



Tchernobyl, Fukushima, plus jamais ça !

SORTIR DU NUCLEAIRE

On sait le faire

La sortie du nucléaire est tout à fait possible :

Cela passe surtout par 3 fondamentaux : **efficacité énergétique** (augmentation des rendements, isolation des bâtiments, ...) par la mise en place des **énergies renouvelables** (éolien, solaire, hydraulique, biomasse, ...) ainsi que la **sobriété énergétique** (pas le retour à la bougie, mais des habitudes à changer).

Consulter le scénario NEGAWATT : www.negawatt.org

Le plan Virage-énergie-Nord-Pas de Calais propose aussi une voie alternative réaliste et durable jusque vers 2050 : www.virage-energie-npdc.org

Une études sur les alternatives au réacteur EPR : un courant alternatif pour le grand ouest :

groupes.sortirdunucleaire.org/Un-courant-alternatif-pour-le

Si vous avez besoin de conseils neutres et gratuits pour réduire votre consommation d'énergie : Espace Info Energie www.infoenergie.org (à Aubagne, GERES 2 Cours Foch)

Vous pouvez aussi changer de fournisseur d'électricité : www.enercoop.fr (Fournisseur d'électricité éthique et coopératif).

conclusion :

SI ON VEUT, ON PEUT et en créant plus d'emplois

Sortir du nucléaire, c'est nécessaire ...

Le nucléaire n'est pas compatible avec la démocratie. Le programme nucléaire français a été créé sans consultation, ni réelle information du peuple français, sans même un débat à l'assemblée nationale. Opacité, mensonges et faux-débats sont au programme !

Le nucléaire est polluant et dangereux pour la santé. Dans plusieurs pays, des études montrent l'augmentation notamment des cancers de la thyroïde et du foie, des leucémies chez les enfants qui habitent à moins de 5 km d'une centrale ... Par ailleurs les sous-traitants du nucléaire ne sont pas pris en compte dans les études épidémiologiques, tout comme la population Du Niger proche des mines d'uranium.

Le nucléaire provoque inévitablement des catastrophes majeures. La catastrophe de Tchernobyl continue de tuer. En 25 ans, elle a fait un million de morts ! Même EDF reconnaît (en interne) que les dangers existent. Des plans sont même prévus pour après l'accident ! a Fukushima c'est loin d'être fini.

Le nucléaire produit des déchets radioactifs ingérables, qui s'entassent par milliers de tonnes. Certains restent dangereux pendant des siècles, voire des centaines de milliers d'années.

Le nucléaire entraîne la prolifération des armes atomiques. C'est le même procédé qui permet d'enrichir l'uranium pour en faire du combustible ou des bombes. En exportant sa technologie la France participe à cette prolifération.

Le nucléaire est un gouffre financier. Depuis le début, le nucléaire est sous perfusion constante de financements publics, et ça continue : plusieurs rallonges budgétaires pour ITER et l'EPR. Coût de la gestion des déchets et du démantèlement des centrales non chiffrable ...

Le nucléaire empêche de lutter contre le changement climatique. Il accapare tous les financements publics qui pourraient investis dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. De plus les centrales sont vulnérables face aux inondations, sécheresses, incendies, ...

Le nucléaire ne permet pas d'assurer notre indépendance énergétique. La France importe 100% de son uranium. Si la France est en guerre actuellement au Mali, (contrairement à ce qu'on nous dit) c'est aussi pour sécuriser son approvisionnement en uranium au Niger (pays voisin).

Collectif Sortir du Nucléaire Aubagne - La Ciotat

info@sortirdunucleaire-est13.org