



Un risque industriel majeur est un événement accidentel se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et/ou l'environnement.

➤ *Comment se manifeste-t-il?*

Les générateurs de risques sont principalement regroupés en deux familles :

- **les industries chimiques** fabriquent des produits chimiques de base, des produits destinés à l'agroalimentaire (notamment les engrais), les produits pharmaceutiques et de consommation courante (eau de javel, etc.).
- **les industries pétrochimiques** produisent l'ensemble des produits dérivés du pétrole (essences, goudrons, gaz de pétrole liquéfié).

Tous ces établissements sont des établissements fixes qui produisent, utilisent ou stockent des produits répertoriés dans une nomenclature spécifique.

Il existe deux grandes catégories de classement des industries selon la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E) :

- **les établissements classés "SEVESO"** : ce sont les établissements relevant de la classification dite "SEVESO 2". Ces sites contiennent des substances ou des préparations dangereuses qui peuvent être à l'origine de risques qualifiés de risques majeurs. En fonction des quantités présentes on distingue les établissements classés SEVESO "seuil haut" (dit SEVESO AS en France, autorisés avec servitude d'utilité publique) et les établissements classés SEVESO "seuil bas" où le seuil d'autorisation est moins sévère.
- **les autres établissements à risque** dont les substances où les activités ne sont pas prises en compte par SEVESO (ammoniac, dépôt d'hydrocarbure, stockage de chlore, silos...). Ces sites font l'objet d'un examen spécifique par les services de l'État, essentiellement sous l'angle de l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

Les principales manifestations du risque industriel sont regroupées sous trois typologies d'effets qui peuvent se combiner :