

# Johnson Matthey

**EMBARGO JUSQU'AU 19 MAI 2008 À 13 H, HEURE DE LONDRES**

## **PLATINUM 2008**

**JOHNSON MATTHEY PUBLIE UN RAPPORT SUR L'INDUSTRIE INTITULÉ  
« PLATINUM 2008 »**

### **PLATINE**

#### **LE MARCHÉ DU PLATINE EST DÉFICITAIRE DE 14,9 TONNES EN 2007**

Selon le rapport PLATINUM 2008, publié aujourd'hui par Johnson Matthey, le marché du platine était déficitaire de 14,9 tonnes en 2007. L'interruption de la production en Afrique du Sud a entraîné une diminution de 203,7 tonnes des fournitures mondiales de platine. La demande en platine a augmenté de 8,6 % pour atteindre 218,6 tonnes et ce, grâce à l'augmentation des achats de métaux pour les autocatalyseurs et l'utilisation industrielle. Par conséquent, le prix du platine a augmenté de 35 % et atteint des sommets record. Soumise à la pression de ce prix élevé, la demande en bijouterie a légèrement diminué.

#### **BAISSE DES FOURNITURES DE L'AFRIQUE DU SUD**

En 2007, les fournitures de platine ont baissé de 4,1 % pour atteindre 203,7 tonnes. La fourniture de l'Afrique du Sud a baissé de 4,9 % pour atteindre 156,6 tonnes : des fermetures non prévues des fonderies, des problèmes de sécurité et un climat de relations industrielles difficile ont eu une influence négative sur les résultats. La fourniture de platine de la Russie et d'ailleurs a également baissé légèrement.

#### **LES ACHATS DE PLATINE PAR LE SECTEUR AUTOCATALYTIQUE ATTEIGNENT UN NOUVEAU SOMMET**

En 2007, les achats internationaux de platine par le secteur autocatalytique ont augmenté de 8,2 % pour atteindre 131,4 tonnes. Le nombre de véhicules alimentés au diesel produits en Europe, au Japon et en Amérique du Nord, et équipés de systèmes de traitement postcombustion à base de platine pour répondre aux exigences en termes d'émissions, a continué à augmenter, l'emportant ainsi sur les répercussions de la substitution du platine par du palladium dans certains catalyseurs pour essence et pour diesel.

#### **LES PRIX ÉLEVÉS ONT PEU D'INFLUENCE SUR LA DEMANDE EN BIJOUTERIE**

Malgré l'augmentation du prix, les achats de platine par l'industrie de bijouterie, à l'exception des ventes au détail, n'ont que légèrement diminué pour atteindre 49,3 tonnes. Les ventes au détail et les volumes de fabrication ont tenu le coup dans la plupart des marchés géographiques. En Chine, la demande pour la fabrication de bijoux de platine a quelque peu augmenté, passant de 23,6 tonnes à 24,3 tonnes. En Chine et au Japon, la quantité de bijoux de seconde main et de stocks invendus et retournés pour être recyclés a augmenté en raison du prix élevé du métal.

#### **DES FONDS NÉGOCIÉS EN BOURSE AUGMENTENT LA DEMANDE EN INVESTISSEMENTS**

En 2007, la demande en investissements dans le platine a brusquement augmenté pour atteindre 5,3 tonnes, comparativement à des investissements nets cumulant 1,2 tonne au cours de l'année précédente. En Europe, le lancement de deux nouveaux fonds négociés en bourse pour le platine au cours de la première moitié de 2007 a créé une nouvelle demande considérable en matière d'investissements. La demande industrielle en platine a atteint 60,3 tonnes, soit 6 % de plus que le total enregistré en 2006. Ces résultats ont été favorisés par l'augmentation de la quantité de platine contenue dans les disques durs et nécessaires à la fabrication d'écrans plats, augmentation qui, elle-même, résulte de l'explosion des ventes de produits électroniques.

## **LE PRIX DU PLATINE DEMEURERA INSTABLE**

La crise énergétique qui a frappé l'ensemble de l'Afrique du Sud et la fermeture temporaire de la mine Amandelbult en raison d'inondations début 2008 toucheront la production du platine cette année. Puisque l'on prévoit que les demandes industrielle et automobile demeureront fortes et que les fournitures ne seront pas aussi rentables que prévu, il est probable que le marché du platine soit considérablement déficitaire en 2008. Le ralentissement mondial de l'économie et toute récupération du dollar américain pourraient entraîner une baisse du prix du platine, mais il faut s'attendre à une grande instabilité au cours des six prochains mois. Johnson Matthey prévoit que, pendant cette période, le platine se vendra à des prix variant de façon considérable, soit de 1 775 \$ à 2 500 \$.

