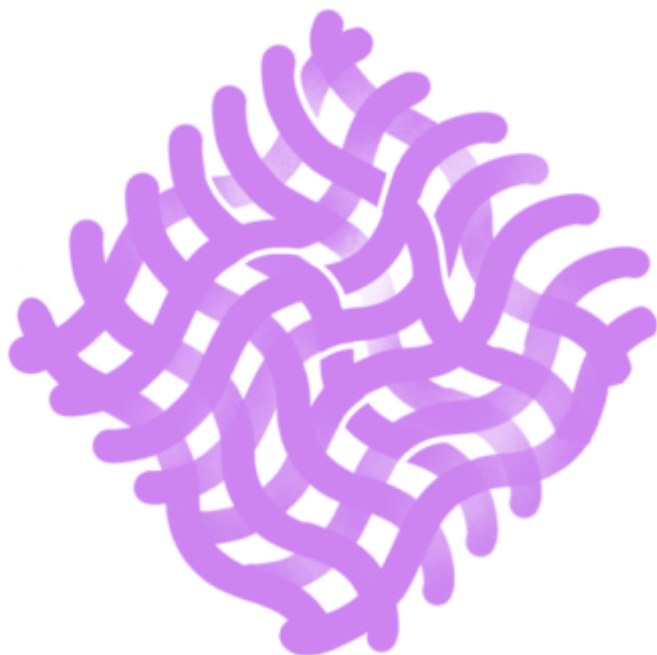




Autres matières

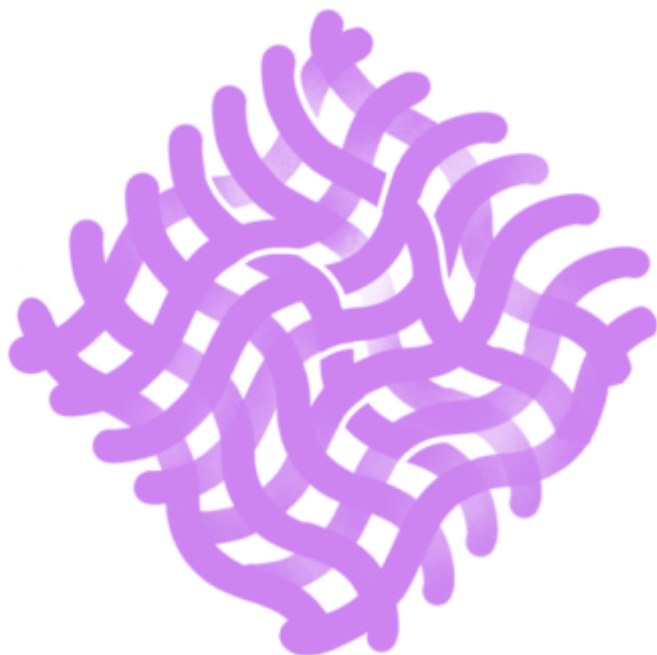


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

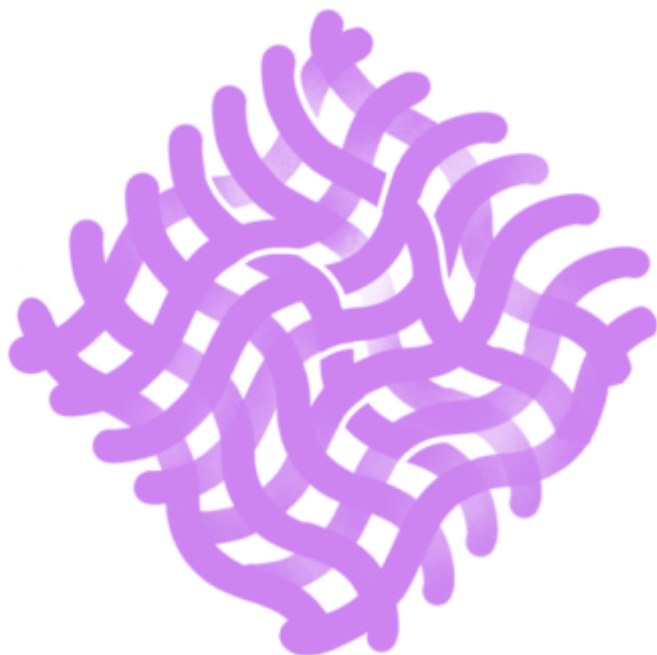


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

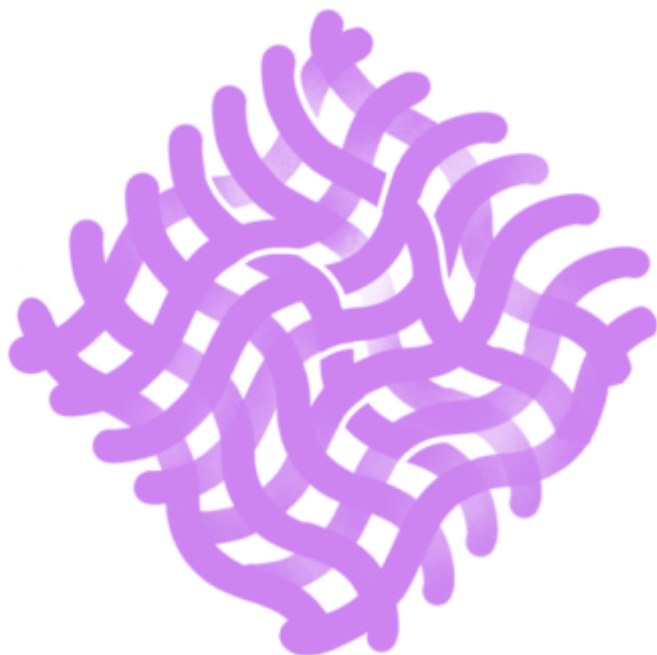


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

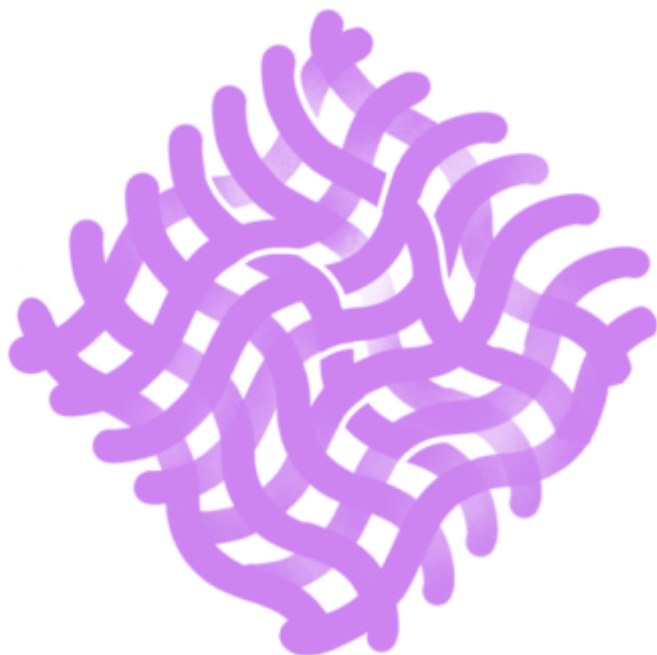


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

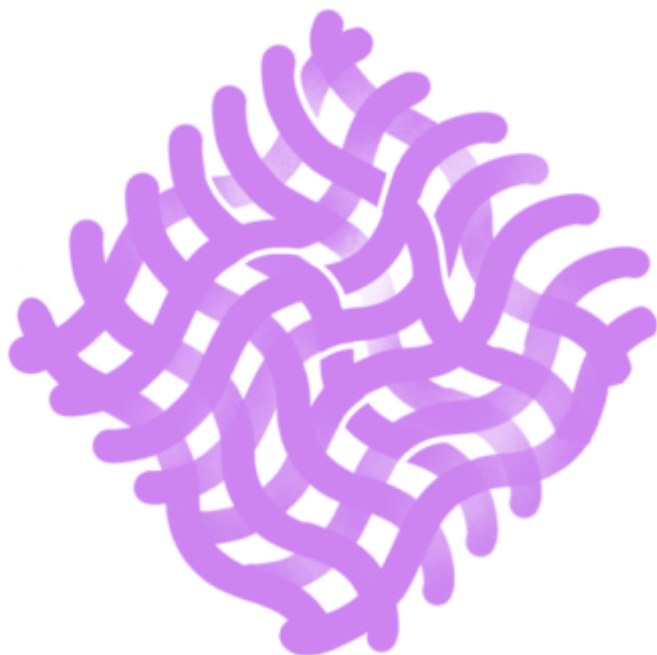


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

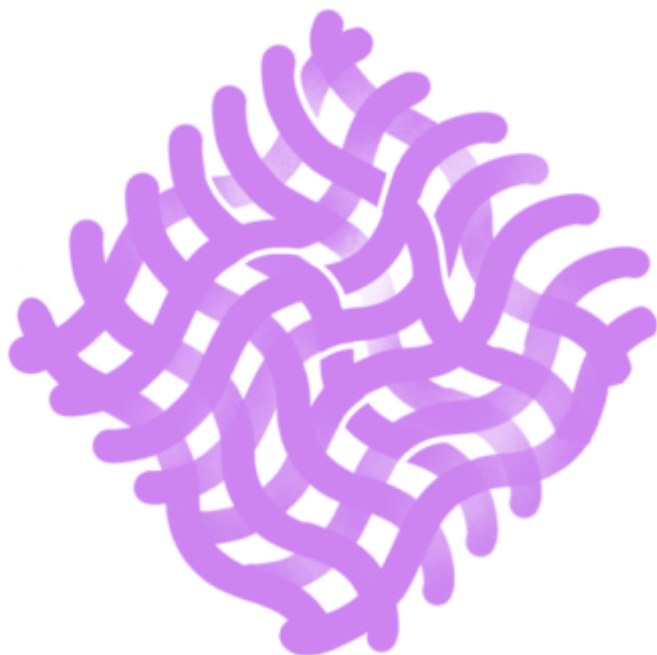


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

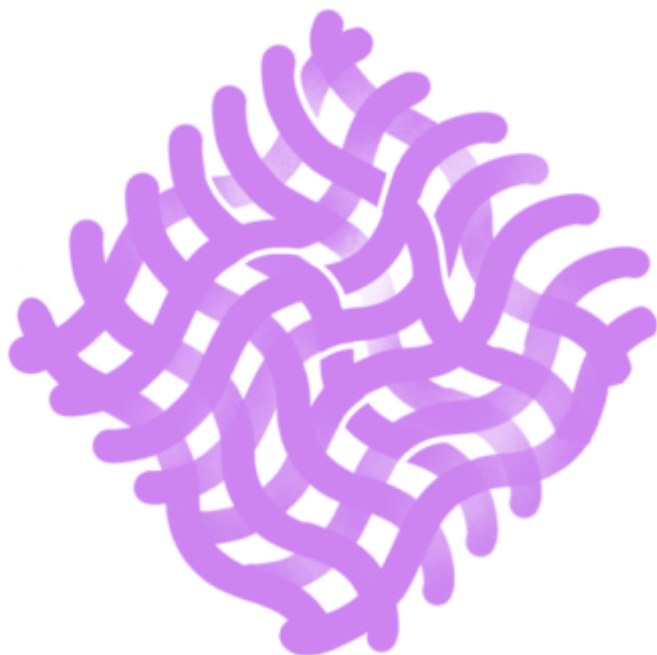


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

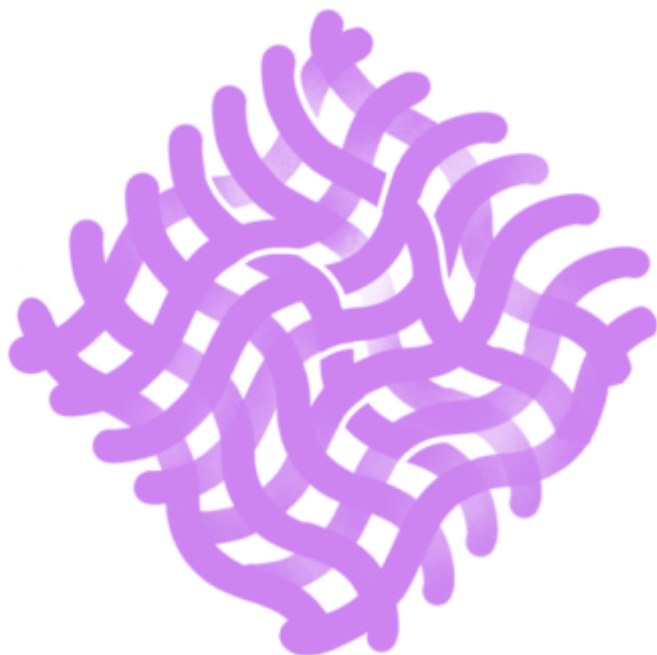


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





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)



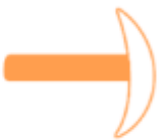


Métaux précieux

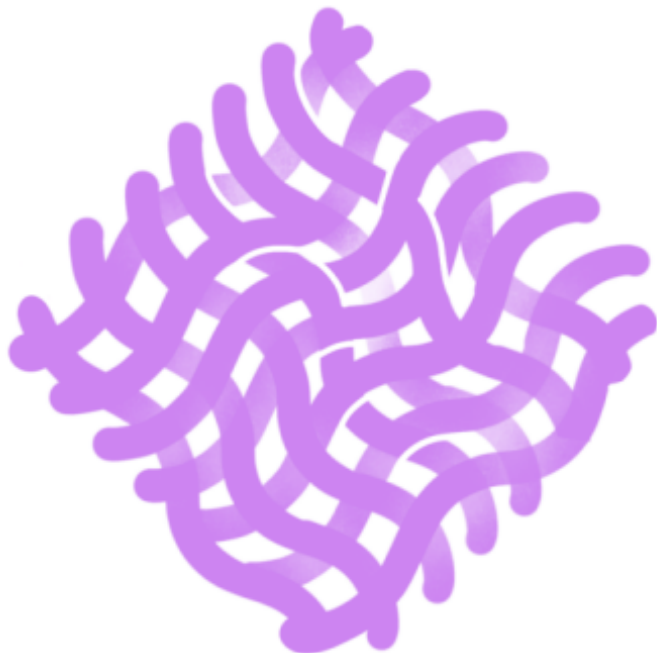


Or, argent, platine, palladium, etc...
(Précieux mais aussi rare,
stratégique donc cher)





