

# Reconditionnement et économie circulaire



**re!commerce**  
GROUP



➔ **LES 70 MÉTAUX PRÉSENTS  
DANS 1 SMARTPHONE**

DALLE TACTILE + VITRE

In Indium	Sn Étain	Si Silicium	Al Aluminium	K Potassium
--------------	-------------	----------------	-----------------	----------------

ÉCRAN

Eu Europium	Tb Terbium	Y Yttrium	
Gd Gadolinium	Ce Cerium	Tm Thulium	
La Lanthane	B Bore	Ba Baryum	
S Soufre	Mg Magnésium	Mo Molybdène	Hg Mercure

BATTERIE

Li Lithium	Co Cobalt	C Carbone	F Fluor
Mn Manganèse	V Vanadium	P Phosphore	Al Aluminium

BOÎTIER

Mg Magnésium	C Carbone	Sb Antimoine	Br Brome	Ni Nickel	Zn Zinc
-----------------	--------------	-----------------	-------------	--------------	------------

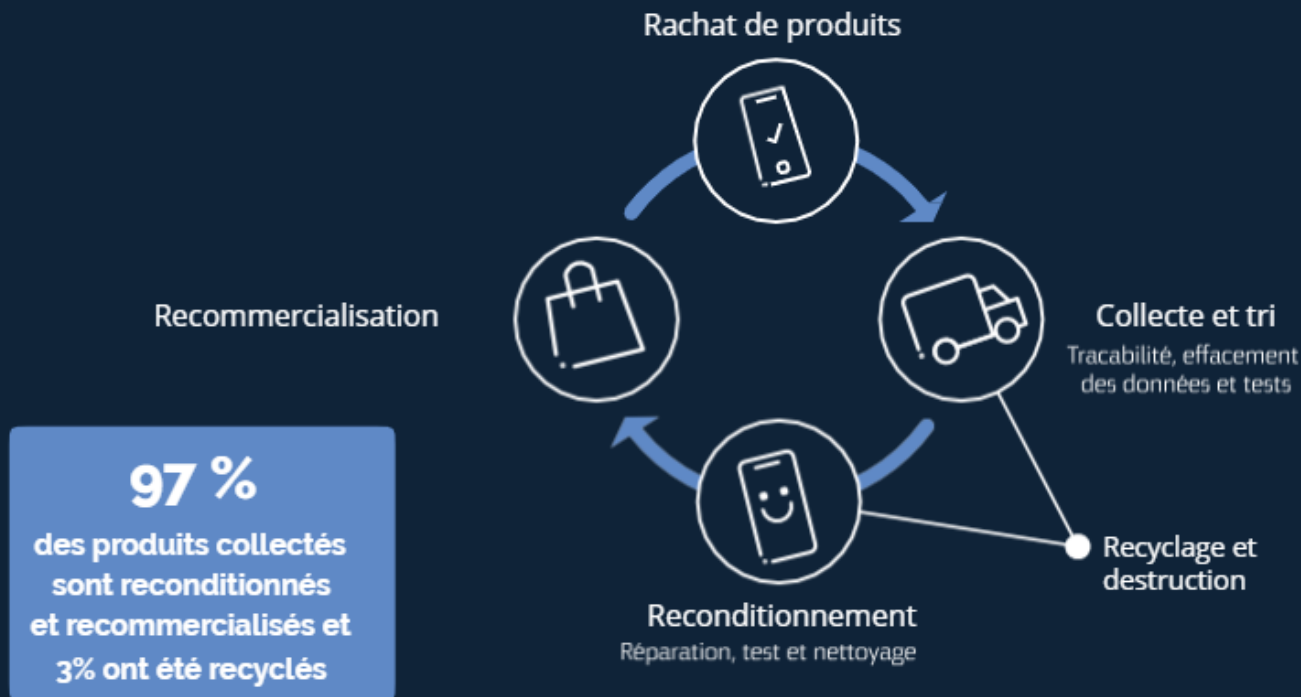
CARTE ET COMPOSANT

Ni Nickel	Pb Plomb	Sn Étain	Bi Bismuth
Au Or	Ag Argent	W Tungstène	Pt Platine
Rh Rhodium	Be Beryllium	Cu Cuivre	P Phosphore
As Arsenic	Ga Gallium	Ge Germanium	Si Silicium
Zr Zirconium	Ru Ruthénium	Nd Néodyme	Fe Fer
B Bore	Sm Samarium	Co Cobalt	Pr Praseodyme
Cl Chlore	Dy Dysprosium	Ta Tantale	
	Nb Niobium	Pd Palladium	

