

Fuite d'eau à la centrale nucléaire d'Onagawa suite au séisme du 7 avril

vendredi 8 avril 2011, par Le Monde.fr (Date de rédaction antérieure : 8 avril 2011).

Une fuite d'eau signalée à la centrale nucléaire d'Onagawa après le séisme de jeudi

Des fuites d'eau ont été repérées à la centrale nucléaire d'Onagawa après le nouveau séisme de magnitude 7,1 survenu jeudi dans le nord-est du Japon, a annoncé vendredi l'exploitant de la centrale, Tohoku Electric Power.

« *En raison des secousses, plusieurs anomalies ont été relevées dans les bâtiments des réacteurs* », a expliqué un responsable de l'Agence de sûreté nucléaire lors d'une conférence de presse, soulignant toutefois que le niveau de radioactivité était « *très inférieur* » à la limite légale.

« *De l'eau a notamment débordé de la piscine de désactivation du réacteur 2* », a précisé l'exploitant de cette centrale qui compte trois réacteurs. De l'eau a aussi été découverte sur le sol à plusieurs étages des bâtiments des autres unités, mais à chaque fois en très petite quantité.

Tohoku Electric Power s'attend toutefois à relever plusieurs autres incidents en poursuivant l'inspection du site. La centrale, dont la structure n'a pas été abîmée, est arrêtée depuis le terrible séisme et le tsunami géant qui ont dévasté le nord-est de l'archipel le 11 mars. Toutefois le combustible qu'elle contient doit être en permanence refroidi.

La baisse du niveau d'eau dans ces piscines de refroidissement est une source d'inquiétude car, si elles ne sont pas suffisamment immergées, les barres de combustible usagé provoquent des rejets radioactifs dans l'atmosphère.

Aucun dégât n'a été en revanche signalé sur le site de la centrale accidentée de Fukushima Dai-Ichi (n° 1), lors du séisme du 11 mars, située plus au sud, selon l'opérateur Tokyo Electric Power (Tepco).

Brièvement évacués jeudi soir, les techniciens y continuaient vendredi à injecter de l'azote dans le réacteur 1 afin d'empêcher une explosion d'hydrogène.

QUATRE MORTS

Deux femmes de 83 et 63 ans et deux hommes de 79 et 85 ans ont été tués et plus d'une centaine de personnes blessées dans les préfectures de Miyagi et Yamagata, selon les autorités et l'agence de presse Jiji, lors du séisme de jeudi.

Quelque 3,3 millions de foyers ont été privés d'électricité dans la région du nord-est, indique Tohoku Electric Power et les transports ferroviaires sont à nouveau perturbés, certaines lignes de trains rapides Shinkansen ayant été stoppées.

Ressenti jusqu'à Tokyo, le tremblement de terre de magnitude 7,1 a été la plus forte réplique enregistrée depuis le séisme et le tsunami qui ont fait plus de 27 000 morts et disparus le 11 mars.

ALERTE AU TSUNAMI LEVÉE

Le tremblement de terre s'est produit à 23 h 32, heure locale (16 h 32, heure française) à une profondeur de 49 km, selon l'Institut de géophysique américain USGS. Son épicentre était situé dans l'océan Pacifique, à 66 km à l'est de la ville de Sendai, dans la préfecture de Miyagi.

Une alerte à un tsunami pouvant aller jusqu'à deux mètres de haut a été levée une heure et demie plus tard sans qu'il y ait eu de vagues anormalement élevées signalées sur le rivage. Le séisme et le tsunami géant du 11 mars ont fait plus de 27 000 morts et disparus, selon la police.

* LEMONDE.FR avec AFP et Reuters | 08.04.11 | 06h43 • Mis à jour le 08.04.11 | 14h27.

Le Japon lève les interdictions sur les produits frais venus des environs de Fukushima

Le Japon va lever les restrictions de vente de certains produits frais (légumes, lait) provenant des environs de la centrale nucléaire de Fukushima, restrictions qui avaient été imposées en raison des risques radioactifs, a annoncé, vendredi 8 avril, le porte-parole du gouvernement.

