

Eco-Safe Means People-Safe Sustainability Initiatives & Worker Risk Fatality File – French



Travailleur Tué dans le Système de Convoyeur d'une Installation de Recyclage

Un travailleur dans une installation de recyclage était chargé de surveiller et de dégager les matériaux d'un système de convoyeur utilisé pour trier les recyclables mixtes. Pendant les opérations, des débris se sont coincés dans le convoyeur. Au lieu d'arrêter et d'isoler le système, le travailleur est entré dans la zone dangereuse pour retirer le blocage pendant que l'équipement fonctionnait encore. Lorsque le travailleur a tendu la main dans le convoyeur, il a été **coincé entre les rouleaux en mouvement et le cadre du convoyeur**, ce qui a entraîné **de graves blessures par écrasement**.

Les collègues ont tenté d'arrêter le système et d'aider, mais le travailleur avait déjà subi des blessures critiques. Les services d'urgence ont répondu, mais le travailleur est décédé plus tard en raison de l'étendue du trauma. Les enquêtes sur des cas similaires de l'OSHA ont identifié des facteurs contributifs tels que **le défaut d'appliquer les procédures de verrouillage/étiquetage, une protection inadéquate des pièces mobiles et des pratiques de travail non sécuritaires dans les systèmes de recyclage actifs**. Ces dangers sont particulièrement courants dans les environnements de recyclage, où le traitement continu et les matériaux imprévisibles augmentent le risque d'incidents soudains.

Source: *Osha.gov*