

Gif-sur-Yvette, le 31 octobre 2024

Lettre d'information à l'attention des pharmaciens hospitaliers et professionnels de santé hospitaliers spécialistes en médecine nucléaire

Objet : Tension d'approvisionnement des spécialités **Tekcis 2-50 GBq générateur radiopharmaceutique** et **Ultratechnekow FM 2,15-43 GBq générateur radiopharmaceutique** exploitées par le laboratoire Curium

Madame, Monsieur, Cher confrère, Chère consœur,

Pour faire suite aux communications concernant les tensions d'approvisionnements en générateurs de technétium, nous souhaitons vous informer de la situation sur l'approvisionnement en Molybdène sur au niveau du marché français.

NRG, exploitant du réacteur HFR au Pays-Bas, communique une date potentielle de redémarrage le lundi 04 novembre. Toutefois, ce redémarrage est soumis à l'approbation des autorités néerlandaises qui est attendue pour le vendredi 01 novembre.

En parallèle, le réacteur Maria en Pologne a raccourci sa maintenance et son redémarrage est attendu ce jeudi 31 octobre mais reste à confirmer à cette heure.

A ce jour, nous n'avons pas encore de visibilité sur les quantités exactes de Molybdène-99 dont nous pourrions disposer.

Les commandes positionnées par les clients GE Healthcare SAS et CURIMUM pour des livraisons le 4 novembre sont maintenues avec des activités de calibration réduites.

Pour les commandes positionnées pour des livraisons le 5 novembre, la quantité de Molybdène disponible étant fortement diminuée, seules les commandes habituelles de GE Healthcare SAS pourront être honorées avec des activités de calibration fortement réduites. Malheureusement, GE Healthcare SAS n'est plus en mesure d'accepter de nouvelles commandes et/ou modifications, sur ces 2 journées (4 et 5 novembre).

Curium et GE Healthcare SAS ne pourront livrer aucun générateur sur les 6, 7 et 8 novembre et les commandes positionnées sont donc annulées.

Dans le cas d'un redémarrage des 2 réacteurs (Maria et HFR) tel que décrit ci-dessus, Curium sera en capacité de livrer les services de médecine nucléaires français à partir du 12 novembre.

Concernant GE Healthcare SAS, les livraisons prévues le 12 novembre (production le 8 novembre), nos fournisseurs nous ont informé que les quantités de Mo99 seront fortement réduites et nous ne pouvons à ce jour, vous garantir la livraison du générateur initialement commandé. Nous reviendrons vers vous dès que les capacités de production définitives seront confirmées. GE Healthcare SAS, prévoit un retour à des capacités de productions normales à compter du 13 novembre.

Soyez assurés que l'ensemble de nos équipes reste mobilisé pour vous informer de l'évolution de la situation le plus rapidement possible.

Nous vous prions de croire, chère cliente, cher client, à l'assurance de notre considération distinguée.

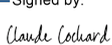
Laboratoire CIS bio international, exploitant

Vincent Sarrazin
Pharmacien responsable CIS bio – Curium Europe

 Signature numérique de sarrazin
Date : 2024.10.31 15:57:37 +01'00'

Laboratoire GE Healthcare SAS, courtier

Claude Cochard
Président GE Healthcare SAS

Signed by:

Signer Name: Claude Cochard
Signing Reason: I approve this document
Signing Time: 31-Oct-2024 | 15:07:16 GMT
2F2186420D0E4BCD8864CE3DCAEA810E