

LES PRINCIPALES TYPOLOGIES DE REPONSE

ABRI ET (RE)LOGEMENT APRES UNE CATASTROPHE NATURELLE OU UN CONFLIT

ENSAG
27 novembre 2013

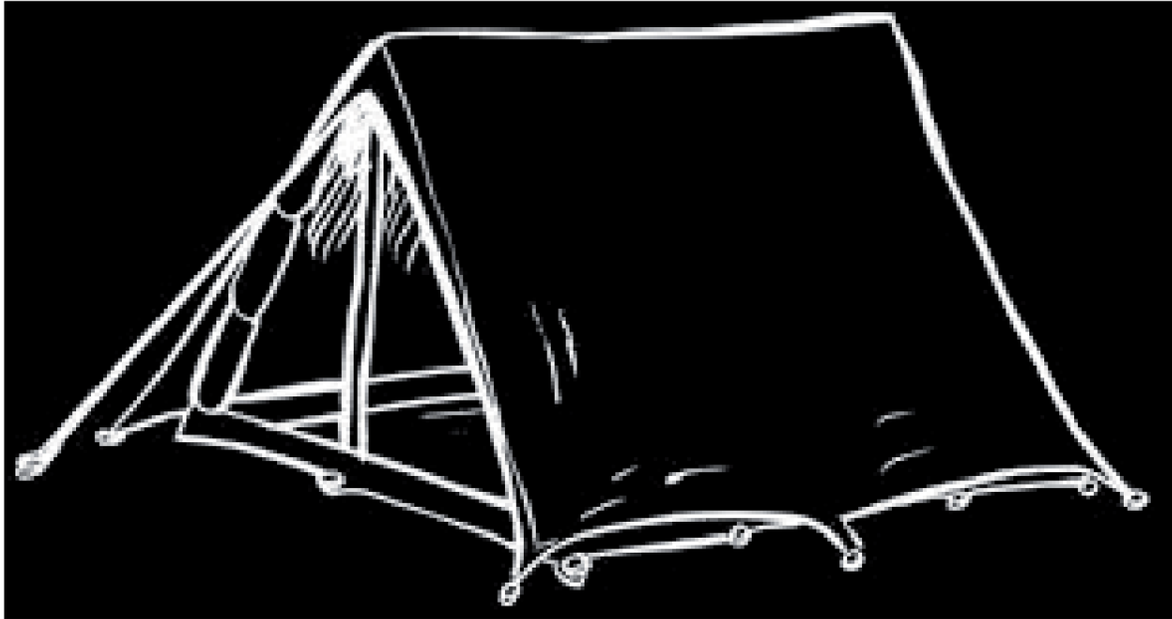
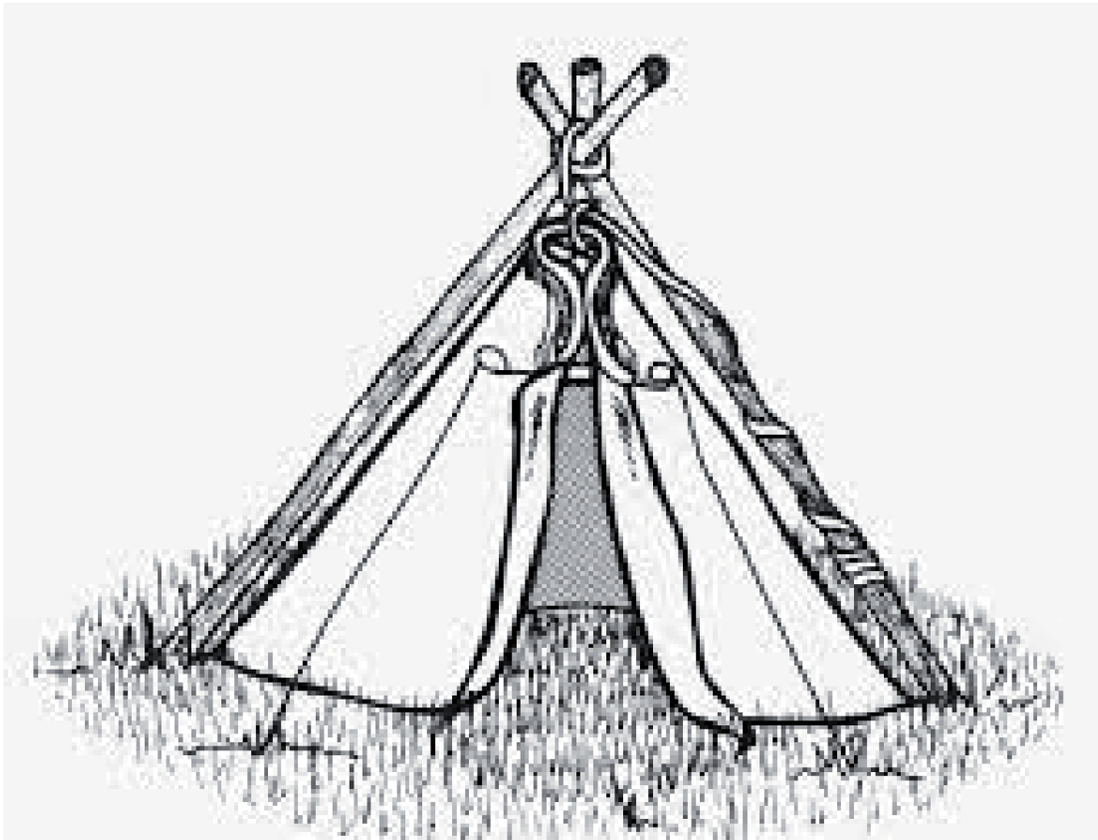
Christian Belinga Nko'o