Autres matières

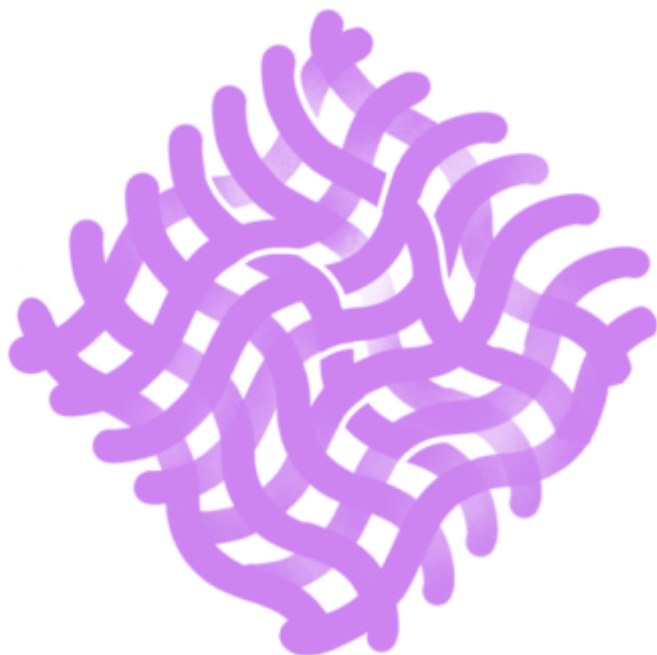


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

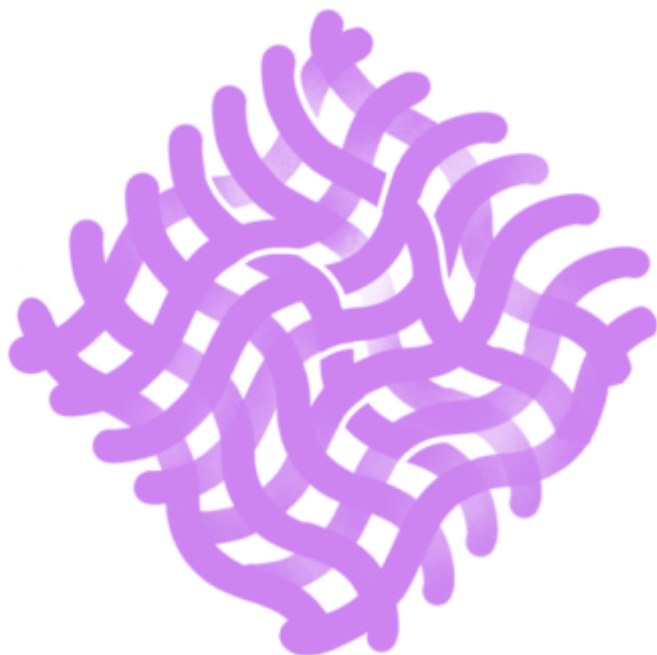


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

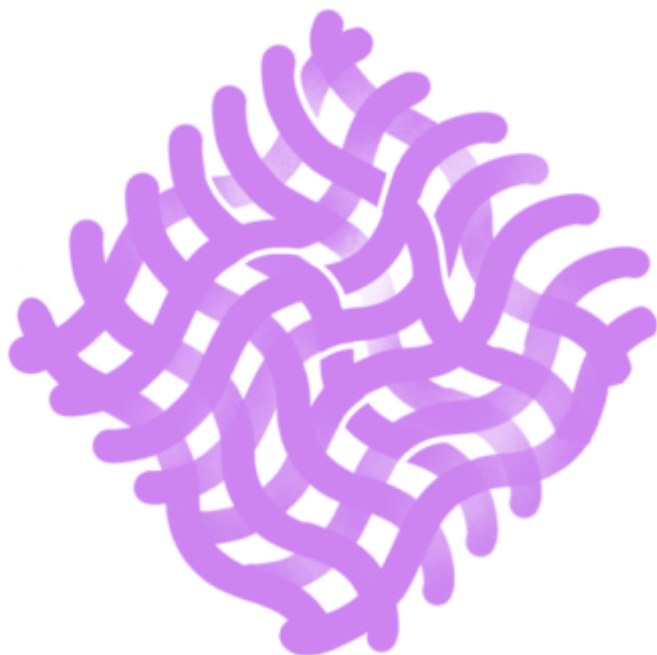


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

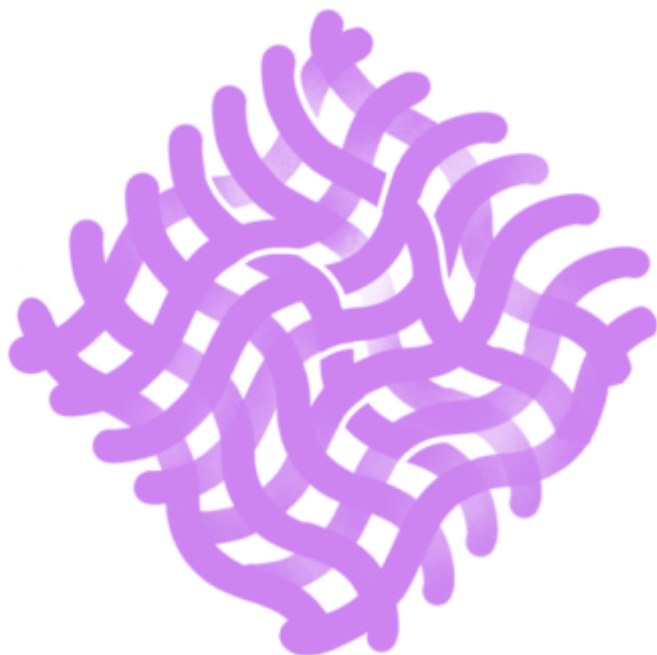


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

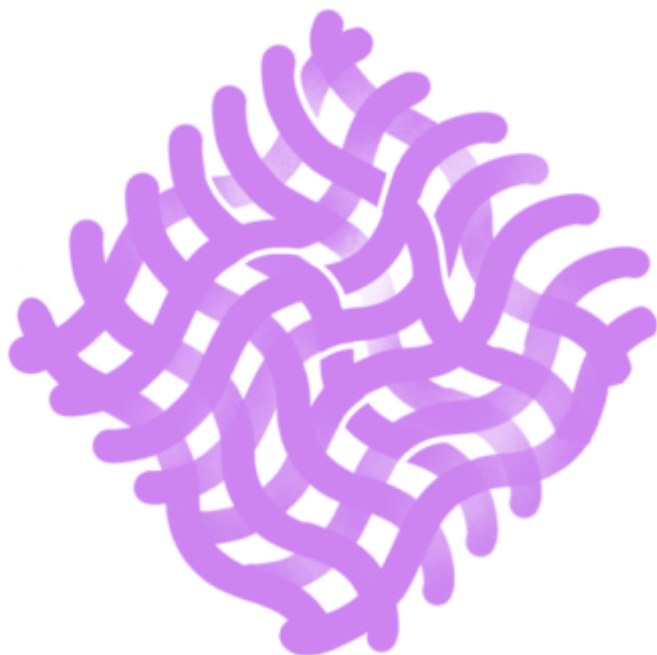


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

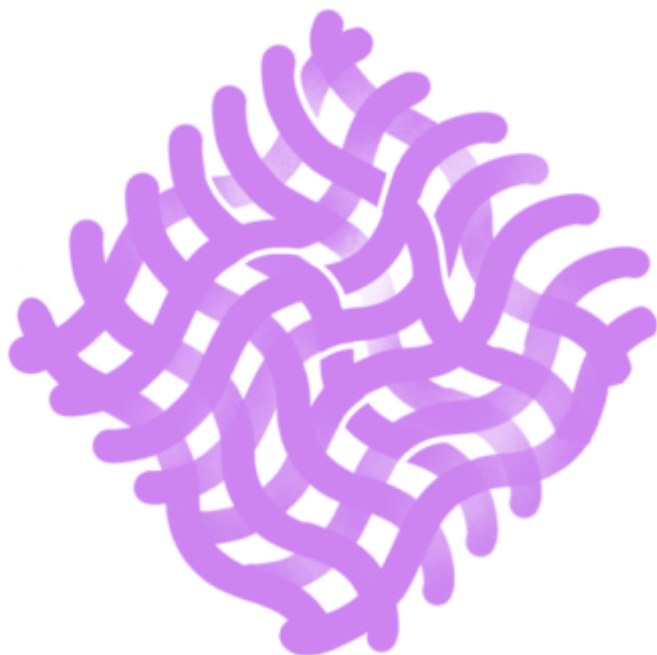


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

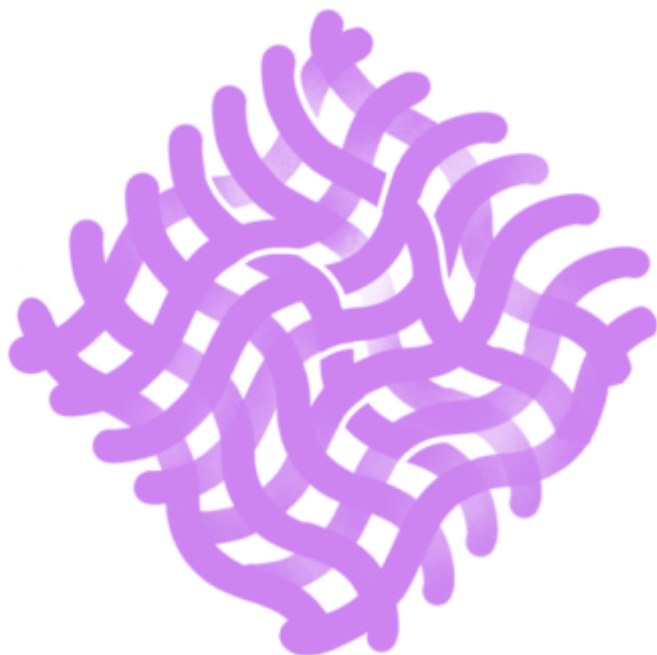


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

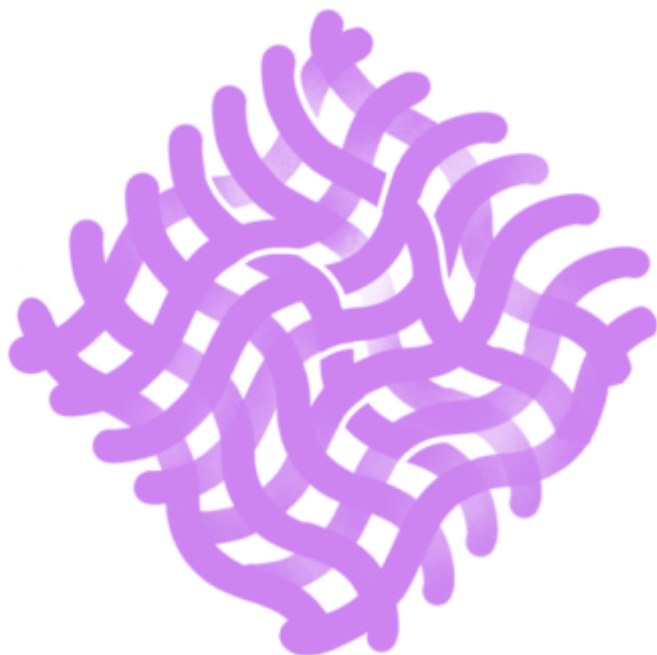


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)



