

Sortir du Nucléaire-Pays de Rennes, association loi 1901 créée en 2005, est déclarée en préfecture de Rennes (35).

Association indépendante reconnue d'intérêt général, elle n'a recours à aucune subvention publique ou mécénat afin d'avoir une liberté totale d'action et de revendication.



Rejoignez "Sortir du Nucléaire-Pays de Rennes"

MCE - 48, Bd Magenta - 35000 RENNES

**Réunion mensuelle :
1^{er} lundi du mois à 20h30 (sous réserves)**

Bulletin d'adhésion

NOM /Prénom ou Désignation :

.....

Adresse :

.....

.....

Courriel :

- Adhésion individuelle ▪ normale : **10 €**
▪ soutien : **20 €**
▪ petit budget : **5 €**

- Adhésion personne morale **50 €**
☛ à négocier pour les petites associations

Don€

Les versements sont déductibles des impôts.

**Libellez votre chèque à l'ordre de
SDN-Pays de Rennes**

"Sortir du nucléaire-Pays de Rennes" agit en collaboration avec d'autres associations

Le Réseau "Sortir du nucléaire"

défend une position majoritaire dans l'opinion publique : la France doit abandonner l'énergie nucléaire, promouvoir la maîtrise de la consommation d'énergie et les énergies renouvelables'.

www.sortirdunucleaire.org

IndependentWHO

demande la révision de l'accord OMS/AIEA "WHA12-40". Cet accord détourne l'OMS de sa mission constitutionnelle : "*Amener tous les peuples au plus haut niveau de santé possible*"

OMS = Organisation Mondiale de la Santé

AIEA = Agence Internationale de l'Énergie Atomique.

www.independentwho.org

Enfants de Tchernobyl-Belarus

aide les 500 000 enfants du Belarus contaminés par les radio-nucléides suite à la catastrophe de Tchernobyl.

www.enfants-tchernobyl-belarus.org

Autres sites d'information

www.acro.eu.org/ : laboratoire associatif d'analyse de la radioactivité qui édite une revue trimestrielle d'information sur le nucléaire.

www.criirad.org/ : défend le droit à l'information sur la radioactivité et le nucléaire, et à la protection contre les dangers des rayonnements

gazettenucleaire.org/ : est éditée par le GSIEN, groupement de scientifiques pour l'info sur le nucléaire

www.gen42.fr/ : Les 4 vérités sur le nucléaire

fukushima.over-blog.fr/ : présente les dernières informations relatives à la centrale nucléaire de Fukushima.

janickmagne.blog.lemonde.fr : Blog de Janick Magne française résidant au Japon et observatrice de la catastrophe de Fukushima.

www.stop-epr.org : concerne le chantier de l'EPR de Flamanville (Manche) et le projet d'EPR de Penly (Seine maritime).

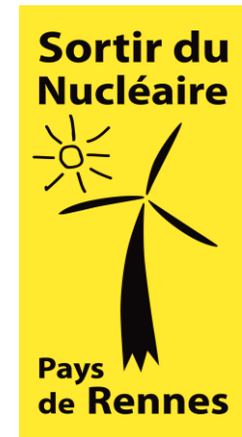
www.stop-fessenheim.org : demande l'arrêt définitif d'une des plus vieilles centrales de France (Haut-Rhin) alors qu'EDF en demande la prolongation.

www.burestop.org : informe et combat le projet en cours de centre d'enfouissement des déchets à longue vie à Bure (Meuse).

www.stop-iter.org : dénonce le chantier en cours d'ITER, laboratoire de fusion nucléaire (Bouches du Rhône).

areva.niger.free.fr : présente les activités d'AREVA au Niger et leurs conséquences sociales et sanitaires sur les populations et l'environnement.

www.dont-uke-the-climate.org : parce que le nucléaire n'est nullement une réponse au réchauffement climatique.



☛ Information sur le nucléaire et ses conséquences

- sociales
- économiques
- sanitaires
- environnementales

☛ Soutien aux victimes du nucléaire civil et militaire

☛ Actions pour l'arrêt des projets en cours

- EPR de Flamanville et de Penly
- Enfouissement des déchets à Bure
- ITER (fusion de l'atome)
- Démantèlement de Brennilis
- Prolongation des centrales nucléaires.

