

Investisseurs: Pariez sur l'Uranium en 2011



Durant ce mois de janvier 2011, le prix du spot d'Uranium, calculé par UXC.com, a atteint les 68 dollars la livre. Un petit bon de 70% depuis juin 2010. Cette hausse semble élevée. Mais le potentiel de croissance de l'Uranium est encore intact si l'on compare à son peak atteint de 140\$ en 2008 et si on le compare à la progression du pétrole et du charbon.

Cette alléchante perspective pousse les spéculateurs à monter à bord du bon wagon au grand dam de l'industrie nucléaire qui voit l'éolien se rapprocher dangereusement des ses coûts de production d'électricité.

Peak Uranium pour 2013: L'offre peine à suivre

Durant les 15 dernières années, l'Uranium a navigué dans une fourchette de 7\$ (années 90) à plus 140\$ en 2008. Suite à la crise économique actuelle, l'uranium est retombé à 40\$.

L'intérêt principal de l'Uranium pour les spéculateurs réside **dans la grosse pénurie de production prévue dès 2013**

et le

ratissage quasi général de la Chine de tout stock restant dans le monde. (lire

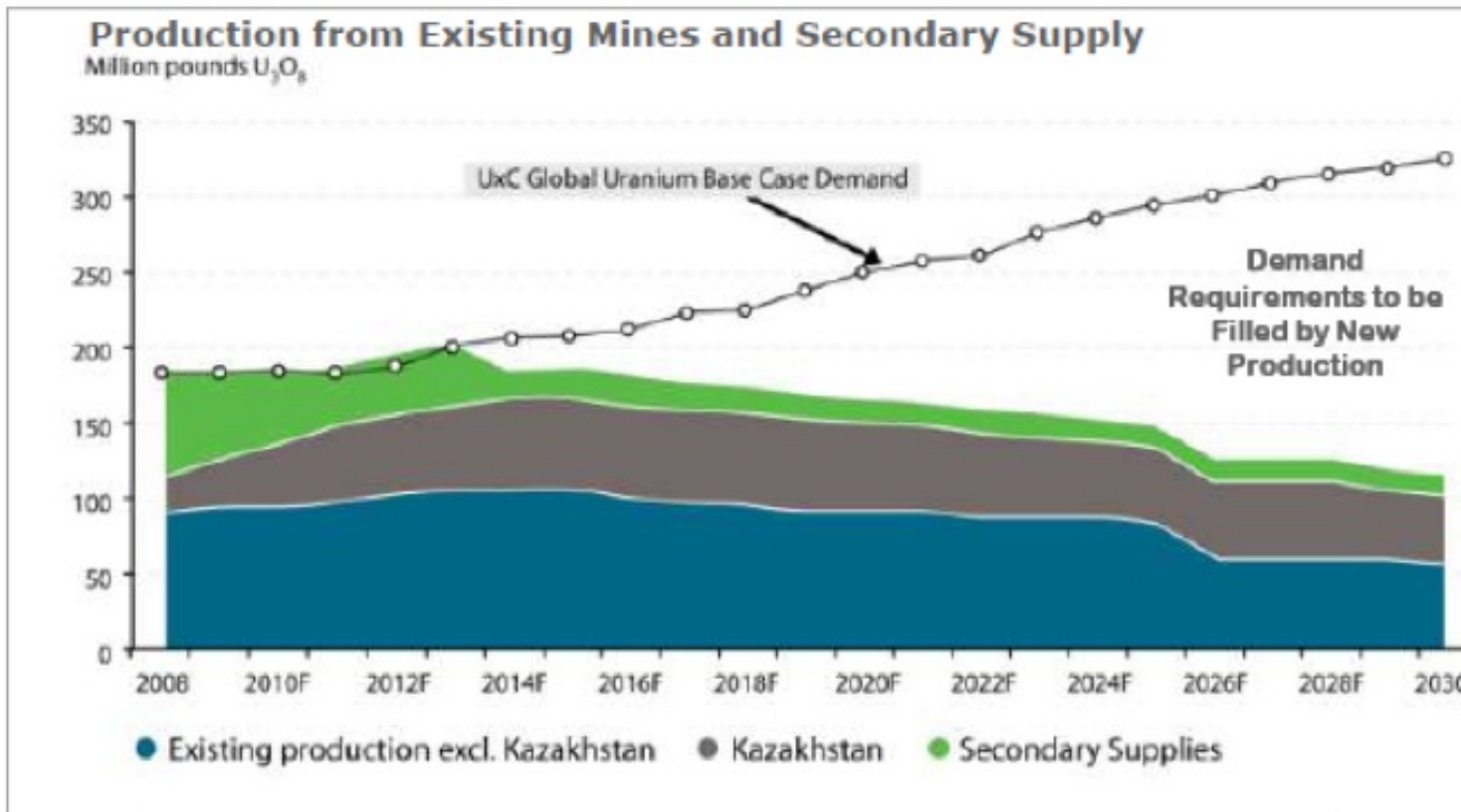
[La Chine fait main basse de l'Uranium d'Areva au Niger](#)

