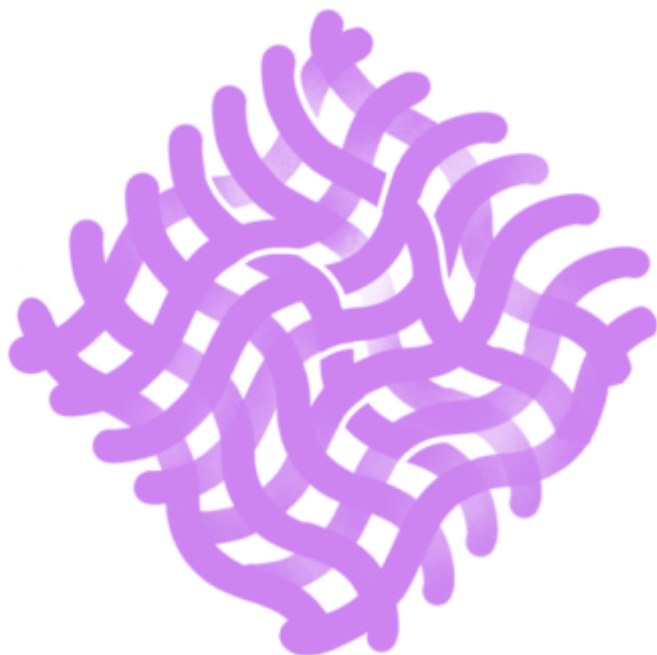


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

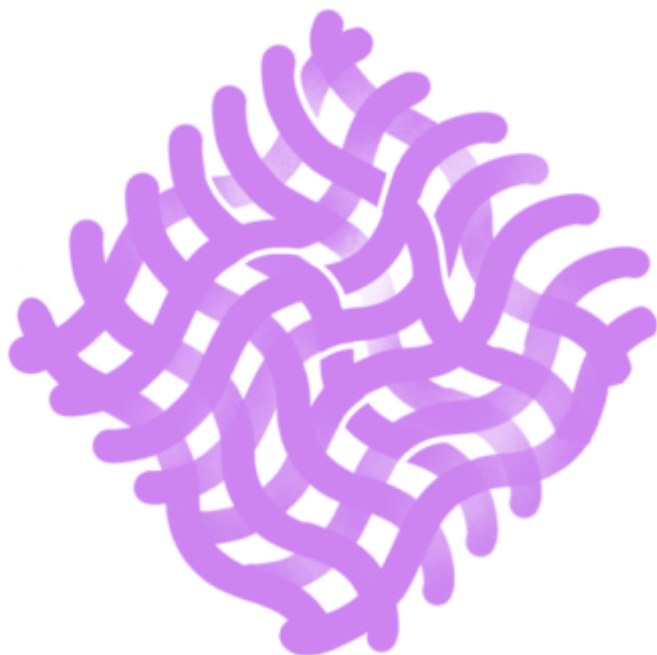


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

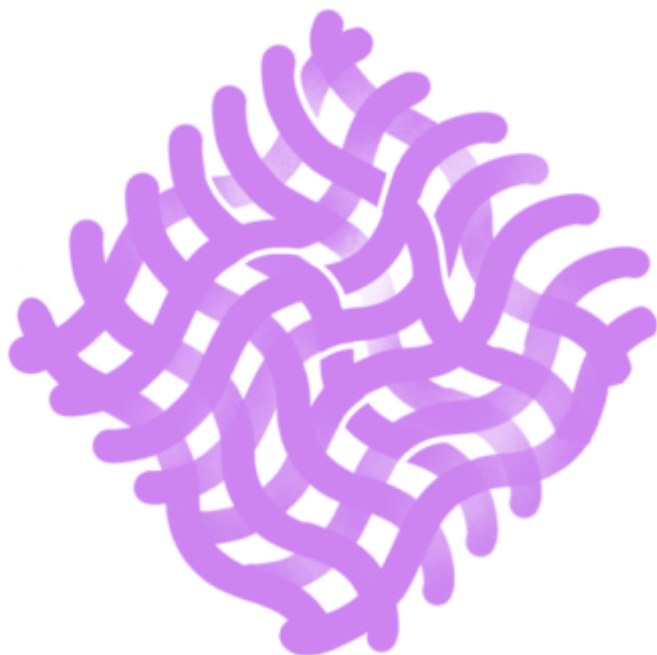


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

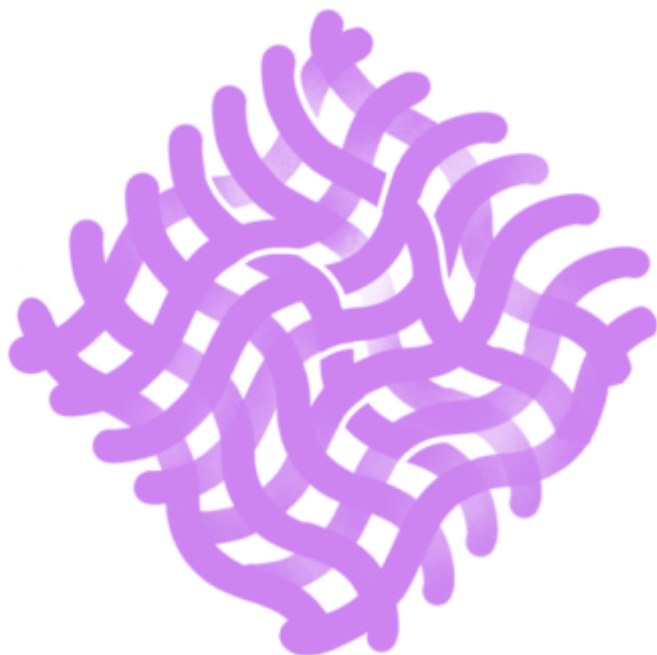


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

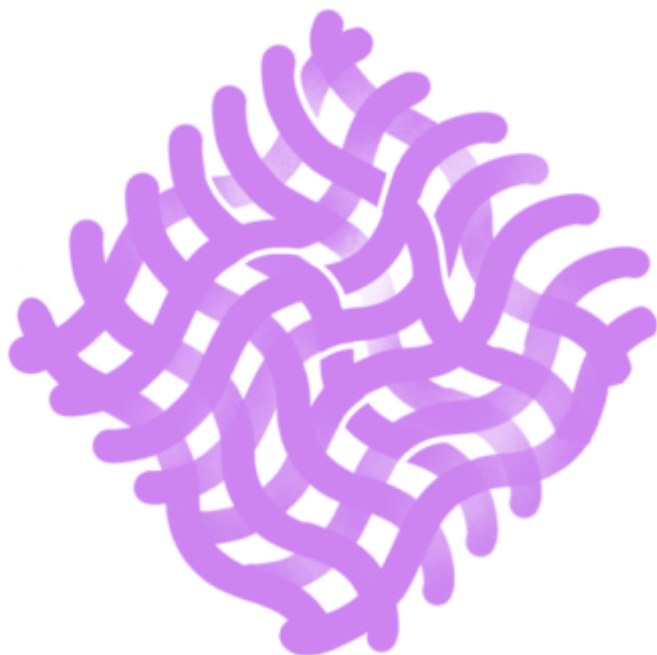


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

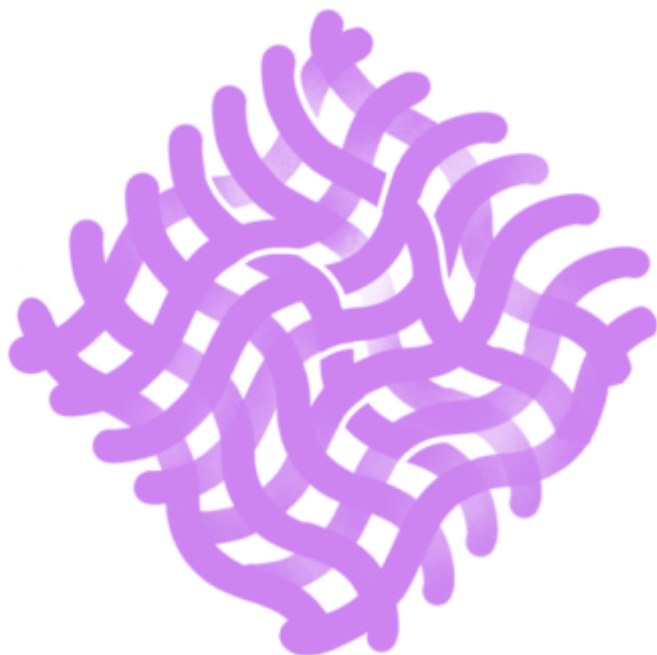


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

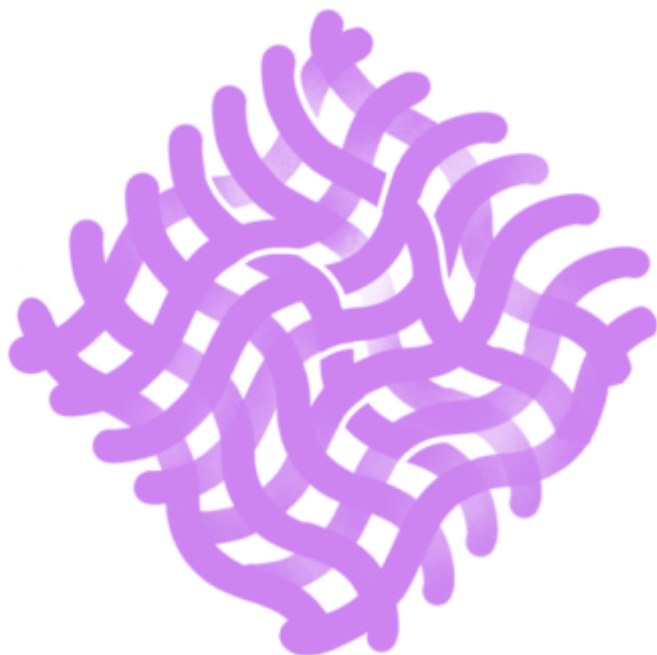


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

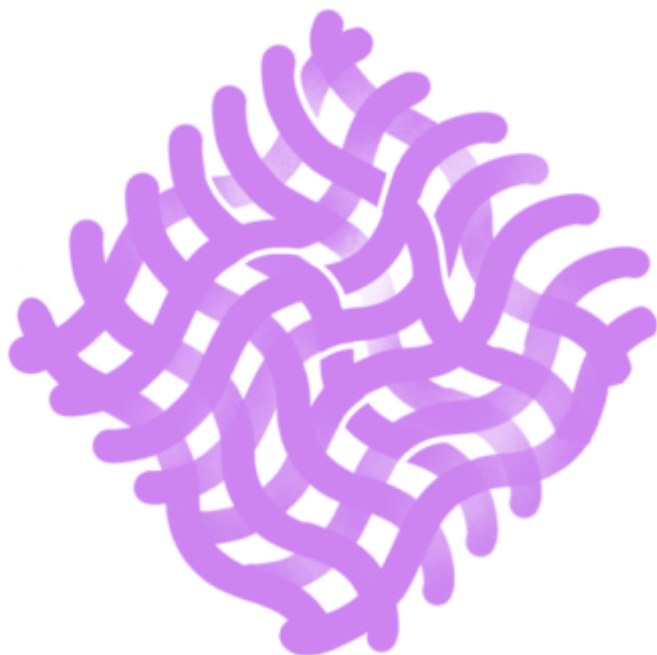


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

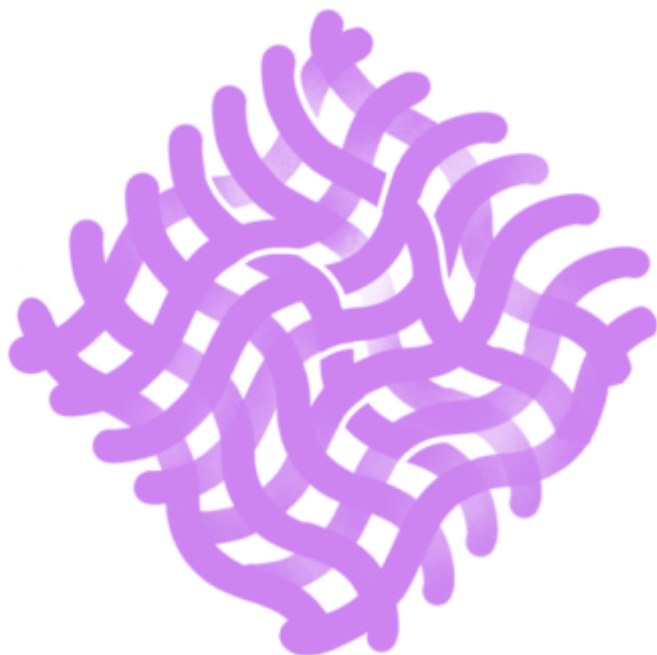


