

21 mars 2011

Note de la Direction Générale de la Santé qui rassure suite à l'arrivée du nuage de Fukushima sur la France...

Médecine d'Urgence, Médecins, Infirmiers, Etudiants

DGS URGENT 2011-INF-05 du 21 mars 2011 à 11h35 -

Recommandations sanitaires en lien avec le passage du panache radioactif aux Antilles et en Métropole

Mis à jour le: lundi 21 mars 2011 Auteur(s): Jean-François Marsan

Depuis le 12 mars, des masses d'air faiblement contaminé qui résultent des rejets des réacteurs nucléaires accidentés de la centrale de Fukushima se déplacent, tout en se diluant, dans les courants atmosphériques de l'hémisphère nord.

Selon la dernière simulation réalisée par l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), ce sont les Antilles françaises qui devraient être touchées en premier, à partir du 21 mars, à des niveaux de concentration extrêmement bas, puis Saint-Pierre-et-Miquelon à partir du 22 mars. La France métropolitaine devrait être touchée à partir du 23 mars ; les niveaux de concentration les plus élevés attendus seraient de l'ordre de 1000 à 10000 fois moins que ce qui avait été mesuré en France le 1er mai 1986 après l'accident de Tchernobyl.

L'IRSN partage l'avis de l'Agence de l'Environnement des Etats-Unis, qui estime que ces concentrations seront sans conséquence sanitaire et environnementale. De plus, elles seront d'un niveau trop faible pour être détectées dans l'environnement par les 170 balises d'alerte du réseau Téléray de l'IRSN (mesures consultables sur le site internet de l'institut).

Dans ce contexte, les autorités sanitaires rappellent qu'il n'y a pas lieu de prescrire ou de délivrer de l'iode ou des compléments alimentaires en contenant. La prise d'iode stable, à titre de précaution, avant le passage du panache est inutile et déconseillée.

Pour en savoir plus vous-même et orienter vos patients vers une information plus complète : <http://www.risques.gouv.fr>, www.sante.gouv.fr et <http://www.irsn.fr>.

Source : Direction générale de la Santé 14, avenue Duquesne 75007 PARIS Mars 2011

AVERTISSEMENTS: Tous les documents présents sur ce site sont protégés par les droits d'auteur, Copyright © 2006-2011 Urgences-Online. Ce site contient également des documents sous copyright tiers. Le contenu de ce site Web indépendant n'est pas influencé par les promoteurs et l'industrie pharmaceutique. Le site est conçu principalement pour une utilisation par des médecins qualifiés, des étudiants médecins et d'autres professionnels de santé. Les informations contenues dans urgences-serveur.fr ne doivent pas être utilisées comme un substitut aux conseils d'un médecin dûment qualifié et autorisé ou d'un autre professionnel de santé. Les informations fournies ici le sont à des fins exclusivement éducatives et informatives. En aucun cas, [urgences-serveur](http://urgences-serveur.fr) ne pourrait être considéré comme offrant des conseils médicaux. Consultez votre médecin si vous croyez être malade. Composez le 15 en cas d'urgence médicale.

Malgré la note précédente de la Direction Générale de la Santé, les français ne croient plus les autorités sur l'absence de danger lié au passage du nuage de Fukushima...

Source : RMC

NUCLEAIRE

Des Français, méfiants, mesurent eux-mêmes la radioactivité

Au moment où le panache de Fukushima traverse la France - tellement dilué que pour l'heure les balises n'ont rien enregistré - des Français curieux ou méfiants ont décidé de faire eux-mêmes les mesures. Les vendeurs d'appareils sont en rupture de stock.

La Rédaction et T. Chupin | RMC.fr | 24/03/2011

Les météorologues restent formels: le panache « radioactif » en provenance de la centrale japonaise de Fukushima se trouve bien sur le territoire français depuis hier mercredi. Mais les scientifiques sont tout aussi formels: aucune trace de radioactivité ne s'est laissée pour l'heure mesurer par les appareils de l'Autorité de Sûreté Nucléaire. Selon elle, la radioactivité est si faible qu'elle serait imperceptible.

Mais l'indiscutable méfiance populaire face à ces propos rassurants a eu une conséquence immédiate et inattendue. De nombreux Français ont décidé eux-mêmes d'effectuer des relevés dans le sol et l'air pour s'assurer que le discours officiel est conforme à la réalité.

« Le nuage de Tchernobyl nous a un peu échaudés »

Hervé Cornet, un retraité du Val-de-Marne, fait partie de ces citoyens qui préfèrent voir que croire. Equipé d'un compteur Geiger, il effectue des relevés deux fois par jour et explique pourquoi. « *L'expérience du nuage de Tchernobyl nous a un peu échaudés. On s'est dits qu'il valait mieux ne pas faire une confiance aveugle à la communication du gouvernement. On essaie d'avoir notre information et on la diffuse autour de nous. Si à l'époque, des gens avaient été équipés de compteur Geiger, les conséquences sanitaires auraient été moindres* ». Hervé Cornet se montre néanmoins beaucoup plus serein sur le panache de Fukushima: « *Pour le moment ça nous conduit à rassurer, puisqu'il n'y a rien de différent de la radioactivité naturelle* ».

Les vendeurs de compteurs Geiger en rupture de stock

A en croire les vendeurs d'appareils, il est loin d'être un cas isolé. Bien au contraire même. Selon Jérémy Blumenstein, gérant de l'entreprise JR International, qui vend des compteurs Geiger, « à la base c'est un tout petit marché, on en vend en temps normal une cinquantaine par an. Mais mercredi, on en a vendu 300 en l'espace de trois heures. et on a encore des livraisons programmées sur trois semaines. Nous n'avons plus de stock. Si un client passe commande aujourd'hui, il aura un délai de cinq à six semaines avant de recevoir ce compteur ». Selon lui, les acheteurs en question sont essentiellement des gens « inquiets qui doutent de ce qu'on leur dit et qui ont besoin de se rassurer ».

Une méthode rassurante, mais pas forcément fiable

Pour autant, la capacité de ces fameux compteurs à effectuer des mesures fiables semble limitée, à en croire le scientifique Gilbert Pigré. « *Si vous êtes en présence d'une source radioactive, vous allez utilement utiliser un compteur Geiger. Mais quand la radioactivité a été volatilisée dans l'atmosphère, on discute cette fois de contamination, comme des polluants chimiques. Et là, en aucune manière le compteur Geiger ne va vous renseigner sur le caractère sanitaire d'un produit que vous allez consommer par exemple* », explique-t-il.

Sur 1294 votes : « **Le nuage radioactif qui arrive en France «est sans danger». Y croyez-vous ?** »

OUI - 22%

- NON - 78%