

**Communiqué de presse**

*Matières premières / Cuivre / Chiffres-clés : recyclage, usage et demande mondiale de cuivre*

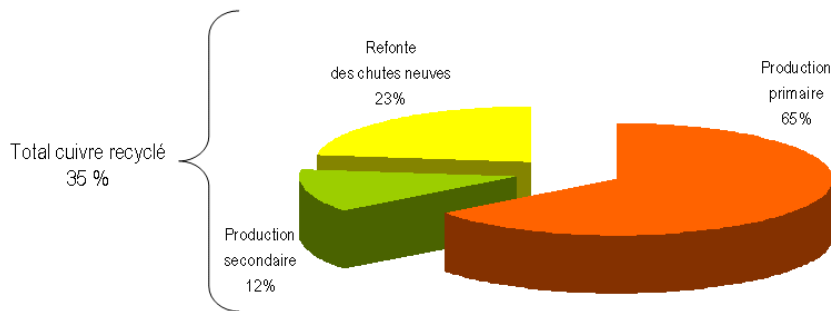
**Exclusif : chiffres-clés du rapport annuel de l'ICSG <sup>1</sup> sur l'utilisation et le recyclage du cuivre**  
**L'industrie du cuivre soutenue par le recyclage en Europe**

*Bruxelles, le 27 avril 2009* - Le dernier rapport de l'International Copper Study Group (ICSG) montre que le cuivre a été de plus en plus utilisé dans le monde en 2007. L'utilisation totale a atteint 23,7 millions de tonnes (+ 5 % par rapport à 2006). Le taux de cuivre recyclé se maintient quant à lui au-dessus de la moyenne de ces dernières années, avec une filière européenne particulièrement performante (41 %).

**L'utilisation mondiale du cuivre en 2007: 23,7 millions de tonnes**

Matériau essentiel à la société, la quantité de cuivre utilisée dans le monde a continué de croître en 2007, atteignant 23,7 millions de tonnes (+ 5 % par rapport à 2006). Utilisé pour ses propriétés uniques (meilleur conducteur électrique et thermique parmi les métaux d'usage courant, durable, antimicrobien...). Le cuivre est un matériau central pour l'innovation dans de nombreux secteurs : énergies renouvelables et amélioration de l'efficacité énergétique, bâtiment durable, transports de demain, hôpitaux...

Le recyclage poursuit lui aussi sa progression, puisque 8,2 millions de tonnes de cuivre recyclé ont été utilisées par l'industrie du cuivre en 2007 (+ 1 % par rapport à 2006). Contrairement à d'autres matières premières, le cuivre est en effet 100 % recyclable à l'infini, sans aucune altération ni perte de performance.



Utilisation mondiale du cuivre en 2007, répartition selon la provenance

**Qu'entend-on par 'recyclage' ?**

Le recyclage du cuivre comprend le cuivre dit « secondaire » (issu de la collecte de produits en fin de vie : robinetterie, appareils ménagers, matériel informatique et électronique...), et la refonte directe de chutes en usine.

Dans le détail, l'utilisation de cuivre recyclé directement sur site a légèrement diminué par rapport à 2006 (- 0,7 %), reflétant en partie la baisse de la production de demi produits dans les principaux pays producteurs (Etats-Unis, Japon, Italie, République de Corée, Allemagne, etc.). En revanche, la production de cuivre secondaire continue sa progression, affichant une augmentation de 43,7 % depuis 2001.

**Le recyclage du cuivre : un complément indispensable à la production de cuivre primaire**

Les hausses de la demande (+ 134 % depuis 1970) couplées à la fluctuation importante des cours de la matière première font du recyclage du cuivre un complément indispensable de la production primaire. La disponibilité de cuivre recyclé à des prix compétitifs est aujourd'hui une nécessité économique, un élément vital pour la chaîne industrielle du cuivre.

