

Glossaire

Adaptation

Réajustements en réponse au changement, pour réduire les effets négatifs ou profiter des opportunités.

Aléa

Un événement potentiellement préjudiciable qui peut causer des pertes de vie et des blessures, des dégâts matériels, sociaux et des perturbations économiques ou la dégradation de l'environnement.

Alerte précoce

Fournir des informations adéquates et opportunes sur l'imminence d'un risque permettant ainsi aux populations de prendre des mesures de prévention ou de préparer une intervention efficace. Les systèmes d'alerte rapide dépendent de certaines choses comme : la compréhension et la cartographie du risque; la surveillance et la prévision; le traitement et la diffusion des alertes compréhensibles aux autorités et à la population; et entreprendre des actions pertinentes et opportunes en réponse aux avertissements.

Atténuation

Ce mot a des sens différents pour les acteurs sur le terrain du changement climatique et la gestion des catastrophes basée sur les communautés, ce qui entraîne souvent des confusions : *Atténuation (changement climatique)*

Des mesures visant à réduire les concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère et la magnitude du changement climati-

ques. Les mesures comprennent l'économie d'énergie, en utilisant des énergies renouvelables.

Atténuation (gestion des catastrophes)

Les mesures visant à modérer ou à réduire la gravité de l'impact des catastrophes comprennent la construction de murs de rétention, des réservoirs d'eau et le reboisement pour éviter les glissements de terrain. Ces mesures seront considérées comme « une Adaptation », car elles aident à réduire les impacts négatifs du changement climatique.

Catastrophe

Une situation où l'impact du danger a un effet négatif sur les personnes et les communautés vulnérables au point de les menacer directement ou quand l'économie ou les structures sociales sont suffisamment affectées au point de compromettre leur capacité de survie ou de rétablissement.

Catastrophe complexe

Une catastrophe qui n'a pas une seule cause (comme une tempête), mais est la conséquence d'une combinaison de facteurs, il peut s'agir d'un événement climatique extrême, des conflits et/ou de la migration, de la dégradation de l'environnement et d'autres problèmes. Les situations d'urgence complexes deviennent plus probables à cause du changement climatique qui modifie ou amplifie les vulnérabilités sous-jacentes.

Catastrophes naturelles

Les événements naturels qui peuvent nuire aux personnes ou à leurs biens. Elles peuvent être classées selon leur origine : *géologique* (tels que les tremblements de terre et les éruptions volcaniques), *hydrométéorologiques* et *biologiques* (tels que les insectes et essaims de criquets pèlerins). L'homme est la cause la plus probable du changements climatiques.

Le changement climatique

Tout changement de climat au fil du temps. Le changement climatique peut être dû à des processus naturels ou être le résultat de l'activité humaine. Les médias expliquent souvent le « réchauffement de la planète » comme une augmentation de la température moyenne de notre planète qui est en fait un phénomène dû au changement climatique mondial. D'autres phénomènes incluent les changements dans les cycles des précipitations et dans la fréquence, ou l'intensité, des événements météorologiques extrêmes. La Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), lié le terme aux activités humaines qui modifient la composition de l'atmosphère, en particulier, les émissions de gaz à effet de serre, dues à la combustion des combustibles fossiles.

Climat

Le temps moyen. La moyenne et la variation de la température, les

précipitations, le vent, etc. sur une période relativement longue. Une expression populaire dit : « Le climat est ce que vous attendez, le temps est ce que vous obtenez ».

Cyclone tropical

(parfois appelé simplement cyclone)

Il s'agit d'une tempête tournante violente, accompagnée de fortes pluies et de vents forts, comme un ouragan (dans l'Atlantique Nord et le Pacifique nord-est) ou typhon (dans le Pacifique nord-ouest). Les cyclones tropicaux se forment et s'intensifient seulement par l'eau chaude à la surface et deviennent intenses à cause du réchauffement de la surface de l'océan qui est la conséquence du réchauffement de la planète.

Élévation du niveau des mers

L'augmentation du niveau moyen de la mer ou de l'océan. La hausse de la température de la planète entraîne une augmentation du niveau mondial de la mer à cause de : (1) la fonte des glaces, ce qui entraîne plus d'eau dans les océans et (2) le réchauffement de l'eau dans les océans qui augmente le volume. Les niveaux locaux de la mer sont déterminés par une combinaison de l'augmentation du niveau global des mers et la hausse locale ou l'affaissement de la terre (dû par exemple au processus géologique).

El Niño Oscillation australe (ENSO)

Une anomalie de la température de la surface de la mer et la pression atmosphérique qui se produit presque tous les quatre à sept

ans et peut entraîner des changements dans les précipitations saisonnières dans certaines régions de la planète (une grande partie de l'Afrique, de l'Amérique latine, de l'Asie du Sud-est et du Pacifique). Un cycle ENSO comprend deux phases : El Niño et La Niña.

