



Site Framatome de Romans : dépassement d'une limite de masse prescrite

Sur le site Framatome de Romans-sur-Isère, le traitement des effluents et des déchets inclut leur collecte, transport et conditionnement avant envoi à l'Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs (ANDRA).

Dans le cadre de ce traitement, des transferts de ces déchets sont organisés de manière régulière sur les voies de circulation internes du site dans des conteneurs dont la masse en 235U est limitée réglementairement à 45g.

Trois de ces transferts ont dépassé cette limite réglementaire depuis 2021. Ces dépassements n'ont pas remis en cause le niveau de sûreté de ces transports internes.

Le site Framatome de Romans a proposé à l'Autorité de Sûreté Nucléaire, au titre de la récurrence, de classer cet écart, sans conséquence sur le personnel et l'environnement, au niveau 1 de l'échelle internationale des événements nucléaires (INES*) graduée jusqu'à 7.

** L'échelle INES (International Nuclear Event Scale) comprend 8 niveaux de gravité croissante. Elle est graduée de 0 à 7. En France, plusieurs centaines d'incidents sont classés chaque année au niveau 0 ou 1.*

À propos de Framatome

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes, numériques et à valeur ajoutée pour le parc nucléaire mondial. Grâce à son expertise mondiale et à ses antécédents éprouvés en matière de fiabilité et de performance, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants, du combustible et des systèmes d'instrumentation et de contrôle pour les centrales nucléaires. Ses plus de 18 000 employés travaillent chaque jour pour aider les clients de Framatome à fournir une énergie toujours plus propre, plus sûre et plus économique.

Visitez-nous à : www.framatome.com et suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Framatome est détenue par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).

A propos du Site Framatome de Romans-sur-Isère

L'usine Framatome de Romans-sur-Isère fabrique des combustibles pour les réacteurs de production d'électricité, les réacteurs de recherche ainsi que des cibles d'irradiation à usage médical. Ses clients sont des électriciens, des centres de recherche et des universités du monde entier. Elle emploie plus de 980 salariés.

En savoir plus sur Romans-sur-Isère : [Romans - Framatome](#)