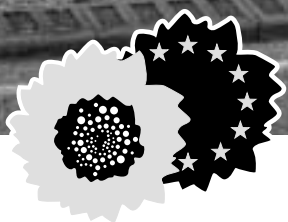


Nucléaire Stop!



**SORTIR DU NUCLÉAIRE
EN 20 ANS,
C'EST POSSIBLE.**

*25 rue Mélingue, 75019 Paris. Tél. 01 53 19 53 19,
fax 01 53 19 03 93, courriel verts@les-verts.org,
site Internet <http://www.les-verts.org>*

Les Verts



NON À L'EPR ET À LA RELANCE DU PROGRAMME NUCLÉAIRE

Le gouvernement veut lancer en 2004 la commande d'un réacteur de type EPR (European Pressurised reactor) soi disant innovant. Cette décision associée à d'autres investissements massifs dans le nucléaire civil et militaire (ITER, Mégajoule, réacteurs haute température, réacteurs à neutrons rapides) est clairement le signal d'une relance du nucléaire qui barrerait la voie à une politique ambitieuse de maîtrise des consommations, à la recherche d'une meilleure efficacité énergétique et au soutien aux énergies renouvelables trop délaissées dans notre pays.

Le nucléaire n'apporte pas de solution durable

Le nucléaire ne concerne que la production d'électricité (20 % de l'énergie finale en France) et n'a que peu d'impact sur l'effet de serre.

Le nucléaire produit des déchets à très longue durée de vie et fait peser un risque important aux pays qui abritent les réacteurs.

Le nucléaire a un coût exorbitant en crédits de recherche et d'investissement, ce qui bloque le développement des solutions alternatives.

Le nucléaire favorise la prolifération des armes nucléaires.

Le nucléaire gangrène la vie démocratique par l'absence de transparence, la collusion du civil et du militaire, le "secret défense" imposé sur les questions de sécurité.

OUI À L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET AU SOUTIEN AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

*Pour répondre
à nos besoins d'électricité,
le transport et le chauffage,
les Verts proposent :*

- un plan de baisse de 1 %
par an, et pendant 30 ans
de la demande d'énergie*

en France ;

- le renoncement à tous
les projets du nucléaire,
à commencer par l'EPR
et ITER ;*
- le transfert de ces budgets
vers le développement*

*massif de l'éolien,
le solaire, la géothermie,
la co-génération et le bois ;*

- un plan de réduction
par trois de nos émissions
de gaz à effet de serre
d'ici 2050.*