



Buc, le 21 novembre 2022

**Objet : Pénurie de Molybdène – Générateur de Mo/99m TC - GE Healthcare**

Chères clientes, chers clients,

Nous souhaitons vous apporter des informations concernant la pénurie de molybdène et plus particulièrement sur son impact entre le 21 et le 28 novembre.

**GE Healthcare a été informé d'un nouveau report du redémarrage du réacteur BR2 initialement prévu au 17 novembre, à une date non communiquée à ce jour. Cette date de redémarrage doit être confirmée par les autorités compétentes belges prochainement.**

Toutefois, la société IRE, fournisseur de Molybdène 99, a confirmé le démarrage du cycle de production du réacteur LVR 15 à partir du vendredi 18 novembre et du réacteur HFR à partir du 24 novembre.

Enfin le réacteur SAFARI continuera son cycle de production jusqu'au 19 novembre, ce qui permettra à la société NTP de poursuivre ses activités d'irradiations et de traitement du molybdène 99 sur le début de semaine prochaine.

Pour ces différentes raisons, et malgré une amélioration de la situation, il existe toujours des tensions d'approvisionnements en molybdène 99 pour les industriels fabriquant des générateurs de Technétium 99m sur la période du 21 au 25 novembre.

GE Healthcare, s'approvisionnant auprès des sociétés NTP et IRE, sera en mesure de produire des générateurs durant cette période mais pour rappel, un contingentement a été mis en place en accord avec l'ANSM afin de garantir la réalisation d'examen prioritaires\* et une répartition équitable des générateurs disponibles sur le territoire français.

En conséquence, **les approvisionnements en molybdène de GE Healthcare entre le 21 et le 25 novembre permettront de livrer des générateurs Tekcis selon le calendrier suivant :**

- **Lundi 21 novembre** : Livraisons de générateurs Tekcis avec réduction des activités de calibration avec au maximum des générateurs Tekcis 6GBq (calibration à 8 jours) – Références déjà communiquées aux centres de médecine nucléaire
- **Mardi 22 novembre** : Livraisons normales selon le planning des commandes déjà enregistrées
- **Mercredi 23 novembre** : Livraisons de générateurs avec réduction des activités de calibration avec au maximum des générateurs Tekcis 6GBq (calibration à 8 jours)
- **Jeudi 24 novembre** : Livraisons normales selon le planning des commandes déjà enregistrées
- **Vendredi 25 novembre** : Livraisons normales selon le planning des commandes déjà enregistrées

Un retour à des conditions normales de livraison est attendu à compter du lundi 28 novembre.

**En raison de ce contingentement, GE Healthcare ne pourra pas accepter de nouvelles commandes ou modifications de commandes existantes sur cette période.**



GE Healthcare continu de travailler en étroite collaboration avec ses différents fournisseurs et nous ne manquerons pas de vous tenir informés de toute évolution de la situation.

Nous vous présentons de nouveau nos excuses pour les gênes occasionnées auprès de vos patients et les impacts dans vos départements de Médecine Nucléaire.

Cordialement,

Nathalie MENDES  
Responsable Service Clientèle

*\*Sources : [Disponibilité des produits de santé - Tekcis 2-50 GBq, générateur radiopharmaceutique | – \[sodium \(molybdate \(VI\) \[99 Mo\] de\)\] - ANSM \(sante.fr\)](#)*