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

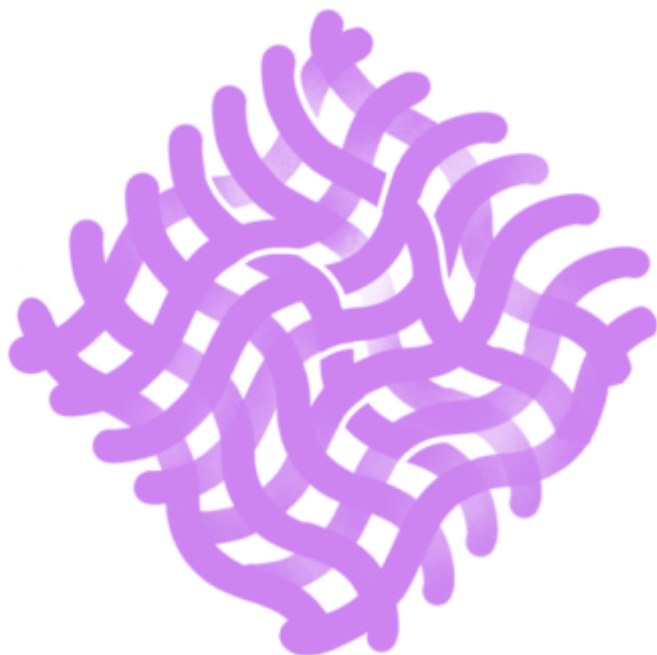


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

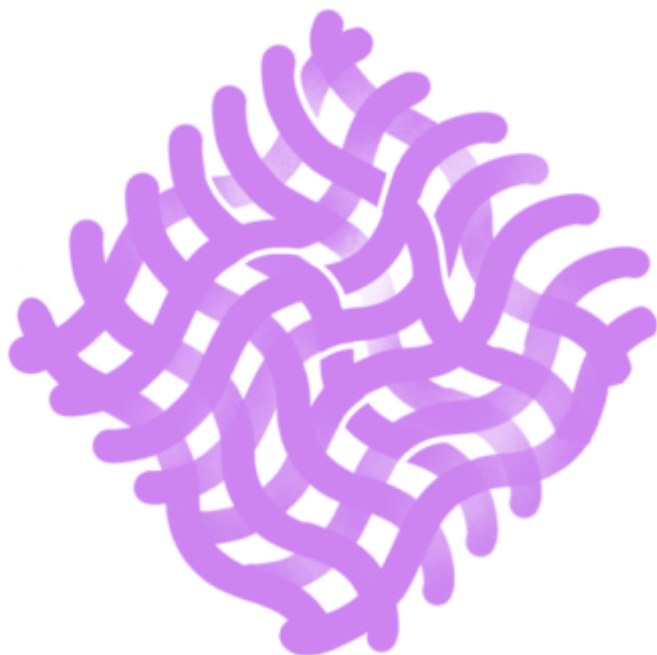


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières

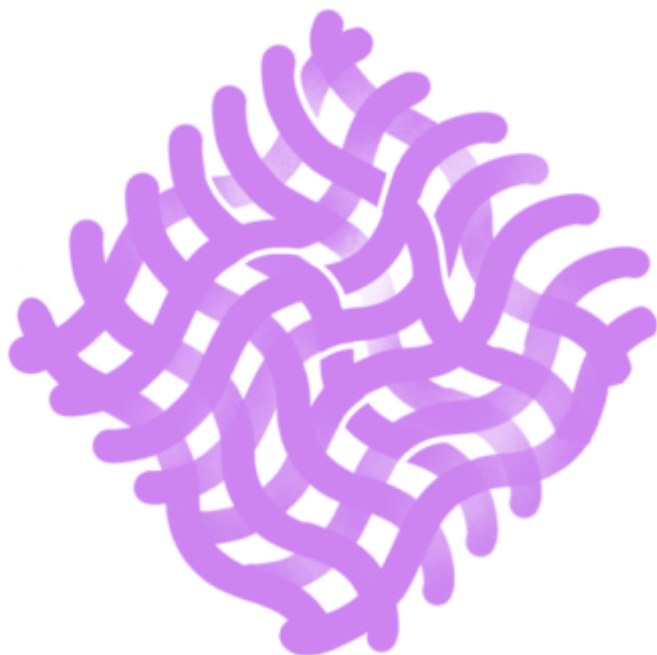


Plastique, verre, céramique,  
matières synthétiques, etc...  
(40 à 70% du poids)





## Autres matières



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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



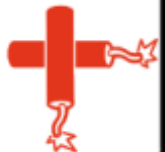


## Métaux communs



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



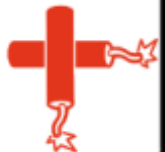


## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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



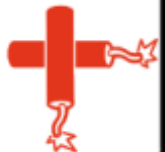


## Métaux communs



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



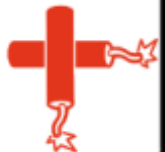


## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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





## Métaux communs



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



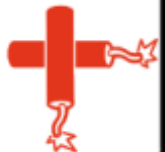


## Métaux communs



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





## Métaux communs



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



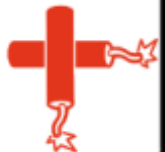


## Métaux communs



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





## Métaux communs



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



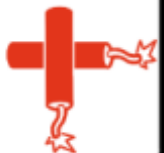


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



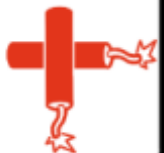


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)



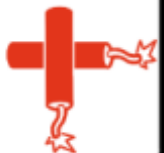


## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Métaux rares



Lithium, tantale, indium, etc...  
(Non précieux mais peu fréquent  
dans le sol)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Terres rares



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc...

(Pas si rare mais difficile à extraire)





## Métaux précieux



Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)





## Métaux précieux



Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)





## Métaux précieux



Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)





## Métaux précieux



Or, argent, platine, palladium, etc...  
(Précieux mais aussi rare,  
stratégique donc cher)

