

MARCHE INTERNATIONALE VERS UN MONDE SANS NUCLEAIRE

Du 26 avril au 18 juillet – LONDRES > GENEVE

Itinéraire par Cherbourg (50), Fougères (35), Laval (53), Angers (49), Tours (37), Blois (41), Orléans et Montargis (45), Sens (89), Troyes (10), Bure (52), Langres (54), Dijon (21), Poligny (39) en compagnie d'Australiens, Etats-Uniens, Japonais et divers Européens (Français, Anglais, Ecosais, Hollandais, Allemands , ...)

PLUS JAMAIS DE

TCHERNOBYL

HIROSHIMA

**THREE MILE
ISLAND**



NI ICI NI AILLEURS

Footprints for Peace d'Australie vous invite à un voyage à pied en signe de solidarité pour un avenir sans nucléaire. La marche partira de Battersea Park (à Londres, Grande-Bretagne) le jour du 22ème anniversaire de l'accident de Tchernobyl et elle traversera la France en visitant de nombreuses installations nucléaires sur la route de Genève. L'objectif est de sensibiliser sur les effets mortifères de l'ensemble du cycle nucléaire.

**Nous vous invitons à marcher à nos côtés autant que vous le pouvez,
pour un court trajet ou pour l'ensemble de la marche.**

Contactez directement les marcheurs : 06 32 48 12 35

Contact infos générales et inscriptions marcheurs :

andre.lariviere@sortirdunucleaire.fr

04 71 76 36 40 ou 06 76 69 54 98

Contact infos générales :

jocelyn.peyret@sortirdunucleaire.fr

06 20 36 57 17



**L'industrie nucléaire est
une menace pour chacun
et chacune d'entre nous !**



Réseau

**Sortir du
nucléaire**

Fédération de 820 associations
www.sortirdunucleaire.fr

Il y a aujourd'hui besoin urgent d'une action globale pour rompre le cycle de destruction massive créé par :

- ▶ *L'exploitation de l'uranium (au Niger, en Australie et au Canada)*
- ▶ *Le processus d'enrichissement de l'uranium*
- ▶ *Les centrales nucléaires*
- ▶ *La fabrication d'armes nucléaires*
- ▶ *La gestion des déchets radioactifs.*

Des déchets sur tout le territoire

La France est parsemée de sites renfermant des déchets radioactifs : près de 1000 sites sont officiellement répertoriés (source: Andra). La production d'électricité nucléaire en est la principale source, suivie par le nucléaire militaire. Une bien moindre quantité provient de l'irradiation médicale et industrielle, et de la recherche.

Transports à hauts risques

Le transport des matières nucléaires induit un trafic routier, ferroviaire et maritime peu connu mais considérable. Toutes sortes de déchets transitent à travers toute la France et l'Europe entre les centrales, la Hague, les centres de stockage. Des centaines de convois banalisés circulent quotidiennement sur les routes. En 2003, 9 véhicules par jour déchargeaient les déchets à Soulaines.

Ces transports constituent plusieurs dangers majeurs : risques d'accidents pouvant occasionner des fuites radioactives et contaminer l'environnement, risques d'attaques terroristes, vols de matières nucléaires à usage militaire.

Les déchets

- ▶ *Les déchets dits de faible et moyenne activité et à vie courte mettent quand même jusqu'à 300 ans pour perdre l'essentiel de leur radioactivité. Leur quantité augmente sans cesse, leur stockage en surface en toute sécurité pendant une telle période est impensable.*
- ▶ *Les déchets à haute activité et à vie longue concentrent de très grandes quantités de radioactivité, et sont dangereux pour des milliers voire des millions ou milliards d'années. Personne ne sait comment les gérer. L'enfouissement consiste à stocker des déchets à vie longue dans des galeries creusées à 500m de profondeur. Cela ne diminue et ne neutralise en aucun cas leur dangereuse radioactivité.*

Il n'existe aucune solution fiable et acceptable pour se protéger du danger que représentent les déchets nucléaires pour la planète et les générations futures.

La mesure qui s'impose en priorité est d'arrêter d'en produire.