

Rassemblons-nous pour un monde sans nucléaire !

Samedi 9 avril 2011

NAMUR - Square Leopold

11h Accueil, animation musicale et stand infos

11h³⁰ Soutien au peuple japonais et prise de parole

12h Commémoration symbolique de Tchernobyl

19h30 Conférence
« Le nucléaire en question »
à Mundo Namur, Rue Nanon 98

La Régionale de Namur
des Amis de la Terre-Belgique
namur@amisdelaterre.be
www.amisdelaterre.be



Le nucléaire. nous pouvons en sortir :

1. **Les moyens de production d'électricité** mis en œuvre depuis le vote de la loi de fermeture des centrales nucléaires permettent de remplacer les trois plus anciens réacteurs belges en 2015.
2. Les autres ne cesseront leur activité qu'en 2022, 2023 et 2025. D'ici là, nous devons investir massivement pour développer **toutes les sources d'énergie renouvelable** (éolien, biomasse, photovoltaïque, hydro), ainsi qu'à la **cogénération de qualité** (production combinée d'électricité et de chaleur), permettant ainsi de réduire de manière importante les émissions de gaz à effet de serre.
3. L'Autriche, le Danemark, la Grèce, l'Irlande, le Luxembourg, le Portugal n'ont **jamais eu de centrales nucléaires**.

Chacun d'entre nous doit s'investir pour réduire sa consommation globale d'énergie (chauffage, déplacements, alimentation, électroménager...)

Le nucléaire. nous devons en sortir :

1. **Le nucléaire mondial ne représente que 3 % de toute l'énergie** consommée par l'Homme sur notre planète. Il est donc tout à fait possible de s'en passer !
2. En prenant en compte toute la filière du nucléaire au complet, l'utilisation de l'énergie nucléaire permet **au mieux de réduire d'environ 2 % les émissions de CO₂**. Elle ne constitue donc pas une solution aux problèmes du changement climatique.
3. **Les réserves mondiales d'Uranium (235) sont estimées à 40-50 ans...** Passé ce délai, il n'y aura quasiment plus de combustible pour nos centrales nucléaires.
4. Il n'existe pas aujourd'hui la moindre solution sérieuse à l'**accumulation des déchets nucléaires** radioactifs et dangereux pour des milliers, voire des millions d'années. Cette situation hypothèque gravement l'avenir des générations futures.
5. **Les incidents techniques** liés à la vétusté grandissante des centrales se multiplient, et sont rarement médiatisés. La rentabilité à tout prix aggrave encore la situation.
6. **Le risque que fait courir cette industrie aux populations est inacceptable.** Les accidents de Three Mile Island et de Tchernobyl étaient prémonitoires. Celui du Japon ne sera malheureusement pas le dernier. Dans notre pays à forte densité de population, un accident majeur aurait des conséquences humaines catastrophiques !

Pour 2025 : la fin du nucléaire en Belgique !