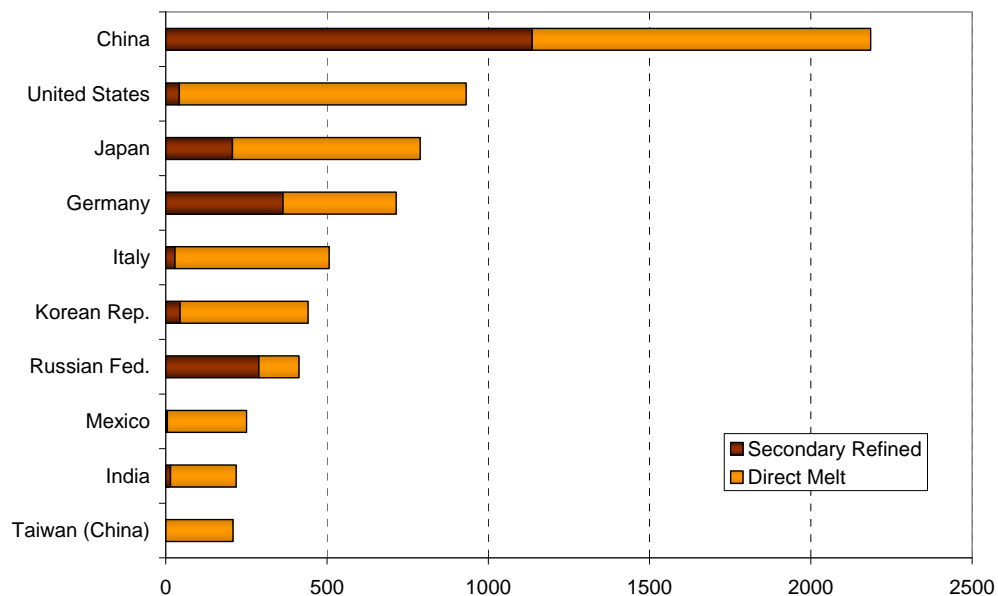
<sup>1</sup> L'International Copper Study Group (ICSG) est l'organisme de référence en matière d'analyse des statistiques de la production minière, du recyclage et du raffinage de cuivre. Son siège est situé à Lisbonne, au Portugal.

« Lorsque les cours du métal fluctuent, les fabricants de demi produits sont les premiers touchés. L'utilisation de cuivre recyclé, et notamment la refonte directe de chutes d'usine, leur permet d'optimiser les coûts de production de demi produits (tubes, profilés). Il faut savoir que pour de nombreux produits semi-finis, 80 % du prix de revient est dû à la matière première. » explique John Schonenberger, Chief Executive ECI.

La demande mondiale de cuivre ayant augmenté en 2007 plus vite que le recyclage, le taux de cuivre recyclé dans l'utilisation totale connaît un léger recul pour s'établir autour de 35 %, chiffre cependant supérieur à la moyenne de ces dernières années.

Cette baisse s'explique également par un essor de l'activité en Chine en 2007, l'industrie ayant dû recourir au cuivre primaire d'origine minière pour suivre cette croissance. Le taux de cuivre recyclé y est ainsi passé de 43 % en 2006 à 36 % en 2007.

En Europe, la performance de la filière de recyclage se confirme, avec 41 % des besoins en cuivre qui sont aujourd'hui assurés par ce biais.



L'utilisation de cuivre recyclé par grandes régions du monde en 2006  
(en milliers de tonnes)

**Visuels haute définition disponibles sur simple demande ou sur le site Internet de l'ECI.**

**A propos de l'Institut Européen du Cuivre :**

L'European Copper Institute (ECI) est une association européenne entre les principaux producteurs de cuivre mondiaux (représentés par l'Association Internationale du Cuivre, Ltd) et l'industrie européenne du cuivre. Sa mission consiste à promouvoir à travers l'Europe les avantages du cuivre pour la société moderne, via son siège à Bruxelles et son réseau européen de 11 associations pour le développement du cuivre.

European Copper Institute  
Irina Dumitrescu,  
Manager communication  
Tél. +32 2 777 70 82  
[id@eurocopper.org](mailto:id@eurocopper.org)

Contact presse  
Isabelle Verdeyen  
PRP/Public Relations Partners  
Tél. +32 2 761 08 17  
[iverdeyen@prp.be](mailto:iverdeyen@prp.be)