

Déchets Nucléaire: le cauchemar d'EDF



Le documentaire réalisé par Laure Noualhat et Eric Guéret diffusé sur Arte le 13 octobre 2009 a fait grand bruit en France et se retrouve au centre de la querelle EDF-Areva. Au cœur du document, une révélation explosive: EDF expédierait en Russie des centaines de tonnes de déchets nucléaires hautement radioactifs qui seraient entreposés dans une sorte de décharge à ciel ouvert au beau milieu de la Sibérie.

EDF reconnaît de ne pas disposer de «la technologie pour renchérir et chimiquement retransformer l'uranium de retraitement». En clair, le dit uranium usagé est, pour partie, expédié à 7'000 km de Paris, en Russie plus précisément, dans le complexe nucléaire de Tomsk 7 à Seversk, Sibérie.

Là, l'uranium est censé être retraité, à nouveau enrichi puis réexpédié à EDF. Cet uranium 235 peut théoriquement venir à nouveau alimenter les 58 centrales nucléaires d'EDF.

Stockage à ciel ouvert

Cependant, les deux journalistes démontrent que «90 % de la matière reste en Russie qui en devient pr

Une fois arrivée en Sibérie, l'immense majorité de l'exoflorure d'uranium y reste, stockée dans des cont

Dans la réalité seul 10% est ramené en France et utilisable par seulement deux des cinquante-huit réac

{youtube} boTSyq_Xrzo |300|225|1{/youtube}

Vidéo: *Bande Annonce Arte*
Déchets, Le cauchemar du Nucléaire

Alors qu'EDF et Areva avaient toujours tenté de garder un voile de silence sur ce stockage en Russie, Anne Lauvergeon dans sa bataille avec EDF a utilisé cette information le 18 janvier 2010 sur RMC pour rejeter la faute sur EDF acceptant du coup d'officialiser l'information de l'enquête d'Arte. (voir la vidéo ci-dessous)

Les Déchets un autre sujet de discorde EDF-Areva

Les deux usines Areva de La Hague traitent les déchets d'EDF mais également ceux des réacteurs suisses.

Areva en extrait 4% de déchets, concentrant 95% de la radioactivité, qu'elle vitrifie et stocke à La Hague.

L'usine produit aussi 1% de plutonium qui, mélangé à l'uranium, produit du Mox brûlé dans 22 réacteurs.

Le combustible nucléaire est un autre sujet de conflit entre les deux groupes. L'usine Georges-Besse 1.

Faisant jouer la concurrence, EDF a choisi le russe Tenex et l'européen Urenco (Royaume-Uni, Allemagne).

{dailymotion} xbwf0m_anne-lauvergeon-edf-ne-sait-pas-y-f_news|300|225|1{/dailymotion}

Vidéo: Anne Lauvergeon
Déchets d'EDF envoyés en Russie
18 janvier 2010

Image Satellite Google Maps: Entreposage EDF des Déchets en Russie





Entreposage des déchets d'EDF: Tomk 7, Seversk Google Maps: coordonnées : 56 37'09.04 N 84 51'24.26 E



EDF et Areva ont bloqué les 56 milliards de dollars de la vente de la centrale à Tomsk 7, Sur Le même sujet

[EDF-Areva: La Guerre des Chefs](#)

[Le Salaire du PDG d'EDF: l'Arme explosive d'Areva](#)

[AREVA perd contre Kepco aux Emirats Arabes Unis](#)

[EDF-AREVA: les coûts augmentent encore pour ses EPR](#)

[Après EDF, Axpo s'empêtre dans ses Déchets Nucléaires](#)

{rokcomments}