# VOTONS OUI POUR 100% D'ÉNERGIES RENOUVELABLES DU 11 AU 18 MARS!

## OUI POUR LA SORTIE TOTALE DU NUCLÉAIRE

Le gouvernement renonce à baisser la part du nucléaire dans l'énergie électrique et se contente de fermer la centrale de Fessenheim. C'est une décision politique irresponsable.

Il faut agir maintenant pour la sortie planifiée du nucléaire en commençant par fermer les centrales les plus dangereuses et en garantissant l'emploi de tou-te-s les salarié-e-s du secteur y compris celles et ceux des entreprises sous-traitantes et leur formation.



## OUI POUR LE 100% D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Il est possible de **réduire notre consommation d'énergie** en isolant nos bâtiments et en faisant la chasse aux gaspillages (panneaux publicitaires...).

Énergies marines, hydraulique, géothermie, biomasse, éolien terrestre, éolien en mer, photovoltaïque: l'avenir n'a besoin que de volonté politique pour voir le jour.

La transition énergétique créera **900 000 emplois**! Investissons l'argent public ici plutôt que dans la gabegie du nucléaire.

## LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE SE DÉCIDE AUJOURD'HUI







### VOTONS OUI POUR LA SORTIE DU NUCLÉAIRE! DU 11 AU 18 MARS!

#### La France est le pays le plus nucléarisé au monde

avec 58 réacteurs alors que partout on abandonne cette énergie.

#### Le nucléaire freine le développement des énergies renouvelables :

Cent milliards vont être dépensés pour rafistoler les centrales qui arrivent à leur durée maximale prévue. On ferait mieux d'investir pour réduire notre consommation et passer à 100% renouvelables.

#### Le nucléaire est une énergie sale :

Personne ne sait traiter les déchets produits et le stockage en sous-sol à Bure est une absurdité irresponsable vis-à-vis de l'avenir. LE NUCLÉAIRE : UNE ÉNERGIE DU PASSÉ

#### Le nucléaire coûte plus cher que les énergies renouvelables :

EDF et Areva sont proches de la faillite et ce sont les citoyen-ne-s qui paient!

Aujourd'hui un mégawattheure nucléaire coûte plus cher qu'un megawattheure solaire.

#### Tout accident menace des millions de personnes.

80% des Français·es vivent à moins de 75 km d'une structure nucléaire or l'accident de Fukushima a irradié dans un rayon de 100 km. LE NUCLÉAIRE : UN DANGER MAJEUR

#### La sécurité des centrales se dégrade.

Deux tiers des réacteurs auront 40 ans ou plus en 2025 et déjà on observe des fissures dans des cuves, de la rouille dans les tuyaux de refroidissement. Les incidents se multiplient dans des centrales vieillissantes

#### Le nucléaire met en danger notre indépendance énergétique :

nous devons importer l'uranium. Il n'y en a plus que pour quelques décennies. Seules les énergies renouvelables assurent l'indépendance nationale et l'avenir.



**DONNONS NOTRE AVIS!**