



Sortir du nucléaire 49

15 rue Rabelais
49000 Angers

sortirdunucleaire49@gmail.com

<http://sdn49.hautetfort.com>

<http://www.facebook.com/sortirdunucleaire493>

Sortir du nucléaire 49 est membre de



Réseau Sortir du Nucléaire

<http://www.sortirdunucleaire.org/>



RACINES 49 [Réseau d'Associations et de Collectifs d'Informations pour une Nature et un Environnement Sauvegardés]

*Informier sur l'énergie nucléaire et ses risques,
œuvrer en faveur de la maîtrise de l'énergie,
proposer des alternatives énergétiques écologiques.*

- Relais des informations, campagnes et autres actions du **Réseau Sortir du Nucléaire**
- Suivi de l'**actualité locale** (énergie, urbanisme, habitat, environnement...)
- Participation aux **consultations locales et régionales**, aux divers événements autour des problématiques de l'environnement

Comme *Sortir du nucléaire 49*
Optez pour une électricité 100 % renouvelable !

<http://www.enercoop.fr>

Pourquoi sortir du nucléaire ?

- Un accident nucléaire est toujours possible, même en France.
- Des déchets radioactifs impossibles à éliminer et dangereux pour des milliers d'années.
- Un coût réel de l'électricité nucléaire sous-évalué : recherche publique, démantèlement des centrales, gestion des déchets pendant des milliers d'années...
- La dépendance vis-à-vis du nucléaire, une exception française. Italie, Allemagne, Belgique ont déjà décidé de sortir du nucléaire.
- Le nucléaire n'est pas une solution à l'effet de serre : la part du nucléaire dans la consommation mondiale d'énergie finale est négligeable (1%) et le CO2 n'est que la moitié du problème des gaz à effet de serre !

Ni nucléaire, ni effet de serre :

tel doit être l'objectif

d'une politique énergétique responsable !

Comment sortir du nucléaire ?

- Développement massif des énergies renouvelables, non polluantes et fortement créatrices d'emplois. Soleil, eau et vent ... sont des sources inépuisables.
- Sobriété énergétique : éviter toute utilisation abusive de l'énergie due à un comportement non réfléchi.
- Efficacité énergétique : satisfaire un besoin avec le moins d'énergie possible. On peut diviser par deux sa consommation d'électricité, à confort égal.