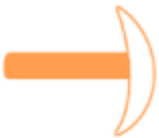


Autres matières

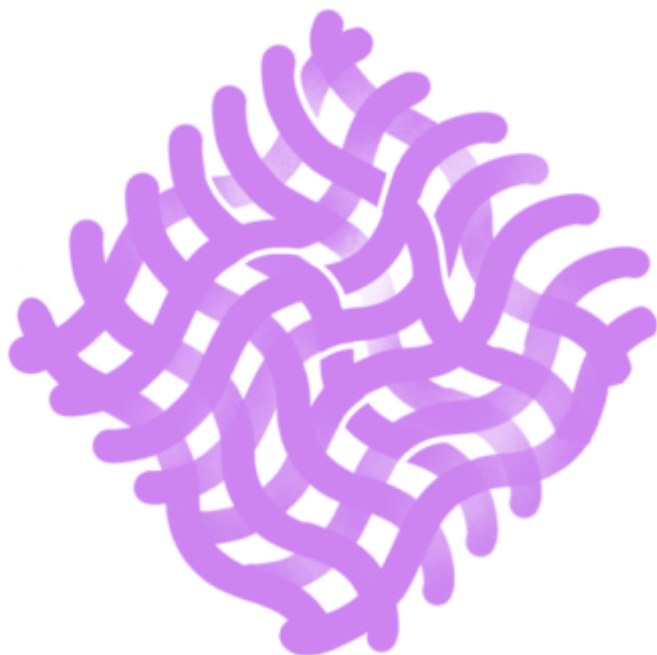


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

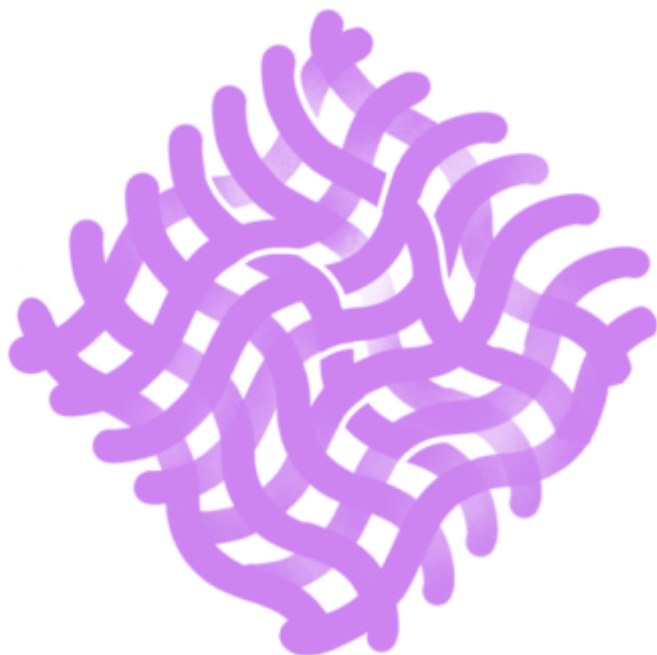


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

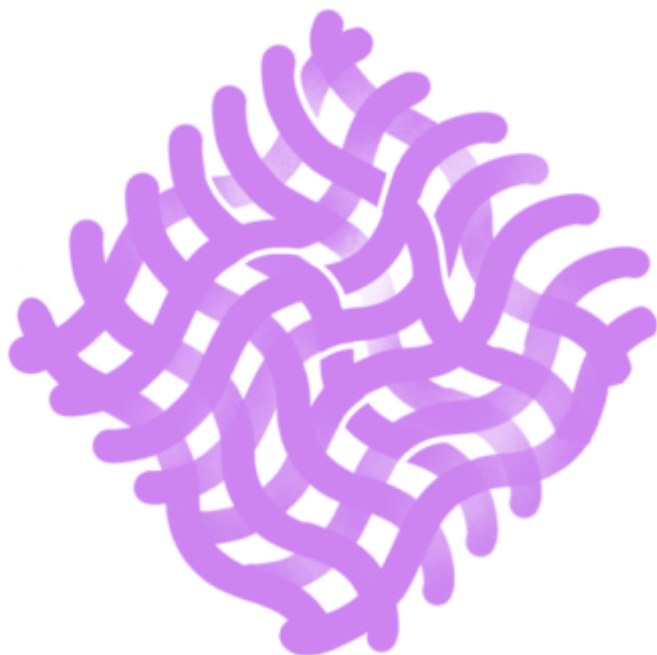


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

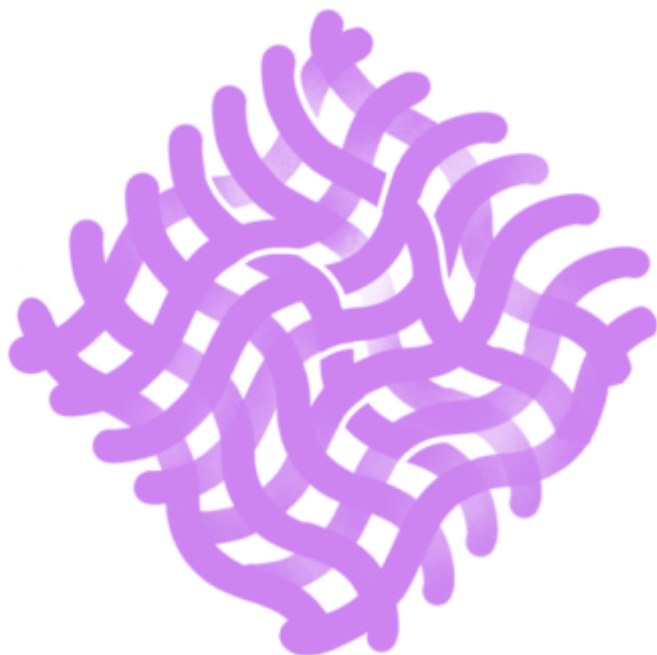


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

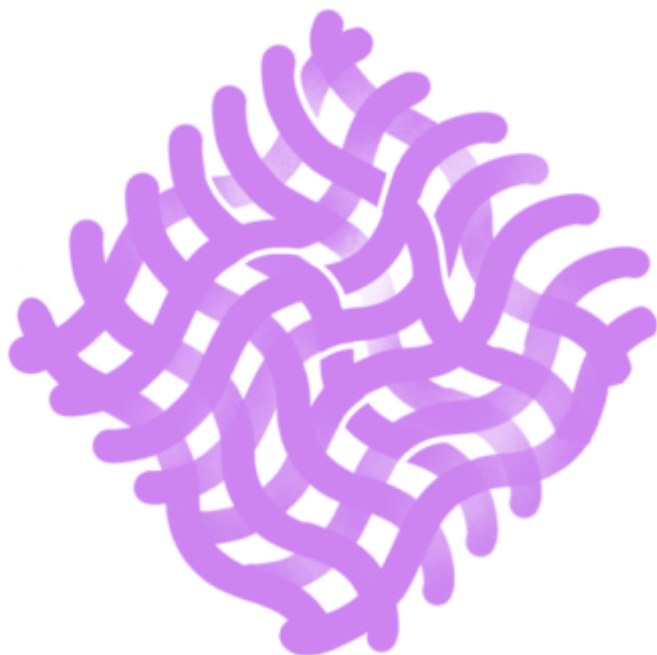


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

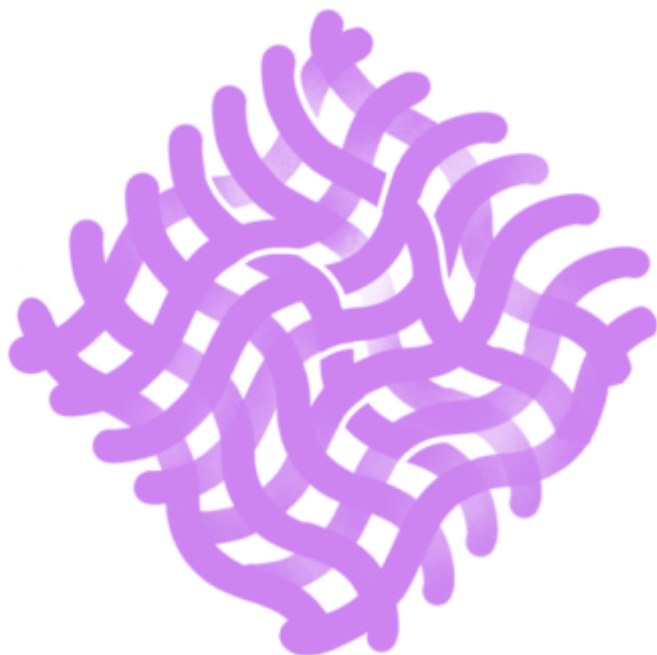


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

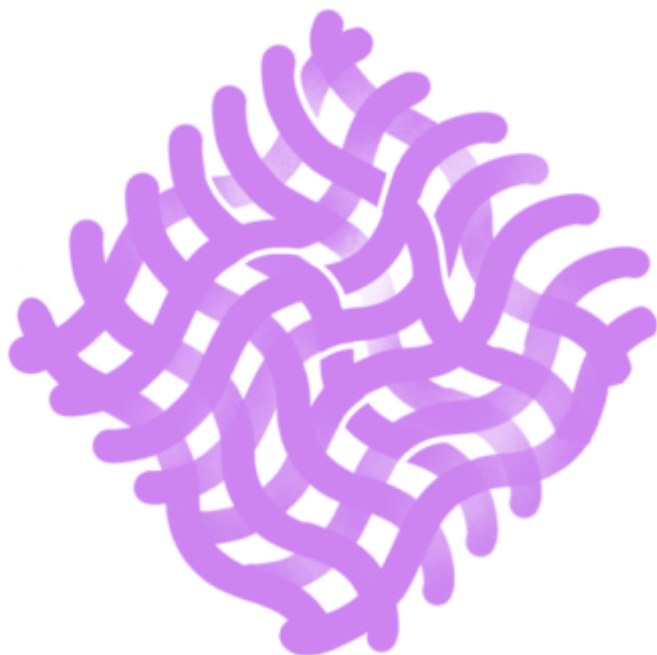


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

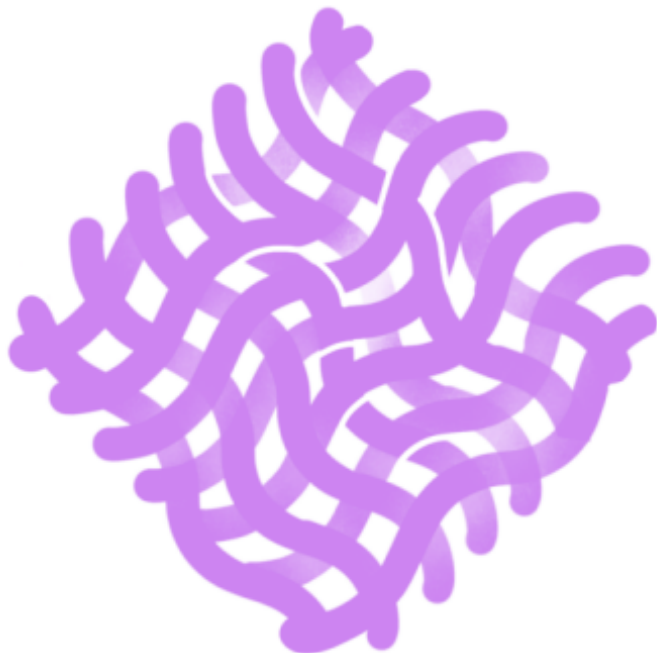


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières



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



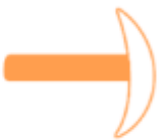


Métaux communs



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)



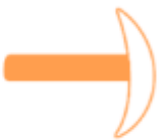


Métaux communs



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)



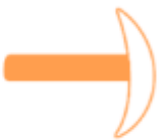


Métaux communs



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



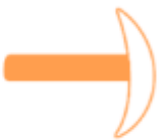


Métaux communs



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



