



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Strasbourg, le 12 octobre 2020

Réhabilitation du bâtiment d'oncologie : traces de radioactivité historique

Dans le cadre de la réhabilitation du bâtiment d'oncologie, les HUS ont découvert des traces de radioactivité historique le 6 août. Le site a immédiatement été mis en sécurité et les autorités informées. Conformément à la réglementation, la situation a été déclarée officiellement à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) le 10 août. Cette déclaration a été mise à jour le 9 octobre au regard des éléments nouveaux obtenus avec les travaux qui se sont poursuivis pour approfondir la recherche et la caractérisation de ces traces de radioactivité. L'incident a été classé provisoirement au niveau 1 de l'échelle INES, qui compte 7 niveaux ; le 7^{ème} étant le plus grave.

Le bâtiment d'oncologie était utilisé historiquement par les HUS et le Centre Paul Strauss. S'y sont notamment déroulées des activités de curiethérapie, une technique de radiothérapie qui consiste à traiter un cancer avec une source radioactive placée à l'intérieur ou à proximité immédiate de la zone à traiter.

Les taux relevés dans le bâtiment d'oncologie désaffecté révèlent, pour l'instant, une activité radiologique faible dans des lieux inaccessibles. Néanmoins toute contamination radioactive doit faire l'objet d'une déclaration à l'ASN. Elle doit également faire l'objet d'une investigation du niveau de l'irradiation et de la concentration éventuelle de radioéléments dans l'air ou sur les surfaces.

CONTACT PRESSE

06 25 11 67 53

06 34 90 59 64

presse@chru-strasbourg.fr

En lien étroit avec l'ASN, les HUS cherchent à évaluer l'impact éventuel de ces traces radiologiques résiduelles. Un plan d'actions détaillé est en cours pour envisager la dépollution et la réhabilitation du site.

En 2019, plus de 600 événements significatifs dans le domaine médical, dont 160 classés sur ASN-SFRO (société française de radiothérapie oncologique), ont été déclarés à l'ASN.