

CORDEMAIS SANS NUCLÉAIRE NI ICI NI AILLEURS

Comme à Plogoff, au Pellerin et au Carnet

« [Je propose] que l'implantation d'une SMR fasse l'objet d'une étude sur le site de Cordemais »

C. Morançais, présidente de la région Pays de la Loire, 22/10/2021

Propre, économique et sûre :

une fable répétée par les lobbyistes du nucléaire et reprise par Macron et les médias

L'industrie nucléaire, PROPRE ?

- Le bilan carbone n'est jamais réellement calculé sur l'ensemble d'une vie d'une centrale (recherche, approvisionnement, fonctionnement, démantèlement, gestion des déchets et des sites arrêtés)
- Aucune solution pérenne et sûre pour le démantèlement des 58 réacteurs dans les 19 centrales nucléaires et l'enfouissement des déchets
- L'extraction d'uranium empoisonne l'eau, le sol et l'air. L'indépendance énergétique française est un leurre : le minerai est importé du Niger, du Canada et du Kazakhstan
- Les centrales nucléaires sont responsables de rejets radioactifs, de rejets thermiques et chimiques

L'industrie nucléaire, ÉCONOMIQUE ?

- Le coût du nucléaire est en constante augmentation par rapport au coût des énergies renouvelables en baisse constante.
- Le coût de la centrale de Flamanville de 3,5 milliards d'euros, initialement prévus, passe à 19 milliards (rapport de la Cour des Comptes). Qu'en sera t-il des SMR ?
- Le nucléaire est totalement dépendant des subventions de l'État et des collectivités territoriales et donc de nos impôts.
- Les milliards investis dans le nucléaire ne sont pas investis dans le renouvelable

L'industrie nucléaire, SÛRE ?

- Aucune solution fiable pour les déchets : l'enfouissement irréversible des déchets radioactifs fait subir aux générations futures un risque de pollution souterraine pendant des milliers d'années (CIGEO à Bure)
- Le nucléaire est inadapté face à un climat dégradé : les climatologues prévoient une multiplication des sécheresses, tempêtes et canicules. Cordemais sera aussi touchée par la montée des eaux
- Les risques de catastrophes nucléaires sont réels : Three mile island - USA 1979, Tchernobyl - URSS 1986, Blayais - France 1999, Fukushima - Japon 2011
- Les centrales ne sont pas inviolables. Quelles garanties contre une cyberattaque ?

La France, pays le plus nucléarisé au monde par rapport au nombre d'habitant-es, est celui où le risque d'accident est le plus élevé avec 56 réacteurs en fonction.

QUELLES SOLUTIONS POUR SORTIR DU NUCLÉAIRE ?

- **Sobriété**, une démarche volontaire et organisée de réduction des consommations d'énergie, loin de l'austérité. C'est surtout un choix politique et économique qui ne se limite pas à des petits gestes individuels
- **Approvisionnement local**
- **Efficacité énergétique**
- **Changement radical** des modes de production et d'organisation
- **Développement des énergies renouvelables**

En France, le nucléaire doit cesser d'accaparer les budgets et le savoir-faire scientifique et industriel !

CORDEMAIS VIVRA SANS SMR LE NUCLÉAIRE NE SAUVERA PAS LE CLIMAT

RASSEMBLEMENT à CORDEMAIS

DIMANCHE 27 MARS

12h Pique-nique (Cantine possible)

14h30 Prise de paroles

16h Animations - Stands - Musique

Premier-es signataires



Contact : cordemais-sans-nucleaire@riseup.net

Rejoignez nous sur Facebook : <https://www.facebook.com/cordemais.sans.nucleaire>

Ne pas jeter sur la voie publique

<https://cordemais-sans-nucleaire.retzien.fr>