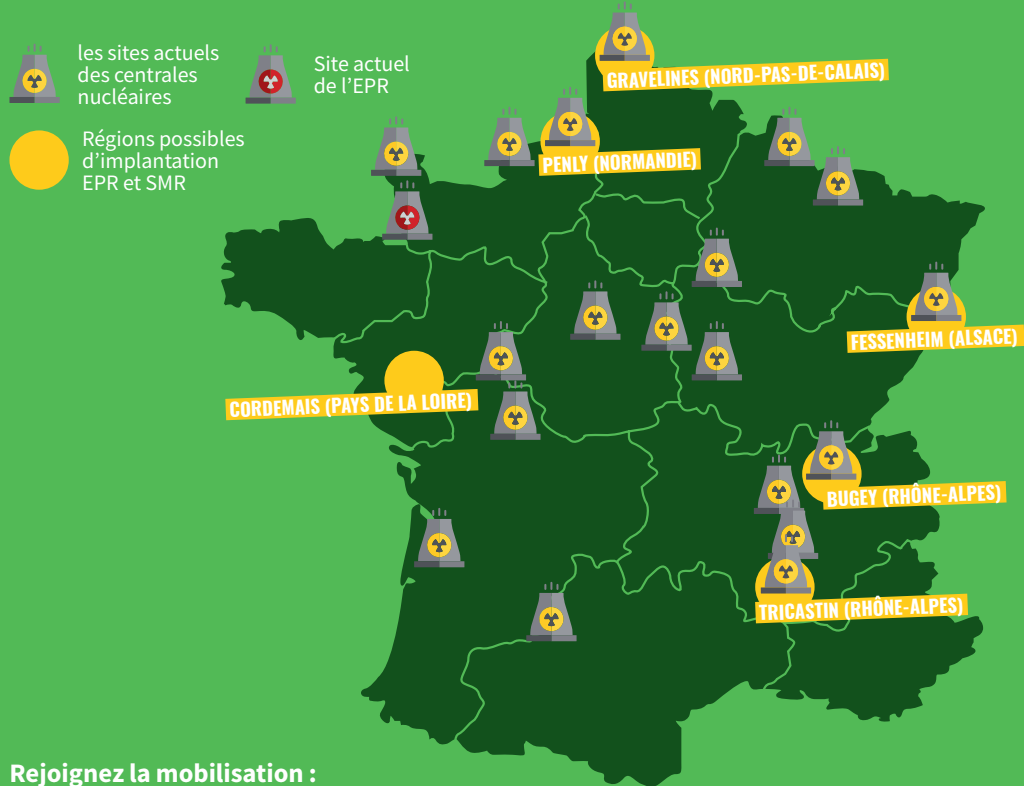


# ANCIENNES ET NOUVELLES CENTRALES NUCLÉAIRES

**BIENTÔT PRÈS DE CHEZ VOUS ?**

**NE PRENONS  
PAS DE RISQUE.  
L'OPTION SÉRIEUSE  
EST CELLE DES  
ÉCOLOGISTES.  
C'EST LE GREEN  
NEW DEAL**



Rejoignez la mobilisation :

[lesecologistes.fr/nucleairenonmerci](https://lesecologistes.fr/nucleairenonmerci)

Signez l'appel des écologistes pour exclure le nucléaire et le gaz de la taxonomie verte en Europe :

[act.greens-efa.eu/fr/stopgreenwashing](https://act.greens-efa.eu/fr/stopgreenwashing)



Ne pas jeter sur la voie publique

LES  
ÉCOLOGISTES  
2022



# DE NOUVELLES CENTRALES NUCLÉAIRES EN FRANCE ?

**NON MERCI !**

Les écologistes exigent de la transparence et de la démocratie sur le nucléaire.

## LE NUCLÉAIRE EST BON MARCHÉ

**FAUX** C'est l'énergie la plus chère: **145€ en moyenne par MWh** pour les nouveaux moyens de production contre environ 55 euros/MWh pour le photovoltaïque et l'éolien terrestre. De plus, le coût des futurs réacteurs a déjà été revu à la hausse à 64 milliards d'euros (contre 46 milliards initialement).

## L'EPR, ON SAIT FAIRE

**FAUX** Prévu pour 2012, l'EPR (Réacteur pressurisé européen) de Flamanville n'est toujours pas mis en service et **a déjà coûté 19 milliards d'euros. Initialement, sa construction devait durer 5 ans et coûter 3,3 milliards.** Fiasco. Si de nouveaux EPR devaient voir le jour, ils ne seraient pas opérationnels avant 2040.

## LE NUCLÉAIRE EST PROPRE

**FAUX** Chaque année, rien qu'en France, **23 000 m<sup>3</sup> de déchets nucléaires** sont produits, dont une partie est hautement radioactive et le restera pendant plusieurs dizaines de milliers d'années. Les stocker sous terre, comme à Bure, n'est absolument pas une solution pérenne.

## LE NUCLÉAIRE EST ÉCONOME

**FAUX** Car elles ont besoin de beaucoup d'eau, les centrales créent une énorme pression sur la ressource: chaque année, **plusieurs milliards de m<sup>3</sup> d'eau sont utilisés pour refroidir les réacteurs.** Aussi, des centrales sont mises à l'arrêt quand la température des fleuves est trop élevée ou que leur niveau est trop bas.

## INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE

**FAUX** **100% de l'uranium**, indispensable à la production d'énergie nucléaire, **est importé de l'étranger**, en particulier du Niger, du Kazakhstan, de l'Australie et du Canada. Cette dépendance influence également la politique étrangère de la France.

## UNE ÉNERGIE SÛRE

**FAUX** Le parc nucléaire français est vieillissant. En 2011, l'ASN (Autorité de sûreté nucléaire) a reconnu qu'**un accident semblable à Fukushima était possible en France.** Par la raréfaction de l'eau et la montée du niveau des océans, le dérèglement climatique fait également peser une menace importante sur l'activité nucléaire.



## POUR DE L'ÉNERGIE DÉCARBONÉE TOUT DE SUITE

Les énergies renouvelables sont des moyens de production que nous maîtrisons. Nous avons 10 ans pour agir et plutôt que d'hypothétiques solutions miracles, **appuyons-nous sur notre savoir-faire.**



## POUR UN PLAN DE RÉNOVATION THERMIQUE MASSIF DES LOGEMENTS

Efficacité énergétique, amélioration du confort de vie, hausse du pouvoir d'achat pour les ménages, création d'emplois : c'est **gagnant-gagnant.**



## POUR L'EMPLOI

Les énergies renouvelables créent **3 fois plus d'emplois durables que le nucléaire**, répartis sur l'ensemble du territoire. Ce sont près de 800 000 emplois qui pourraient être créés d'ici 2050, dont 400 000 d'ici 2030.



## POUR UN PLAN DE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION

L'énergie la plus propre est celle que l'on ne consomme pas. **La maîtrise de notre consommation, couplée aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique de nos appareils,** doit être au cœur de notre stratégie énergétique. C'est le plan proposé par les écologistes pour 2022.



## POUR UN MIX ÉNERGÉTIQUE COMPLET

La variété des énergies (photovoltaïque, éolien, hydraulique, géothermie) permettra à la France d'avoir un **mix énergétique fiable et pérenne.**