)

En 2011, l'Uranium pourrait être l'un des paris les plus juteux pour les investisseurs à moins qu'un incident nucléaire ne vienne gâcher la fête.

Beaucoup d'analystes s'accordent à dire que la demande pousse traditionnellement à la hausse ou à la baisse les prix des commodities (matières premières). Cependant quand l'Offre est à la source du problème, c'est la situation idéale et rêvée par tous les spéculateurs. Leur chance de

gains se démultiplie. L'Uranium est un cas d'école parfait qui souligne avec bonheur les courbes et les espoirs des traders.



Graphique: Le Kazakhstan est l'Arabie Saoudite de l'Uranium mais sa production devrait arriver à son peak dans les 4 prochaines années. Dès 2013, la situation sera également tendue au niveau de l'utilisation des stocks militaires russes et américains

Les Coûts de Production explosent

Pendant la guerre froide, la production d'uranium fut très abondante et les prix restèrent au plancher pendant de trop nombreuses années. Cet aspect a totalement décimé la production minière durant les années 90.

Aujourd'hui alors que les stocks d'uranium militaires se tarissent, les prix flambent et devrait aider l'industrie minière. Cependant, de nombreuses années sont nécessaires pour mettre en service de nouvelles unités de production et les risques techniques sont élevés.

Tout est une question de timing. Si les probables nouvelles mines arrivent trop tard, de nombreux projets de centrales nucléaires seront mis aux oubliettes reléguant l'intérêt des investisseurs dans le secteur minier. C'est donc bien sur l'uranium qu'il faut miser! Oubliez les mines et les constructeurs de centrales.

Le déficit de production devrait se produire dès 2013 avec la fin de l'accord entre la Russie et les USA. Il s'agit encore une question de timing: Quand monter dans le bon wagon pour s'assurer du maximum de rentabilité de son investissement?

L'Uranium: Un fort potentiel de hausse

Par le passé, la production minière était facile, avec des gisements généreux pour des frais d'extraction minimaux. Cette configuration s'apparente à deux gouttes d'eau au pétrole. Aujourd'hui, les gisements sont minimaux et il faut aller de plus en plus profond et loin pour trouver le précieux minerais. Les coûts d'exploitation explosent. En parallèle, les centrales nucléaires auront besoin de 75'000 tonnes en 2011 et 90'000 tonnes en 2014. La question qui brûle les lèvres est : comment faire pour satisfaire tout le monde et pourrons-nous satisfaire tout le monde ?

Maintenant vous pouvez comprendre pourquoi les analystes et les investisseurs pensent que l'Uranium a des bases solides de croissances pour les prochaines années. Pour tous ceux qui ont déjà investi dans l'uranium, la hausse des derniers mois les conforte dans leurs achats mais chacun espère dépasser le record de 2008.

Finalement, si l'on compare l'Uranium aux autres matières premières, la hausse de 70% des derniers mois reste en retrait. Aujourd'hui l'Uranium est encore très bon marché. Sa marge de

progression est très prometteuse, d'autant plus que les centrales nucléaires devront se battre pour acquérir leur carburant pour ne pas tomber en panne. L'Uranium a le potentiel de dépasser les 200\$.

Mais le jeu comporte des risques. Si un accident nucléaire sérieux devrait se produire dans une centrale, la chute pourrait être brutale et rapide.

