

**Tchernoblaye - <http://tchernoblaye.free.fr>
Membre d' Arrêt du nucléaire - <http://collectif-adn.fr>**

FERMETURE de la CENTRALE NUCLEAIRE du Blayais !



Comme les chantiers de réacteurs nucléaires de type EPR de Finlande et Flamanville, ceux de Grande-Bretagne (dirigés par EDF) sont aussi en train de tourner à la catastrophe industrielle et financière.

Mais, au lieu de reconnaître enfin leurs terribles échecs (EDF est en situation de faillite), nos "élites" prétendent au contraire construire de nouveaux EPR (baptisés "EPR2" pour faire croire que ce sera mieux).

Et voilà que quelques illuminés font campagne pour la construction de deux EPR2 au Blayais (Gironde) qui pourraient ainsi commencer à "sauver le climat" (quelle blague !) vers 2050 ou 2055.

Il vaut bien mieux prendre le train des énergies renouvelables qui représentent désormais 90% des nouveaux moyens de production d'électricité sur Terre à des tarifs toujours plus bas.

Pas d'EPR2 au Blayais et fermeture définitive de la centrale !

Agissez avec nous :

Vendredi 26 avril 2024, 19h, Athénée municipal de Bordeaux : conférence publique gratuite animée par Stéphane Lhomme (Observatoire du nucléaire) : **Nucléaire en France et dans le monde : Stop ou encore ?**

Samedi 27 avril 2024, départ 15h à la maison éco-citoyenne, Quai Richelieu (Bordeaux) : **manifestation antinucléaire dans Bordeaux**

TSVP

**Tchernoblaye - <http://tchernoblaye.free.fr>
Membre d' Arrêt du nucléaire - <http://collectif-adn.fr>**

FERMETURE de la CENTRALE NUCLEAIRE du Blayais !



Comme les chantiers de réacteurs nucléaires de type EPR de Finlande et Flamanville, ceux de Grande-Bretagne (dirigés par EDF) sont aussi en train de tourner à la catastrophe industrielle et financière.

Mais, au lieu de reconnaître enfin leurs terribles échecs (EDF est en situation de faillite), nos "élites" prétendent au contraire construire de nouveaux EPR (baptisés "EPR2" pour faire croire que ce sera mieux).

Et voilà que quelques illuminés font campagne pour la construction de deux EPR2 au Blayais (Gironde) qui pourraient ainsi commencer à "sauver le climat" (quelle blague !) vers 2050 ou 2055.

Il vaut bien mieux prendre le train des énergies renouvelables qui représentent désormais 90% des nouveaux moyens de production d'électricité sur Terre à des tarifs toujours plus bas.

Pas d'EPR2 au Blayais et fermeture définitive de la centrale !

Agissez avec nous :

Vendredi 26 avril 2024, 19h, Athénée municipal de Bordeaux : conférence publique gratuite animée par Stéphane Lhomme (Observatoire du nucléaire) : **Nucléaire en France et dans le monde : Stop ou encore ?**

Samedi 27 avril 2024, départ 15h à la maison éco-citoyenne, Quai Richelieu (Bordeaux) : **manifestation antinucléaire dans Bordeaux**

TSVP

Nucléaire : le saviez vous ?

- Le nucléaire est en déclin rapide sur Terre

La part du nucléaire dans la production mondiale d'électricité est passée de 17,1% en 2001 à 9,8% aujourd'hui : **un véritable effondrement !**

- Le nucléaire : une énergie terriblement dangereuse mais ayant une part infime dans l'économie mondiale

Le nucléaire représente moins de 10 % de l'électricité mondiale, ce qui correspond à **moins de 2% de la consommation mondiale d'énergie** : le nucléaire cause des problèmes gigantesques (catastrophes, déchets radioactifs, accès à l'arme atomique) alors que sa contribution à la vie de la population mondiale est infime !

- Le nucléaire ne protège pas le climat Jancovici est financé par les pires pollueurs

Ne couvrant que 2% de la consommation mondiale d'énergie, une part infime et en déclin, **le nucléaire ne protégera jamais le climat** contrairement à ce que prétendent des lobbyistes comme **M Jancovici... dont les activités sont financés par les pires pollueurs** (EDF, Bouygues, Vinci, l'armée, AXA, etc)

- Le nucléaire produit bien moins que les renouvelables

Les énergies renouvelables ensemble produisent désormais 30% de l'électricité mondiale, **trois fois plus que le nucléaire !** A elle seule, l'hydroélectricité produit 50% de plus que le nucléaire...

- Le nucléaire français est en total délabrement

Le réacteur EPR d' Areva en Finlande et celui d'EDF à Flamanville devaient entrer en service respectivement en 2009 et 2012 : **ils ont plus de 12 ans de retard et coûtent quatre à six fois plus cher que prévu.** Pendant ce temps, les réacteurs actuels, construits dans les années 70 et 80, sont **attaqués par la corrosion** et de plus en plus souvent arrêtés, obligeant désormais la France à **importer massivement de l'électricité...** en particulier depuis l'Allemagne !

Nucléaire : le saviez vous ?

- Le nucléaire est en déclin rapide sur Terre

La part du nucléaire dans la production mondiale d'électricité est passée de 17,1% en 2001 à 9,8% aujourd'hui : **un véritable effondrement !**

- Le nucléaire : une énergie terriblement dangereuse mais ayant une part infime dans l'économie mondiale

Le nucléaire représente moins de 10 % de l'électricité mondiale, ce qui correspond à **moins de 2% de la consommation mondiale d'énergie** : le nucléaire cause des problèmes gigantesques (catastrophes, déchets radioactifs, accès à l'arme atomique) alors que sa contribution à la vie de la population mondiale est infime !

- Le nucléaire ne protège pas le climat Jancovici est financé par les pires pollueurs

Ne couvrant que 2% de la consommation mondiale d'énergie, une part infime et en déclin, **le nucléaire ne protégera jamais le climat** contrairement à ce que prétendent des lobbyistes comme **M Jancovici... dont les activités sont financés par les pires pollueurs** (EDF, Bouygues, Vinci, l'armée, AXA, etc)

- Le nucléaire produit bien moins que les renouvelables

Les énergies renouvelables ensemble produisent désormais 30% de l'électricité mondiale, **trois fois plus que le nucléaire !** A elle seule, l'hydroélectricité produit 50% de plus que le nucléaire...

- Le nucléaire français est en total délabrement

Le réacteur EPR d' Areva en Finlande et celui d'EDF à Flamanville devaient entrer en service respectivement en 2009 et 2012 : **ils ont plus de 12 ans de retard et coûtent quatre à six fois plus cher que prévu.** Pendant ce temps, les réacteurs actuels, construits dans les années 70 et 80, sont **attaqués par la corrosion** et de plus en plus souvent arrêtés, obligeant désormais la France à **importer massivement de l'électricité...** en particulier depuis l'Allemagne !