

UN AVIS D'AUGMENTATION DE PRIX

Résumé des événements

À compter du 15 août 2011, OSRAM SYLVANIA va augmenter les prix sur tous les lampes fluorescentes de 31⁰%.

Cette mesure s'appliquera à tous les fluorescents linéaires, « pin-base », (FCIL) et les lampes fluorescentes compactes avec base moyenne.

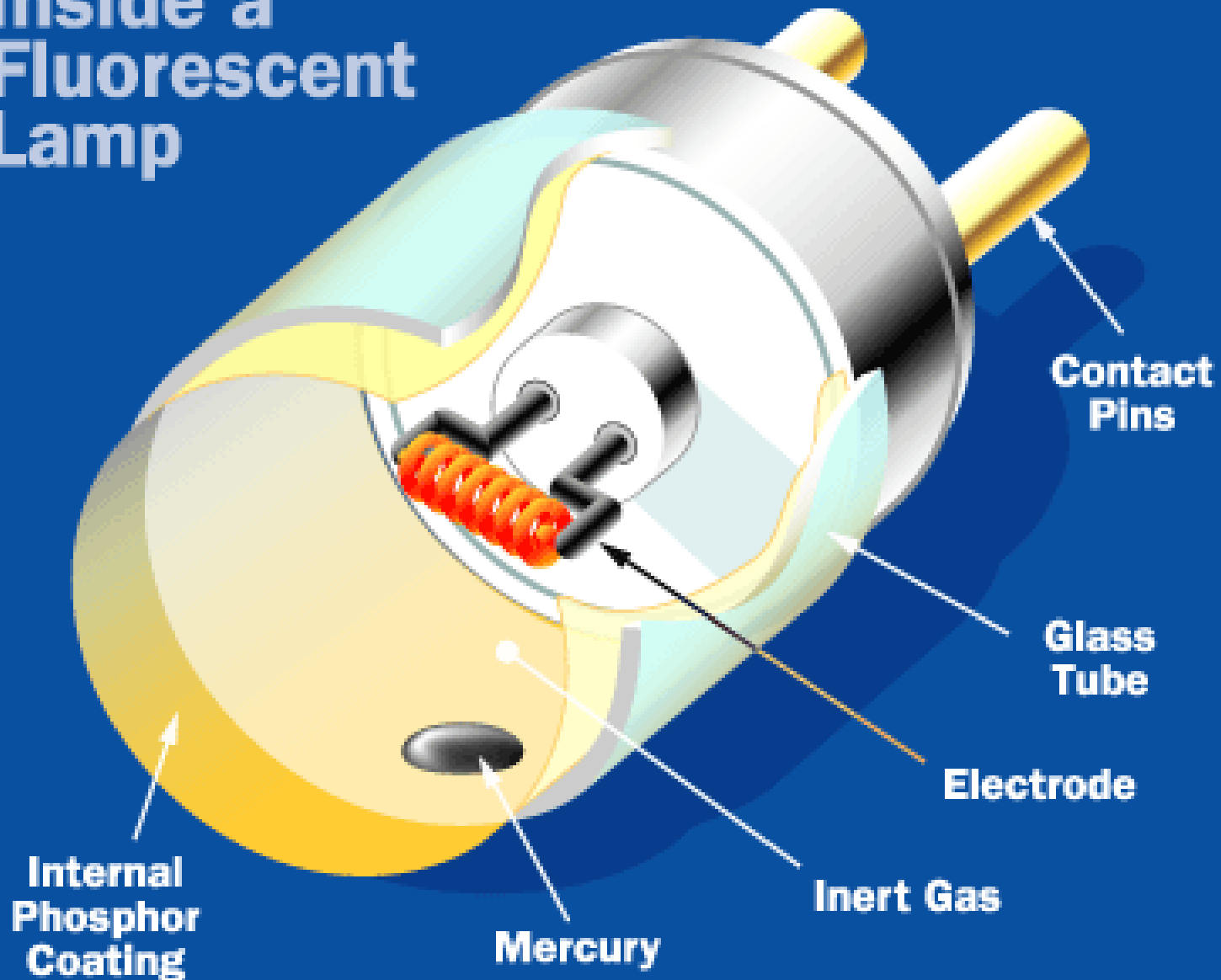
Cette augmentation aura une incidence
sur tous les produits fluorescents



Pourquoi l'augmentation de prix?