Ces interdictions avaient été imposées à la fin mars pour une dizaine de sortes de légumes, dont des épinards, provenant de quatre préfectures proches de la centrale, et pour le lait cru de la seule préfecture de Fukushima, en raison d'un niveau anormalement élevé de radioactivité. « *Le gouvernement a été saisi de requêtes pour lever les interdictions de distribution du lait produit (dans sept communes) de la préfecture de Fukushima, et d'épinards de la préfecture de Gunma* », située au sud de la centrale et au nord de Tokyo, a déclaré Yukio Edano. « *Je crois que les conditions sont respectées pour que les interdictions soient levées* », a-t-il ajouté, sans donner de date.

Les autorités ont fait état ces derniers jours d'une baisse des niveaux de radioactivité dans les environs de la centrale, fortement endommagée par les violents séisme et tsunami du 11 mars. Les opérations de refroidissement des réacteurs se poursuivaient vendredi. M. Edano a précisé que les autorités allaient « *inspecter les niveaux de radioactivité du sol* » dans les régions rizicoles proches de la centrale « *afin d'autoriser ou non les fermiers à planter le riz* ».

BEAUCOUP DE PAYS TOUJOURS INQUIETS

A l'étranger, l'Inde, qui a été le premier pays à décréter une interdiction totale sur les importations de produits japonais, a levé son interdiction vendredi. Le ministère du commerce a jugé que cette mesure n'était plus nécessaire. Les autorités indiennes ont cependant demandé des certificats « sans radiation » sur les cargaisons en provenance du Japon. L'Inde importe habituellement du Japon d'assez faibles volumes de fruits et légumes et d'aliments transformés.

De nombreux pays, dont la Chine, Taïwan, Singapour, les Etats-Unis, le Canada et la Russie, ainsi que l'Union européenne, ont annoncé des mesures d'interdiction ou de restriction à l'importation de produits frais nippons, tandis que d'autres contrôlent le niveau d'irradiation des cargaisons en provenance du Japon.

La Chine, elle, s'inquiète des rejets d'eau radioactive aux abords de la centrale de Fukushima, et appelle le Japon à protéger l'environnement marin. « En tant que voisin du Japon, nous exprimons bien sûr notre inquiétude. Nous espérons que, conformément à la législation internationale, le Japon prendra des mesures efficaces pour protéger l'environnement marin », a déclaré, vendredi, le porte-

parole du ministère des affaires étrangères chinois, Hong Lei. La Chine demande également au Japon « *de lui communiquer les informations sur ce sujet sans délai, dans leur intégralité et de façon exacte* ».

* LEMONDE.FR avec AFP | 08.04.11 | 10h47 • Mis à jour le 08.04.11 | 13h42.

Aucune radioactivité significative détectée sur des Français rentrés du Japon

L'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) a annoncé, vendredi, que les contrôles sanitaires menés sur cent quarante-quatre Français, dont une majorité de journalistes, de retour du Japon après l'accident à la centrale nucléaire de Fukushima, n'avaient révélé aucune contamination radiologique significative.

Afin d'évaluer les doses de radioactivité reçues, les experts de l'IRSN ont examiné trente-deux particuliers, soixante-seize journalistes et trente-six personnels navigants d'Air France ayant séjourné au Japon après l'accident de Fukushima. Aucun des personnels d'Air France ne présente de trace de contamination, pas plus que vingt-six journalistes et seize particuliers.

Chez les soixante-six autres personnes – cinquante journalistes et seize particuliers –, les examens ont mis en évidence la présence de certains produits radioactifs (iodes, tellures et césium) à « des niveaux de doses très faibles », souligne l'IRSN dans un communiqué.

Ces évaluations sur un échantillon de cent quarante-quatre personnes sont « suffisamment représentatives » pour que l'IRSN considère « injustifié » de poursuivre les examens sur les Français revenant du Japon, « sauf circonstances individuelles particulières » ou évolution de la situation dans ce pays.

* LEMONDE.FR avec AFP | 08.04.11 | 10h47 • Mis à jour le 08.04.11 | 13h42.