ACTIVITE INTRODUCTIVE

Qu'est-ce qu'un abri?

Dessinez en 5 minutes votre perception d'un abri

Pourriez-vous donner l'équivalent du mot abri dans une autre langue et en exprimer la signification?



INTRODUCTION

Vers une harmonisation de la réponse de la communauté de l'aide internationale
à travers des principes communs édictés par:

La Charte Humanitaire
Le Code de Conduite
La Réforme Humanitaire
Le Manuel Sphère
...

L'aide humanitaire est basée sur les principes fondamentaux :

- **d'humanité,**
- **de neutralité,**
- **d'indépendance**
- **d'impartialité**
- **et... d'ingérence ?**

LA CHARTE HUMANITAIRE:
Principes communs, droits et obligations

- le droit de vivre dans la dignité,
- le droit de recevoir une aide humanitaire,
- le droit à la protection et à la sécurité,

(Voir standards essentiels et standards minimum)

La Charte met aussi l'accent sur l'importance de la **redevabilité** des agences envers les communautés touchées par une catastrophe et envers les donateurs.

LE CODE DE CONDUITE:

Principes de comportement pour le Mouvement international de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge et pour les ONG dans l'exécution de programmes de secours en cas de catastrophe

1. L'impératif humanitaire, priorité absolue.
2. L'aide est apportée sans aucune considération de race, de croyance ou de nationalité du bénéficiaire, et sans discrimination d'aucune sorte. Les priorités en matière d'assistance sont déterminées en fonction des seuls besoins.
3. L'aide ne saurait être utilisée au service de convictions politiques ou religieuses, quelles qu'elles soient.
4. Nous nous efforcerons de ne pas servir d'instrument à la politique étrangère des gouvernements.
- 5. Nous respecterons les cultures et les coutumes.**
- 6. Nous chercherons à fonder nos interventions sur les capacités locales.**
- 7. Nous nous emploierons à trouver des moyens d'associer les bénéficiaires des programmes à la gestion des secours.**
- 8. Les secours doivent autant viser à limiter les vulnérabilités futures qu'à satisfaire les besoins essentiels.**
9. Nous nous considérons responsables, tant à l'égard des bénéficiaires potentiels de nos activités que vis-à-vis de nos donateurs.
10. Dans nos activités d'information, de promotion et de publicité, nous présenterons les victimes de catastrophes comme des êtres humains dignes de respect, et non comme des objets de commisération.