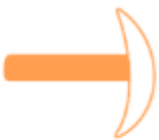


Métaux communs



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



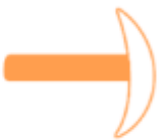


Métaux communs



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



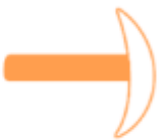


Métaux communs



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)



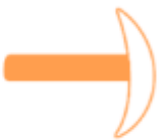


Métaux rares



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



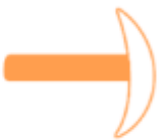


Métaux rares



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)



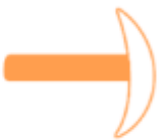


Métaux rares



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



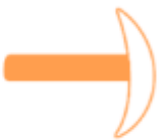


Métaux rares



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)



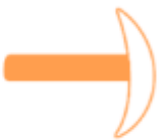


Métaux rares



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)



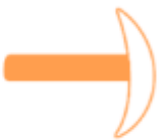


Métaux rares



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



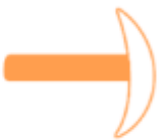


Métaux rares



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



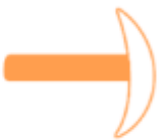


Métaux rares



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

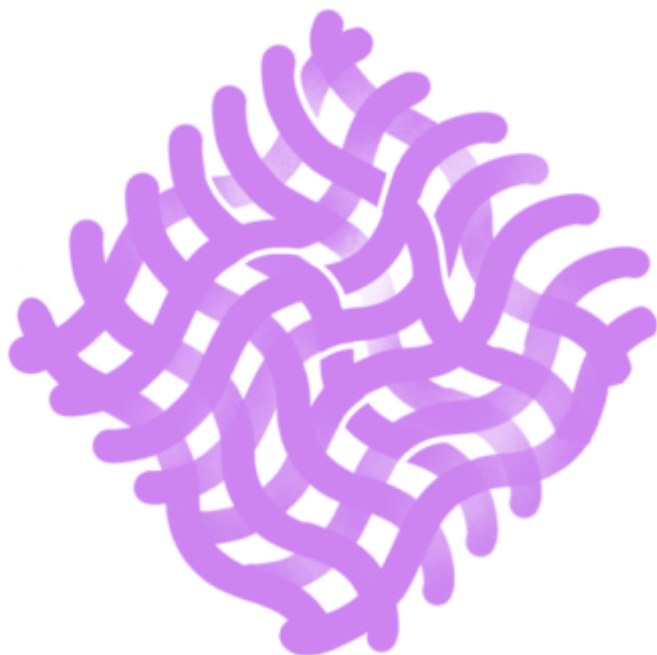


Or, argent, platine, palladium, etc...
(Précieux mais aussi rare,
stratégique donc cher)





