

<https://ricochets.cc/Orano-Areva-traque-l-uranium-jusqu-au-Groenland.html>



Orano-Areva traque l'uranium jusqu'au Groenland

- Les Articles -

Publication date: samedi 13 février 2021

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

Dans la Drôme, le lobby nucléaire et ses installations est très présent, de Romans sur Isère au Tricastin, l'argent radioactif coule à flot, et [des élus de la Drôme et de départements voisins essentiellement de droite et LREM réclament un réacteur EPR à EDF](#), dont Hervé Mariton, Célia de Lavergne, Alice Thourot...

Le nucléaire veut se maintenir et se relancer partout, en mettant en avant ses soit-disant avantages dans la baisse des émissions de CO2 du système industriel, et pour ça Orano doit racler les réserves d'uranium jusqu'aux confins du monde :

- ▶ [Uranium : Orano obtient deux permis d'exploration minière au Groenland](#) - Le gouvernement du Groenland a attribué à Orano deux permis d'exploration minière pour des gisements d'uranium, au sud-est et au sud-ouest du pays, a annoncé le groupe le 4 février 2021 dans un communiqué. La zone concernée serait large de plus de 3.500 kilomètres carrés, précise le réseau Sortir du nucléaire. (...)



Orano-Areva traque l'uranium jusqu'au Groenland EPR de Flamanville, un monstre dévoreur d'argent et de béton

- ▶ Voir des infos sur Orano and co sur Wikipédia :
- [Orano \(anciennement Areva\) est une multinationale française spécialisée dans les métiers du combustible nucléaire](#), de l'amont à l'aval du cycle.
- [Le site nucléaire de Romans est un site de l'industrie nucléaire situé sur la commune de Romans-sur-Isère, dans le département de la Drôme, à 20 km au nord-est de Valence. Il occupe une superficie d'environ 30 hectares](#) et regroupe les usines de production de deux sociétés, CERCA et FBFC, toutes deux filiales à 100 % du groupe Areva et spécialisées dans la fabrication d'assemblages combustible destinés aux réacteurs électronucléaires y compris aux réacteurs de recherche.
- [La centrale nucléaire du Tricastin se situe sur le site nucléaire du Tricastin sur la commune de Saint-Paul-Trois-Châteaux, à 10 km de Pierrelatte, 28 km au sud de Montélimar et 50 km au nord d'Avignon](#). Avec les centrales de Gravelines et de Dampierre aussi mises en service en 1980, c'est la seconde centrale en activité la plus âgée du parc nucléaire français, après celle du Bugey.
- [Stop Nucléaire 26-07](#) dénonce souvent les manquements, les accidents et l'opacité du milieu nucléaire ([exemple](#))- Site d'informations et de sensibilisation constructif sur la sortie du nucléaire.
- [Révélation : une décharge nucléaire sauvage d'Areva dans le sud-est](#) - Pendant des années, à Solérieux non loin du site atomique du Tricastin, Areva a déposé des fûts radioactifs, dont certains de résidus de plutonium et de produits de fission nucléaire, dans une banale décharge destinée aux ordures ménagères et gravats non-toxiques. Echappant à tout contrôle plus de 34 000 tonnes ont été ainsi empilées à même le sol sur une hauteur de 20 fûts calés par des pneus de tracteurs et camions. Depuis quelques temps ça fuit tandis que le tumulus s'effondre... Un nouveau scandale du lobby nucléaire...
Une poubelle nucléaire sauvage : le cadeau empoisonné d'AREVA à la France

Les lobbys industriels dont dépendent le capitalisme, l'Etat et la civilisation industrielle veulent continuer le même

système, alors ils inventent sans arrêt de nouveaux marchés et cherchent produire une énergie plus ou moins décarbonée pour se Â« verdir Â» en apparence et faire durer la Machine sans trop flinguer le climat (le vivant ils s'en foutent davantage). Alors ils veulent par exemple développer l'énergie à Hydrogène, ...qui nécessitera d'énormes quantité d'électricité, donc du nucléaire. Il n'y aura jamais assez d'énergies pour satisfaire la mégamachine, car elle dévore toujours tout ce qui est disponible, y compris les énergies fossiles.

- ▶ Voir le dossier de Reporterre sur l'hydrogène en 3 parties : [L'hydrogène, trop gourmand en énergie pour être écologique](#)

Le nucléaire ne fait pas partie des solutions, il fait partie du problème.

Il n'y pas de solutions vivables et écologiques dans le cadre de la civilisation industrielle, il faut en sortir, faire autre chose, et là on trouvera des voies vivables et qui respectent le vivant.

PS:

Voir aussi :

- [Projet fou de 4 élu-es de la Drôme : deux réacteurs atomiques EPR sur le site du Tricastin !](#), avec quelques remarques