#### Sphère, citations sur la résilience et les catastrophes

|  |
| --- |
| « Les efforts de secours et de relèvement doivent aussi prendre en compte les dangers et les facteurs de vulnérabilité futurs, afin de reconstruire des communautés plus sûres et d’œuvrer à une plus grande résilience. » p. 13 |
| « Il est essentiel de soutenir les stratégies d’adaptation, la résilience et la capacité de récupération des gens. » Chapitres techniques, p. 99, 170, 286, 337 |
| « Les secours doivent autant viser à limiter les vulnérabilités futures qu'à satisfaire les besoins essentiels. » Code de conduite, article 8, p. 423 |
| « La population touchée par une catastrophe a droit à une assistance  alimentaire humanitaire qui assure sa survie, garantisse sa dignité  et, dans la mesure du possible, empêche l’érosion de ses biens et  renforce sa résilience. » Standard 1 sur la sécurité alimentaire : sécurité alimentaire générale, p. 203 |

#### Jeu des définitions

| Terme | Définition |
| --- | --- |
| Risque | La combinaison de la probabilité d’un événement et de ses conséquences négatives. (UNISDR 2007) |
| Choc | Événements soudains qui ont un impact considérable – généralement négatif – sur les moyens de subsistance. Ils sont irréguliers et d’intensité variable, et parmi eux figurent des événements comme les catastrophes naturelles, les conflits civils, la perte d’un emploi, l’effondrement des prix des produits agricoles, etc. (DFID, 2001) |
| Vulnérabilité | Facteurs entraînant la susceptibilité des éléments exposés. |
| Capacités | Les capacités sont la combinaison de l’ensemble des forces, attributs et ressources dans le lieu où se situe un aléa qui renforcent la résistance aux chocs et peuvent servir à se relever d’un choc. Il peut s’agir de capacités humaines, physiques, naturelles, économiques et de capital social. |
| Réduction des risques de catastrophe | Concept et pratique de la réduction des risques de catastrophe grâce à des efforts pour analyser et gérer leurs causes, notamment par une réduction de l’exposition aux risques, qui permet de réduire la vulnérabilité des personnes et des biens, la gestion prudente des terres et de l’environnement et l’amélioration de la préparation aux événements indésirables. (Terminologie relative à la RRC, UNISDR 2009) |
| Formule du risque de catastrophe | Risque de catastrophe = Aléa x Vulnérabilité  Capacité |
| Évaluation des vulnérabilités et des capacités | Processus permettant d’identifier les vulnérabilités susceptibles aux effets néfastes d’un aléa ou d’une catastrophe et les capacités existantes qui peuvent être exploitées pour améliorer la résilience aux aléas. |
| Gestion des risques de catastrophe | Processus de recours systématique aux directives administratives, aux organisations, compétences opérationnelles et capacités pour mettre en œuvre des stratégies, des politiques et de meilleures capacités de réponse en vue d’atténuer l’impact néfaste des aléas naturels et risques de catastrophes. (Terminologie relative à la RRC, UNISDR 2009) |
| Résilience | La résilience est l’aptitude des ménages, des communautés et des nations à absorber les chocs et à s’en relever, tout en s’adaptant positivement et en transformant leurs structures et leurs moyens de subsistance dans une situation de stress, de changements et d’incertitude à long terme. (OCDE 2013) |
| Capacité d’absorption | L’aptitude d’un système à se préparer, à atténuer ou à prévenir les impacts d’événements négatifs à l’aide de réponses prédéterminées lui permettant de s’adapter, afin de préserver et de restaurer des structures et fonctions essentielles de base. (OCDE 2013) |
| Capacité d’adaptation | L’aptitude d’un système à s’ajuster, à modifier ou à changer ses caractéristiques et ses actions afin de modérer les dégâts futurs potentiels et de profiter des occasions, le tout pour pouvoir continuer à fonctionner sans changements qualitatifs majeurs sur le plan de la fonction ou de l’identité structurelle. (OCDE 2013) |
| Capacité de transformation | L’aptitude à créer un système fondamentalement nouveau lorsque les structures écologiques, économiques ou sociales rendent le système en vigueur intenable. (OCDE 2013) |

#### Conseils sur les parties du manuel dans lesquelles chaque groupe trouvera les informations requises

| Groupe | Référence |
| --- | --- |
| Atténuation et prévention | * Exemples de conseils donnés par Sphère sur l’atténuation et la prévention * p. 23 Charte humanitaire * Principes de Protection 1 et 3 * p. 16 Thème transversal : « réduction des risques de catastrophe » * Chapitres techniques : WASH, p. 100 ; note d’orientation 4, p. 112; lutte antivectorielle, standard 1, p. 128 * p. 199 nutrition |
| Préparation | * p. 5 et 11 introduction * p. 16 thème transversal : « réduction des risques de catastrophe » * p. 60 vulnérabilité * p. 71 standard essentiel 3, Évaluation ; p. 78 standard essentiel 4, conception et intervention proprement dite ; p. 85 standard essentiel 6, performance des travailleurs humanitaires * p. 92 et 97, repris dans l’introduction de chaque chapitre technique * p. 363 Santé |
| Prédiction et alerte précoce | * p. 71 standard essentiel 3, évaluation ; p. 78 standard essentiel 4, conception et intervention proprement dite * p.97 chapitre technique, WASH, répété dans l’introduction de chaque chapitre technique * p.174 sécurité alimentaire ; p. 177 note d’orientation 1, nutrition * p. 350 sur la gestion de l’information sanitaire * p. 364 note d’orientation sur un système d’alerte précoce pour la détection des flambées |
| Évaluation de l’impact | * Guide de Sphère pour les évaluations |
| Intervention | * Titre du manuel * Parcourir le chapitre « Qu’est-ce que le Projet Sphère ? » qui met en relief différentes parties du manuel de Sphère et confirmer si chaque partie mentionne l’utilisation du manuel de Sphère pour « Intervention ». Choisissez quelques exemples tirés de différentes parties du manuel. |
| Relèvement et reconstruction | * p. 11 Introduction * p. 78 Relèvement précoce et réduction des risques de catastrophe * p. 60 Vulnérabilité |