Autres matières

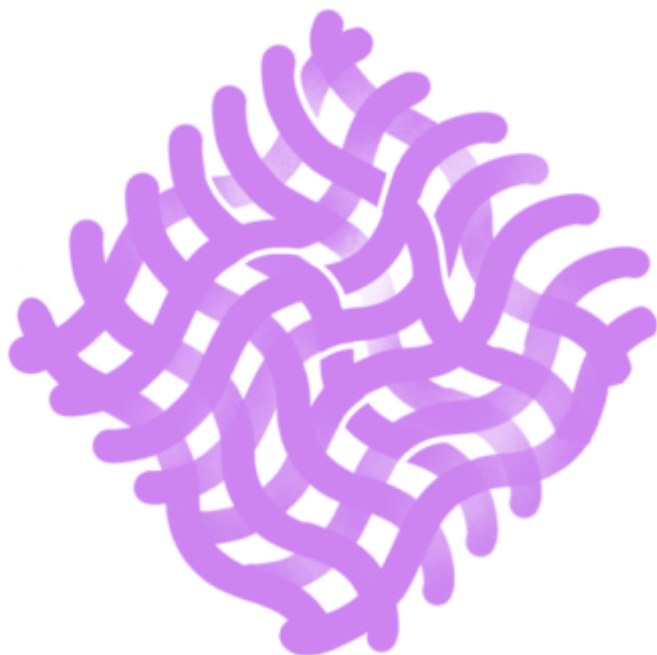


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

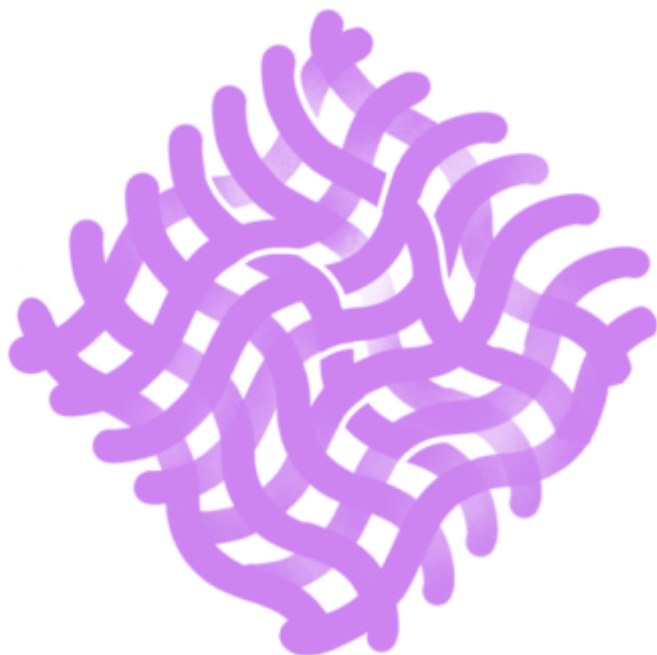


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

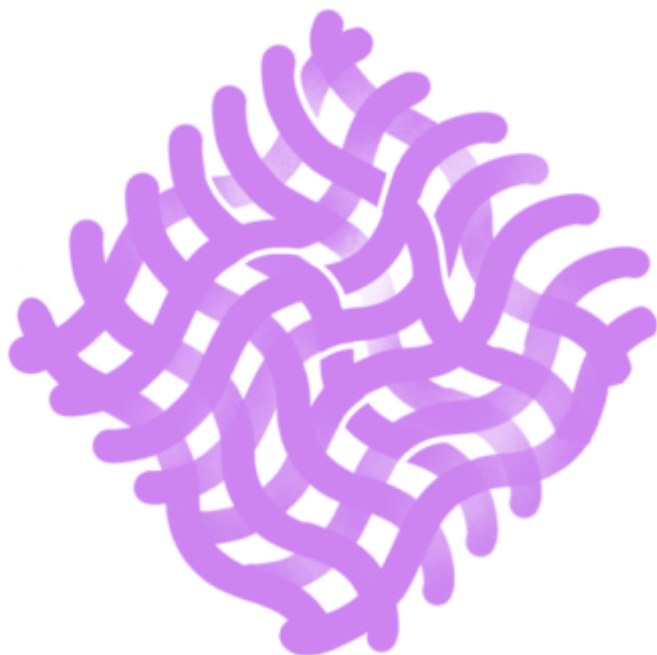


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

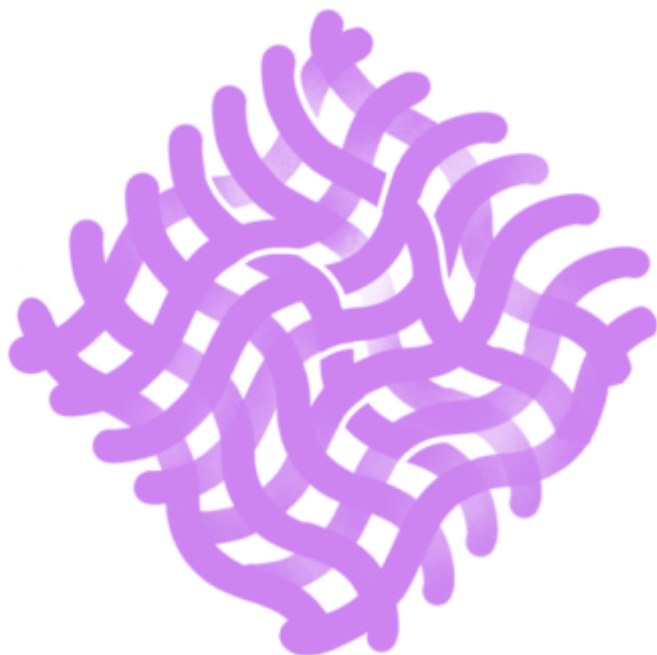


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

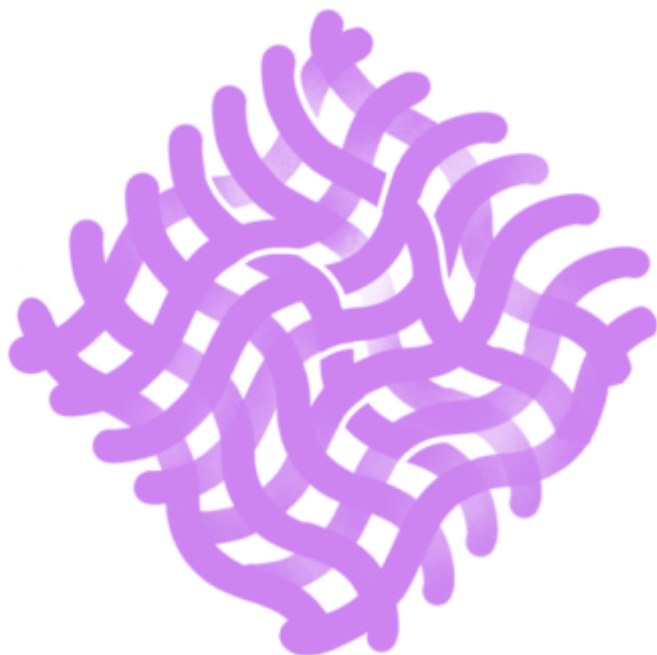


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

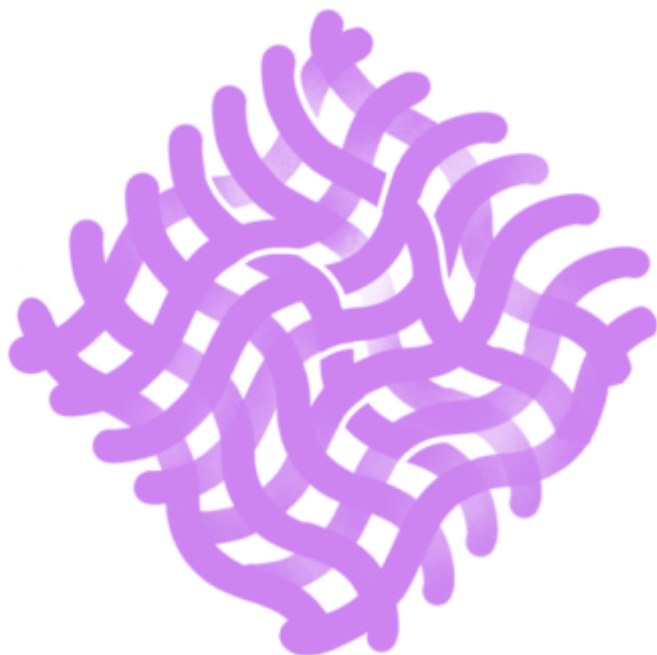


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

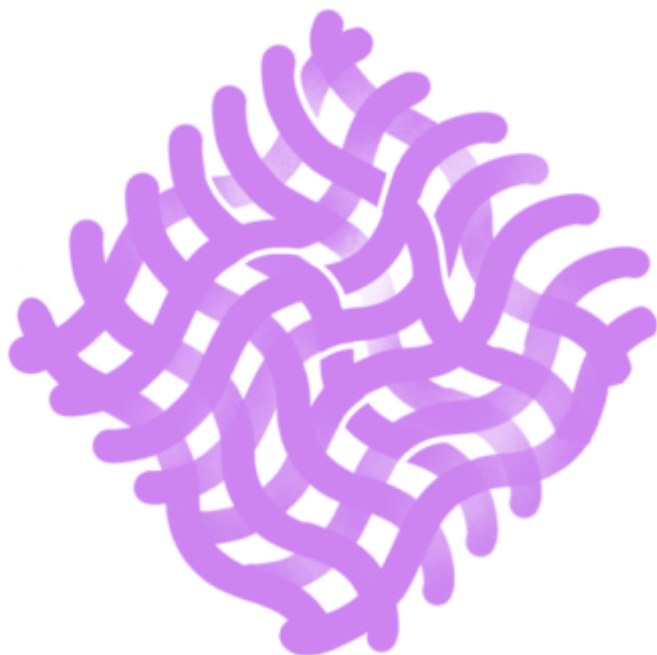


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

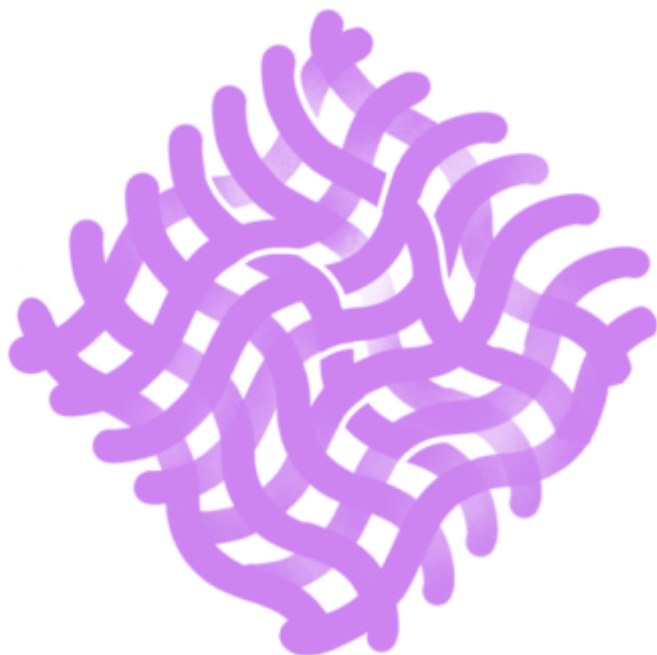


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

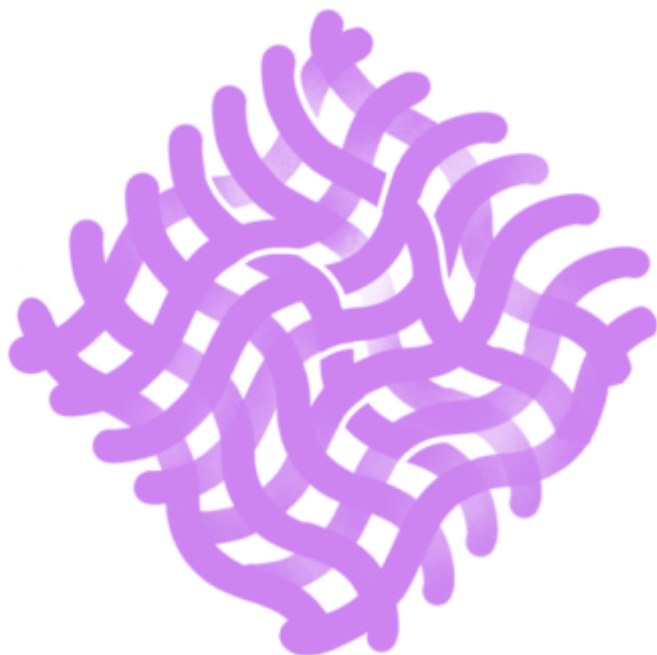


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

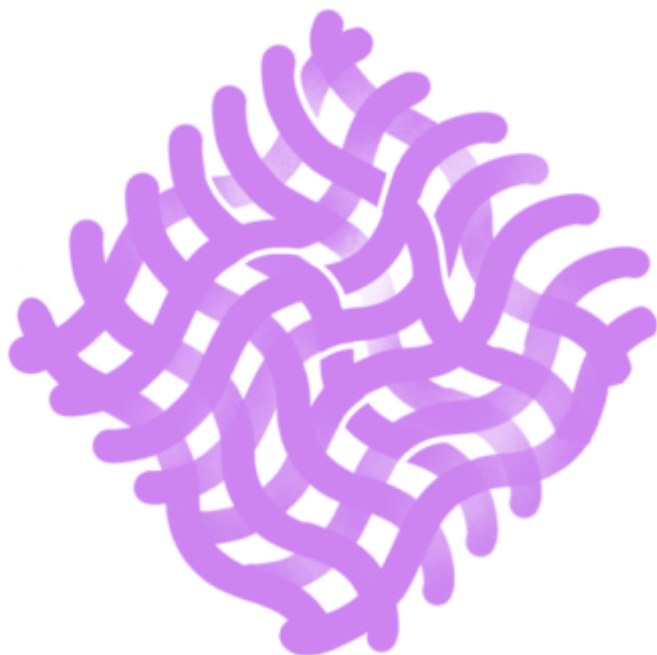