Les oxydes rare de la Terre sont une partie vitale de la création de l'efficacité énergétique des lampes fluorescentes. Les phosphores qui recouvrent l'intérieur des tubes fluorescents sont des oxydes de terres rares. C'est ce revêtement de phosphore qui permet aux tubes fluorescents de générer de la lumière visible.

Inside a Fluorescent Lamp





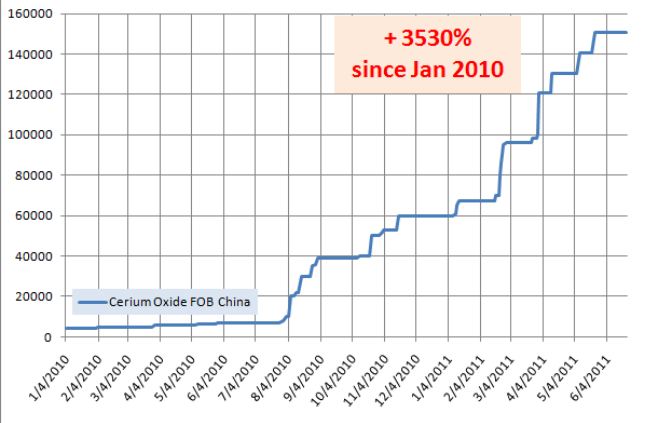
Actuellement, plus de 95% des oxydes rares de la Terre produites dans le monde proviennent de la Chine.

Le gouvernement chinois contrôle strictement la production et la distribution de ces phosphores et a considérablement réduit le montant qui peut être exportées vers d'autres pays.

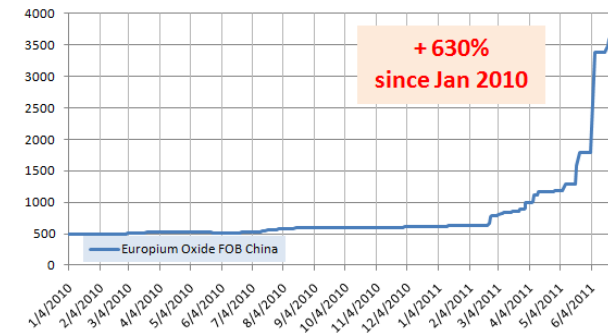


Cette pénurie croissante des coûts mondiaux a provoqué une montée en flèche tandis que les approvisionnements disponibles sont plus limités.

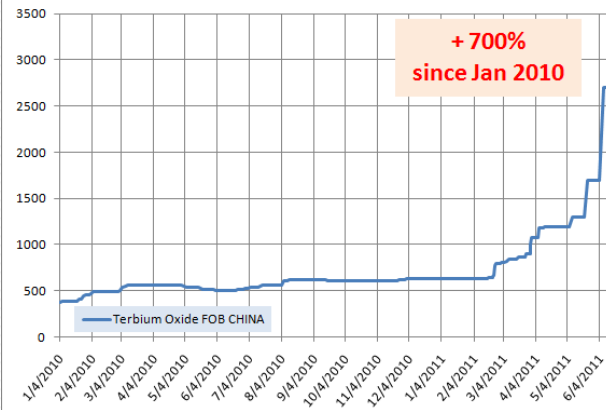
Rare Earth Price Cerium Oxide [\$/t]



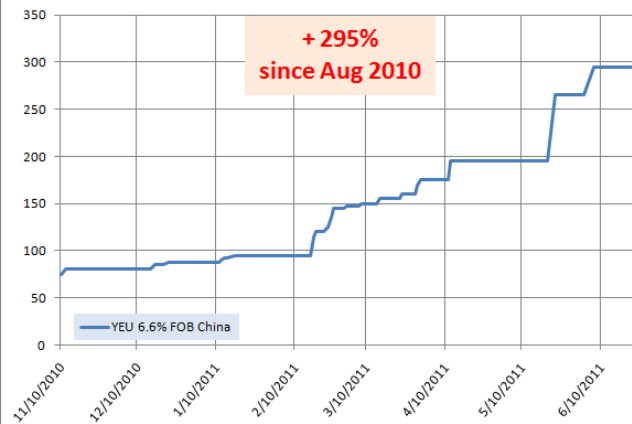
Rare Earth Price Europium Oxide [\$/kg]



