

SEM SUMNER

vous présente

**LE CUIVRE**

# LE CUIVRE : PROPRIÉTÉS

Le cuivre fait partie des **métaux non ferreux** comme l'aluminium, le zinc, le nickel, etc ...

C'est un matériau qui est recyclable et réutilisable à **l'infini sans perdre ses performances et propriétés.**

# LE CUIVRE : RECYCLAGE

## Les atouts :

- Éviter le **gaspillage**,
- Limiter **l'extraction** de nouvelles matières premières,
- Réduire la **pollution**, les gaz à effet de serre et **l'enfouissement** des déchets.

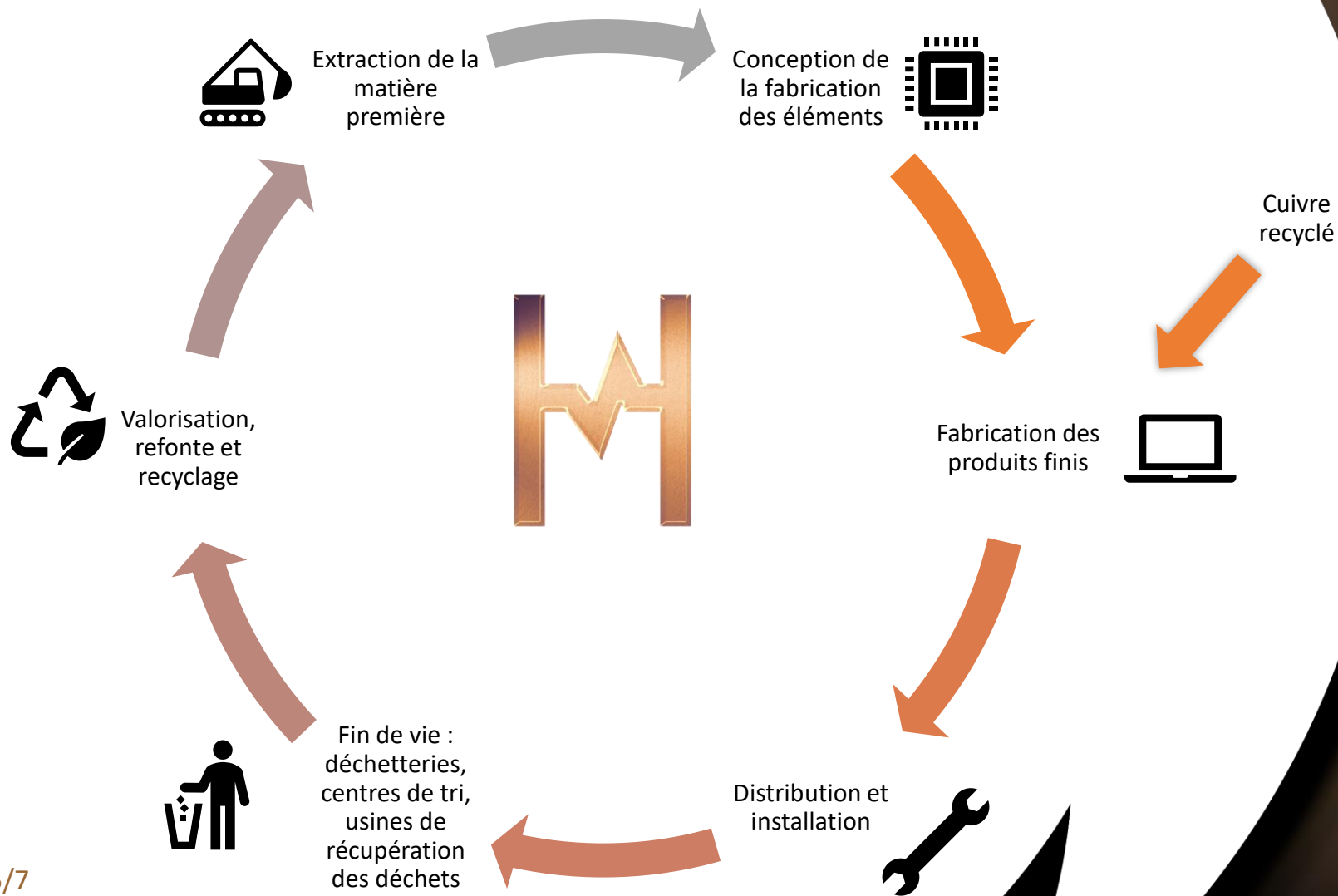
## LE CUIVRE : RECYCLAGE

“

Le recyclage du cuivre permet **d'économiser jusqu'à 85%** de l'énergie utilisée dans la production primaire, soit une économie de **100 millions de MWh** d'énergie électrique.

”

# LE CUIVRE : CYCLE DE VIE



# LE CUIVRE : EFFICACITÉ

**Opération 100% gagnante** selon  
*l'Institut Européen du Cuivre*

- 28 millions de tonnes de cuivre sont consommés / an sur la planète, dont **50% issus du recyclage en Europe**
- On estime que **2/3 du cuivre produit depuis 1900** (soit environ 550 millions de tonnes) sont toujours utilisés.

# **Le recyclage du cuivre un process bien rôdé !**