



Date: 26/10/2021

NOTE D'INFORMATION

INCIDENT RADIOLOGIQUE À L'USINE LME DE TRITH-SAINT-LEGER (59) – POINT DE SITUATION AU 26 OCTOBRE 2021

À la suite d'un incident survenu le 22 octobre 2021 au 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 mesures dans l'environnement autour du site qui ont mis en évidence un léger marquage en césium 137, en un point à proximité du site.

Bien que le niveau de radioactivité mesuré ne présente pas de danger pour la population, l'IRSN a procédé, le 26 octobre 2021, à une cinquantaine de prélèvements dans l'environnement.

L'ensemble des résultats d'analyse de ces échantillons dans les laboratoires de l'IRSN sera disponible en fin de semaine prochaine.

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.

Les mesures réalisées dans l'environnement à proximité du site depuis le 23 octobre n'ont pas mis en évidence d'élévation du niveau de rayonnement ambiant. Un léger marquage en césium 137, à la limite de la détection des appareils de mesure, a toutefois été mis en évidence, conduisant l'IRSN à mener des investigations complémentaires. Une cinquantaine de prélèvements dans l'environnement ont été réalisés et feront l'objet d'analyses plus fines en laboratoire.

L'ensemble des équipes de l'IRSN présentes sur place depuis le 23 octobre 2021 a été désengagé.