

Module 1

Risques, menaces et résilience.



1. Identifier les risques et les menaces.

a. Les risques et les menaces

Les risques et les menaces comprennent tous les événements potentiellement dangereux, dont les enjeux sont humains, économiques ou environnementaux. Les risques sont liés à leur probabilité tandis que les menaces renvoient le plus souvent à leur intentionnalité.

On répertorie **4 types de risques et de menaces** dans le monde : les risques naturels, les risques sanitaires, les risques technologiques et les menaces d'origine humaine. Voici des exemples pour chacun d'entre eux :

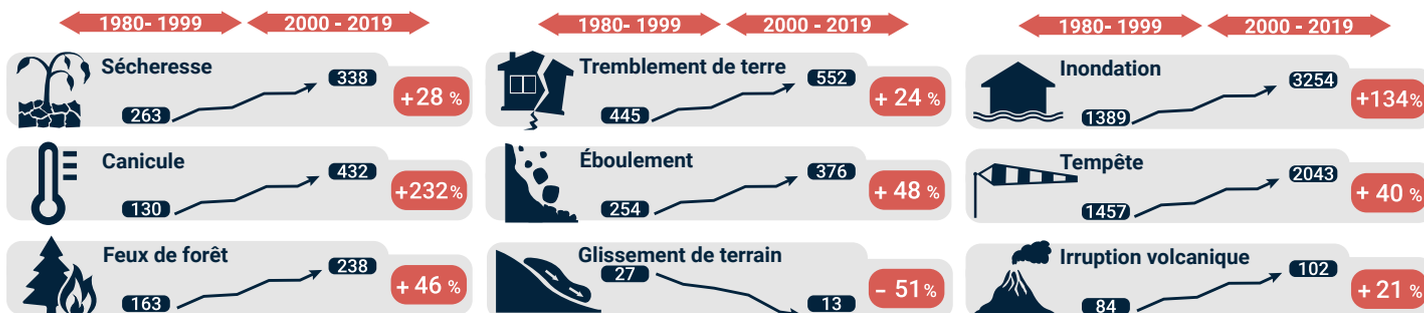
RISQUES NATURELS
Inondation, tempête, séisme, sécheresse, éboulement, activité volcanique.

RISQUES TECHNOLOGIQUES
Explosion accidentelle, accident industriel.

RISQUES SANITAIRES
Pandémie, épidémie.

MENACES D'ORIGINE HUMAINE
Cyberattaque, désinformation.

b. La multiplication des risques et menaces



Les **catastrophes naturelles** se multiplient dans le monde. Elles deviennent plus fréquentes et d'une intensité toujours plus importante.

Les **risques sanitaires** représentent des menaces auxquelles il faut se préparer. La pandémie de la Covid-19 nous a récemment fait prendre conscience de cette nécessité.

Les **risques technologiques**, dont l'origine est liée à l'activité humaine, nous exposent à des risques industriels, nucléaires et biologiques.

Les **menaces d'origine humaine** se réfèrent aux actes commis par l'homme et comprennent tout type d'action représentant un danger individuel ou collectif :

- Menace armée (guerres, conflits, invasions etc) ;
- Menace cyber (cyberattaques, rançongiciels, espionnage, etc) ;
- Menace terroriste (attentats, radicalisation, etc) ;
- Menace hybride (désinformations, pressions économiques, etc).

c. Vers une nation résiliente

La Nation doit donc se préparer face à ces risques et menaces d'origines diverses. Il convient de **bâtir une nation résiliente** et lui donner la capacité de résister aux conséquences d'un événement majeur et de rétablir sa capacité normale de fonctionnement.

2. Définir et comprendre la résilience

a. Définition et stratégie nationale de résilience

La résilience implique la capacité à anticiper, à réagir et à s'adapter face aux perturbations.

Le **secrétariat général de la sécurité nationale** (SGDSN) a élaboré la **stratégie nationale de résilience** (SNR) et associe l'ensemble des acteurs clés : collectivités territoriales, opérateurs économiques, société civile et plus généralement la population.

Cette stratégie vise à accroître la résilience de la société et sa capacité de prise en charge des risques avec les pouvoirs publics et l'ensemble de leurs partenaires.

b. Préparer en profondeur l'État aux crises

Le premier axe de la SNR est de **préparer en profondeur l'État aux crises**. Il concerne les points suivants :

- analyse des risques et identification des vulnérabilités sectorielles ;
- plans de continuité d'activité à jour et opérationnels ;
- planification de crise dans une approche « tous risques » ;
- développement d'exercices ;
- renforcement du soutien aux opérations ;
- protection des infrastructures et des informations les plus sensibles.

c. Développer les ressources humaines et les capacités matérielles pour faire face aux crises

Le deuxième axe se concentre sur le **développement des ressources humaines et des capacités matérielles pour faire face aux crises**. Il regroupe les points suivants :

- constitution d'un vivier suffisant de personnels formés à la gestion de crise ;
- préparation de la population ;
- réserves RH et stocks stratégiques ;
- réalisation d'investissements nécessaires et financements accessibles ;
- projets d'innovation.

d. Adapter la communication publique aux enjeux de la résilience

Le troisième axe consiste à **adapter la communication publique aux enjeux de la résilience**. Ses objectifs sont les suivants :

- communication de crise cohérente ;
- portage de la SNR auprès de nos principaux partenaires.

L'essentiel

- > Diversité des perturbations, incluant les risques naturels, les risques sanitaires, les risques technologiques et les menaces d'origine humaine.
- > Augmentation significative de la fréquence des catastrophes naturelles telles que les canicules et les inondations.
- > Résilience : capacité d'un pays à résister aux conséquences d'une agression ou d'une catastrophe majeure, puis à rétablir son fonctionnement normal.
- > La SNR (stratégie nationale de résilience) comprend 3 grands axes : préparer en profondeur l'État aux crises, développer les ressources humaines et les capacités matérielles, et adapter la communication publique aux enjeux de la résilience.