

ANCIENNES ET NOUVELLES CENTRALES NUCLÉAIRES

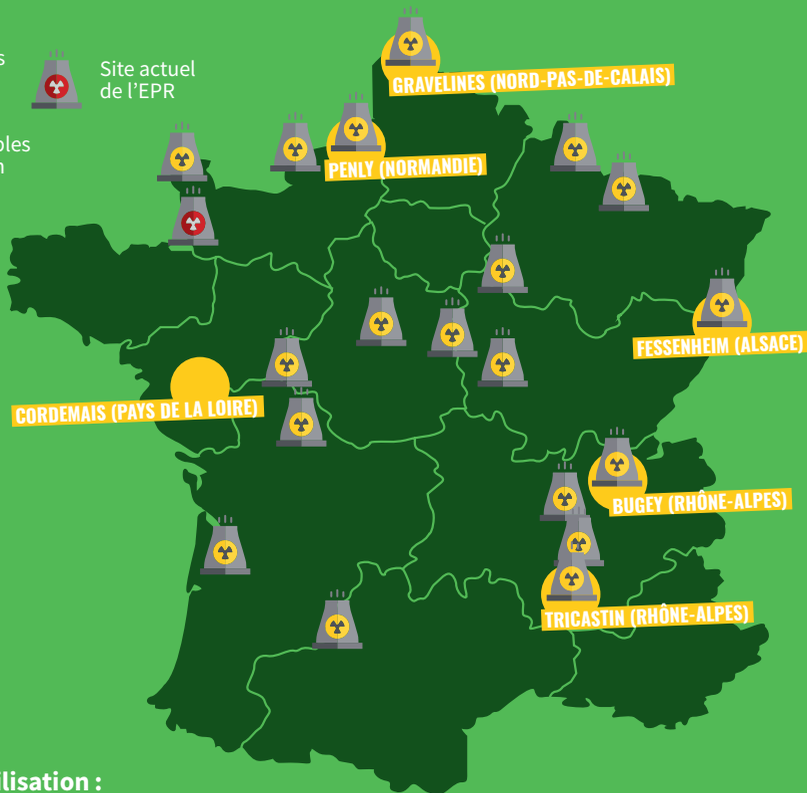
BIENTÔT PRÈS DE CHEZ VOUS ?

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

 les sites actuels
des centrales
nucléaires

 Site actuel
de l'EPR

 Régions possibles
d'implantation
EPR et SMR



Rejoignez la mobilisation :

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



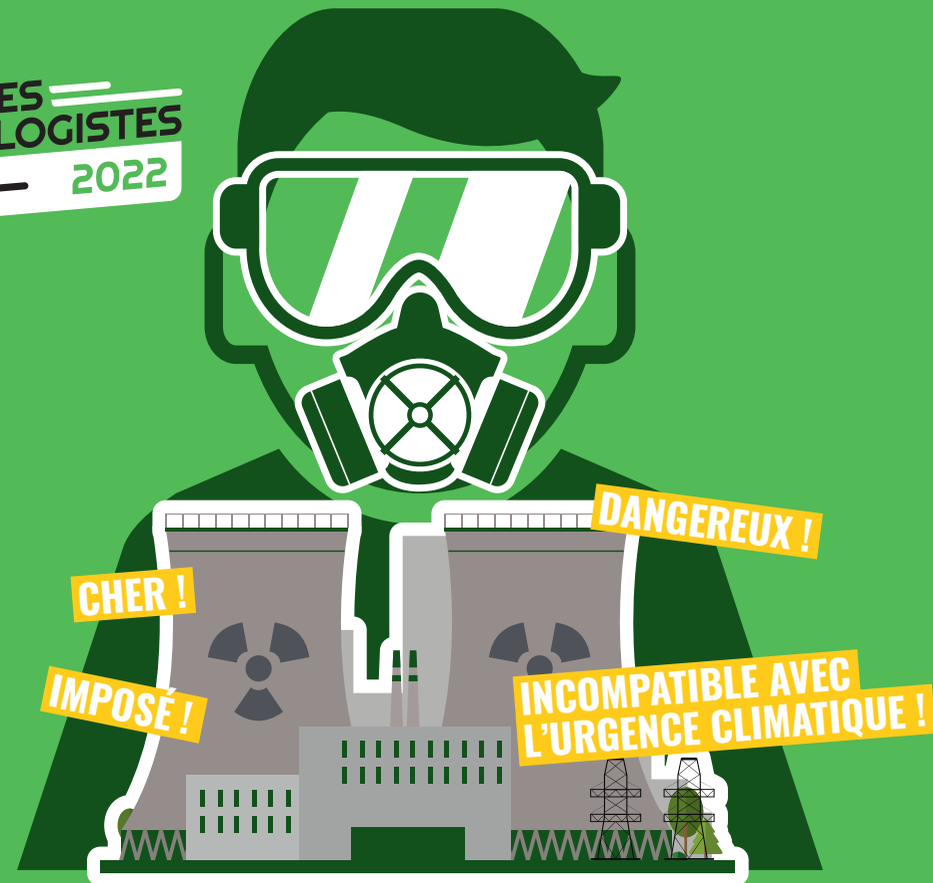
GÉNÉRATION S
le mouvement



Europe
**Écologie
les Verts**

LES
ÉCOLOGISTES
2022

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 m³ 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 m³ 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.**