Concepts clés : déterminants du risque

**Capacité :** La combinaison de tous les points forts, attributs et ressources disponibles au sein d'une organisation, d'une communauté ou d'une société pour gérer et réduire les risques de catastrophe et renforcer la résilience.

**Risque de catastrophe :** Les pertes potentielles dues aux catastrophes, en termes de vies humaines, d'état de santé, de moyens de subsistance, de biens et de services, qui pourraient être subies par une communauté particulière ou une société au cours d'une période future donnée.

**Catastrophe :** Une perturbation grave du fonctionnement d'une communauté ou d'une société impliquant des pertes et des impacts humains, matériels, économiques ou environnementaux étendus, qui dépassent la capacité de la communauté ou de la société touchée à y faire face avec ses propres ressources.

**Endémique :** Maladies dont la présence est constante dans un endroit spécifique. Le paludisme est endémique dans certaines régions d'Afrique. Une endémie peut conduire à une épidémie.

**Exposition :** Lespersonnes, les biens, les systèmes ou d'autres éléments présents dans les zones de danger et donc susceptibles de subir des pertes potentielles.

**Épidémie :** Une maladie qui affecte un grand nombre de personnes au sein d'une communauté, d'une population ou d'une région.

**Danger :** Un phénomène, une substance, une activité humaine ou une condition dangereuse qui peut entraîner des pertes de vies humaines, des blessures ou d'autres effets sur la santé, des dommages matériels, la perte de moyens de subsistance et de services, des perturbations sociales et économiques, ou des dommages environnementaux.

**Flambée épidémique :** Augmentation plus importante que prévu du nombre de cas endémiques. Il peut également s'agir d'un cas unique lorsqu'une maladie apparaît pour la première fois dans une nouvelle région. S'il n'est pas rapidement maîtrisé, un foyer peut devenir une épidémie.

Une maladie est endémique lorsqu'elle est constamment présente mais limitée à une région particulière. La propagation et les taux de la maladie sont alors prévisibles. Le paludisme, par exemple, est considéré comme endémique dans certains pays et certaines régions.

**Pandémie :** Une épidémie qui s'étend à plusieurs pays ou continents. Pour faire la différence entre une épidémie et une pandémie, il suffit de se souvenir du "P" de pandémie, qui signifie qu'une pandémie a un passeport. Une pandémie est une épidémie qui voyage.

L'OMS définit les pandémies, les épidémies et les maladies endémiques en fonction de la vitesse de propagation de la maladie. Ainsi, la différence entre une épidémie et une pandémie ne réside pas dans la gravité de la maladie, mais dans son degré de propagation. Une pandémie traverse les frontières internationales, contrairement aux épidémies régionales.

**Vulnérabilité** : Les conditions déterminées par des facteurs ou processus physiques, sociaux, économiques et environnementaux qui augmentent la vulnérabilité d'un individu, d'une communauté, d'actifs ou de systèmes aux impacts des aléas.

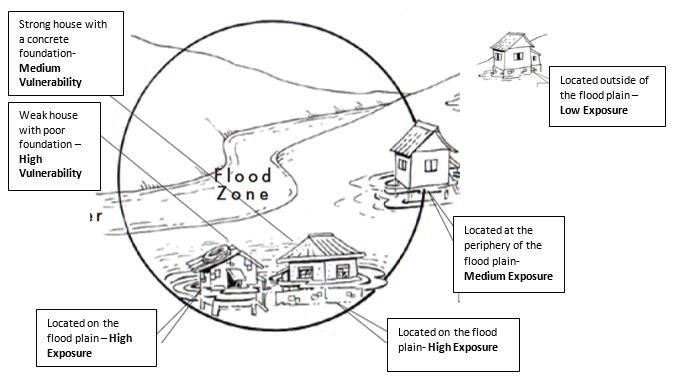
**Différence entre un *danger* et une *catastrophe***

Il n'existe pas de catastrophe naturelle. Les catastrophes sont la combinaison d'un risque naturel, de l'exposition et de la vulnérabilité à ce risque et de la capacité à y faire face. La partie "naturelle" de la formule est donc l'aléa.



