



les organisations internationales et les états membres de l'aiea vont tester les plans d'urgence

Genève, 8 juillet 2008 – S'efforçant de renforcer l'action de la santé publique en cas d'urgence, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) prendra part à un test des plans de réaction à une situation d'urgence radiologique par la simulation d'un accident à la centrale nucléaire de Laguna Verde (Mexique) les 9 et 10 juillet 2008. Cet exercice se fera en coordination avec l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et en coopération avec 74 Etats Membres de l'AIEA et neuf organisations internationales, afin de tester les préparatifs nationaux et internationaux pour répondre à une situation d'urgence nucléaire ou radiologique.

Au cours de l'opération, l'OMS testera en particulier son Centre stratégique d'opérations sanitaires et son réseau pour la préparation et l'assistance médicales en cas de situation d'urgence radiologique (REMPAN), outils essentiels des activités de l'OMS pour la détection, l'évaluation des risques pour la santé publique et l'intervention sous l'égide de deux conventions d'urgence et du Règlement sanitaire international (RSI-2005). Le Bureau régional OMS pour les Amériques (AMRO/OPS) et le Bureau de l'OMS au Mexique devraient en particulier interagir avec le Point focal national RSI au Mexique pour tester les voies de communication dans le cadre du RSI.

Des tests du plan international, appelé « Joint Radiation Emergency Management Plan », sont conduits régulièrement à quelques années d'intervalle pour que l'AIEA, ses Etats Membres et les organisations internationales puissent tester leur préparation à travailler en coopération et à faire face efficacement à une urgence ou à un incident radiologique ou nucléaire.

L'exercice vise avant tout à tester les réseaux de communication et les dispositifs d'aide internationale. Il sera l'occasion pour l'OMS, ses centres collaborateurs et le Bureau régional OMS pour les Amériques de tester des éléments fondamentaux de l'action de la santé publique en cas d'urgence : communication, coordination des activités au sein de l'OMS, avec l'AIEA et d'autres organismes internationaux.

Cet exercice n'est qu'une simulation et n'entraînera aucun risque ou danger réel pour le grand public.

Il est préparé en coordination avec le Groupe de travail sur les exercices internationaux coordonnés dans le cadre du Comité interorganisations d'intervention à la suite d'accidents nucléaires (IACRNA). Pour cet exercice, le groupe comprend l'AIEA, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Agence pour l'énergie nucléaire (AEN) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), l'Organisation mondiale de la Santé, l'Organisation mondiale de la Météorologie (OMM), le Mexique et ses pays voisins.

Pour en savoir plus, veuillez prendre contact avec :

Mme Sari Setiogi, Chargée de relation avec les médias, Sécurité sanitaire et environnement, tél. : + 41 22 791 3576, portable : +41 79 701 9467, télécopie : +41 22 791 4721. Adresse électronique : setiogis@who.int
Mme Nada Osseiran, Chargée de communication et plaidoyer, Santé publique et environnement, OMS, Genève, tél. : +4122 - 7914475, portable : +4179 445 1624, télécopie : +4122 791 4127. Adresse électronique : osseirann@who.int.