

# DES MÉTAUX PRÉCIEUX ET STRATÉGIQUES DANS NOS APPAREILS NUMÉRIQUES

LES MÉTAUX UTILISÉS DANS NOS APPAREILS EXISTENT EN QUANTITÉ LIMITÉE SUR TERRE

ENVIRON  
**50**  
MÉTAUX  
PRÉSENTS  
DANS NOS APPAREILS  
NUMÉRIQUES

## ÉCRAN

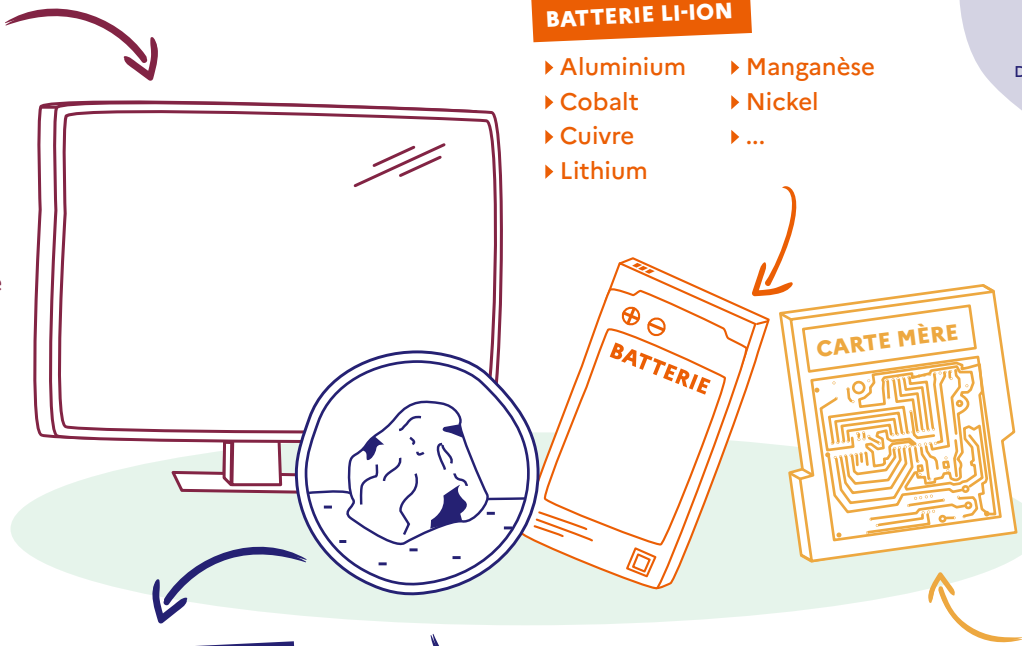
- ▶ Argent
- ▶ Étain
- ▶ Germanium
- ▶ Nickel
- ▶ Platine
- ▶ Palladium
- ▶ Tantale
- ▶ Praséodyme
- ▶ Néodyme
- ▶ Tungstène
- ▶ Yttrium
- ▶ Indium
- ▶ ...

## BATTERIE LI-ION

- ▶ Aluminium
- ▶ Cobalt
- ▶ Cuivre
- ▶ Lithium
- ▶ Manganèse
- ▶ Nickel
- ▶ ...

## CARTE MÈRE

- ▶ Aluminium
- ▶ Antimoine
- ▶ Argent
- ▶ Cuivre
- ▶ Nickel
- ▶ Or
- ▶ Palladium
- ▶ Platine
- ▶ Silicium
- ▶ Tantale
- ▶ ...



## LES 5 MÉTAUX PARTICULIÈREMENT CRITIQUES (risques sociaux, environnementaux et géopolitiques)

- ▶ Étain
- ▶ Argent
- ▶ Ruthénium
- ▶ Nickel
- ▶ Antimoine

## DES MÉTAUX INDISPENSABLES

- ▶ Pour la connectivité
- ▶ Pour le stockage de l'énergie
- ▶ Pour rendre les objets légers et résistants

## LES MÉTAUX BIEN RECYCLÉS (LES PLUS CHERS, LES PLUS UTILISÉS EN QUANTITÉ)

- ▶ Or
- ▶ Argent
- ▶ Cuivre
- ▶ Platine
- ▶ Palladium
- ▶ Aluminium
- ▶ Nickel\*
- ▶ Fer
- ▶ Cobalt\*



## LES MÉTAUX PEU OU PAS RECYCLÉS (TECHNIQUE DE RECYCLAGE INEXISTANTE OU TROP CHÈRE)

- ▶ Dysprosium
- ▶ Gallium
- ▶ Germanium
- ▶ Indium
- ▶ Magnésium
- ▶ Manganèse
- ▶ Néodyme
- ▶ Praséodyme
- ▶ Silicium
- ▶ Tantale
- ▶ Tungstène
- ▶ Yttrium

## POUR ALLER PLUS LOIN

Guide : Comment adopter la sobriété numérique ?



Infographie : Les métaux, des ressources qui pourraient manquer ?



\* Essentiellement récupérés dans les batteries.