

NOTE D'INFORMATION

INCIDENT RADIOLOGIQUE À L'USINE LME DE TRITH-SAINT-LEGER (59) – RÉSULTAT DES CONTRÔLES COMPLÉMENTAIRES

Date : 25/10/2021

À la suite d'un incident survenu le 22 octobre matin dans l'aciérie de la société LME de Trith-Saint-Léger (59) et mettant en cause une source radioactive, l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) a réalisé des contrôles des salariés de l'usine ainsi que des mesures dans l'usine et dans son environnement. Les contrôles effectués les 24 et 25 octobre sur 98 salariés de l'usine présents au moment de l'incident confirment qu'ils n'ont pas été contaminés. Les mesures réalisées dans l'environnement n'ont pas mis en évidence de marquage radiologique, à l'exception d'un point situé à 1 km du site. Des investigations complémentaires sont en cours. En tout état de cause, il n'y a aucun danger pour la population.

Vendredi 22 octobre 2021 à 5h20 du matin, une valeur inhabituelle de radioactivité a été détectée dans le système de traitement des poussières de l'aciérie de la société LME située à Trith-Saint-Léger. Lors de l'évacuation des poussières vers la société Recytech, le portique de détection du site de LME puis le portique à l'entrée du site de Recytech ont mesuré une activité inhabituelle.

L'IRSN a réalisé, les 24 et 25 octobre, des contrôles de contamination des travailleurs présents dans l'usine au moment de l'événement. Au total, 98 personnes ont été contrôlées, les résultats sont tous négatifs, confirmant qu'elles ne sont pas contaminées.

L'IRSN a également procédé à des mesures dans l'environnement. Les mesures réalisées le 24 octobre n'ont pas révélé de marquage de l'environnement. Toutefois, afin de disposer de résultats plus précis, les comptages se sont poursuivis dans la nuit du 24 au 25 octobre. Ils ont mis en évidence une mesure positive en césium 137 en un point situé à 1 km au Sud-Ouest du site. Cette mesure est légèrement au-dessus de la limite de détection de l'appareil de mesure (échantillon d'herbe). Des investigations complémentaires ont été engagées, sur la base d'un plan de prélèvements plus important ; des échantillons sont acheminés dans les laboratoires de l'IRSN pour obtenir des valeurs plus précises. Les résultats seront disponibles dans quelques jours.

En tout état de cause, l'IRSN confirme l'absence de danger pour les populations.