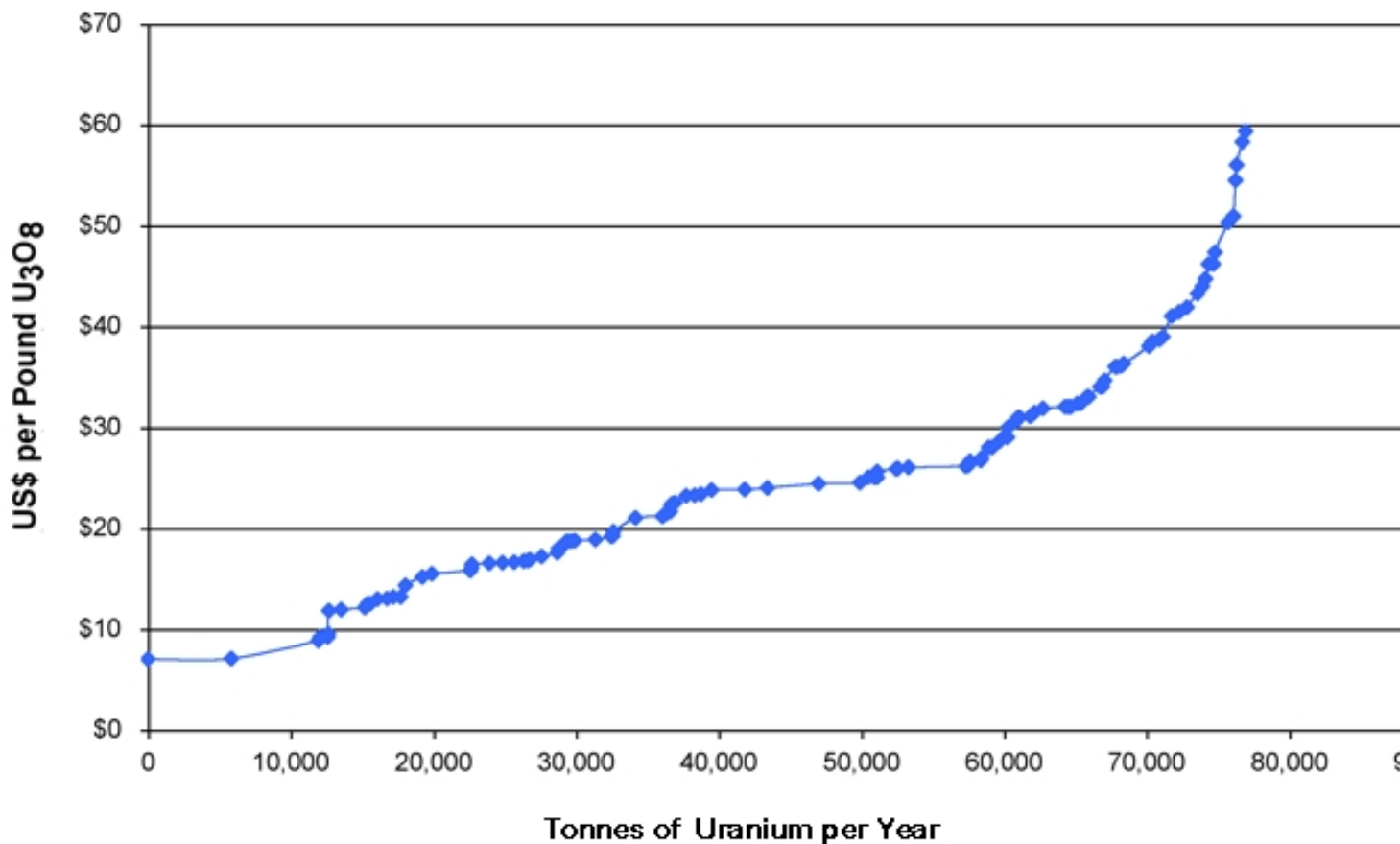
*Par Laurent Horvath, Janvier 2011. Reproduction autorisée avec la mention 2000Watts.org
Cet article n'engage pas la responsabilité de 2000Watts.org ou de son auteur en cas de perte ou de gains boursiers.*

Sur le même sujet:

[Peak Uranium: Suivez l'Evolution des Prix de l'Uranium](#)

Graphique: Prix de production estimée de l'Uranium

Uranium Production Cost Curve: 2007 - 2030



Vidéos

Peak Uranium: **Commerce international**

Les prix de l'uranium explosent sur les marchés. Est-ce un hasard?
Quels sont les quantités d'uranium produites et consommées dans le monde?
Qui sont les plus grands acteurs, combien consomme une Centrale Nucléaire?
Des réponses très pratique et pragmatique pour mieux comprendre le commerce de l'Uranium

Interview: **Michael Dittmar**, en anglais, sous-titres en français

{youtube}Yv6j10RHhC4|400|300|1{/youtube}