

2000Watts TV

Pour vous aider à Mieux Comprendre le Business de l'Energie, nous rencontrons des experts dans les domaines du pétrole, du gaz, de l'uranium, les énergies renouvelables, des marchés boursiers, etc..

Dans la mesure du possible, nous vous proposons des vidéos en langue Française. Si une interview se fait en anglais, nous vous traduirons l'interview pour vous.

Vidéos

3 Minutes pour Comprendre l'Energie: Comment se passer du pétrole et du Gaz? Le Rôle de

Roger Nordmann : homme politique Suisse *Libéraux Suisse des Energies Fossiles".*

L'indépendance énergétique, la stratégie des hommes politiques face aux énergies fossiles. Comment s

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

3 Minutes pour Comprendre l'Energie

Susan Krumdieck : le choix des hommes politiques, le peak oil. La peur vient de l'ignorance
Susan Krumdieck, prof à l'University de Canterbury, Nouvelle Zélande dans le domaine du design des
Publié le 15 janvier 2012

{youtube}zqTO-KpchDY|400|300|1{/youtube}

3 Minutes pour Comprendre l'Energie

Jeff Rubin : **L'Impacte du Pétrole sur les Récessions des 40 der**

La dernière partie des 4 interviews de Jeff Rubin.

Durant les 40 dernières années, les récessions ont trouvé leur source dans les prix du pétrole.

Pouvons-nous vivre heureux en utilisant moins d'énergies? La Réponse du fameux économiste Jeff Rubin

Publiée le 2 novembre 2011

{youtube}WMopOHYJrM0|400|300|1{/youtube}

3 Minutes pour Comprendre l'Energie

Jeff Rubin : **Qu'est-ce qui pousse la Consommation d'essence e**

Pourquoi la consommation d'essence augmente en Chine et en Inde. Pourquoi les prix du baril influencent

Est-ce qu'un changement de Régime peut augmenter la production au Moyen-Orient?

Publiée le 2 novembre 2011

{youtube}8xEpa8z-MeQ|400|300|1{/youtube}

3 Minutes pour Comprendre l'Energie

Yves Cochet : **Les prix de l'Energie vont augmenter**

Selon Yves Cochet, c'est aux politiques d'informer les citoyens sur l'évolution des prix à la hausse du p

Faut-il avoir ce courage?

Quelle sera la part de l'énergie dans le budget des ménages?

Interview avec un homme passionné

{youtube}l7DoeQGslXo|400|300|1{/youtube}

3 Minutes pour Comprendre l'Energie

Jeff Rubin : **La Crise Financière de 2008. Quel fut le rôle du Pétro**

A première vue, les subprimes américaines ont été à l'origine de la crise financière de 2008. A y regarder

Jeff Rubin est l'auteur du livre: Demain un tout petit monde. Comment le pétrole entraînera la fin de la m

{youtube}Haw1N96icGI|400|300|1{/youtube}

3 Minutes pour Comprendre l'Energie

Jeff Rubin : Globalisation avec un Pétrole à 100\$ le baril

Jeff Rubin est l'auteur du [{youtube}De12GjYQyMtpE|400|300|1{/youtube}](#) le pétrole entraînera la fin de la m

Mieux Comprendre le Pétrole

L'Arabie Saoudite, le prix de l'essence, les majors pétrolières, les réserves pétrolières

Mieux comprendre les coulisses du pétrole

Interview: **Thomas Veillet**, en français

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

Les coulisses boursiers du Pétrole

Comment se fixe le prix du baril de pétrole. Quelles sont les grands acteurs?

Quel est le rôle des pays de l'OPEP?

C'est avec pragmatisme **Thomas Veillet** que le chroniqueur de Morning Bull partage sa parfaite connaissance de la bourse

Interview: **Thomas Veillet**, en français

{youtube}GD74Rfvg5zg|400|300|1{/youtube}

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}

Vidéo en Anglais - English Video

On the Edge with Michael Krieger

What is the US strategic oil reserves?

Obama and speculators; Peak Credit, Peak GDP, Peak Commodities; US Foreign policies, OPEP does
On the Edge with Max Keiser

June 18, 2011

{youtube}J3A0aiJh8cl|400|300|1{/youtube}