

**INFO ÉNERGIE**

**19 OCT.2024**



**ALERTE**

**STOP AU GASPILLAGE  
DE L'ARGENT PUBLIC DES  
CENTRALES ÉOLIENNES ET SOLAIRES**

**INUTILES**



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

L'arrêt du programme 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 **plusieurs centaines de Milliards €** d'argent public sur les 25 prochaines années.

**Il contribuera de façon majeure au désendettement de la France.**

**DOMMAGEABLES**



Les centrales éoliennes et solaires déséquilibrent le système énergétique . **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, pollué par ces énergies qui handicapent la France .

**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 toutes les solutions énergétiques.

Signez la  
PÉTITION :  
[https://  
chnng.it/27CGPjP7Kg](https://chnng.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 autoconsommation individuelle ou collective;**

- ⇒ pas de centrales solaires au sol qui consomment des hectares de terre agricole, forestière ou naturelle;
- ⇒ Installation uniquement en toiture et en autoconsommation
- ⇒ 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.).

Nos actions et nos propositions sont décrites sur

[www.retm.fr](http://www.retm.fr)