

NOTE D'INFORMATION

Éléments d'information relatifs à l'événement survenu sur le site d'Orano à Bessines-sur-Gartempe (Haute- Vienne) le 11 décembre 2024

Date : 13/12/2024

L'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) a activé son organisation de crise le 11 décembre 2024 à 14h00 après avoir été alerté à la suite d'un événement sur le site de l'ICPE d'Orano, à Bessines-sur-Gartempe (Haute Vienne).

L'événement est lié à un dysfonctionnement du procédé de solidification de nitrate de thorium, destiné à un usage médical. Le thorium est un élément radioactif, présent dans le milieu naturel, qui émet des rayonnements de différents types (α , β , γ).

Le Centre technique de crise de l'IRSN s'est mis en relation avec l'exploitant afin d'évaluer les risques potentiels associés à l'événement pour la population et l'environnement et apporter un appui à la Préfecture.

A la demande de la préfecture, l'IRSN a dépêché sur place des moyens mobiles de mesure dans l'environnement, afin de vérifier l'absence de rejet radioactif dans l'environnement.

L'ensemble des résultats de mesures directes et des analyses de frottis et de prélèvements effectués dans la journée du 12 décembre permet de confirmer l'absence de marquage de l'environnement à proximité du site, en lien avec l'événement. Les valeurs mesurées s'inscrivent dans la fluctuation normale de l'ambiance radiologique, d'une variabilité importante compte tenu de la nature des sols.

Les frottis et les prélèvements ont été acheminés dans les laboratoires de l'IRSN situé au Vésinet pour obtenir des résultats plus précis et réaliser quelques analyses complémentaires. Tous les résultats devraient être disponibles en milieu de semaine prochaine.