

# CORDEMAIS SANS NUCLÉAIRE

## NI ICI NI AILLEURS

### Comme à Plogoff, au Pellerin et au Carnet

Le 22 octobre, Mme Morançais, présidente de la région Pays de la Loire, se dit favorable à la construction d'une "petite centrale nucléaire" de type SMR sur le site de la centrale au charbon de Cordemais.

**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 et **surtout le démantèlement des 58 réacteurs dans les 19 centrales nucléaires et l'enfouissement des déchets pour lesquels aucune solution pérenne et sûre n'existe**).

- **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 n'existe pour les déchets** : le projet CIGEO à Bure prévoit l'enfouissement irréversible des déchets radioactifs faisant subir aux **générations futures** un risque de pollution souterraine pendant des milliers d'années.

- **Le nucléaire est inadapté face à un climat dégradé** : les climatologues prévoient une multiplication des **sécheresses, tempêtes et canicules.**

*Cordemais sera-t-il sous les eaux d'ici 20 à 30 ans ?*

- **Les risques de catastrophes nucléaires sont réels** : *Three mile island - USA (1979), Tchernobyl - URSS (1986), Fukushima - Japon (2011), Blayais - France (1999)*

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

- Les centrales ne sont pas **inviolables**. **Quelles garanties contre une cyberattaque ?**

### QUELLES SOLUTIONS POUR SORTIR DU NUCLÉAIRE ?

**Par la sobriété** : elle n'est pas forcément synonyme d'austérité. C'est une **démarche volontaire et organisée** de réduction des consommations d'énergie. C'est surtout **un choix politique et économique qui ne se limite pas à des petits gestes individuels.**

**Par un approvisionnement local.**

**Par l'efficacité énergétique.**

**Par un changement radical des modes de production et d'organisation.**

**Par le 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 – Prise de paroles 14h30

Premiers signataires :



Mail : [cordemais-sans-nucleaire@riseup.net](mailto:cordemais-sans-nucleaire@riseup.net)

Ne pas jeter sur la voie publique