HARMONISATION: Coordination par secteur d'activité des acteurs de la réponse; Les CLUSTERS

GLOBAL CLUSTER
LEAD AGENCIES

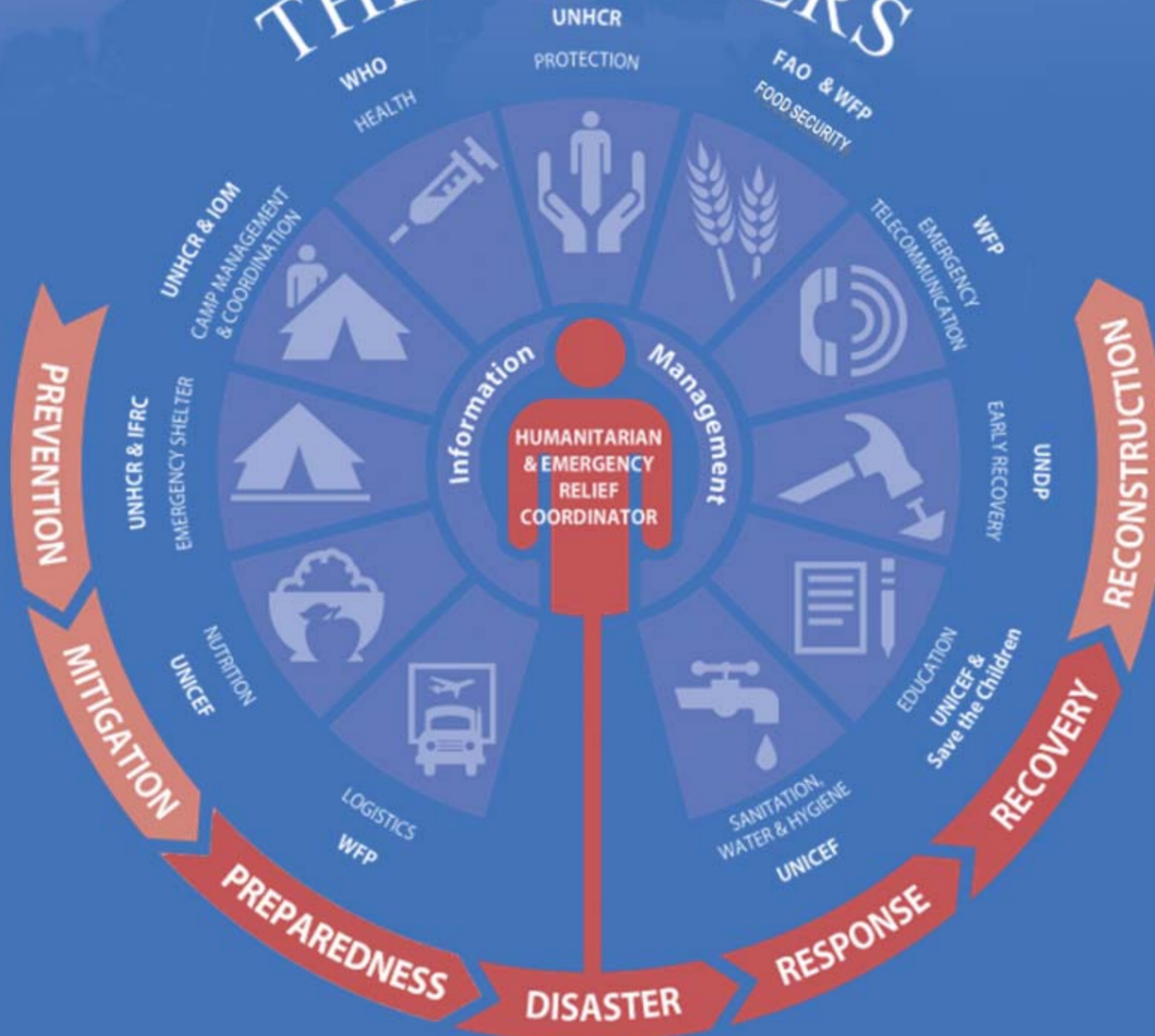
There are 11 recognized clusters. In March 2011, global cluster lead arrangements were as follows:

Les clusters dans le monde

Agences de référence mondiales des clusters ⁸		
Secteur ou domaine d'activité	Déplacements internes ou situations de catastrophe ?	Agence de référence au niveau mondial
Agriculture		FAO
Coordination/Gestion des camps	Déplacements internes suite à un conflit Situations de catastrophe	HCR OIM
Relèvement rapide		PNUD
Éducation		UNICEF, Save the Children
Abri d'urgence	Déplacements internes suite à un conflit Situations de catastrophe	HCR FICR (responsable)
Télécommunications d'urgence		BCAH/UNICEF/PAM
Santé		OMS
Logistique		PAM
Nutrition		UNICEF
Protection	Déplacements internes suite à un conflit Catastrophes/civils affectés (autres que déplacés) ⁹	HCR HCR
Eau, hygiène, installations sanitaires		UNICEF

Cluster	Global cluster lead agencies
Camp Coordination and Camp Management	IOM in natural disasters UNHCR in armed conflict
Early Recovery	UNDP
Education	UNICEF Save the Children
Food Security	WFP FAO
Emergency Telecommunications	WFP
Health	WHO
Logistics	WFP
Nutrition	UNICEF
Protection	UNHCR
Shelter	IFRC in natural disasters UNHCR in armed conflict
WASH	UNICEF

THE CLUSTERS



VISION ELARGIE DANS L'OPTIQUE DE L'APPROCHE LRRD? (Linking Relief Rehabilitation Development)

URGENCE - REHABILITATION - DEVELOPPEMENT

Spécialités?

Urgentistes?
Relèvement?
Développement?
et après ?

Quel lien?

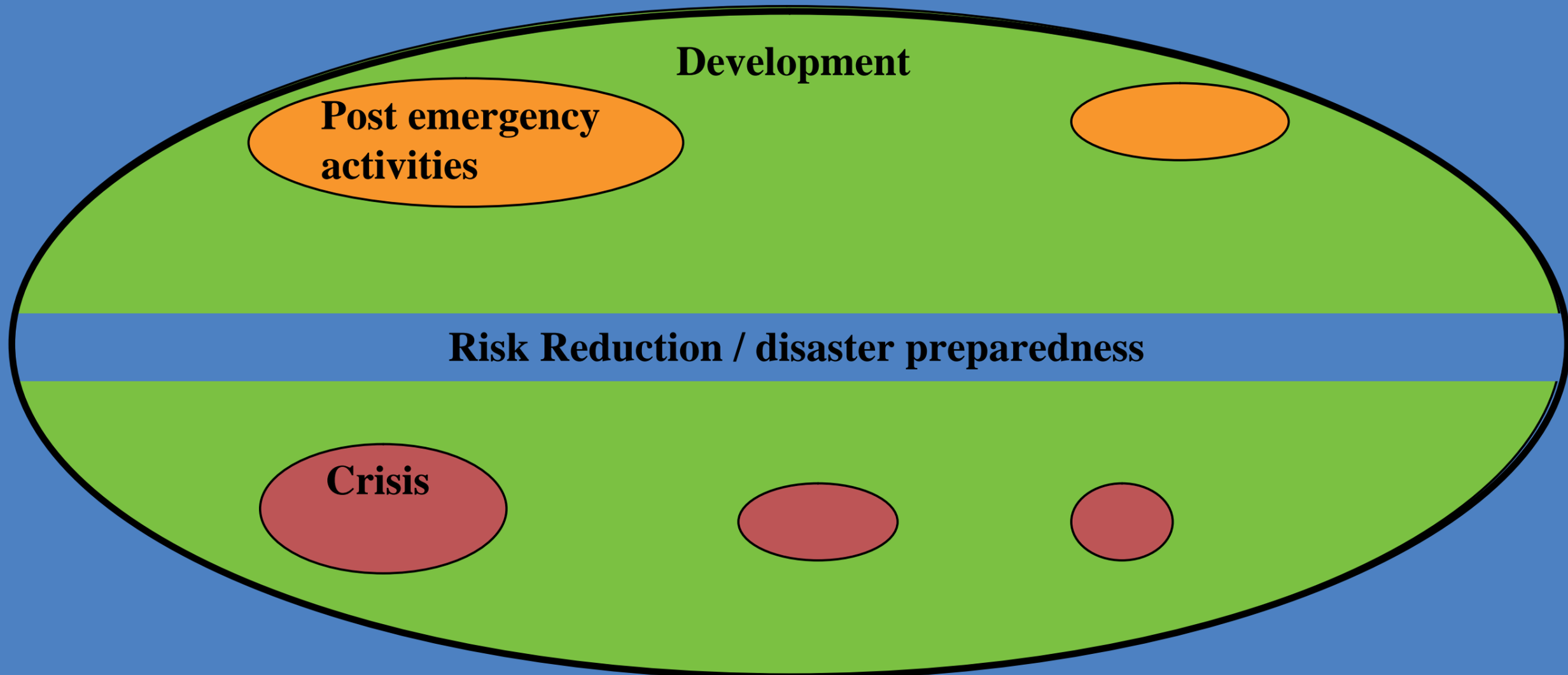
Comment se gère la suite de l'urgence?