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

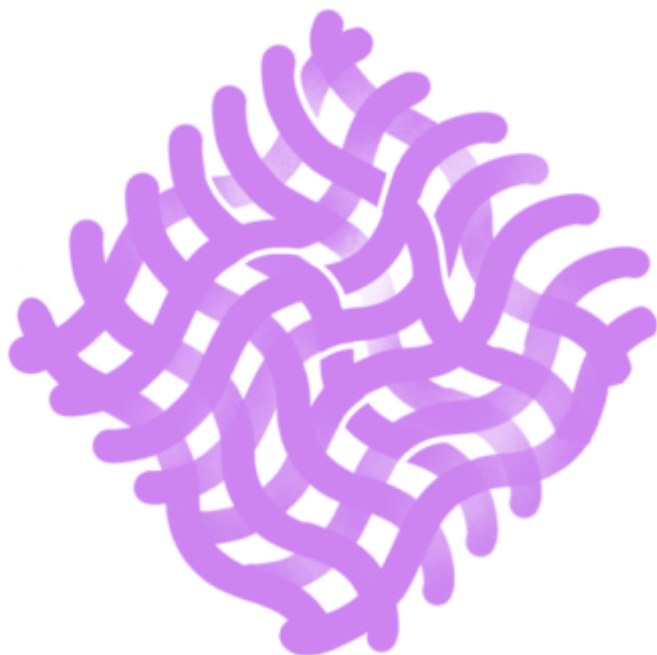


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

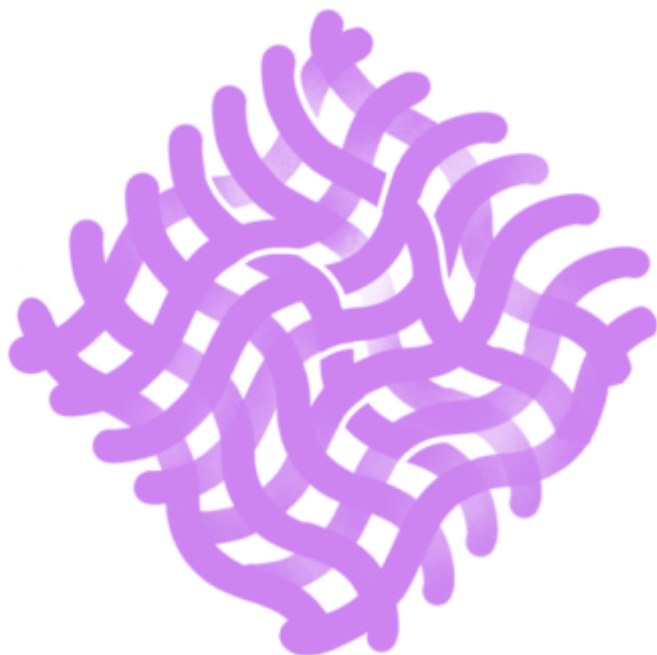


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

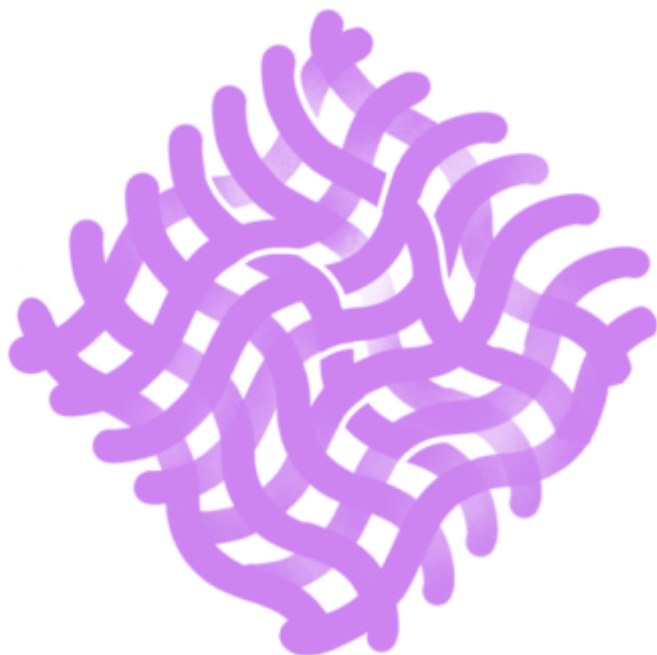


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

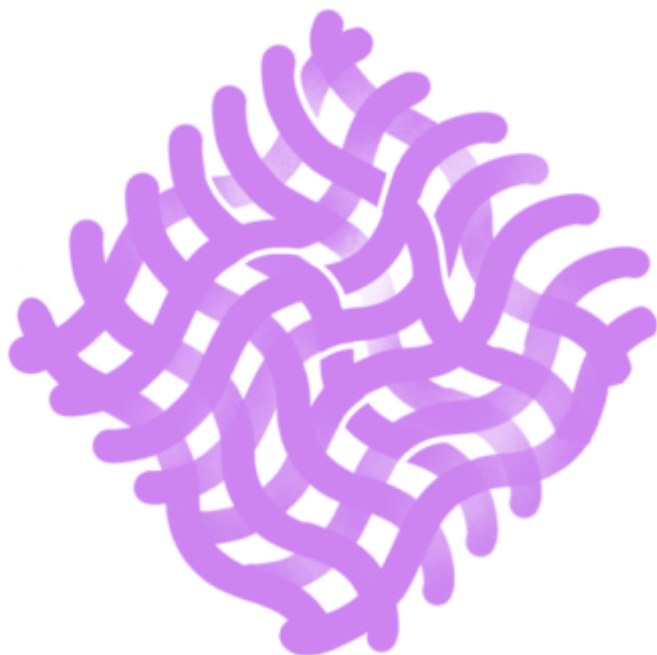


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

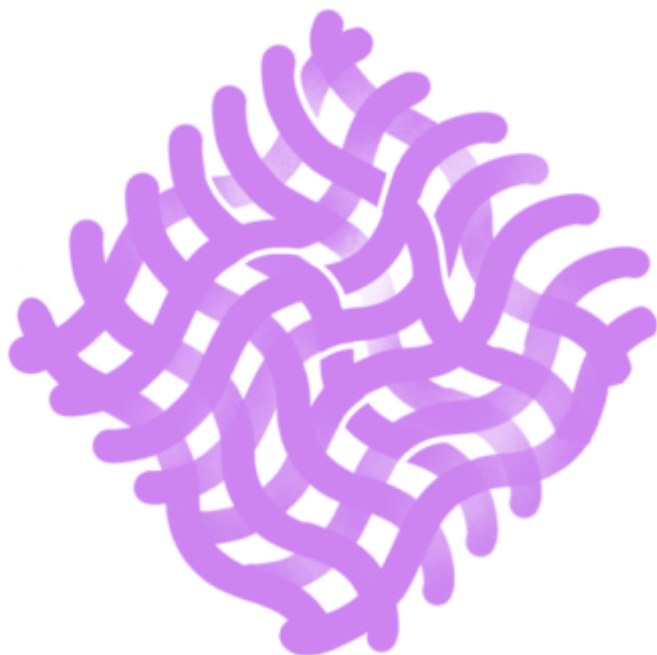


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

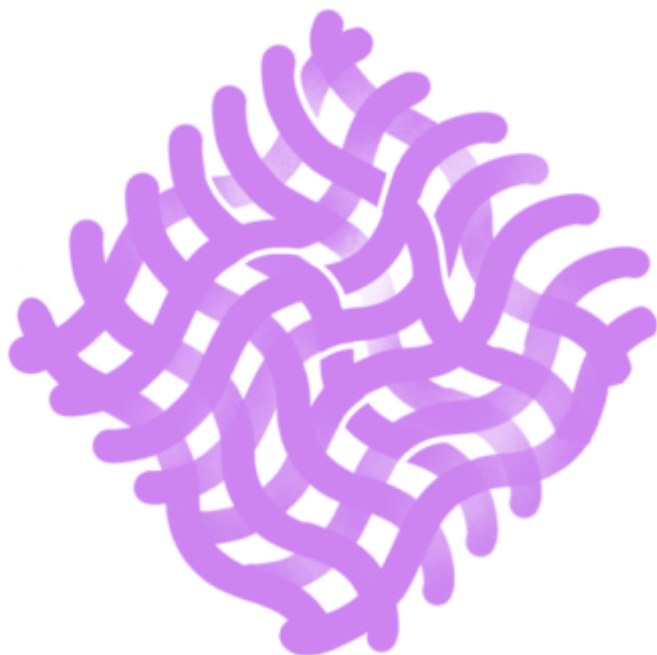


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

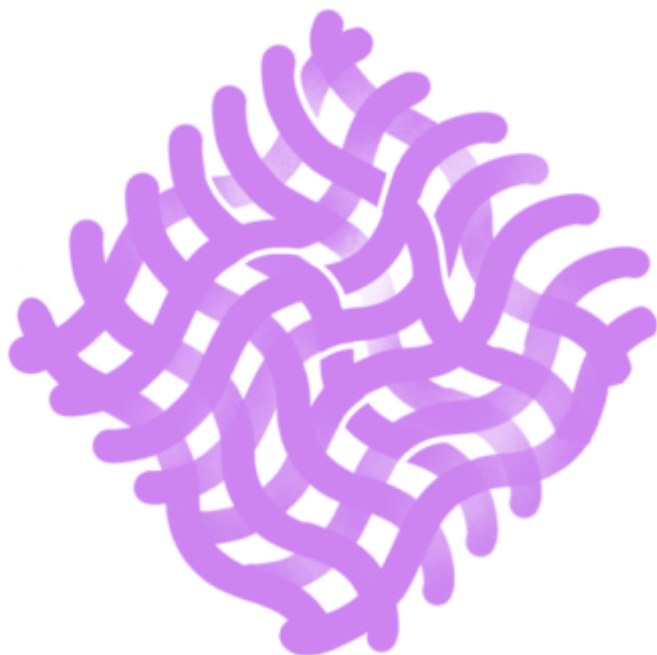


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

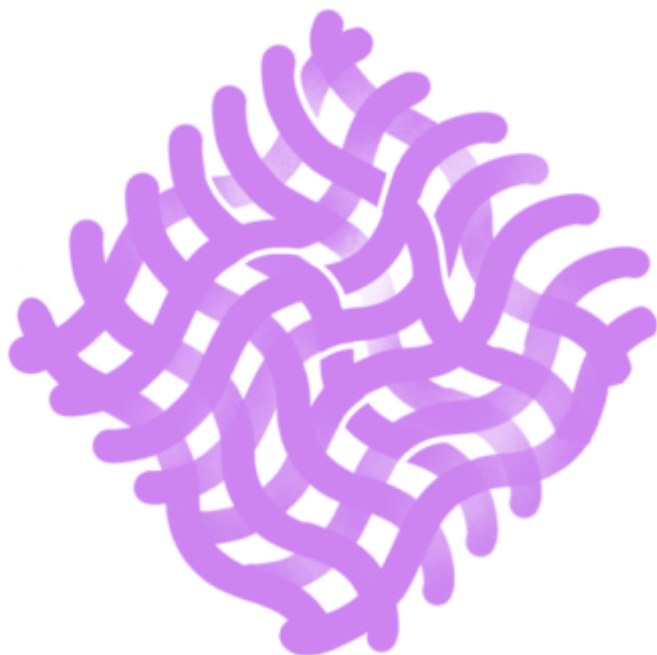


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

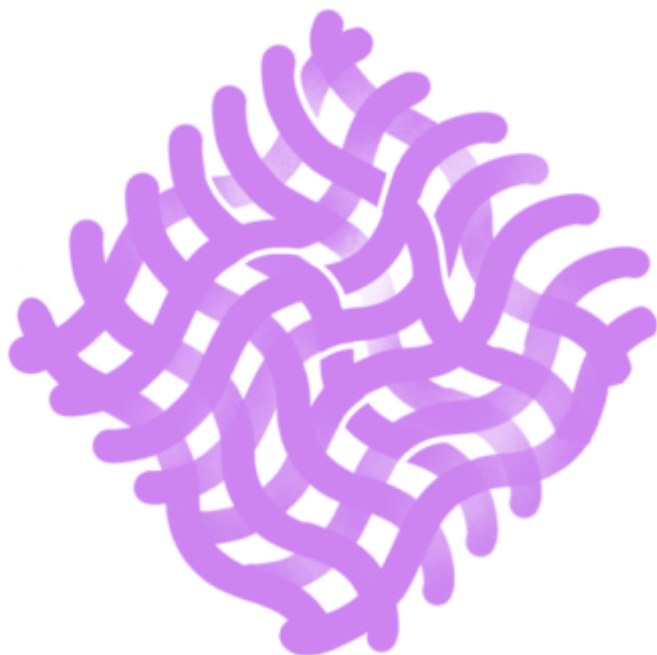


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

