

Nucléaire News

Les dernières News du Nucléaire

Nucléaire Incidents

Incidents et Problèmes du nucléaire à travers le monde

Nucléaire Prix

Evolutions des Prix et quand on parle \$

Nucléaire Tendances

Les Tendances futures

Energies Fossiles Nucleaire 250 milliards pour fermer les Centrales Nucléaires Européennes**Mardi, 05 Avril 2016 06:29****250 milliards pour fermer les Centrales Nucléaires**

C'est l'estimation de la Commission européenne pour fermer et désactiver les 129 réacteurs nucléaires en activité actuellement dans 14 Etats de l'Europe. A ce jour 89 réacteurs nucléaires fermés sont en phase de décontamination et 3 réacteurs ont jusqu'ici été complètement démantelés.

La Commission estime à 123 milliards euros pour le démantèlement des centrales et 130 milliards euros pour la gestion des déchets nucléaires. Par rapport à la précédente estimation de 2008, les chiffres ont progressé de 47%.

Cependant, la grande question est: est-ce que ces chiffres sont fiables car il y a très peu d'expérience dans le démantèlement des réacteurs nucléaires et aucun pays n'a encore trouvé de solution au niveau des déchets.

Les propriétaires de Centrales auraient couvert le 50% de ces investissements mais de nombreuses centrales vont arriver en fin de vie dans les années à venir. Il n'est pas certains que les Etats devront puiser dans les impôts pour couvrir la différence.

Du côté français, la Cour des Comptes a estimé à 100 milliards euros la remise en forme des Centrales d'ici à 2025. Il faudra également 100 autres milliards euros à EDF pour décommissionner ces centrales et seuls 23 milliards euros sont provisionnés. La dette actuelle d'EDF se monte à 37 milliards euros.

La production nucléaire européenne se monte à 120 gigawatts et l'âge moyen des réacteurs est d'environ 30 ans.

Search

Comprendre le Nucléaire

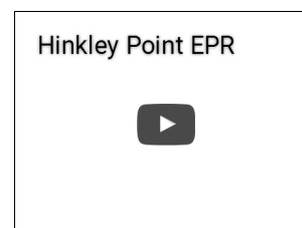
Situation de l'Uranium dans le Monde{

**Dim lights**

}Par Michael Dittmar

Nucléaire: Hinkley Point

D'cryptage de l'accord{

**Dim lights**

}Par Laurent Horvath

Nucleaire Prix

2 Comments 2000 Watts.org

 Login Recommend Share

Les plus récents



Join the discussion...

**Expresso** • il y a 4 mois

Cela pose la question sur le véritable coûts du kWh nucléaire. C'est sexy au départ, mais quand on a mis tous les coûts on se rend compte que c'est hors de prix

^ | v • Reply • Share ›

**Topgun** • il y a 4 mois

Comment ces entreprises vont-elles faire pour ne pas exploser en vol et laisser l'Etat payer la facture? Les mathématiques ne jouent pas

^ | v • Reply • Share ›



4

ALSO ON 2000 WATTS.ORG

Pétrole: Pertes abyssales de la Banque Nationale Suisse

2 comments • il y a 3 mois •

Avatar **yoananda** — soit mais le shale oil est en pleine forme au niveau des investissements : ...

Charbon: Vattenfall renonce à Greenpeace et vend à EPH

1 comment • il y a un mois •

Avatar **Debout** — C'est beau le greenwaching! Toutes ces grosses entreprises qui se foutent de notre ...

Pétrole: Sarah Palin demande le département de l'Energie à Trump

4 comments • il y a 7 mois •

Avatar **liberté** — Et maintenant Sanders qui entre dans le jeu! C'est quand même une bande de tarés ces ricains

Energies et Economie: Revue Mondiale Mai 2016

1 comment • il y a 2 mois •

Avatar <http://julientrom.blogspot.com> — Très bonne revue. Pensez-vous que l'Inde charbonnée se mettra aussi ...

Articles Populaires

- La Bulle financière du Schiste américain explose
- Areva: un gouffre à 5 milliards d'euro de dettes
- Etat Islamique et le pétrole: l'Economie mondiale tremble
- Naoto Matsumura : Le Dernier Homme de Fukushima
- La menace d'une électricité trop bon marché!
- Le Carbone Dioxyde CO2 explose à 400 ppm
- Charbon: La Chine s'installe en Ukraine
- Blog 2000 Watts

 Subscribe  Ajoutez Disqus à votre site web !  Add  Vie Privée

2000 Watts.Org Laurent Horvath Frasse 464 -1618 Châtel-St-Denis
LaurentH (at) 2000Watts.org Tél: +41 77 430 6066
Facebook: Laurent Horvath Twitter: 2000Watts_Org