
LES SOCIÉTÉS FACE AUX RISQUES :

LES CONSÉQUENCES DES RISQUES

Les risques sont soit d'origine naturelle (géologique ou climatique), soit liés aux activités humaines (technologiques ou sociales). Les territoires ne sont pas soumis aux mêmes risques, soit par leur localisation géographique, soit par leurs aménagements.



1. L'Etna, un volcan actif en Sicile (Italie)

Lors de l'éruption de ce volcan, le plus important d'Europe, fin décembre 2018, une importante colonne de cendres a obligé les autorités à fermer l'espace aérien local. Un séisme d'une magnitude de 4.8 a été à l'origine d'une trentaine de blessés et de quelques maisons écroulées à Catane

2. L'épidémie de rougeole à Goma, en République démocratique du Congo (RDC), le 11 décembre 2019.

En RDC, « la pire épidémie de rougeole au monde », d'après l'Organisation mondiale de la santé, a fait plus de 6 000 morts en un an. L'épidémie a été aggravée par la faible couverture vaccinale des communautés vulnérables, la malnutrition, la faiblesse des systèmes de santé publique, les flambées d'autres maladies à potentiel épidémique, l'accès difficile des populations vulnérables aux soins de santé et l'insécurité ayant entravé la riposte dans certaines zones.



3. L'incendie dans l'usine Lubrizol (Seine Maritime) en septembre 2019.

Une du quotidien Libération, 28-29 septembre 2019.

Un incendie a eu lieu le 26 septembre 2019 dans une usine de produits chimiques, de la société Lubrizol, classée Seveso (les établissements industriels sont classés « Seveso » selon leur aléa technologique, en fonction des quantités et des types de produits dangereux qu'ils traitent).



Que signifie Seveso ?

Une entreprise Seveso est celle qui a une activité liée à la manipulation, la fabrication, l'emploi ou le stockage de substances dangereuses (par ex.: raffineries, sites (pétro)chimiques, dépôts pétroliers ou encore dépôts d'explosifs).

Seveso est une commune du nord de l'Italie, dans la région de Lombardie. Elle est surtout connue depuis qu'un accident industriel est survenu le 10 juillet 1976. Un nuage de dioxine s'est répandu dans les environs après l'explosion dans une usine chimique.

L'accident près de Seveso en 1976 a donné son nom à **une directive européenne (1982)**, qui vise à limiter les risques d'accidents industriels et leurs conséquences.

