

La force d'une association se juge aussi à son nombre d'adhérent(e).

SOUTENEZ-NOUS ET ADHEREZ



Imprimé par nos soins / Ne pas jeter sur la voie publique

SORTIR DU NUCLEAIRE BUGEY

(SDN BUGEY)

Groupe local du Réseau Sortir du Nucléaire

Le nucléaire dans le Bugey c'est une grosse centrale nucléaire avec :

- le réacteur Bugey 1 arrêté depuis 1994, futur prototype de démantèlement des centrales nucléaires françaises ;
- 4 réacteurs en fonctionnement depuis plus de 36 ans et trois d'entre-eux sont déjà autorisés à fonctionner jusqu'à plus de 40 ans. Ces réacteurs, mis en service de mai 1978 à juillet 1979, sont les plus anciens de France en service après ceux de Fessenheim ;

et bientôt un important centre de conditionnement et de stockage des déchets fortement radioactifs (ICEDA) pour accueillir les déchets de démantèlement des vieux réacteurs déjà arrêtés et les déchets d'exploitation de toutes les centrales nucléaires françaises, soit plus de 5 000 tonnes de déchets fortement radioactifs à transporter, traiter, conditionner et stocker pour au moins 50 ans en attendant une solution définitive et pérenne pour ces déchets.

Avec les accidents de Tchernobyl et Fukushima, nous avons vu que le pire peut arriver. A Bugey, les réacteurs sont vieux et le risque d'accident grave est réel avec l'exode pour toutes les populations jusqu'à 30 à 40 km de la centrale. Il y a aussi des rejets permanents de radioactivité dans l'air et l'eau. Il y a aussi des travailleurs qui chaque jour mettent en jeu leur santé en intervenant en présence d'une forte radioactivité.

BULLETIN D'ADHESION ET SOUTIEN POUR L'ANNEE 2016

NOM : PRENOM :

Adresse postale :

Adresse mail :

Tel fixe : Tel portable :

adhère réadhère à l'association SDN Bugey et verse une cotisation de 10 €

soutien l'association par un versement de €:

par chèque bancaire à l'ordre de SDN Bugey

en espèce (lors d'une réunion ou sur un stand)

L'association n'a pas obtenu l'autorisation pour délivrer des reçus fiscaux.

Cotisation pour les personnes morales à 20 € : faire une demande par courrier

Capacités militantes à proposer à SDN BUGEY :

(tracteur, afficheur, maquettiste, infographiste, compétence en site informatique, débateur public, relations avec la presse, spécialiste du nucléaire, spécialiste de l'énergie, ...)

Bulletin à remettre pendant une réunion ou à envoyer par la Poste à

Sortir Du Nuclaire Bugey, 28 impasse des Bonnes, 01360 Loyettes

contact@sdn-bugey.org ou <https://www.facebook.com/sdnbugey> ou www.stop-bugey.org



L'association Sortir Du Nucléaire Bugey, créée après l'accident de Fukushima, exige :

- l'arrêt immédiat de tous les réacteurs de la centrale du Bugey,
- l'arrêt immédiat de la construction d'ICEDA,
- la décision politique de sortie du nucléaire, tout comme l'Allemagne l'a fait en 2000, avec la non mise en service de l'EPR de Flamanville,
- une véritable politique de transition énergétique axée vers les économies d'énergie et les énergies renouvelables.



L'énergie nucléaire n'est pas une énergie française :

- son combustible l'uranium est totalement importé (Niger, Kazakhstan, Canada, Australie) ; au Niger son exploitation ruine les moyens de subsistance de dizaines de milliers de personnes et porte atteinte à leur santé (pollution radioactive) ; au Kazakhstan cette exploitation cautionne un régime autoritaire et un pays où sévit la corruption ;
- des pièces essentielles de nos réacteurs nucléaires (couvercles de cuves, générateurs de vapeur, ...) sont maintenant fabriquées à l'étranger (Japon, ...).

Dans quelques décennies, les réserves en uranium seront épuisées.

Les transports de matières radioactives et de déchets radioactifs font courir des risques à toute la population française.

