



Japon: Grosse inquiétude autour de la centrale nucléaire de Fukushima

Par [Global Research](#)

Mondialisation.ca, 14 mars 2011

[20minutes.fr](#) 14 mars 2011

Région : [Asie](#)

Thème: [Pétrole, Gaz de schiste, Énergie](#)

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#)



Vue aérienne de la centrale nucléaire de Fukushima-Daiichi (Japon), le 14 mars 2011 *HO NEW / REUTERS*

CATASTROPHE - Une explosion a eu lieu au sein d'un réacteur ce lundi matin...

Alors que le bilan officiel du séisme et du tsunami est à l'heure actuelle de plus de 1.800 victimes et 2.300 disparus, dont 17 Français, l'inquiétude principale se porte toujours sur l'état de la centrale nucléaire de Fukushima-Daiichi [dont le réacteur n°3 a connu une explosion ce lundi matin](#).

La compagnie Tepco, qui exploite la centrale, a commencé à injecter de l'eau de mer dans le réacteur n°2 pour tenter de le refroidir. [Une fusion du coeur du réacteur ne peut être exclue](#), selon l'agence Jiji. Tepco a déclaré que les barres de combustible nucléaire avaient pu être complètement exposées à l'air libre. Selon l'opérateur, les barres sont désormais à moitié immergées.

Le Japon demande l'aide des Etats-Unis

Le circuit de refroidissement du réacteur n°2 de la centrale atomique de Fukushima-Daiichi, endommagée par le séisme et le tsunami de vendredi dans le nord-est du Japon, a cessé de fonctionner lundi et il n'est resté de ce fait pratiquement plus d'eau à l'intérieur, avait annoncé auparavant Tepco. Le Japon a demandé l'aide des Etats-Unis pour l'aider à refroidir ses réacteurs.

Pour le directeur général de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), les réacteurs sont intacts et les rejets radioactifs limités. «Les autorités japonaises travaillent aussi dur que possible, dans des circonstances extrêmement difficiles, pour stabiliser (la situation dans) les centrales nucléaires et assurer la sécurité», a déclaré Yukiya Amano, dans un communiqué transmis ce lundi aux Etats membres de l'AIEA.

Une catastrophe proche de Tchernobyl?

Le directeur de l'AIEA s'est par ailleurs dit convaincu que les autorités japonaises

communiquaient toutes les informations à leur disposition. Il a en outre jugé très peu probable que l'accident de la centrale de [Fukushima](#) ne donne lieu à une catastrophe comparable à celle de Tchernobyl, survenue en 1986.

On en est pourtant proche d'après le président de l'Autorité de sûreté du nucléaire (ASN), André-Claude Lacoste. L'accident survenu dans la centrale nucléaire de [Fukushima](#) pourrait être plus grave qu'annoncé et classé au niveau 5 voire 6 sur l'échelle internationale, a-t-il déclaré ce lundi. Les autorités japonaises ont classé l'incident au niveau 4 samedi, au lendemain du séisme et du tsunami.

«Pas de doute» sur un début de fusion

André-Claude Lacoste a précisé tenir ses informations de plusieurs sources différentes: les autorités japonaises, ses homologues étrangers et des «sources informelles». Selon ces informations, «il n'y a pas de doute» qu'il y a eu un début de fusion du coeur des réacteurs numéro 1 et 3 de la centrale de [Fukushima](#) et «sans doute début de fusion du coeur pour le réacteur numéro 2». Le scénario le plus redouté serait une fusion complète du coeur d'un réacteur et/ou la détérioration des enceintes de confinement, a dit l'ASN.

Dans le premier cas, l'accident serait «similaire» à celui de Three Mile Island, survenu aux Etats-Unis en 1979 et qui n'avait entraîné que de faibles rejets, dans le second cas, la situation serait «plus proche de Tchernobyl». «Nous sommes au début d'une crise qui peut durer des semaines», a prévenu André-Claude Lacoste.

Les autorités japonaises ont, par mesure de précaution, approvisionné les centres d'évacuation avec 230.000 unités d'iode. L'AIEA a souligné que ces pastilles d'iode, [une substance qui peut prévenir le cancer de la thyroïde](#) en cas d'exposition radioactive lors d'un [accident](#) nucléaire, n'avaient pas encore été distribuées à la population.

C.C. avec Reuters

La source originale de cet article est [20minutes.fr](#)
Copyright © [Global Research](#), [20minutes.fr](#), 2011

Articles Par : [Global Research](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif.

Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca