

# **CORDEMAIS SANS NUCLÉAIRE**

## **NI ICI NI AILLEURS**

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

Le 22 octobre, Mme Morançais, présidente LR 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. Cette déclaration vient juste après l'abandon du *scenario Negawatt et du projet Ecocombust* qui visait à *faire de Cordemais un pôle pilote de la transition énergétique*.

Ce projet fait partie du 34<sup>ème</sup> plan de réindustrialisation (le premier ayant été lancé par Hollande en septembre 2013). Aucun n'a abouti complètement.

**« Propre, économique et sûre » : une fable répétée plus d'une fois par les lobbyistes du nucléaire et reprise par Macron et la plupart des 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 : il n'existe plus une seule mine d'uranium en activité en France**. Le minerai est importé du Niger, du Canada et du Kazakhstan. Les mineurs et les populations locales sont malades de la radioactivité.
- **Les centrales nucléaires sont responsables de rejets radioactifs, de rejets thermiques (l'eau nécessaire au refroidissement des réacteurs) et chimiques**.

Le 21 janvier 2019 à Saumur, les associations portent plainte contre EDF : **une concentration de 310 Becquerels de tritium par litre a été mesurée dans l'eau de la Loire ! (norme:100Bq/L)**

### **L'industrie nucléaire, ÉCONOMIQUE ?**

- **Le coût du nucléaire est en constante augmentation** par rapport au coût des énergies renouvelables en baisse constante. Son coût de production ne cesse de grimper en raison des investissements nécessaires au démantèlement des centrales, à la prolongation de la durée de vie des autres et la prévention des risques d'accident nucléaires. Les énergies renouvelables, de plus en plus répandues, affichent au contraire des prix de plus en plus compétitifs.
- **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)**. En construction depuis 2007, son démarrage est attendu depuis 10 ans par le gouvernement.

#### **Qu'en sera t-il des SMR ?**

- **Les centrales sont à peine assurées**, au maximum pour 700 millions d'euros alors que l'IRSN évalue le coût d'un accident moyen à 150 milliards et le coût d'un accident grave à 400 milliards.
- Rappelons que **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 ?**

- **Il n'existe aucune solution fiable 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 épisodes de **sécheresses, tempêtes et canicules**, ce qui entraînerait une surchauffe des centrales nucléaires....

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

**-Les risques de catastrophes nucléaires sont réels**

**Les promoteurs du nucléaire promettaient que** le risque théorique d'accident majeur était nul.

Pourtant les risques sont bien réels : *Three mile island* - USA (1979), *Tchernobyl* - URSS (1986), *Fukushima* - Japon (2011), *Blayais* -France (1999, un Tchernobyl à la française évité par chance où la ville de Bordeaux a failli être évacuée...) et les multiples autres « incidents » révélés ou cachés.

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. **6 millions de personnes vivent à moins de 30 km d'une centrale nucléaire en France...**

- Les centrales ne sont pas **inviolables** : Greenpeace en a apporté la preuve.

- **Quelles garanties contre une cyberattaque ?**

- Toutes les centrales ont été survolées par des drones dont on ne connaît pas les propriétaires...

## QUELLES SOLUTIONS POUR SORTIR DU NUCLÉAIRE ?

### Par la sobriété.

**La sobriété n'est pas forcément synonyme d'austérité.** "Toutes les consommations d'énergie ne fournissent pas le même niveau de service : quand certaines répondent à des besoins de première nécessité, d'autres sont futiles, inutiles voire nuisibles. » souligne NégaWatt. Arrêtons le gaspillage, la numérisation à outrance, la publicité sur panneaux lumineux, etc. On peut économiser en arrêtant le gaspillage.

**La sobriété est une démarche volontaire et organisée** de réduction des consommations d'énergie par des changements de modes de vie, de pratiques, de valeurs, de comportements et de **modes d'organisation collective.**

**La sobriété est un choix politique et économique qui ne se limite pas à des petits gestes individuels.**

### Par un approvisionnement local et par un changement radical des modes de production et d'organisation

Arrêter les productions dangereuses et inutiles comme les pesticides (Yara à Saint-Nazaire) et celles destinées à l'armée.

Multiplier les sources de productions électriques pour qu'elles soient au plus près des lieux de consommation" (et éviter les déperditions liées au transport)

### Par l'efficacité énergétique

Améliorer l'isolation des bâtiments (avec beaucoup d'emplois locaux à la clé), généraliser les équipements économes en énergie, optimiser l'éclairage public, etc , ce qui permettrait d'économiser 65% d'énergie à échéance de 2050, selon Negawatt.

### Par le développement des énergies renouvelables.

La France est un des pays au plus fort potentiel dans ce domaine: second pays le plus venteux d'Europe, 3500km de façade maritime, 3e surface forestière d'Europe et un fort taux d'ensoleillement dans beaucoup de régions. Les solutions à la crise écologique sont aussi créatrices d'emploi. **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 14h**