L'érosion côtière

Le mouvement du littoral en direction de la terre dû aux forces des vagues et des courants. L'érosion des zones côtières peut être aggravée par l'élévation du niveau des mers et des tempêtes plus intenses associées au changement climatique.

Évaluation de la vulnérabilité et des capacités (EVC)

Un outil largement utilisé par la Croix-Rouge et le Croissant-Rouge pour identifier les forces et les faiblesses des personnes, confrontées aux risques. L'EVC permet de découvrir les principaux risques communautaires et est utilisé pour planifier des stratégies en vue de leur réduction. Pendant l'évaluation, les informations sont recueillies par le biais de cartes communautaires, des calendriers historiques et saisonniers, l'inventaire des biens, des moyens de subsistance et d'autres enquêtes, et des entretiens avec la population locale. Des « marches Transet » sont également organisées où le personnel et les bénévoles de la Croix-Rouge / Croissant-Rouge accompagnent les habitants d'une communauté pour connaître les principaux risques et caractéristiques physiques et sociales. Les informations supplémentaires fournissent alors le contexte et valident les résultats.

Fédération internationale (des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge)

Elle est la plus grande organisation humanitaire. Fondée en 1919, la Fédération internationale compte 186 sociétés membres de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge, un secrétariat à Genève et des délégations réparties stratégiquement mondialement pour soutenir les activités.

Gaz à effet de serre (GES)

Un gaz, comme le dioxyde de carbone et le méthane, qui absorbe et réémet un rayonnement infrarouge. Quand la pollution émet ces gaz dans l'atmosphère, ils retiennent plus d'énergie solaire dans notre planète (comme le gaz à effet de serre) réchauffant ainsi la surface de la terre et contribuant au changement climatique.

La gestion des risques de catastrophes

Un processus systématique de mise en oeuvre de politiques, de stratégies et de mesures visant à réduire les impacts des risques naturels et des catastrophes liés à l'environnement et aux technologies. Cela comprend la réduction des risques de catastrophe, la prévention, l'intervention, le redressement et la réhabilitation.

La gestion des risques climatiques

Une gestion systématiquement des risques liés au climat qui touchent les activités, les stratégies ou les investissements, en tenant compte du risque de la variabilité et des conditions météorologiques extrêmes en cours aussi bien qu'au changement climatique à long terme. La gestion des risques climatiques est en train de faire ce

que la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge a toujours fait en matière de gestion des opérations en cas de catastrophe, de santé et soins et de sécurité alimentaire et similaires, mais en prêtant attention (1) à la manière dont les risques changent et (2) aux options pour réduire les risques et d'être par ailleurs, préparer à répondre après l'événement.

Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)

Le GIEC est la source la plus crédible de connaissances sur le changement climatique, créé en 1988, pour évaluer les informations sur les progrès scientifiques, techniques et socio-économiques. Il publie des évaluations basées principalement sur un examen par les pairs et de la littérature scientifique et technique sur le changement climatique, ses impacts potentiels et des possibilités d'adaptation et d'atténuation.

Maladie à transmission vectorielle

Maladie à transmission vectorielle est une maladie transmise par un insecte ou un autre organisme (un vecteur), par exemple le paludisme et la dengue. Les maladies à transmission vectorielle peuvent être touchées par le climat car la température et les précipitations affectent la distribution du vecteur et / ou la période de transmission.

Marée saline

La marée saline provoque l'augmentation de la salinité des eaux douces, à proximité des côtes. Elle peut être causée par un retrait significatif d'eau des sources

d'eau, douce (aquifère) ou par l'élévation du niveau des mers.

Mousson

La mousson est un vent saisonnier qui souffle dans les régions subtropicales. Elle dure plusieurs semaines et entraîne des changements substantiels dans les précipitations.

Ouragan

Voir les cyclones tropicaux

Le phénomène météorologique extrême

Une météo extrême et rare dans un lieu spécifique. Par définition, les caractéristiques de ce qui est appelé « des conditions météorologiques extrêmes » varient d'un endroit à l'autre, souvent elles sont définies comme un événement qui arrive en moyenne une fois tous les trente, cinquante ou cent ans.

Plan de secours

Décisions et mesures prises en vue de rétablir ou d'améliorer les conditions de vie des communautés sinistrées après une catastrophe.

Précipitations

Pluie, neige ou grêle.

Préparation des communautés aux catastrophes (CBDP)

Un processus qui vise à développer et à appliquer des stratégies et activités de préparation et souvent la réduction des risques) qui sont localement adaptées et à la portée des populations locales.