Catastrophe = Risque x Exposition x Vulnérabilité   
 Capacité

**Différence entre *exposition* et *vulnérabilité***

Souvent, l'exposition est assimilée à la vulnérabilité, mais il est préférable de la différencier. L'emplacement du capital considéré (humain, économique/de subsistance, physique et naturel) détermine le degré d'exposition à un danger. Comme le montre l'image ci-dessous, qu'il s'agisse d'une maison bien construite ou d'une maison mal construite, tant qu'elles se trouvent au même endroit, 

elles sont exposées de la même manière au risque d'inondation. Les maisons situées en dehors de la zone inondable sont peu exposées. Cependant, la vulnérabilité tient compte de l'état des maisons : qualité de la construction, matériaux utilisés, solidité des fondations pour résister à la force de l'inondation, etc. Pour ces deux maisons situées dans la zone inondable, bien que leur exposition soit la même, leur état est différent. La maison bien construite est moins vulnérable aux inondations que la maison mal construite. Cela fait une grande différence dans le niveau de risque des deux maisons.



(Adapté de IIRR/Cordaid : Building Resilient Communities Manual)

**Différence entre *vulnérabilité* et *capacité***

Il existe deux différences fondamentales entre l'évaluation de la vulnérabilité et l'évaluation des capacités :

1. Lors de l'évaluation de la vulnérabilité, nous découvrons les aspects de susceptibilité (points faibles) des différents capitaux, tandis que l'évaluation des capacités permet d'explorer les forces de ces capitaux.

2. Lors de l'évaluation de la vulnérabilité, l'accent est mis principalement sur les capitales situées dans la zone exposée tandis que pour l'évaluation des capacités, nous considérons les capitaux qui se trouvent à la fois dans les lieux exposés et en dehors de ceux-ci, mais qui peuvent être mobilisés, accessibles et utilisés par la communauté.

En bref, la vulnérabilité et la capacité sont les faces opposées d'une même pièce : l'une montre les faiblesses tandis que l'autre montre les forces. Les capitaux soumis à l'évaluation dans le cas de la vulnérabilité et de la capacité sont répartis en six catégories : humain, économique, social, physique, naturel et connectivité. Lors de l'évaluation de la vulnérabilité et de la capacité, nous prenons en compte tous ces capitaux, l'un du point de vue des faiblesses et l'autre du point de vue des forces.

**Exemples**

| **Vulnérabilités** | **Capacités** |
| --- | --- |
| **Vulnérabilité humaine :** manque de connaissances adéquates sur les risques, la santé et la couverture des besoins de base - abri, nourriture et eau/assainissement (sites de défécation à l'air libre, latrines en mauvais état, etc.) | **Capital humain :** avoir une connaissance adéquate des risques, de la santé et de la couverture des besoins de base - logement, nourriture et eau/assainissement. |
| **Vulnérabilité sociale : manque** de cohésion sociale, système/réseau de soutien social limité, ségrégation culturelle fondée sur le sexe, l'âge, la religion, l'appartenance ethnique, participation nulle ou limitée à la prise de décision politique. | **Capital social :** forte cohésion sociale, bon niveau de confiance, forte appartenance à des groupes, esprit de collaboration et de soutien, système/réseau de soutien social, pas de ségrégation visible fondée sur le sexe, l'âge, la religion, l'appartenance ethnique, niveau adéquat dans le processus de décision politique. |
| **Vulnérabilité économique :** opportunités économiques limitées, diversification limitée des moyens de subsistance, biens ne résistant pas à la force du risque, pas d'épargne. | **Capital économique :** opportunités économiques adéquates, emplois, envois de fonds, possibilités de diversification des moyens de subsistance, actifs résistant à la force du risque, bonnes économies. |
| **Vulnérabilité physique (infrastructures et services) :** mauvaise conception et qualité de construction des routes, des écoles, des établissements de santé, des lignes de drainage, et absence ou limitation des services de base - écoles, santé, vulgarisation agricole, eau, etc. | **Capital physique (infrastructures et services) :** bonne conception et qualité de construction des routes, des écoles, des établissements de santé, des réseaux de drainage, et accès aux services de base - école, santé, transport, eau, vulgarisation agricole, couverture du réseau mobile, énergie, etc. |
| **Vulnérabilité de l'environnement naturel** : déforestation, mauvaise gestion des déchets, assèchement des zones humides, mauvaise utilisation des sols. | **Capital environnemental naturel :** environnement naturel bien entretenu - forêts, zones humides, exploitations agricoles, biodiversité, faune et flore sauvages, bonne hygiène environnementale, bonne gestion de l'utilisation des sols. |
| **Vulnérabilité des liens** : absence de réseau avec les antennes locales du CRR, le gouvernement local, les ONG, les agences des Nations unies, participation limitée à la prise de décision politique, etc. | **Capital de connexion :** disposer d'un bon réseau avec les antennes locales du CRR, le gouvernement local, les ONG, les agences des Nations unies, etc.) D'autres organisations ont regroupé ces vulnérabilités en trois catégories : humaines, sociales et politiques, financières, physiques et environnementales. |