

## L'argent métal en quelques chiffres

### LA PRODUCTION

La production d'argent en 2009 était de 21 400 tonnes. 23 100 tonnes en 2010 et 23 800 tonnes en 2011. Seul un tiers de cette production provient de mines d'argent, le reste est extrait de diverses autres mines (zinc, plomb, cuivre et or). Ce qui implique d'augmenter la production des autres mines pour produire plus d'argent !

### LA CONSOMMATION

La consommation globale annuelle de 2010 s'est élevée à environ 25.200 tonnes.

Les besoins industriels représentent la moitié de la demande et augmentent chaque année.

*Utilisé pour sa conductivité dans l'électronique l'argent est meilleur conducteur d'électricité que le cuivre ou bien que l'or. Les nouvelles applications industrielles (téléphones mobiles, ordinateurs, cellules solaires, nanotechnologies, etc.) compensant largement le déclin de la pellicule photographique. L'argent est enfin utilisé pour le brasage ou la soudure, dans la fabrication de pile, de miroir, de gros moteurs électriques, dans la fabrication des grosses unités de réfrigération industrielles et dans bien d'autres activités industrielles qui nécessitent ses différentes propriétés métallurgiques, physiques et chimiques.*

La bijouterie représente un quart de la consommation

Le dernier quart de la demande vient des pièces de monnaie et des médailles d'argent. La demande d'argent physique sous forme de monnaies et de lingots ou d'ETF silver pour investissement est également en plein essor. Le total des avoirs mondiaux en ETF argent s'élève désormais à 448.997.000 millions d'onces dont 326 millions onces détenues par l'iShares Silver Trust (source : Silver Institute.)

L'actif net de l'iShares Silver Trust a totalisé 7,8 milliards de dollars au 29 Octobre 2010.

### LES FLUX

Le marché fonctionne à flux tendus, on vend la production minière annuelle de plus ou moins 24 000 tonnes, et on compense le reste dans la réserve identifiable de 20 870 tonnes de lingots.

En 2010, avec une production de 23100 tonnes, et une demande à 25 200 tonnes, les réserves furent sous pression.

### LES STOCKS NATURELS

Les stocks d'argent métal exploitables en 2011 dans les gisements étaient estimés autour des 530.000 tonnes selon the World Mine Production and Réserves.

### ASPECTS FINANCIERS

Le prix de l'argent métal est fixé par les marchés : LBMA à Londres pour l'argent physique et COMEX à New York pour les contrats. Les supports échangés sont essentiellement des lingots d'argent ou des contrats pour livraisons futures.

Les ventes à nu qui consistent à céder des contrats pour une livraison future sans posséder l'argent physique totalisent 350 millions d'onces à honorer (10 866 tonnes), ce qui permet, comme pour l'or, de déprimer le prix du métal argent et promet une explosion du prix de l'argent en cas d'emballement du système.

De même, la création en 2006 des ETF ou trackers sur l'argent a conduit ce marché comme celui de l'or au même risque d'emballement à court terme puisque certains fonds opèrent sans réserves pleines ... Ces produits financiers totalisaient fin 2009 près de 12000 tonnes de métal argent.

**CONCLUSION**

Les réserves d'argent exploitables dans le monde seraient selon l'USGS <http://minerals.usgs.gov/>, de 530 000 tonnes. En considérant que la consommation de 25 000 tonnes par an ne peut que croître et si l'on ne découvre pas de nouvelles ressources disponibles, les mines seront épuisées avant 2033 Par conséquent le delta production, consommation et la remonétisation de l'argent pourraient expliquer les forts mouvements haussiers de ces dernières années.

Cours C3E moyen 2009 = 394,99 € - 2010 = 571,62 € - 2011 = 946,26 €

(+65 % sur l'année 2011 et + 140 % sur 3 ans)

Source : [Institut géologique national Americain.Rapport de janvier 2012](#)

Gérard Pougeon