



# LES VERTS ECOLOGIE

## GROUPE "PAYS DE FRANCE"

Tract N° 41 – Janvier 2004  
Imprimé par nos soins  
sur du papier recyclé  
blanchi 100 % sans chlore

### **NON aux réacteurs nucléaires !**

#### **Manifestation nationale**

#### **Samedi 17 janvier 2004**

#### **14h - Place de la République à Paris**

A l'appel de nombreuses associations, organisations syndicales et politiques exigez :

- L'abandon de tout projet de construction de nouveaux réacteurs nucléaires
- La mise en œuvre immédiate d'un plan ambitieux d'économies d'énergie et de développement des énergies renouvelables
- Un véritable débat sur les choix énergétiques

### **La sortie du nucléaire en questions**

#### **La France peut-elle sortir du nucléaire alors qu'elle en dépend à 75% ?**

Si le nucléaire représente 75% de l'électricité produite en France, **il représente en fait seulement 15% de l'énergie consommée en France** et seulement 6% dans le monde.

**L'industrie nucléaire consomme elle-même d'immenses quantités d'électricité.** Par exemple, les quatre réacteurs de Tricastin (Drôme) fonctionnent quasi exclusivement pour l'usine voisine Eurodif qui prépare... le combustible nucléaire. Quelle absurdité ! De plus, environ 12 réacteurs français fonctionnent pour l'exportation d'électricité.

Ce n'est même pas une réussite économique car si on prend en compte tous les coûts du nucléaire (voir plus loin) , il s'agit bel et bien de vente à perte.

**Il est donc tout à fait possible de se passer de nucléaire.** Il existe de nombreuses autres façons de produire de l'électricité Les pays riches comme la France peuvent réduire de moitié leur consommation d'énergie **sans restreindre le confort.**

#### **Pour en savoir plus : Réseau "Sortir du nucléaire"**

Fédération de 650 associations - 9 rue Dumenge  
69317 Lyon Cedex 04 - Tél 04 78 28 29 22  
Site Internet : [www.sortirdunucléaire.org](http://www.sortirdunucléaire.org)

#### **Les énergies renouvelables peuvent-elles produire autant d'électricité que le nucléaire ?**

Pour justifier les centrales nucléaires et empêcher la sortie du nucléaire, EDF et les gouvernements successifs développent depuis 30 ans une **scandaleuse surconsommation d'électricité.** Par exemple, par le chauffage électrique (pourtant interdit dans certains pays tant il est coûteux et antiécologique) qui nécessite dix réacteurs nucléaires.

Les **gaspillages** sont tels que divers travaux, dont ceux de la très officielle Agence Internationale de l'Energie, montrent que l'on peut facilement réduire de moitié la consommation électrique française sans restreindre le confort. Il n'y a donc absolument pas besoin de produire autant avec les énergies renouvelables qu'avec le nucléaire !

#### **Les énergies renouvelables ne présentent-elles pas aussi des aspects négatifs ?**

Toutes les formes de production d'électricité ont leurs aspects négatifs. Mais le nucléaire présente des inconvénients absolument inacceptables (déchets, risques de catastrophes).

**Il faut donc choisir des énergies dont les nuisances sont les moins graves.**