

# Waste & Recycling Operations: Biological, Chemical and Equipment Hazards Picture This – French



Cette image montre une installation de déchets et de recyclage où des travailleurs trient des matières mélangées le long d'une ligne de convoyeur à déplacement rapide. Un travailleur manipule des déchets sans gants appropriés, entrant en contact direct avec des sacs qui fuient et des substances inconnues, tandis qu'un autre dégage un blocage près d'un équipement en mouvement sans avoir procédé au cadenassage. À proximité, un contenant avec des résidus chimiques est ouvert et mal étiqueté, libérant des vapeurs dans la zone de travail. Le plancher est mouillé et encombré de débris, ce qui augmente les risques de glissades et de trébuchements, tandis que des objets tranchants et du

verre brisé sont visibles parmi les déchets en cours de traitement.

Dans les opérations de déchets et de recyclage, les blessures et maladies graves surviennent souvent lorsque les dangers biologiques, chimiques et mécaniques se combinent de façon imprévisible. L'exposition à des matières contaminées peut entraîner des infections, le contact avec des produits chimiques dangereux peut causer des brûlures ou des problèmes respiratoires, et les équipements non protégés ou sous tension peuvent provoquer des blessures par écrasement ou enchevêtrement. Ces risques s'intensifient rapidement lorsque l'ÉPI approprié n'est pas utilisé, que l'équipement n'est pas isolé avant l'entretien et que les matières dangereuses ne sont pas correctement identifiées ou contrôlées. Porte toujours l'équipement de protection approprié, traite tous les déchets comme potentiellement dangereux, respecte les procédures de cadenassage avant de dégager des blocages et maintiens une vigilance constante de ton environnement pour prévenir les blessures graves.