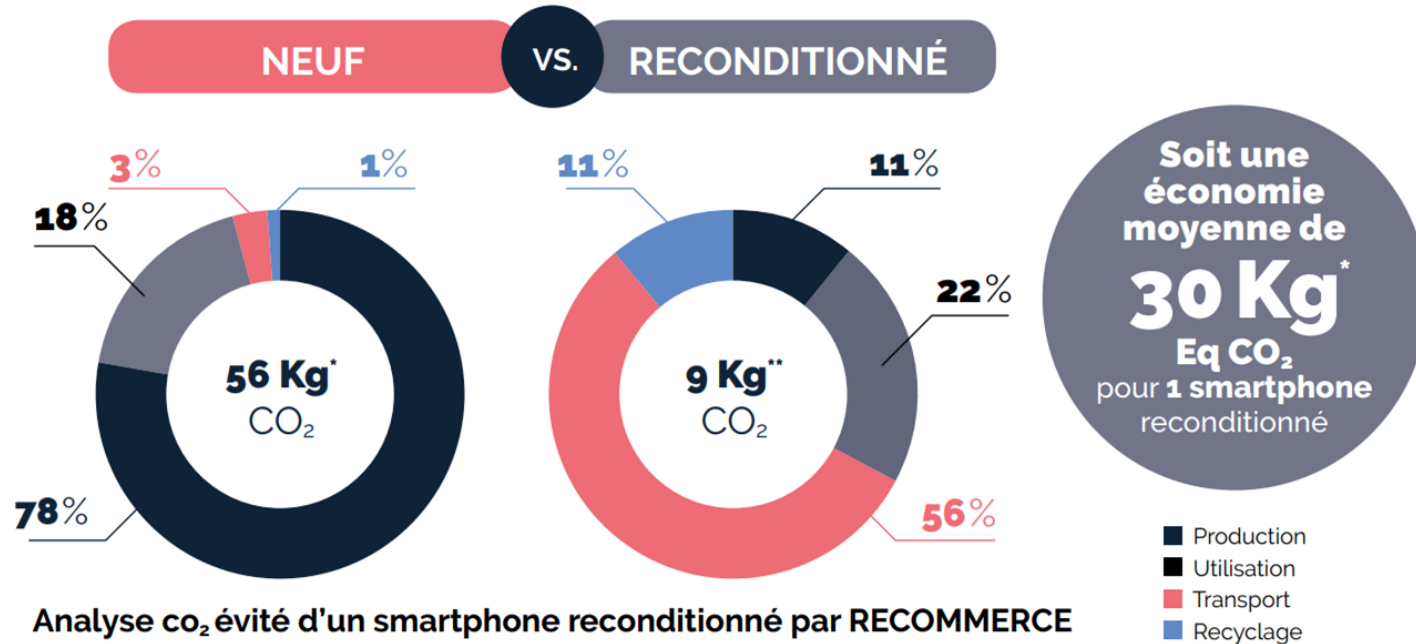
Des métaux dans mon smartphone

Source : étude Ingénieurs sans frontières ISF SystExt, 6 Mai 2017

# Le reconditionnement, l'économie circulaire par excellence



« La chaîne de valeur de RECOMMERCE »



## Analyse co<sub>2</sub> évité d'un smartphone reconditionné par RECOMMERCER

\* Source : site APPLE, Rapport environnemental iPhone 7 32 GB

\*\* Source : étude Sustainable Metrics pour RECOMMERCER en moyenne pour un smartphone de type iPhone 7

Grâce au reconditionnement par **RECOMMERCER** de **2 000 000 mobiles**, **60 000 T eq. CO<sub>2</sub>** ont été évitées de 2009 à 2017. En **2016 et 2017** les émissions évitées sur l'ensemble du cycle de vie sont estimées à **26 000 T eq CO<sub>2</sub>**.