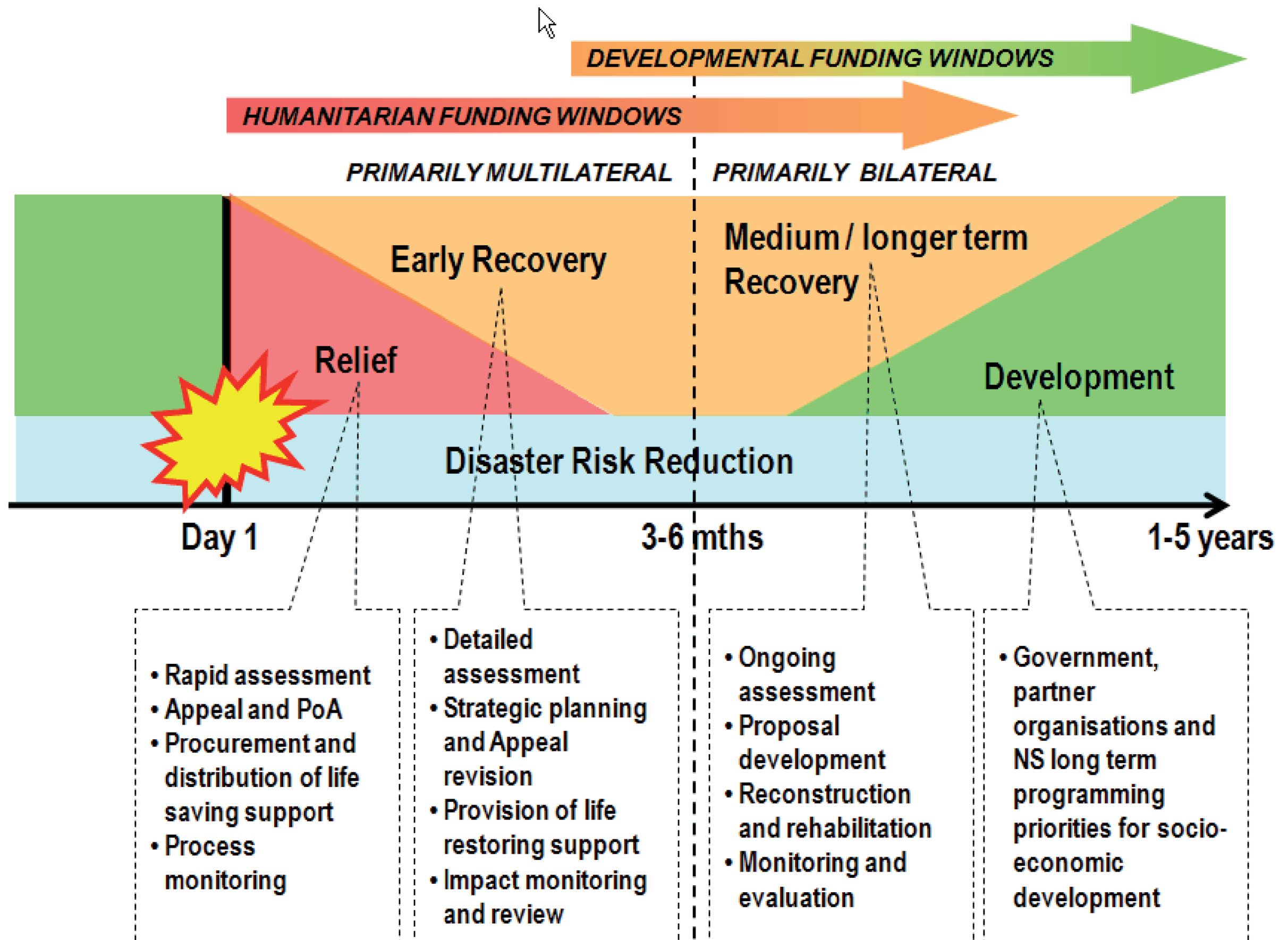
Sustainable development

A

