

Le nucléaire, parlons-en !

À Fukushima, la « piscine » du réacteur n° 4, à 30 mètres de hauteur, menace de s'effondrer. Fragilisée par les explosions, elle contient 1.535 barres de combustible radioactif longues de cinq mètres qui, si elles ne sont plus sous eau, empêcheront quiconque de s'approcher du site. Les autres barres stockées sur le site, soit l'équivalent de 60 cœurs de réacteurs, entreront à leur tour en fusion. La planète sera alors irrémédiablement contaminée.

En France, c'est le vieillissement qui est le premier facteur de risque d'accident nucléaire : 44 réacteurs sur 58 (76 %) ont déjà dépassé 25 ans, l'âge limite de fonctionnement fixé par ceux qui les ont construits. Contrairement aux aléas climatiques et sismiques, l'accident dû au vieillissement est inéluctable et le risque augmente avec le temps de façon exponentielle.

www.santepublique-editions.fr

Le nucléaire, parlons-en !

À Fukushima, la « piscine » du réacteur n° 4, à 30 mètres de hauteur, menace de s'effondrer. Fragilisée par les explosions, elle contient 1.535 barres de combustible radioactif longues de cinq mètres qui, si elles ne sont plus sous eau, empêcheront quiconque de s'approcher du site. Les autres barres stockées sur le site, soit l'équivalent de 60 cœurs de réacteurs, entreront à leur tour en fusion. La planète sera alors irrémédiablement contaminée.

En France, c'est le vieillissement qui est le premier facteur de risque d'accident nucléaire : 44 réacteurs sur 58 (76 %) ont déjà dépassé 25 ans, l'âge limite de fonctionnement fixé par ceux qui les ont construits. Contrairement aux aléas climatiques et sismiques, l'accident dû au vieillissement est inéluctable et le risque augmente avec le temps de façon exponentielle.

www.santepublique-editions.fr

Comment agir, chacun à notre niveau, pour éviter la catastrophe en France ?

François Hollande ne veut fermer qu'une seule vieille centrale. Pour lui demander de garantir la France contre l'accident nucléaire, vous pouvez lui envoyer gratuitement une lettre (Voir un modèle et une enquête inédite Japon-France-USA sur le site **www.santepublique-editions.fr**)

Que vous soyez pro ou anti-nucléaire (ou indécis-e !), participez au débat animé par la journaliste scientifique Annie Lobé :

- **Dernières évolutions de la catastrophe à Fukushima et conséquences dans le reste du monde**
- **Etre pro ou anti-nucléaire : en quoi Fukushima a changé notre regard sur le risque nucléaire en France ?**
- **Comment réduire notre facture d'électricité ?**

Pourquoi proposer ce débat dans une crêperie ? Parce que la Bretagne, paradis des crêpes, est aussi la région où les Français se sont mobilisés le plus efficacement sur les questions nucléaires dans les années 1970.

Comment agir, chacun à notre niveau, pour éviter la catastrophe en France ?

François Hollande ne veut fermer qu'une seule vieille centrale. Pour lui demander de garantir la France contre l'accident nucléaire, vous pouvez lui envoyer gratuitement une lettre (Voir un modèle et une enquête inédite Japon-France-USA sur le site **www.santepublique-editions.fr**)

Que vous soyez pro ou anti-nucléaire (ou indécis-e !), participez au débat animé par la journaliste scientifique Annie Lobé :

- **Dernières évolutions de la catastrophe à Fukushima et conséquences dans le reste du monde**
- **Etre pro ou anti-nucléaire : en quoi Fukushima a changé notre regard sur le risque nucléaire en France ?**
- **Comment réduire notre facture d'électricité ?**

Pourquoi proposer ce débat dans une crêperie ? Parce que la Bretagne, paradis des crêpes, est aussi la région où les Français se sont mobilisés le plus efficacement sur les questions nucléaires dans les années 1970.