

# Working with Dangerous Goods – Safe Storage Fatality File – French



## Deux employés souffrent d'irritation respiratoire, de douleurs thoraciques et d'irritation cutanée

À 11 h, le 5 mai 2017, un employé transportait deux palettes depuis la zone de stockage des marchandises dangereuses située à l'arrière de l'entrepôt WFS vers la porte n° 3 du quai de chargement afin qu'elles soient récupérées par DHL. Chaque palette contenait quatre fûts métalliques de 50 kg d'huile d'origan. L'huile d'origan est un produit chimique corrosif utilisé comme additif alimentaire. Lorsque l'employé est arrivé avec la deuxième palette, le coursier de DHL qui venait chercher les fûts l'a alerté qu'un fût fuyait. Le superviseur de WFS a été informé, qui a à son tour averti les autres superviseurs. Le directeur général adjoint est intervenu.

Les employés de WFS, de DHL et un chauffeur de MRZ Trucking ont reçu l'ordre de quitter la zone du déversement. Le directeur général adjoint a vérifié le numéro ONU du produit chimique, consulté le guide d'intervention d'urgence et récupéré un kit de déversement pour tenter de contenir le déversement. La PAPD est arrivée pour prendre le contrôle de la situation avec les ambulanciers. L'équipe d'intervention environnementale de Pennsylvanie est arrivée plus tard.

La PAPD a demandé au directeur général de surveiller la zone afin d'éloigner les autres employés. Le directeur général adjoint s'est placé à environ 3 mètres du déversement, dans un endroit peu ventilé. Les portes du bâtiment ont été fermées pour des raisons de sécurité aéroportuaire. Le bâtiment était un grand entrepôt ouvert.

Le bâtiment a été évacué. Huit personnes ont été examinées par les ambulanciers. Certaines ont reçu de l'oxygène supplémentaire. Le directeur général et un agent d'entrepôt ont été transportés à l'hôpital Jamaica pour y être soignés, puis ont pu quitter l'établissement le jour même. Les deux employés ont souffert d'irritation respiratoire, de douleurs thoraciques et d'irritation cutanée.

**Source:** [osha.gov/](https://www.osha.gov/)