



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Strasbourg, le 5 juillet 2021

Réhabilitation de l'ancien bâtiment d'oncologie : traces de radioactivité historique

Dans le cadre d'un projet de réhabilitation de leur ancien bâtiment d'oncologie, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) ont découvert, en août 2020, des traces de radioactivité provenant d'une contamination historique du site, liée à des activités de radiologie et de radiothérapie réalisées par des acteurs des HUS et du Centre Paul Strauss (CPS) entre 1923 et 1958. Le site, aujourd'hui désaffecté, a été mis en sécurité et les autorités informées. Un communiqué de presse d'octobre 2020 avait rapporté cette découverte et la mise en œuvre d'investigations entreprises pour en caractériser la nature et l'étendue.

Une structure de pilotage intégrant les équipes des HUS, du CPS, de l'ASN et des services de l'Etat organise la gestion de ce dossier.

Depuis cette découverte, les HUS ont entamé un important travail d'investigations techniques et historiques afin d'évaluer les niveaux d'exposition potentielle des professionnels des HUS ayant séjourné dans le bâtiment de 1923 à 2019, soit 96 ans d'histoire à reconstituer et plusieurs centaines d'heures de campagnes de mesures de terrain. Des levées de doutes radiologiques ont été réalisées dans les bâtiments des HUS et du CPS et le travail avec les autorités de l'Etat se poursuit.

Un courrier d'information et un questionnaire d'évaluation ont été adressés à 1 500 agents des HUS afin d'identifier le type d'activité exercé, le lieu et la durée d'affectation qui permettront à l'unité de physique médicale de reconstituer les niveaux d'exposition. Les éléments recueillis ont été transmis à la médecine du travail et permettront de reconstituer les niveaux d'exposition potentielle de ces professionnels.

Le comité de pilotage a par ailleurs engagé l'élaboration d'un projet d'assainissement des bâtiments concernés avec l'appui de l'Andra, projet qui sera soumis au contrôle des services de l'État et de l'ASN. Les objectifs d'assainissement seront définis en fonction des usages futurs possibles des locaux, et des moyens à mettre en œuvre pour les atteindre.

CONTACT PRESSE

06 25 11 67 53

06 34 90 59 64

presse@chru-strasbourg.fr