## **PALLADIUM**

### **LE MARCHÉ DU PALLADIUM PRODUIT UNE FOIS DE PLUS UN IMPORTANT SURPLUS FONDAMENTAL EN 2007**

Le marché du palladium était excédentaire de 55,0 tonnes en 2007. La demande a augmenté de 3,5 % pour atteindre 212,6 tonnes grâce aux achats des secteurs des catalyseurs, de l'électronique et de l'investissement. La production de palladium a très peu changé, mais d'importantes ventes des stocks russes ont permis aux fournitures d'atteindre un total de 267,6 tonnes.

### **LES FOURNITURES DE PALLADIUM SOUTENUES PAR LES VENTES DES STOCKS RUSSES**

Les fournitures de palladium ont augmenté de 8,0 % pour atteindre 267,6 tonnes en 2007. En Afrique du Sud, l'augmentation des ventes de produits raffinés a favorisé la production minière, ce qui a permis à la fourniture d'atteindre 86,1 tonnes, soit juste en-dessous des niveaux enregistrés en 2006. En Russie, la production primaire a légèrement baissé pour atteindre environ 95,3 tonnes. En décembre 2006, les expéditions de 40,3 tonnes de stocks russes ont contribué à la quantité de ressources enregistrée en 2007.

### **AUGMENTATION DE L'UTILISATION DU PALLADIUM PAR LES CATALYSEURS POUR DIESEL ET ESSENCE**

En 2007, la demande autocatalytique pour le palladium a augmenté de 10,8 % pour atteindre un total de 138,4 tonnes. L'augmentation de la production de véhicules en Chine et ailleurs dans le monde a également favorisé les achats de palladium. Les fabricants de véhicules ont continué à remplacer tout le platine contenu dans un catalyseur pour essence typique, ainsi qu'une certaine quantité du platine contenu dans une partie des catalyseurs pour diesel, par du palladium.

### **LA DEMANDE EN PALLADIUM POUR LA BIJOUTERIE A BAISSÉ EN CHINE**

La demande en palladium pour la bijouterie a baissé, passant de 30,9 tonnes en 2006 à 23,0 tonnes en 2007. En Chine, la demande de fabrication de bijoux a baissé, passant à 15,5 tonnes. Les stocks de l'industrie sont demeurés intacts tandis que l'année dernière, le recyclage de grandes quantités de stocks de détail invendus a entraîné une baisse de la demande de palladium. En Europe et en Amérique du Nord, la demande en palladium pour la bijouterie a augmenté pour atteindre un total combiné de 3,0 tonnes.

### **LA DEMANDE DE L'INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE AUGMENTE POUR UNE SIXIÈME ANNÉE CONSÉCUTIVE**

La demande de l'industrie électronique a augmenté pour une sixième année consécutive. Elle est toutefois demeurée considérablement inférieure à son maximum. La demande de l'industrie dentaire a légèrement augmenté, mettant ainsi un terme à plusieurs années déficitaires. En 2007, deux fonds négociés en bourse pour le palladium ont été lancés en Europe, ce qui a permis à la demande en matière d'investissements d'atteindre 8,1 tonnes.

**LE PRIX DU PALLADIUM SUIVRA CELUI DU PLATINE ET DE L'OR**

En 2007, le prix du palladium a augmenté de 11 % et a été bien soutenu par plusieurs investisseurs et institutions. Puisqu'on prévoit que le marché sera une fois de plus excédentaire en 2008, l'intérêt des investisseurs demeurera un aspect vital. Si les prix du platine et de l'or enregistrent de bons résultats, le palladium pourrait se vendre à un prix aussi élevé que 575 \$ au cours des six prochains mois. Toute liquidation de marchandises à grande échelle diminuerait ce prix. Actuellement, Johnson Matthey prévoit que le prix-plancher ne descendra pas sous la barre des 400 \$ au cours de cette même période.

**Pour de plus amples renseignements :**

David Jollie	+44 (0) 7967 278020
Jeremy Coombes	+44 (0) 7967 278012
Pete Duncan	+44 (0) 7967 278236

*Platinum 2008 est la dernière étude de marché de Johnson Matthey portant sur l'offre et la demande des métaux du groupe du platine. Ce rapport, généralement considéré comme la principale source d'information sur les métaux du groupe du platine dans le monde, est gratuit. On peut se le procurer en format électronique ou imprimé en faisant la demande auprès de Johnson Matthey à l'adresse ci-dessous*

<http://www.platinum.matthey.com/publications/pgmreview.html>

*Johnson Matthey est la principale autorité dans le monde en matière de production, d'offre et d'utilisation du platine et d'autres métaux du groupe du platine. Les principales activités de la société comprennent la fabrication de catalyseurs automobiles, de catalyseurs de procédés au platine et de produits chimiques de spécialité, ainsi que le raffinage, la fabrication et le marketing des métaux du groupe du platine.*