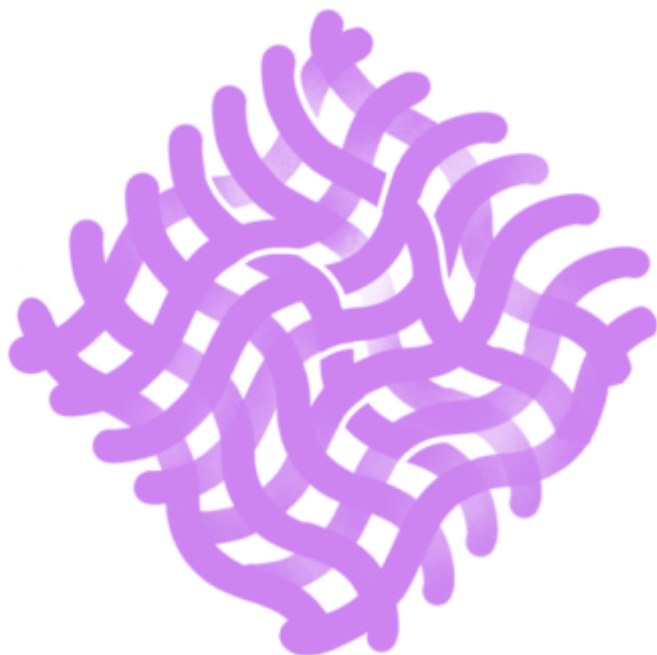


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

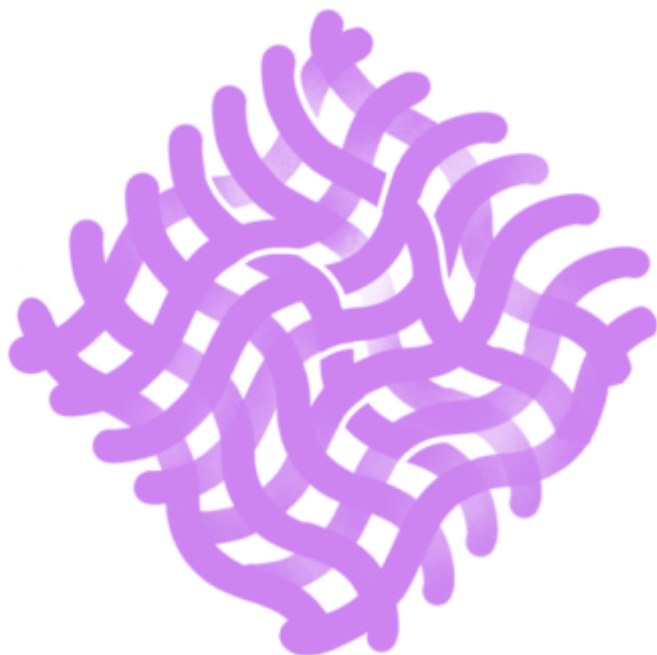


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

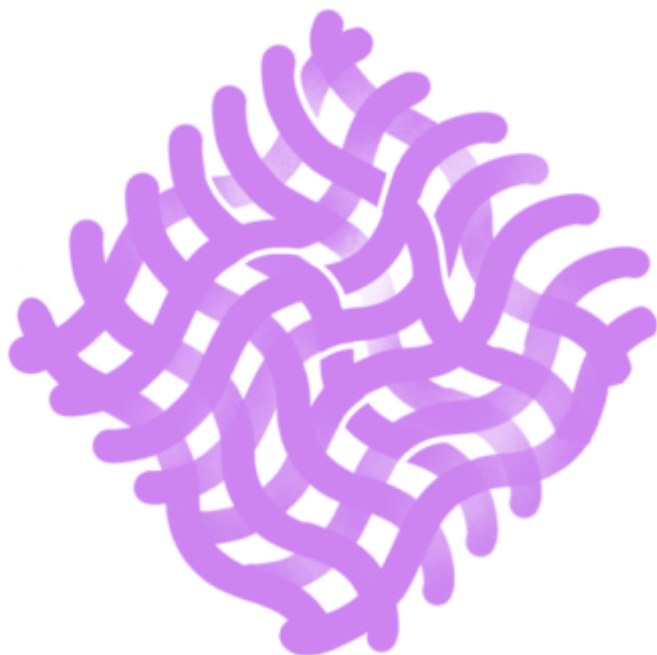


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

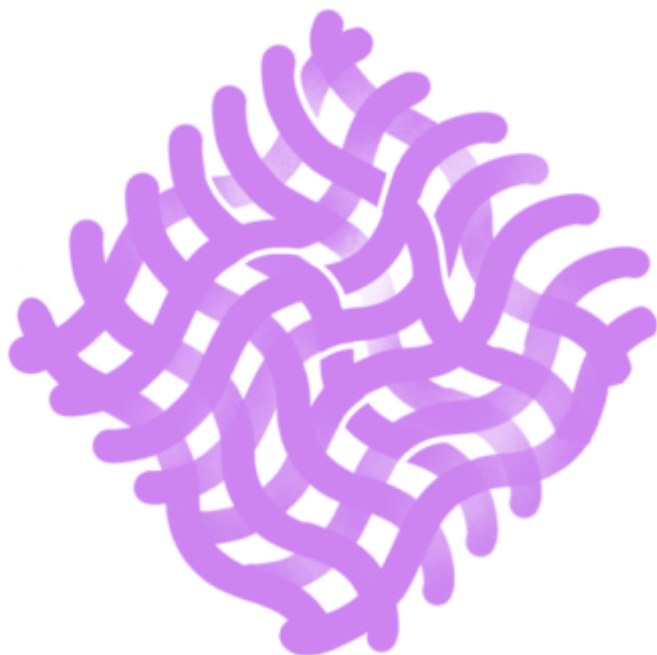


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

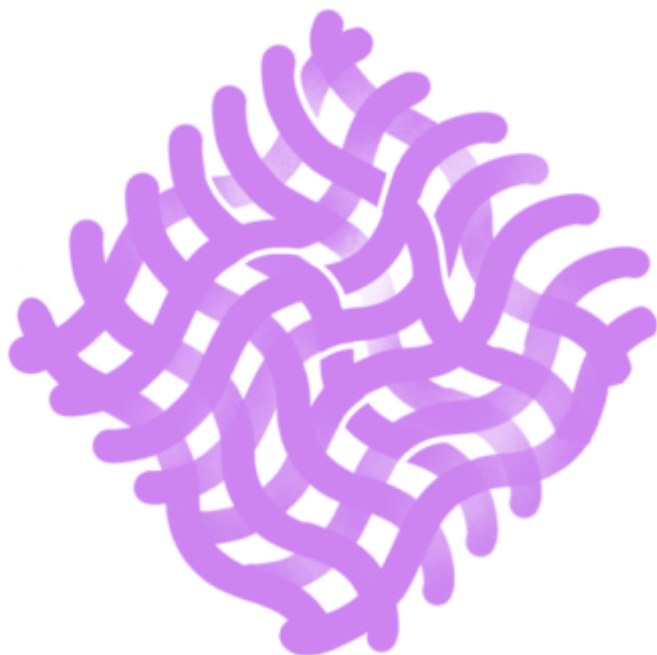


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

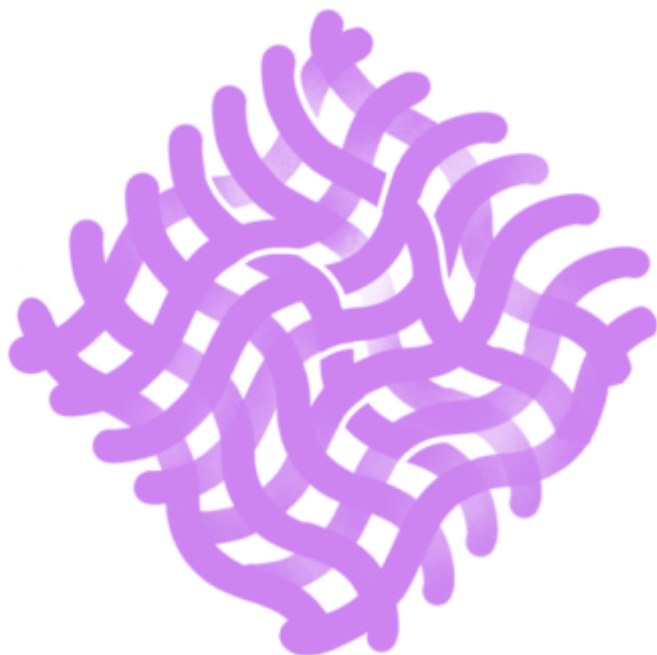


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

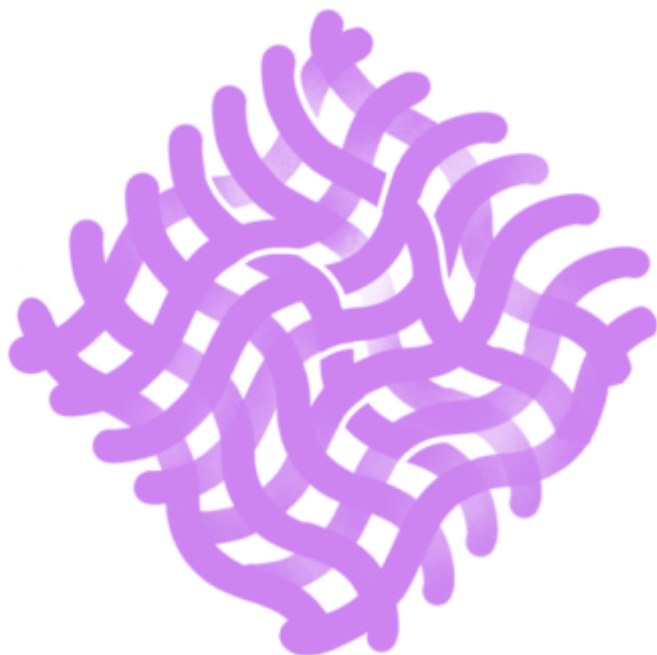


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

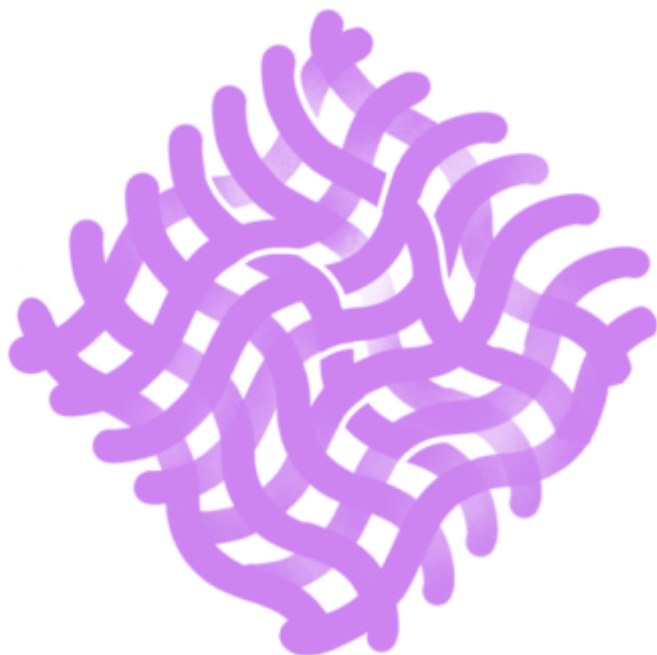


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

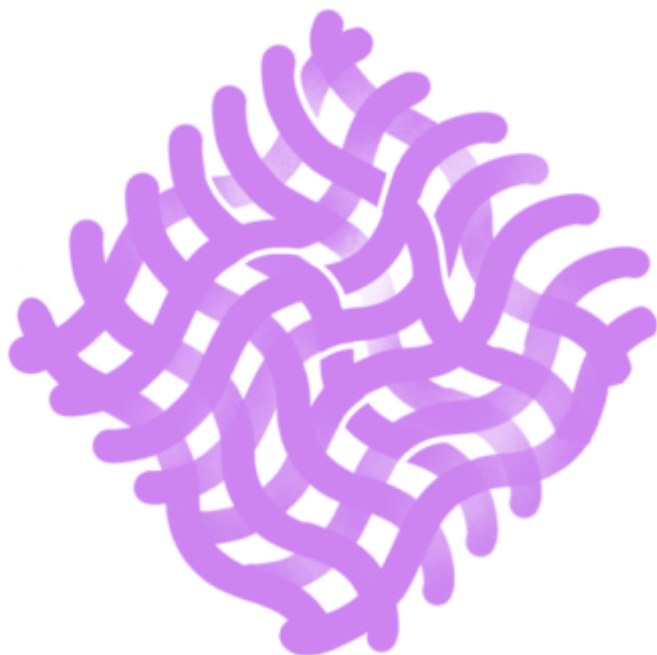


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

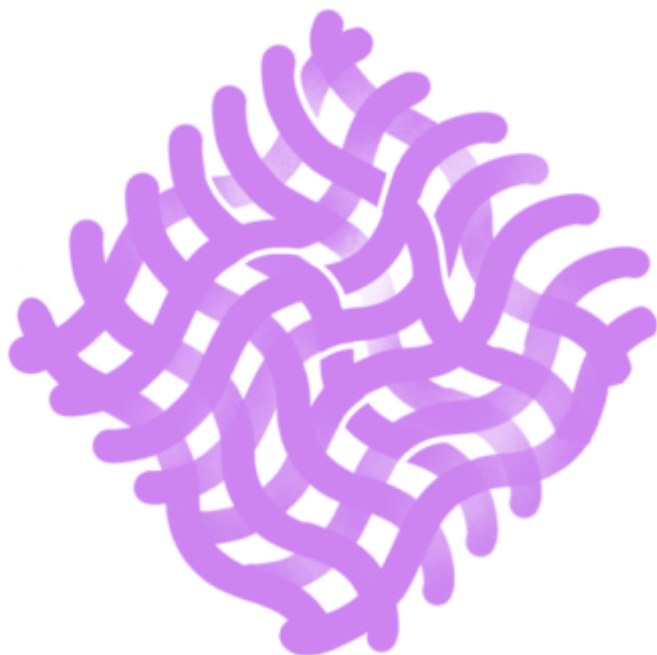


