**Industrial Safety and Health Analytics Database**

**Données sur les accidents du travail dans l’industrie**

**Contexte**

Il n’est pas toujours facile de trouver des bases de données issues d’usines réelles.  
Ce jeu de données provient de l’une des plus grandes industries du Brésil et du monde, et il est partagé afin d’aider à comprendre **pourquoi des employés continuent à subir des blessures ou des accidents** sur les sites de production — certains y perdant même la vie.

L’objectif est que la communauté explore ces données et en tire **de nouvelles pistes d’analyse et d’amélioration** pour la sécurité au travail.

**Contenu**

Cette base de données contient des **enregistrements d’accidents** provenant de **12 usines différentes** situées dans **3 pays**.

Chaque ligne correspond à un accident.

**Description des colonnes**

* **Data** : Horodatage ou date/heure de l’accident
* **Countries** : Pays où l’accident a eu lieu (anonymisé)
* **Local** : Ville où est située l’usine (anonymisé)
* **Industry sector** : Secteur industriel auquel appartient l’usine
* **Accident level** : Niveau de gravité de l’accident (de I à VI – I = pas grave, VI = très grave)
* **Potential Accident Level** : Niveau de gravité que l’accident aurait pu atteindre selon les facteurs en jeu
* **Genre** : Sexe de la personne impliquée (male ou female)
* **Employee or Third Party** : Statut de la personne blessée (employé ou tiers)
* **Critical Risk** : Description du risque critique lié à l’accident
* **Description** : Description détaillée de la façon dont l’accident s’est produit

**Inspiration**

Travailler sur ces données, c’est contribuer à **une cause importante** : aider les sites industriels à sauver des vies en identifiant les causes et les risques majeurs d’accidents.