

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Diaporamas-pour-alimenter-les-debats>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Boîte à outils militante > **Diaporamas pour alimenter les débats**

2 juillet 2021

Diaporamas pour alimenter les débats

CIGÉO/BURE - vivre à côté et au-dessus d'une gigantesque poubelle nucléaire ?

Diaporama/brochure contre le projet CIGÉO d'enfouissement des déchets nucléaires à Bure dans la Meuse.



Diaporama sur Le projet Cigéo - Enfouissement de déchets radioactifs (Centre Industriel de stockage Géologique pour les déchets HA et MA-VL)

Historique du stockage - Description du stockage - Nuisances et risques - Questions économiques - Les raisons de la colère - Alternatives Par Bertrand Thuillier - ingénieur et Docteur ès Sciences



Le vieillissement des installations nucléaires - Risques et enjeux

Un diaporama par WISE Paris qui fait l'état des lieux du parc nucléaire français vieillissant, et des problèmes que ce vieillissement engendre.



Cachez ces éoliennes que je ne saurais voir

Diaporama sur la question des éoliennes, accusées de tous les maux, qui passe en revue les "arguments" avancés par les anti-éoliens en prenant l'exemple du Mont-Saint-Michel.



EPR ou ENR ? Abécédaire pour y voir clair

Diaporama pro-éolien versus nucléaire, qui contrecarre les arguments anti-éoliens.



Nucléaire ou alternatives, quelles énergies pour demain ?

Diaporama général sur le nucléaire et les alternatives, appuyé de chiffres, schémas et graphiques.



Nucléaire, comment en sortir ?

diaporama commenté, issu d'une étude conçue par des militants et des experts, sur les possibilités pour la France de sortir du nucléaire en 5 ou 10 ans.



Nucléaire : l'électricité ou la bombe ?

Les liens entre nucléaire civil et nucléaire militaire" : diaporama commenté, ayant pour but de dévoiler les liens étroits qui existent entre le nucléaire civil et militaire.



Arrêter, et après ?" - Fessenheim : une centrale vieillissante qu'il faut fermer de toute urgence... et ne pas remplacer !

Ce diaporama réalisé par le CRAN (Collectif Rhénan - Alternatives au nucléaire) démontre qu'il est la fois nécessaire et possible de fermer définitivement la centrale nucléaire de Fessenheim en Alsace - la plus vieille centrale encore en activité en France. Et cela, sans la remplacer par un réacteur EPR ! L'analyse porte à la fois sur l'historique, les caractéristiques techniques et topographiques de la centrale, son bilan économique..., le tout abordé de façon à la fois synthétique et accessible. Un excellent support pour aborder le thème du démantèlement des installations nucléaires par un cas concret, qui ouvre une perspective pratique vers la sortie effective du nucléaire - dans la perspective notamment du rassemblement national qui aura lieu à Colmar les 2 et 3 octobre 2009 pour exiger la fermeture définitive de Fessenheim



Nucléaire, énergie inacceptable du siècle passé !

Septembre 2011, par Jean-Louis Gaby, membre du Réseau "Sortir du nucléaire", ingénieur électromécanicien, ancien artisan Qualisol et membre de la commission formation Qualit'EnR.
Diaporama de près de 200 vues réalisé à la suite de Fukushima et comportant une table des matières permettant de voir facilement les nombreux thèmes : état des lieux, indépendance énergétique, coûts, incidents, déchets, retraitement, démantèlement, stockage, Tchernobyl, Fukushima, citations de personnalités civiles et religieuses, impact sur la santé, surgénérateur et ITER. Il se termine par une synthèse regroupant en trois diapos les principales raisons pour lesquelles il est urgent de sortir du nucléaire.



Comment sortir en urgence du nucléaire

Septembre 2011, par Jean-Louis Gaby, membre du Réseau "Sortir du nucléaire", ingénieur électromécanicien, ancien artisan Qualisol et membre de la commission formation Qualit'EnR.

Diaporama de près de 300 vues réalisé à la suite de Fukushima et comportant une table des matières permettant de voir facilement les nombreux thèmes : état des lieux, exemples de sobriété et d'efficacité énergétiques, réseaux électriques, compteur Linky, centrales gaz CCG, stockage, énergies renouvelables pertinentes (l'éolien ne l'est pas toujours), scénarios dans différents pays d'Europe. Il se termine par une sortie du nucléaire en 5/10 ans pour seulement 12 Md€, et un scénario décroissant à 100 % renouvelables en 2050 à 300 Md€.

