

Rappels vocabulaire: le Risque est la possibilité (probabilité) qu'un aléa (phénomène) se produise.

$$\text{risque} = \frac{\text{aléa}}{\text{vulnérabilité}}$$

Les risques naturels
(2/3 des communes
françaises y sont
exposées)

— différents types
de risques

climatiques = inondations
(25% pop.), tempêtes,
avalanches, cyclones...

telluriques = séismes,
éruptions volcaniques, tsunamis

Localisation

— Outre-mer

— Sud-est de la France

coûts importants

inondations
(Aude) 2018

15 morts
220 millions € de dégâts

OURAGAN Irma
(Antilles) 2017

11 morts
1,9 milliard € de dégâts

Les risques sont
aggravés par l'activité
humaine

— le changement climatique augmente
l'intensité des aléas

— l'urbanisation imperméabilise les sols

— la déforestation augmente le ruissellement

apparition de nouveaux
risques (technologiques)

— pollution

— explosions

— accidents nucléaires



Les régions industrielles et urbaines sont très
vulnérables car elles cumulent plusieurs risques
(Ile de France, vallée du Rhône)

