

"Les principales installations nucléaires (Japonaises) peuvent avoir été endommagées avant le Tsunami."

Kyodo News 15 05 2011

L'Agence de Presse [Kyodo News vient de publier une information](#), inattendue, capitale et majeure concernant les centrales nucléaires du Japon, mais dont la portée peut être étendue à tout le parc mondial des centrales nucléaires, sic : "Dans la nuit du 11 mars, l'analyse des principales saisies de données à la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi montrent un haut niveau de rayonnement dans un bâtiment du réacteur qui suggère la possibilité que les installations névralgiques peuvent avoir été endommagées par le séisme lui-même plutôt que par le tsunami qui a causé la perte des alimentations de puissance des fonctions de refroidissement du réacteur, a déclaré ce samedi une source de la maintenance.

Cette révélation est lourde de conséquences car elle peut demander un réexamen total des bases des contraintes issues des tremblements de terre à l'encontre des diverses infrastructures des centrales nucléaires du Japon qui sont actuellement essentiellement axées sur la sécurisation de l'alimentation auxiliaire et l'amélioration du remblai de protection contre les tsunamis après la catastrophe de la centrale nucléaire de Fukushima, car il était supposé jusqu'à présent que les installations des réacteurs de la centrale nucléaire avaient été épargnées par le tremblement de terre.

Le 11 Mars, la centrale nucléaire avait été arrêtée automatiquement exactement à 14h 46 suite au tremblement de terre de magnitude 9. Une heure après, elle a été touchée par au moins deux séries de vagues du tsunami. L'alimentation d'énergie externe de la centrale nucléaire par [les groupes électrogènes diesels de secours](#) s'est ensuite arrêtée ce qui a entraîné la désactivation des pompes du système d'injection d'urgence d'eau de refroidissement des cœurs à 16h 36."

En France cette information coupe l'herbe sous les pieds à tous les nucléocrates qui "dissertaient" dans les médias sur l'absence de tsunami, donc l'improbabilité d'une telle catastrophe. Mais en sus elle prend une consonance gravissime en matière de sûreté nucléaire notamment depuis les révélations accablantes de falsifications par EDF des données sismiques sur les constructions pour économiser sur la sécurité concernant 32 des 58 réacteurs français.

Le point au 15 mai 2011 sur la situation à la centrale nucléaire de Fukushima est à la fois simple et conforme aux prévisions normales d'une catastrophe nucléaire majeure qui est en cours :

- Globalement la situation de la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi se dégrade inexorablement de jour en jour, elle échappe actuellement pour l'essentiel à tout contrôle, cette situation est très bien décrite ce 15 mai par un conseiller du Premier Ministre Naoto Kan qui déclare clairement que, sic : "[Tous les plans originaux prévisionnels pour refroidir les réacteurs nucléaires peuvent être mis au rebut \(sont caducs\).](#)"

Actuellement les enveloppes inox se fissurent (se désagrègent), l'effondrement des barres de combustibles entraîne par fusion le percement des cuves des réacteurs, ce qui empêche un refroidissement de secours correct (combustible à l'air notamment au [réacteur n°1 – Infographie 15 05 2011](#)) et génère de très importantes fuites (pertes) hautement radioactives océanique ingérables via notamment [la chambre de surpression du réacteur](#); face à l'extrême gravité de la situation en dire plus ne semble pas nécessaire.

Sauf survenance d'un événement inattendu possible, le scénario sur le devenir d'une partie du territoire ou de la totalité du Japon n'est-il pas juste une question de temps ?, ... décliné autrement la question serait : Le Japon est-il en train de se faire "hara-kiri" ?

Pour le reste du monde, suivant les lois de la physique universelle un "délai" sera nécessaire pour quantifier l'impact de l'ampleur du désastre notamment sur la chaîne alimentaire, voire pire ...

www.cartoradiations.fr



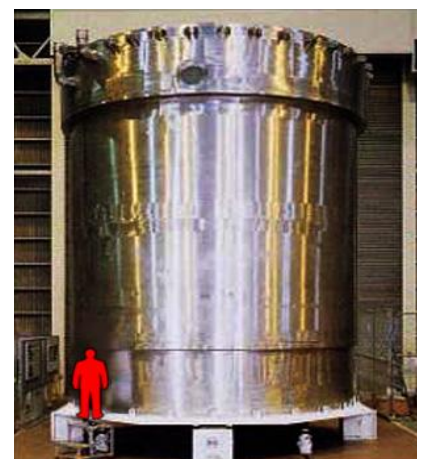
Pompes verticales géantes d'eau de refroidissement des réacteurs de la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi lors d'une maintenance. (Photo TEPCO)

Nucléaire : Révélations accablantes, EDF a falsifié des données sismiques pour économiser sur la sûreté 

[Le dossier complet \[click\]](#)



Naoto Kan Premier Ministre Japonais



Enveloppe inox dans la cuve du réacteur n°1 Fukushima Daiichi (Photo TEPCO)