

Quiz: Etes-vous incollable sur le Nucléaire?



Ce réacteur nucléaire à eau bouillante a été construit dans les années 70. La jupe du cœur de ce réacteur présente des fissures conséquentes. Dans d'autres pays, pareils réacteurs ont été fermés. Malgré ces risques, il y a quelques mois, les Autorités ont décidé d'étendre sa durée de vie.

Au sein du Gouvernement, le même département mélange: la sécurité nucléaire, sa promotion et la production de l'énergie. Tant les membres de la sécurité et de la surveillance de ce réacteur que la responsable de l'énergie du Gouvernement sont d'anciens employés de centrales nucléaires ou ont été financés par un producteur d'énergie nucléaire. [Quel est ce réacteur et dans quel pays?](#)

Réponse

Si vous avez répondu le Réacteur No 1 de la Centrale de Fukushima, vous avez raison. Mais si vous avez en plus ajouté: **la Centrale Nucléaire de Mühleberg en Suisse**, là, vous êtes incollable!

En effet, les similitudes entre les deux réacteurs et la gestion nucléaire des gouvernements japonais et suisses sont simplement stupéfiantes.

La Directrice du Département de l'Energie Suisse, Madame Doris Leuthard a annoncé qu'elle refusait de soumettre les centrales nucléaires suisses au stress-test européen car les standards suisses sont bien plus élevés qu'en Europe.

	Fukushima, Japon	Muhleberg, Suisse
Type de Réacteur	A eau bouillante	A eau bouillante
Année création	1970	1972
Constructeur	GE	GE
Problème	fissures sur le	
manteau du cœur	fissures sur le	
manteau du cœur		
Date d'échéance	2011	2012
Prolongation	10 ans	
accepté par le gouvernement	non	oui
accepté par le gouvernement		
Propriétaire	TEPCO	Force Motrice
Bernoise		

Quizz: Etes-vous incollable sur le Nucléaire?

Mercredi, 20 Avril 2011 10:18

Surveillance	Gouvernement Japonais
et Tepco	IFSN
(Département Energie)	
Indépendance entre surveillance	
et promotion nucléaire	Même département
Même département	
Contrôle prévus	Refuse les contrôles de
tests Européens	

{rokcomments}