Les réacteurs nucléaires rejettent des effluents radioactifs et chimiques, gazeux et liquides, et contribuent à l'accroissement des cancers dans leur environnement proche. Les faibles doses de radiations sont plus nocives que ce qui est officiellement admis, mais l'Organisation Mondiale de la Santé est sous la tutelle de l'industrie nucléaire.

Des milliers d'ouvriers non spécialisés (la "viande à rems"), souvent sous-traitants ou intérimaires, font le sale travail dans les centrales nucléaires. La plupart de ces travailleurs sont souvent insuffisamment formés et protégés et leur suivi médical laisse à désirer.

Tous les réacteurs nucléaires français sont vieillissants et utilisent des techniques vieilles de plus de 30 ans, la qualité et la sécurité se dégradent, les pièces de rechange manquent et une mise à un haut niveau de sûreté serait très coûteuse.

Ces centrales sont mal protégées contre les tremblements de terre, contre les chutes d'avions, contre le terrorisme, contre les inondations (dont rupture des barrages de Voglans et Génissiat pour Bugey).

L'accident majeur peut se produire à tout moment dans une centrale française ce qui serait une catastrophe sanitaire mais aussi économique (plus de 700 milliards d'euros pour Bugey) avec l'évacuation de plus d'un million de personnes, des fermetures d'entreprises, ... sans pouvoir dédommager les victimes.

Des montagnes de déchets radioactifs pendant des centaines et milliers d'années laissés pour les générations futures. C'est tout aussi grave que le réchauffement climatique et personne n'en parle !

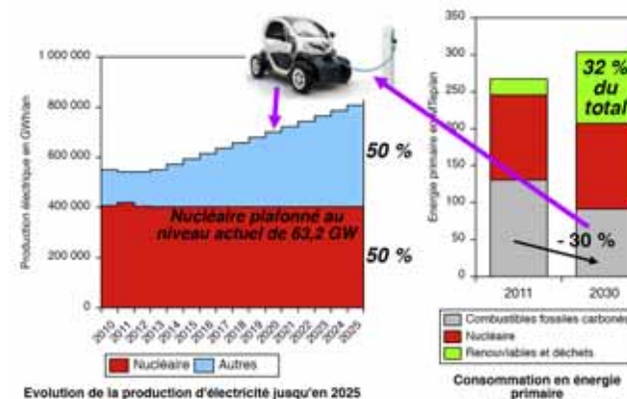
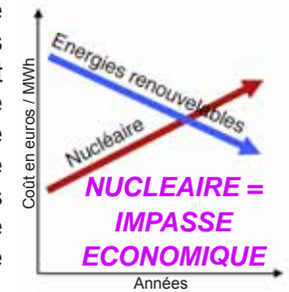
En France, en 2014, l'énergie nucléaire c'était 77,5 % de l'électricité produite, mais seulement 18,7 % de toute l'énergie consommée.

Dès maintenant, nous pourrions arrêter de nombreux réacteurs sans risque de pénurie. La volonté de maintenir la production d'énergie nucléaire empêche le développement des énergies renouvelables.

Sortir Du Nucléaire Bugey, 28 impasse des Bonnes, 01360 Loyettes

contact@sdn-bugey.org ou <https://www.facebook.com/sdnbugey> ou www.stop-bugey.org

Nos politiques sous le joug du puissant lobby de l'énergie nucléaire conduisent actuellement notre pays dans une grave impasse économique en voulant persister avec l'énergie nucléaire. La loi qui devait être "de transition énergétique" est aujourd'hui une simple loi "de non transition énergétique". L'énergie nucléaire reste à l'identique et on va nous faire consommer plus d'électricité avec la voiture électrique, tout comme dans les années 1970 / 1980 avec le chauffage électrique.



Conférences sur la transition énergétique



L'association exerce sa compétence dans le secteur géographique susceptible d'être fortement affecté par les activités du site nucléaire du Bugey implanté sur la commune de Saint Vulbas (01), notamment les Régions Auvergne - Rhône-Alpes, Bourgogne - Franche-Comté, ainsi que la Suisse genevoise.

Sortir du nucléaire Bugey (SDN Bugey) est membre de la coordination Stop Bugey et du Réseau Sortir du Nucléaire.