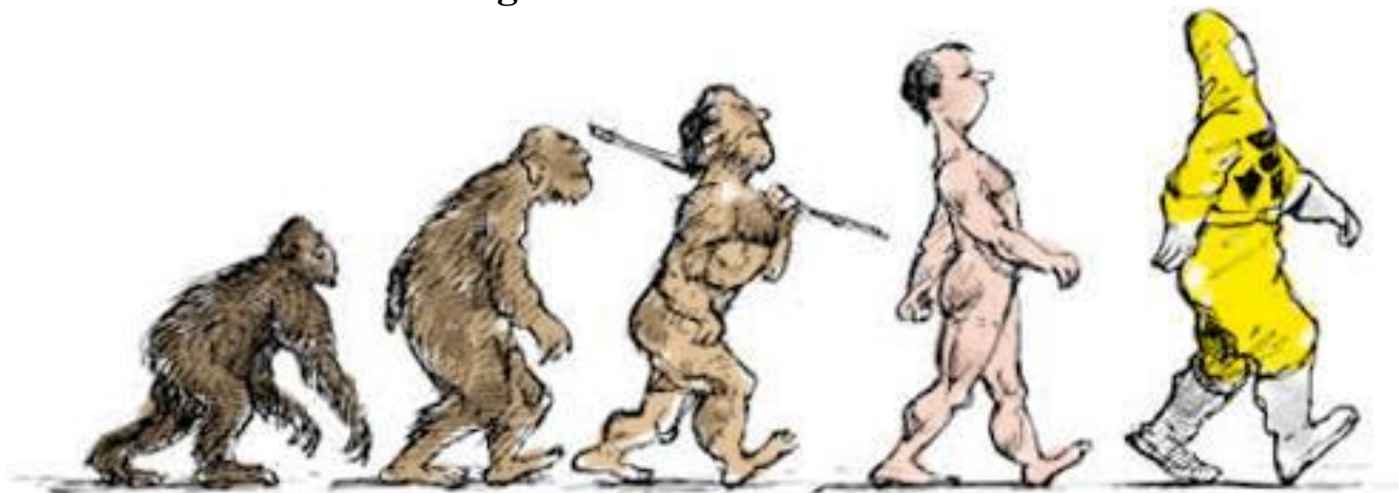


Dimanche 22 octobre 2023 - 11h

Rassemblement antinucléaire devant la centrale du Blayais

- Rendez-vous à partir de 11h (Covoiturage à 10h à la Poste du Grand Parc, Bordeaux)
- Pique-nique partagé (amenez vos victuailles)
- Prises de parole
- Déambulation vers la digue de la centrale



- Non à de nouveaux réacteurs nucléaires 'EPR2' au Blayais
- Fermeture de la centrale (les 4 réacteurs sont en fin de vie)

Sous la houlette du bonimenteur Jean-Marc Jancovici - financé par Bouygues, Vinci, EDF, Véolia, BNP, etc ! - qui a accès à la majorité des médias pour mentir sans contradiction, les adeptes de l'atome prétendent que le nucléaire va "sauver le climat", voire carrément "sauver la planète"...

