

ALERTE

STOP AU GASPILLAGE

DE L'ARGENT PUBLIC DES CENTRALES ÉOLIENNES ET SOLAIRES

INUTILES

Le développement des <u>centrales éoliennes et solaires est inutile en</u> <u>France</u> car <u>l'électricité est surabondante et déjà décarbonée</u> à 98% .

<u>L'arrêt du programme</u> n'aura aucun impact sur la sécurité d'approvisionnement électrique et la trajectoire de décarbonation de la France.

EXORBITANTES



Le coût de développement en France des centrales éoliennes et solaires est exorbitant : l'arrêt du programme économiserait aux Français <u>plusieurs</u> <u>centaines de Milliards € d'argent public</u> sur les 25 prochaines années.

Il contribuera de façon majeure au <u>désendettement de la France</u>.

DOMMAGEABLES



Les centrales éoliennes et solaires <u>déséquilibrent le système énergétique</u>.

Leur arrêt est une urgence technique pour protéger le réseau RTE de transport français et éviter le « black-out ».

Leur arrêt stoppera les **errements du marché** de l'électricité, <u>pollué par ces énergies qui handicapent la France</u>.



NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

DESTRUCTRICES

Les centrales éoliennes et solaires détruisent la santé et le cadre

de vie des Français, leurs patrimoines, les paysages, la biodiversité...

Elles engendrent des **déséquilibres territoriaux** majeurs en France : **leurs impacts sont les plus négatifs** de <u>toutes les solutions énergétiques</u>.

Signez la PÉTITION : https:// chng.it/27CGPjP7Kg





D'AUTRES SOLUTIONS SONT POSSIBLES



pour assurer la transition énergétique des territoires

Au-delà du socle français historique de la production électrique par le nucléaire et l'hydraulique, la production énergétique pour le chauffage et le transport peut se faire avec:

La chaleur renouvelable,

notamment la géothermie de surface et la biomasse :

- ⇒ Parce qu'il y a des calories à extraire du sol avec des pompes à chaleur,
- ⇒ Parce qu'il y a une énorme biomasse encore non utilisée,
- ⇒ Parce que cela peut être organisé en réseau collectif de chauffage
- ⇒ Parce que c'est un très grand potentiel de ressources locales

Le solaire-photovoltaïque de grande toiture en <u>autoconsommation</u> individuelle ou collective;

- ⇒ pas de centrales solaires au sol qui consomment des hectares de terre agricole, forestière ou naturelle;
- ⇒ Installation <u>uniquement</u> en toiture et en <u>autoconsommation</u>
- ⇒ Donner la priorité aux bâtiments publics, industriels et agricoles

Le gaz renouvelable :

des installations encadrées de biogaz

- ⇒ Nécessité de remplacer le gaz naturel fossile par du biogaz renouvelable
- ⇒ Encadrement des installations pour respecter les usages agricoles
- ⇒ Production dans des centrales industrielles réparties sur les territoires en fonction de la proximité des matériaux de base (bois, déchets...etc.).

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE