

## NOTE D'INFORMATION

---

### **INCIDENT RADIOLOGIQUE À L'USINE LME DE TRITH-SAINT-LEGER (59)**

Date : 28/10/2021

---

**À la suite de l'incident survenu le 22 octobre 2021 matin dans l'aciérie de la société LME de Trith-Saint-Léger (59), l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) a analysé en laboratoire des échantillons prélevés à proximité du site de l'usine. Ces investigations complémentaires permettent de conclure à l'absence de marquage radiologique de l'environnement.**

Vendredi 22 octobre 2021, 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 puis dans une benne transportant les résidus issus des opérations de fonte.

Le personnel de l'usine a été contrôlé par les moyens mobiles de l'IRSN les 24 et 25 octobre 2021, permettant de conclure à l'absence de contamination des personnes.

Une suspicion de marquage en césium 137, à la limite de la détection des appareils de mesure, avait été mise en évidence le 25 octobre 2021, à l'extérieur de l'usine. L'IRSN a prélevé une cinquantaine d'échantillons qu'il a analysé dans ses laboratoires, en région parisienne.

Les résultats obtenus permettent de conclure à l'absence de marquage de l'environnement à proximité du site. Cette conclusion est confortée par l'absence de contamination en haut de la cheminée.