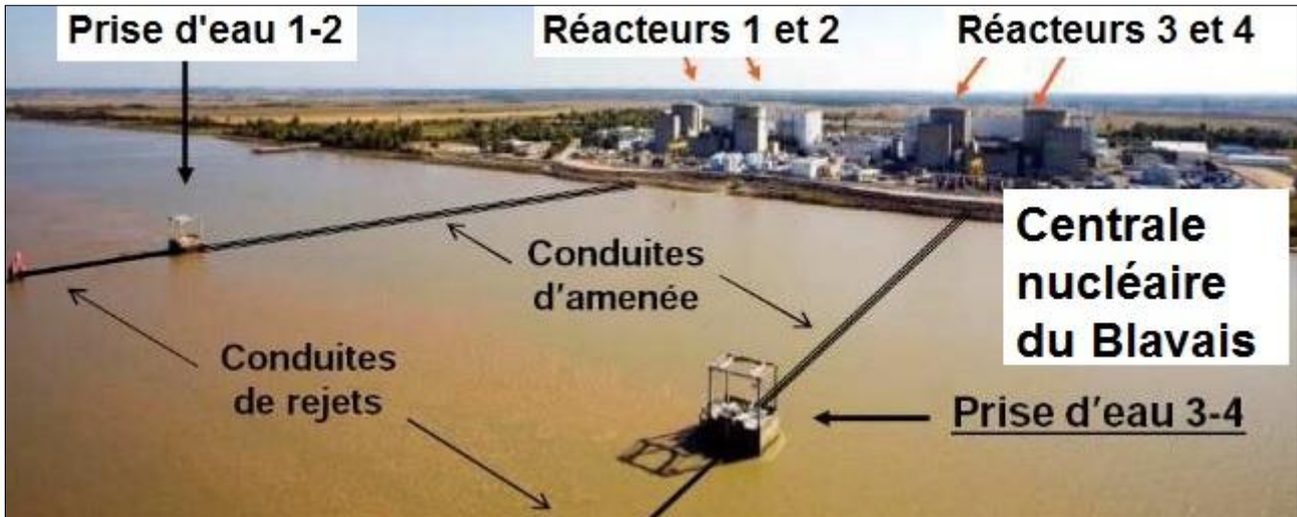
En réalité, la part du nucléaire dans la production mondiale d'électricité s'est effondrée de 17,1% en 2001 à 9,2% en 2022, chute libre qui va continuer avec la fermeture dans les 20 ans de la moitié du parc nucléaire mondial, soit environ 200 réacteurs en fin de vie.

Comment donc "sauver le climat" avec une énergie en déclin rapide ? Au contraire, c'est le réchauffement climatique qui condamne le nucléaire avec l'aggravation des pénuries d'eau qui compromet le refroidissement des centrales. Notons aussi que, à défaut de "sauver la planète", le nucléaire peut en revanche la détruire avec ses catastrophes, ses déchets et ses armes atomiques...

Au contraire, les renouvelables produisent déjà 35% de l'électricité mondiale et se développent de façon exponentielle. Jancovici, Macron et leurs amis veulent juste... sauver le nucléaire, en enfonçant la France dans une voie de garage ruineuse, anti-écologique et anti-démocratique.

Il faut absolument les empêcher de lancer de nouveaux chantiers nucléaires et sauver ainsi des centaines de milliards qui seront tellement utiles pour agir vraiment pour le climat...

Les rejets radioactifs et CHIMIQUES des centrales nucléaires dans l'eau



Dans tous mes médias, les promoteurs du nucléaire prétendent qu'il s'agit d'une énergie "propre", ce qui est risible quand on pense aux catastrophes (Tchernobyl, Fukushima) et aux déchets et rejets **radioactifs**. Mais ce que la majorité des gens ignore, c'est que **le parc nucléaire EDF est aussi un des pires pollueurs CHIMIQUES de France...**

Dans son document "*Centrale nucléaire et environnement - Prélèvements d'eau et rejets*" (cf <https://vu.fr/gnqpZ>), EDF tente de se justifier : "*Qu'ils soient rejetés par voie atmosphérique (à la cheminée) ou par voie liquide (vidange de réservoirs), les effluents radioactifs sont systématiquement collectés et traités selon leur nature afin de retenir l'essentiel de leur radioactivité.*" Ouf, merci de nous "protéger" ainsi !

Concernant la chimie, EDF reconnaît des rejets dans la mer et les rivières "*de substances utilisées pour le contrôle de la réaction nucléaire (acide borique) ou pour le conditionnement chimique des circuits afin de les protéger de la corrosion (lithine, hydrazine, morpholine, ammoniac, éthanolamine, phosphates ...).*"

Mais aussi de "*substances issues du traitement antitartre des circuits de refroidissement (sulfates1, polyacrylates) et des sous-produits issus du traitement biocide (oxydants résiduels, nitrates, nitrites, AOX2, THM3 pour les sites en bord de rivière ; oxydants résiduels et substances organohalogénées bromées pour les sites en bord de mer).*"

Et ce n'est pas tout : "*À cela s'ajoutent (...) les rejets de cuivre et de zinc dus à l'usure des tubes en laiton des condenseurs.*" Et encore : "*Le fonctionnement d'une centrale produit aussi des rejets chimiques gazeux non radioactifs provenant essentiellement du circuit secondaire (ammoniac, hydrazine...), mais également des installations de combustion de secours et des traitements biocides des circuits de refroidissement.*"

C'est donc cela le nucléaire "énergie propre" !