☛ Promotion des économies d'énergies et des énergies renouvelables

- Éolien terrestre et marin
- Cogénération
- Hydrolien
- Solaire et autres...

Sortir du Nucléaire-Pays de Rennes
est une association "Loi de 1901" regroupant
des individuels et des personnes morales

**Maison de la Consommation et de l'Environnement
48, Bd Magenta – 35000 Rennes**

www.sdn-paysderennes.org
sdn.paysderennes@gmail.com

Le nucléaire s'est développé depuis le début du XXème siècle dans les pays industrialisés. Les recherches technologiques se sont accrues durant la seconde guerre mondiale. En août 1945, les États-Unis font usage de la bombe atomique sur les villes d'Hiroshima et de Nagasaki au Japon.

1950-1960 : la filière nucléaire civile se développe afin de produire de l'électricité, conjointement avec la filière militaire et ses expérimentations (En France : dernier essai nucléaire militaire en 1996). Malgré les accords internationaux de non prolifération, le perfectionnement des armes atomiques se poursuit en laboratoire (Mégajoule en France).

Depuis 1980, plusieurs pays ont acquis l'arme atomique.

En 2010, 9 pays la possèdent (États-Unis, Russie, France, Royaume-Uni, Chine, Inde, Pakistan, Corée du Nord, Israël).

Aujourd'hui de nombreuses zones de la planète sont contaminées pour des centaines d'années et devraient être évacuées. Tout le globe a subi les retombées radioactives des 2.059 tirs nucléaires militaires et accidents civils comme Tchernobyl (1986 Ukraine), Three Mile Island (1979 USA), Sellafield (2005 Grande Bretagne), Fukushima (2011 Japon).

L'usage civil ou militaire du nucléaire a des conséquences dramatiques tout au long de son processus. L'extraction de l'uranium, son enrichissement, la production d'électricité, la menace terroriste, le stockage des déchets, la prolifération des armes nucléaires sont autant de risques pour l'humanité.

* **Déni de démocratie** : en France, le parlement et la population n'ont jamais été impliqués dans la réflexion ni les décisions.

* **L'imbrication entre activités civiles et militaires** : les premières recherches nucléaires avaient pour but "la bombe". Aujourd'hui, la filière civile fournit le plutonium, matière première pour construire des armes.

* **Les sites nucléaires provoquent des pollutions radioactives** :

- sur l'environnement : contamination des sols et des nappes phréatiques.

- sur l'homme : cancers, malformations des bébés, effets mutagènes, retard de développement de l'enfant, maladies du cœur, des os, de la thyroïde ...

* **La filière nucléaire produit des déchets radioactifs** dont on ne sait éliminer la toxicité. Certains resteront toxiques pendant 4,5 milliards d'années.

* **Cette technologie est très coûteuse** et absorbe en Occident de nombreux financements au détriment des économies d'énergie, de la recherche et du développement des énergies renouvelables. Elle est inaccessible aux pays en voie de développement.

L'association

SORTIR DU NUCLEAIRE - PAYS DE RENNES

agit :

Après du grand public par la diffusion d'informations autres que celles données par les pouvoirs publics, les instances officielles (ASN et IRSN) ou internationales (OMS et AIEA), ou les sociétés vivant du nucléaire comme AREVA, EDF.

Informations avec des supports écrits, visuels ou audio sur :

- * Les histoires cachées
- * Les dangers de cette filière industrielle
- * Les études techniques et/ou médicales indépendantes
- *

Ces actions se déroulent dans :

- * Des bars pour des soirées à thème.
- * Sur des salons où sont présentées des expositions.
- * Au cours de projections/débats
- * Lors de manifestations de rue.

Après des élus locaux, nationaux et internationaux par le biais de lettres informatives et de rencontres.

Après des médias en préparant des dossiers.

Au travers de collaboration avec d'autres associations et collectifs écologistes ou anti-nucléaires

Vous voulez organiser un débat, une projection, une manifestation

Sortir du Nucléaire - Pays de Rennes est à votre disposition pour vous aider dans cette organisation

