

# Avis de santé important

13 juillet 2009  
Volume 6, n° 15  
Page 1 de 2

Information pour les professionnels de la santé

## Mise à jour – Baisse de l’approvisionnement en isotopes médicaux

**Cet Avis de santé important s’adresse aux prestataires de soins de santé qui utilisent des procédures de diagnostic faisant appel à des radio-isotopes. Le présent Avis de santé important et ceux qui suivront fourniront un état de la situation et de l’orientation au sujet d’une interruption possible de l’approvisionnement en isotopes médicaux**

### État de la situation

Le 8 juillet 2009, Énergie atomique du Canada limitée (EACL) annonçait que le réacteur National Research Universal (NRU) restera hors service au moins jusqu’à la fin de 2009. Les fournisseurs de technétium Tc-99m de même que les agences gouvernementales s’efforcent toujours d’atténuer l’incidence de cette perturbation sur les professionnels de la santé qui utilisent des procédures de diagnostic faisant appel à des radio-isotopes.

En raison de travaux d’entretien programmés au réacteur à haut flux (HFR) des Pays-Bas, il est à prévoir que l’approvisionnement en Tc-99m pourra être limité pour certains utilisateurs entre le 28 juillet et le 21 août 2009. Votre fournisseur habituel devrait vous dire si cette pénurie appréhendée aura une incidence sur l’approvisionnement de votre établissement.

### Points saillants:

- Le réacteur National Research Universal (NRU) restera hors service au moins jusqu’à la fin de 2009.
- On prévoit que l’approvisionnement en isotopes médicaux sera encore plus faible au cours du mois d’août en raison de l’arrêt du réacteur de Petten (Pays-Bas) pour des travaux d’entretien programmés.
- On recommande aux prestataires de soins de santé de maintenir les mesures visant à prolonger la durée de leurs stocks d’isotopes et de rester en contact avec les médecins traitants.

Durant cette période, les fournisseurs continueront de recevoir des isotopes en provenance de réacteurs situés en Europe, en Afrique du Sud et en Australie.

Pour plus de renseignements sur la situation du réacteur National Research Universal, visitez le site Web de EACL à l’adresse [www.aecl.ca](http://www.aecl.ca).

### Mesures à prendre

Pour réagir à la baisse de l’approvisionnement en isotopes médicaux, on recommande aux prestataires de soins de santé de continuer à planifier et, au besoin, de mettre en œuvre les mesures préconisées dans l’*Avis de santé important* et les documents d’orientation du 20 mai dernier. Vous pouvez consulter ces documents à l’adresse

<http://www.health.gov.on.ca/french/providersf/programf/emuf/ihnf.html>.

Les prestataires de soins de santé qui utilisent des isotopes médicaux sont invités à communiquer avec les médecins traitants pour discuter des besoins des patients et de leurs capacités pour les prochaines semaines à mesure que la situation évolue.

Pour vous inscrire sur la liste de diffusion des *Avis de santé importants*, veuillez vous rendre à l'adresse <http://www.health.gov.on.ca/french/providersf/programf/emuf/ihnf.html>).

- A. Cliquez sur le lien fourni à cette fin (en anglais) en haut de la liste des récents Avis de santé importants.
- B. Remplissez les champs pertinents du formulaire (nom, adresse, numéro de téléphone et de télécopieur, adresse de courriel).
- C. À la question 12, *Role*, choisissez *Nuclear Medicine* (même si ce n'est pas exact, car ce choix nous permettra d'établir une liste particulière relativement aux isotopes médicaux).

Pour toute question sur les Avis de santé importants, veuillez appeler la ligne sans frais de renseignements pour les professionnels de la santé au 1 866 212-2272. Cette ligne téléphonique est maintenant ouverte du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h.

Le directeur intérimaire, Unité de gestion des situations d'urgence

(Original signé par)

Phil Graham