

Risques technologiques

Le risque technologique correspond à 4 cas de figure :

- Le risque industriel
- Le transport de matières dangereuses
- Le risque nucléaire et radiologique

Contrairement aux risques naturels, les risques technologiques peuvent être réduits en intervenant directement sur l'Aléa. Une double action (sur l'aléa et sur les enjeux) peut être opérée.

Le risque industriel

Un risque industriel majeur est un événement accidentel se produisant sur un site d'activité économique et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens ou l'environnement. Les conséquences d'un accident dans ces industries sont regroupées sous trois typologies d'effets : thermiques, mécaniques et toxiques.

Le risque de transport de matières dangereuses (TMD)

Le risque de transport de matières dangereuses est lié au transport d'une substance qui, par ses propriétés physiques ou chimiques, ou bien par la nature des réactions qu'elle est susceptible de mettre en œuvre, peut présenter un danger grave pour l'homme, les biens ou l'environnement. Elle peut être inflammable, toxique, explosive, corrosive ou radioactive. Ce transport peut se faire par la route, la voie ferrée ou les canalisations

Le risque nucléaire et radiologique

- Le risque nucléaire

Le risque nucléaire est un événement accidentel, avec des risques d'irradiation ou de contamination pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et l'environnement

- Le risque accidentel radiologique

Le risque radiologique est lié à un rejet accidentel d'éléments radioactifs issus des conteneurs et enceintes prévus pour les contenir.

Atouts	Opportunités
<p>Le PPI pour la base aérienne de Luxeuil prend en compte le risque radiologie.</p> <p>Augmentation du nombre de Plans de Préventions des Risques (PPR) sur les 10 dernières années</p>	<p>Maîtrise de l'urbanisation autour des établissements SEVESO de seuil haut grâce aux 4 PPRT approuvé</p>
Faiblesses	Menaces
<p>Un risque de transports de matières dangereuses par route et par canalisation concentré sur les secteurs les plus densément peuplés</p> <p>La gare de Belfort menacée par le transport de matière dangereuse par voie ferrée.</p> <p>L'alimentation des agglomérations par le gaz de ville induite un risque</p> <p>11 communes de Haute Saône soumises au risque accidentel radiologique</p> <p>Présence de 12 établissements SEVESO de seuil bas et de 4 SEVESO de seuil haut</p>	<p>L'urbanisation de Belfort augmente le nombre de personnes soumises aux risques TMD</p>

© Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

- [Plan de site](#)
- [Mentions légales](#)
- [Authentification](#)

URL source: <http://perfc.dev02.linalis.com/diagnostic-thematiques/risques-technologiques>