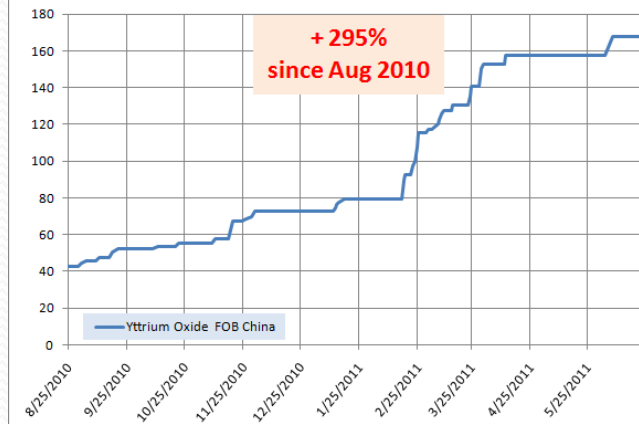
Rare Earth Price Terbium Oxide [\$/kg]



Rare Earth Price Europium - Yttrium Copro [\$/kg]



Rare Earth Price Yttrium Oxide [\$/kg]



Ce qui a fait Sylvania pour éviter cela?

Il ya quelques mois, Sylvania a acquis un important volume de matières premières pour essayer de compenser la hausse de prix pour aussi longtemps que possible

Est-ce tout? Quoi d'autre Sylvania a fait?

Pour le long terme, Sylvania a également examiné de nouveaux fournisseurs et de nouvelles opportunités minières.

Ces nouvelles mines et les fournisseurs ne sont pas seulement pour les phosphores rares de la Terre, mais aussi pour les matériaux de remplacement convenable et les nouvelles technologies.

Mais avec l'interdiction de
certaines ampoules
incandescentes, est-ce le meilleur
moment pour une augmentation?

Absolument pas!

Ce n'est jamais un bon moment pour une augmentation.
OSRAM SYLVANIA tente tout ce qu'elle peut pour éviter
d'augmenter les prix pour nos clients.

Malgré des mois de continuer à améliorer les opérations, la
performance, la conception, et de matériel
l'approvisionnement; nos initiatives n'ont pas réussi à
compenser les augmentations significatives des coûts des
matières première.

L'AUGMENTATION

A quoi cette augmentation de 31% va ressembler:

- Une lampe de 2,51 \$ aujourd'hui coûtera 3,28 \$ lorsque la hausse des prix prendra effet.

Il-y-a t'il quelque chose que nous pouvons faire?

Oui!

Il y a plusieurs options à choisir lors de l'examen d'énergie éclairage efficace. Notre gamme d'ampoules halogènes, ainsi que notre ligne de produit LED peuvent fournir un éclairage pratique et esthétique à domicile tout en réduisant vos coûts d'énergie.

La nouvelle ampoule halogène Sylvania SUPERSAVER[®] est une ampoule qui combine l'efficacité énergétique avec une qualité de lumière exceptionnelle!



