GRANDE CHAÎNE HUMAINE



Samedi 26 avril 15h

Devant la préfecture maritime

(Porte principale de l'arsenal)

GRANDE CHAÎNE HUMAINE



Samedi 26 avril 15h

Devant la préfecture maritime (Porte principale de l'arsenal)

Le nucléaire, qu'est-ce que c'est?

Le nucléaire, c'est 58 réacteurs en France, 436 dans le monde (dont 54 sont à l'arrêt au Japon). C'est aussi :

En France:

- 17% de l'énergie
- 75% de l'électricité

Dans le monde :

- 5% de l'énergie
- 15% de l'électricité

Il n'y a pas d'indépendance énergétique. 100% de l'uranium nécessaire au fonctionnement de nos centrales est importé, notamment du Niger, dont le président Mahamadou Issoufou est l'ancien directeur des mines d'Arlit, exploitées par AREVA.

Les réserves d'uranium nous permettent de continuer la production durant 100 ans (selon l'AIEA). Si le monde entier consommait autant d'uranium que la France, il n'y en aurait plus que pour 6 ans.

Sortir du nucléaire, c'est possible!

Ces pays ont choisi de sortir du nucléaire: Allemagne, Italie, Belgique, Suisse, Danemark, Espagne. L'Australie et l'Autriche ont décidé de ne jamais y avoir recours.

L'Allemagne a diminué de 40% sa production nucléaire en 2 ans, augmentant dans le même temps de 25% sa production d'électricité d'origine renouvelable et en diminuant ses consommations tout en maintenant stable leurs émissions de gaz à effet de serre. Et elle a fourni plus d'électricité à La France qu'elle en a importée en 2012.

Suite à l'accident de Fukushima, le Japon a dû stopper la totalité de sa production nucléaire, diminuant sa consommation électrique de 40% en quelques mois.

Comment agir ?

- Individuellement, changer de fournisseur d'électricité pour Enercoop.
- Rejoindre le collectif varois sortir du nucléaire : sdnvar@yahoo.fr

Le nucléaire, qu'est-ce que c'est?

Le nucléaire, c'est 58 réacteurs en France, 436 dans le monde (dont 54 sont à l'arrêt au Japon). C'est aussi :

En France:

- 17% de l'énergie
- 75% de l'électricité

Dans le monde :

- 5% de l'énergie
- 15% de l'électricité

Il n'y a pas d'indépendance énergétique. 100% de l'uranium nécessaire au fonctionnement de nos centrales est importé, notamment du Niger, dont le président Mahamadou Issoufou est l'ancien directeur des mines d'Arlit, exploitées par AREVA.

Les réserves d'uranium nous permettent de continuer la production durant 100 ans (selon l'AIEA). Si le monde entier consommait autant d'uranium que la France, il n'y en aurait plus que pour 6 ans.

Sortir du nucléaire, c'est possible!

Ces pays ont choisi de sortir du nucléaire: Allemagne, Italie, Belgique, Suisse, Danemark, Espagne. L'Australie et l'Autriche ont décidé de ne jamais y avoir recours.

L'Allemagne a diminué de 40% sa production nucléaire en 2 ans, augmentant dans le même temps de 25% sa production d'électricité d'origine renouvelable et en diminuant ses consommations tout en maintenant stable leurs émissions de gaz à effet de serre. Et elle a fourni plus d'électricité à La France qu'elle en a importée en 2012.

Suite à l'accident de Fukushima, le Japon a dû stopper la totalité de sa production nucléaire, diminuant sa consommation électrique de 40% en quelques mois.

Comment agir ?

- Individuellement, changer de fournisseur d'électricité pour Enercoop.
- Rejoindre le collectif varois sortir du nucléaire : sdnvar@yahoo.fr