

# Centrale nucléaire du Blayais 30 ans ça suffit !



## Tchernoblaye

*Tchernoblaye est une association antinucléaire créée en octobre 1999 pour demander la fermeture de la centrale nucléaire du Blayais. Ce nom réunit ceux des villes de Tchernobyl (où a eu lieu le 26 avril 1986 une des pires catastrophes industrielles et nucléaires de l'histoire) et de Blaye (principale ville située à proximité de la centrale du Blayais). Cette centrale a déjà frôlé la catastrophe lors de la tempête de décembre 1999.*

<http://tchernoblaye.free.fr>

Les réacteurs de la centrale nucléaire du Blayais ont commencé à fonctionner en 1981 (réacteur 1), en 1982 (réacteur 2) et en 1983 (réacteurs 3 et 4). Les deux premiers ont donc déjà dépassé l'âge avancé de 30 ans, **durée de vie prévue à l'origine par EDF**.

Aujourd'hui, **pour des raisons financières** - mais aussi **par aveuglement pronucléaire** - l'Etat et EDF veulent prolonger la vie de ces réacteurs de 10 ans, voire 20 ans, voire plus !

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) organise tous les dix ans des "visites décennales" pour vérifier l'aptitude de chaque réacteur à continuer à fonctionner. Mais hélas, il est probable que l'autorisation de continuer à fonctionner sera donnée quoi qu'il arrive.

C'est donc aux citoyens de prendre leur destin en main. Nous nous adressons même à ceux qui, jusqu'à présent, se sont prononcés pour le nucléaire ou n'ont pas jugé utile de rejoindre les antinucléaires : il ne s'agit plus de savoir s'il fallait ou non construire la centrale du Blayais, il s'agit de savoir si elle doit ou non continuer à fonctionner au-delà des 30 ans prévus à l'origine.

**Sans hésiter, Tchernoblaye répond NON !** Un réacteur nucléaire est toujours dangereux, même tout neuf, mais le risque est encore plus grand lorsque ce réacteur est vieillissant. Et ce risque s'aggrave continuellement. **Faut-il attendre une catastrophe nucléaire, comme celle de Tchernobyl ou comme celle de Fukushima, pour enfin agir et fermer les centrales ?**

De plus, prolonger la vie de réacteurs nucléaires coûte des sommes astronomiques qu'il vaut bien mieux investir dans les économies d'énergie et les énergies renouvelables (cf au verso)

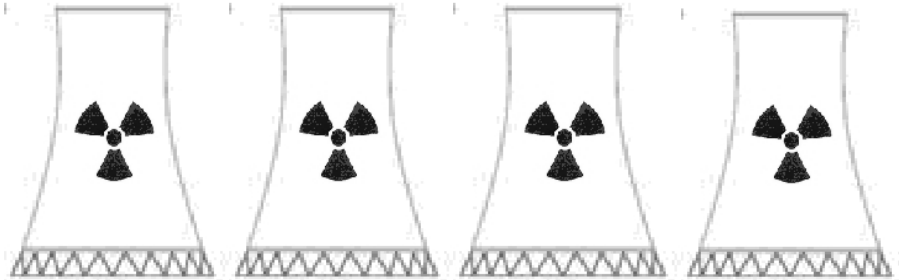
**Par ailleurs, la centrale nucléaire du Blayais rejette en continu dans l'air et dans l'eau des quantités astronomiques de produits radioactifs et chimiques (cf verso)**

# Prolonger le Blayais coûterait 2,4 milliards !

Prolonger la vie des réacteurs du Blayais serait déjà irresponsable sur le plan environnemental (risques, continuation de la production de déchets radioactifs, etc.) Mais **ce serait aussi ruineux** 35 milliards d'euros (!) pour les 58 réacteurs français. Et sans assurer pour autant la sécurité...

*600 millions d'euros pour prolonger chaque réacteur nucléaire*

*Reuters - 26 juin 2010 - Le PDG d'EDF, Henri Proglio, estime à 600 millions d'euros par réacteur le coût des investissements pour prolonger la vie des centrales nucléaires françaises.*



## Investir plutôt dans les alternatives au nucléaire :

Le pétrole, le charbon, le gaz, mais aussi **l'uranium** (le combustible des réacteurs nucléaires) seront bientôt épuisés. Le nucléaire ne donne de toute façon aucune indépendance énergétique puisque l'uranium est importé à 100%, en particulier du Niger où Areva mène une politique néocoloniale...

Les alternatives, **énergies renouvelables et économies d'énergie**, sont donc indispensables et de plus, à investissement identique, elles créent 10 à 15 fois plus d'emplois que le nucléaire.

\*\*\*\*\*

### Centrale nucléaire EDF du Blayais (Gironde) Rejets CHIMIQUES dans l'environnement en 2009

Attention : les "quantités annuelles autorisées" sont tellement laxistes qu'elles peuvent donner le sentiment totalement injustifié que la centrale pollue peu...

Important : l'acide borique est officiellement classé comme cancérigène

Paramètres	Quantité annuelle autorisée (kg)	Quantité rejetée en 2009 (kg)
Acide borique	42 000	10 400
Lithine	8	0
Hydrazine	121	12
Morpholine	2 300	1 030
Ammonium	10 000	2 050
Phosphates	1 400	397
Paramètres	Flux* 24h autorisé (kg)	Flux* 24h maxi 2009 (kg)
Chlorures	1 200 (sels)	185
Ammonium	110	29