La préparation aux catastrophes

Les activités qui contribuent à planifier à l'avance une réponse efficace et opportune pour réduire l'impact et faire face aux conséquences des futures catastrophes.

Prévisions saisonnières

Les prévisions de conditions météorologiques d'une région pendant une période déterminée sur les conditions atmosphériques et océaniques observées et projetées. Ces projections, faites parfois des mois à l'avance, peuvent aider à préparer aux diverses situations d'urgence diverses.

Protocole de Kyoto

Le premier protocole de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), le traité international sur les changements climatiques et est un accord non contraignant en vertu duquel les pays industrialisés s'engagent à réduire leur gaz à effet de serre d'ici à 2012, et comprend des mécanismes de financement pour l'adaptation au changement climatique. Le Protocole de Kyoto a été adopté en 1997, entré en vigueur en 2005. Il devrait être suivi par un deuxième protocole de la CCNUCC, à ratifier en 2009.

Reconstruction

Voir reconstruction en cas de catastrophe

Le réchauffement de la planète

L'augmentation de la température moyenne sur la terre à cause de l'augmentation des quantités de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Ce terme est utilisé pour parler de « changement climatique » (un concept qui inclut le réchauffement de la planète ainsi que d'autres changements).

Réduction des risques de catastrophe

Les mesures prises à tous les niveaux pour lutter contre les pertes dues aux catastrophes en ré-

duisant leur exposition aux différents risques et la réduction de la vulnérabilité des populations. Les pratiques de réduction des risques de catastrophe utilisent une approche systématique visant à réduire la vulnérabilité humaine, sociale, économique et environnementale par rapport aux risques naturels.

Relèvement

Voir relèvement en cas de catastrophe

Remise en état en cas de catastrophe

Les mesures prises après une catastrophe pour permettre aux services de base de reprendre leur fonctionnement, pour réparer les dégâts matériels et les installations communautaires et relancer les activités économiques et soutenir le bien-être psychologique et social des survivants.

Risque

La probabilité de conséquences préjudiciables dues à l'interaction entre les risques et les conditions vulnérables.

Secours et réponse en cas de catastrophe

Les activités de coordination visant à répondre aux besoins des personnes qui sont touchées par une catastrophe.

Société nationale

Les sociétés de la Croix-Rouge ou du Croissant-Rouge d'un pays donné et membre de la Fédération internationale.

Typhon

Voir les cyclones tropicaux

Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC)

Un traité mondial visant à éviter les changements climatiques

dangereux en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en soutenant les pays en développement pour les aider à faire face aux changements inévitables. Les décisions sont prises par la Conférence des Parties (COP), qui se réunit chaque année. La CCNUCC a été signée en 1992 et ratifiée par la plupart des nations en 1994.

Valeurs humanitaires

Les valeurs qui façonnent des actions humanitaires. Les valeurs fondées sur les principes fondamentaux de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge comprennent la protection de la vie, la santé, la dignité de l'homme, le respect des autres et l'acceptation de la responsabilité à aider les autres sans discrimination fondée sur la nationalité, la race, le sexe, la religion, la classe ou les opinions politiques.

Vulnérabilité

Le degré avec lequel quelqu'un ou quelque chose peut être affecté par un risque particulier (issu d'événements inattendus comme une tempête). La vulnérabilité dépend des facteurs et processus environnementaux, physiques, sociaux et économiques. Elle est liée, par exemple à l'environnement à la résistance des habitations, le degré avec lequel les récoltes peuvent résister aux conditions climatiques défavorables ou si des parcours d'évacuation et des abris ont été prévus.

- La *vulnérabilité physique* est relative au milieu bâti et peut être qualifiée d'« exposition ».
- La *vulnérabilité sociale* dépend du niveau des liens familiaux et les réseaux sociaux, du taux

d'alphabétisation et d'éducation, l'infrastructure sanitaire et la situation de paix et de sécurité.

- La *vulnérabilité économique* fait référence aux classes et minorités ethniques les plus défavorisées, les plus jeunes et les plus âgés, etc. Ils subissent proportionnellement les plus grosses pertes en cas de catastrophe et ont une capacité limitée de rétablissement.
- La *vulnérabilité économique* fait référence au degré de dégradation des ressources naturelles, comme la déforestation, la diminution des stocks de poissons, la dégradation des sols la rareté de l'eau qui menace la sécurité alimentaire et la santé.

Ce glossaire s'appuie sur les définitions fournies par les sources, y compris la Fédération internationale, le Quatrième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur les changements climatiques et le Programme des Nations unies pour le développement / la Stratégie internationale des Nations unies pour la réduction des catastrophes. Des définitions ont été résumées ou adaptées pour répondre aux exigences du public.