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

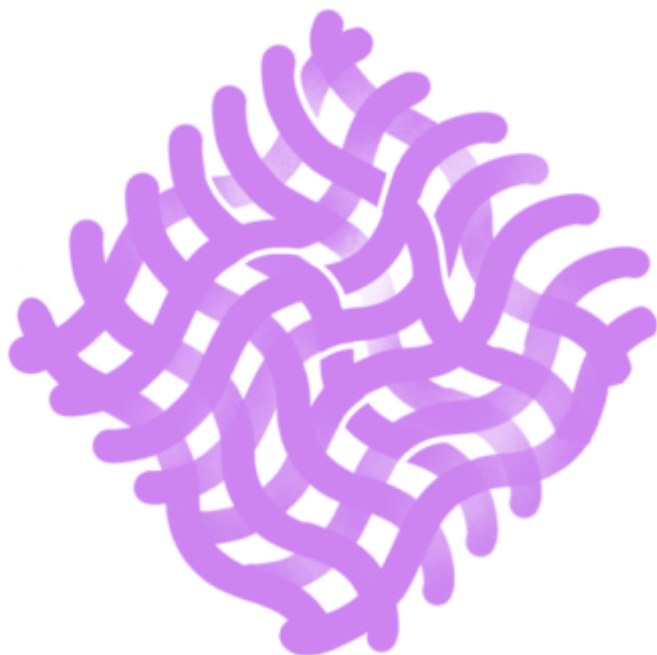


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

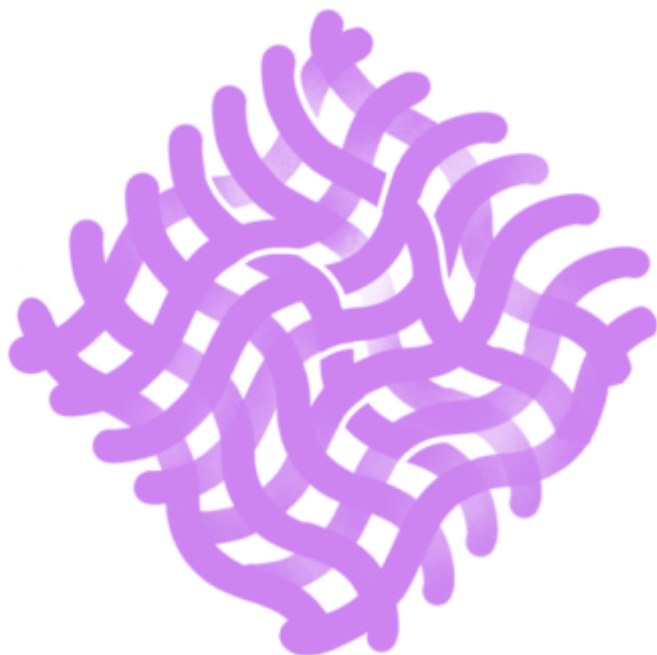


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

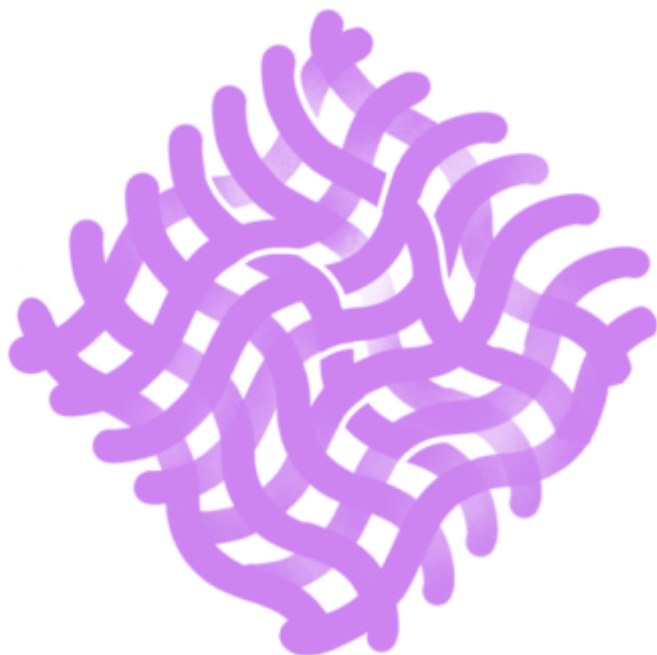


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





Autres matières

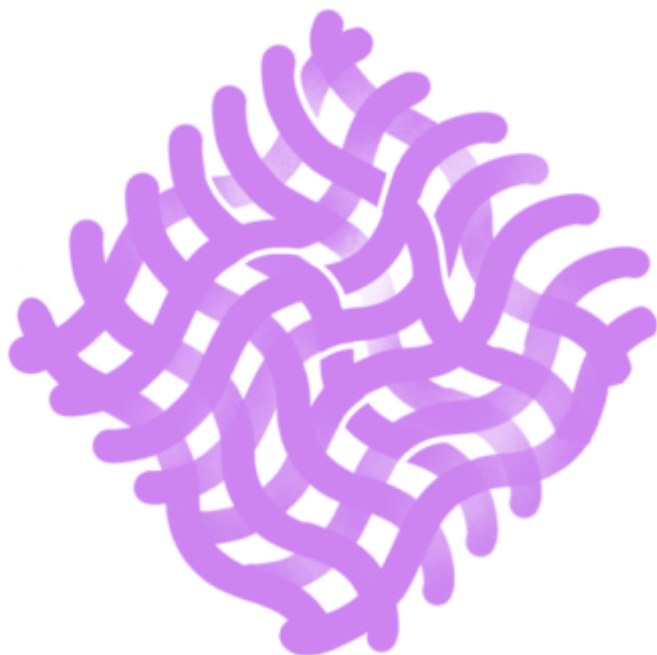


Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc...
(40 à 70% du poids)





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)



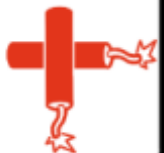


Métaux précieux



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



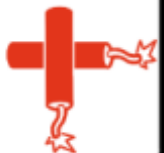


Métaux précieux



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



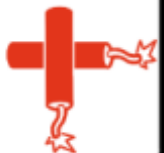


Métaux précieux



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)