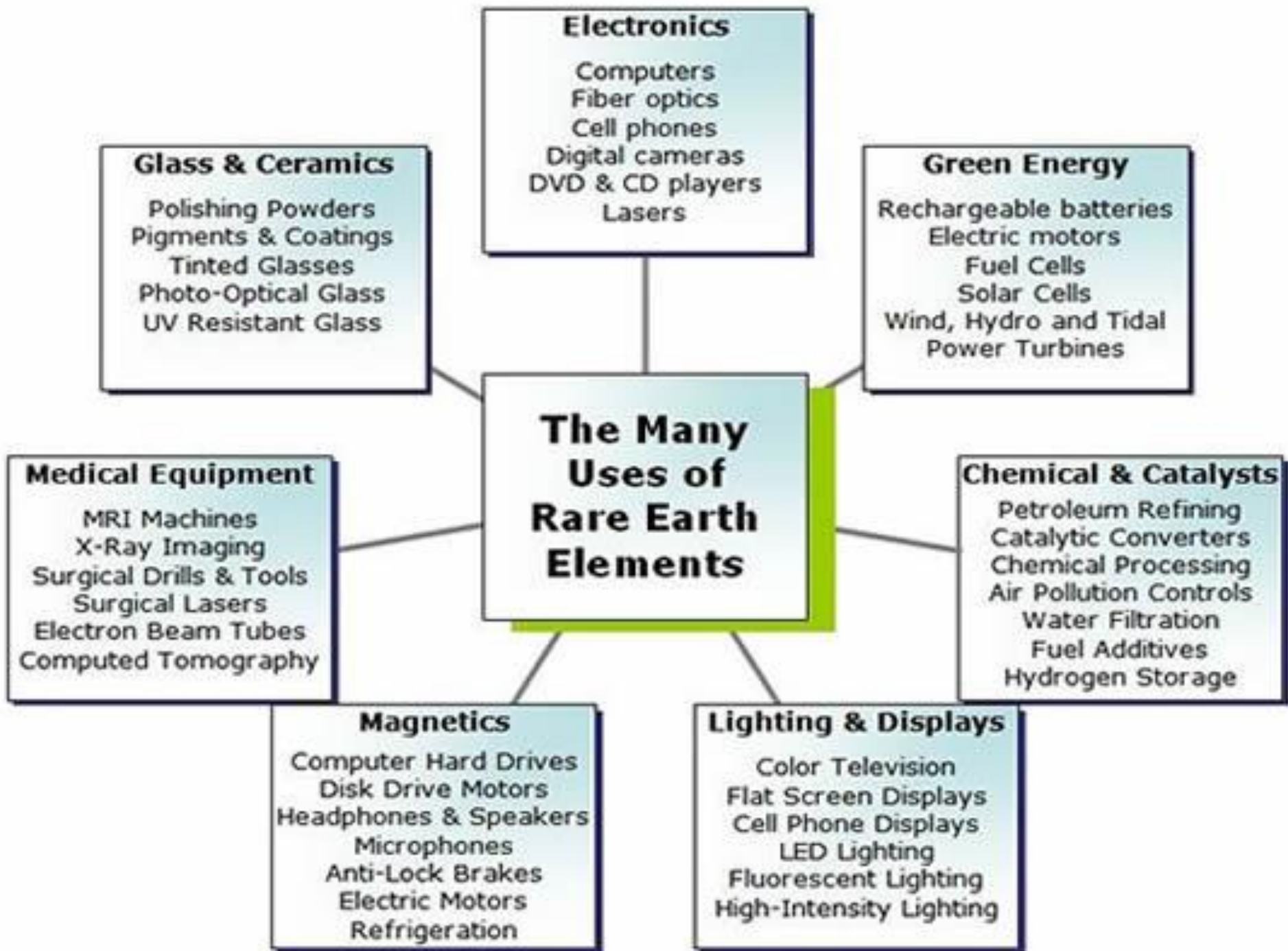
Le SUPERSAVER halogènes[®] ampoule contient pas de mercure et d'utilisations entre 22 - 33% d'énergie moins et les ampoules incandescentes standard. Au-delà générales l'éclairage objectif, l'ampoule SUPERSAVER[®] a une variété d'utilisations notamment l'éclairage d'accentuation pour la décoration intérieure et l'éclairage directionnel pour piste et luminaires encastrés.

Les ampoules LED de SYLVANIA sont un remplacement de haute qualité aux sources d'éclairage conventionnels. Les lampes LED fournissent l'énergie et les économies de coûts de maintenance avec leur faible puissance et leur longivité.



Que pouvons-nous faire?

Informez vos clients. L'offre limitée de terres rares ne se limite pas à Sylvania, et ne se limite pas aux ampoules électriques.



Pour en savoir plus

The Globe and Mail

- <http://www.theglobeandmail.com/report-on-business/international-news/asian-pacific/domino-effect-feared-as-prices-of-rare-earth-metals-soar/article2036146/>

Industry Week

- <http://industryweek.com/readarticle.aspx?ArticleID=24896>

The New York Times

- <http://www.nytimes.com/2011/05/03/business/03rare.html>

Reuters

- <http://www.reuters.com/article/2011/03/11/neomaterial-idUSN1127598120110311>

Geology.com

- <http://geology.com/articles/rare-earth-elements/>



Merci pour votre temps