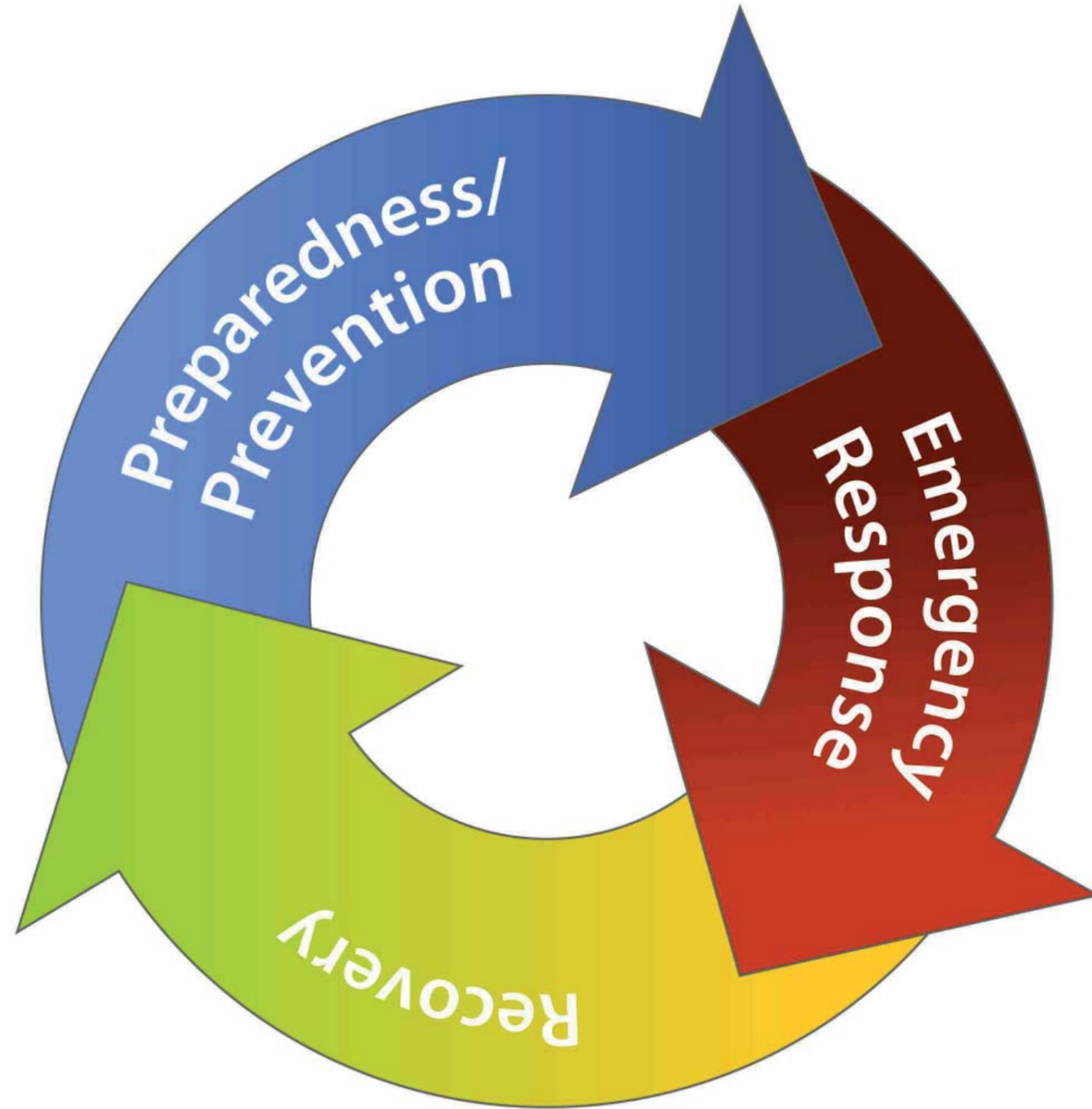
B



Relief to Recovery to Development

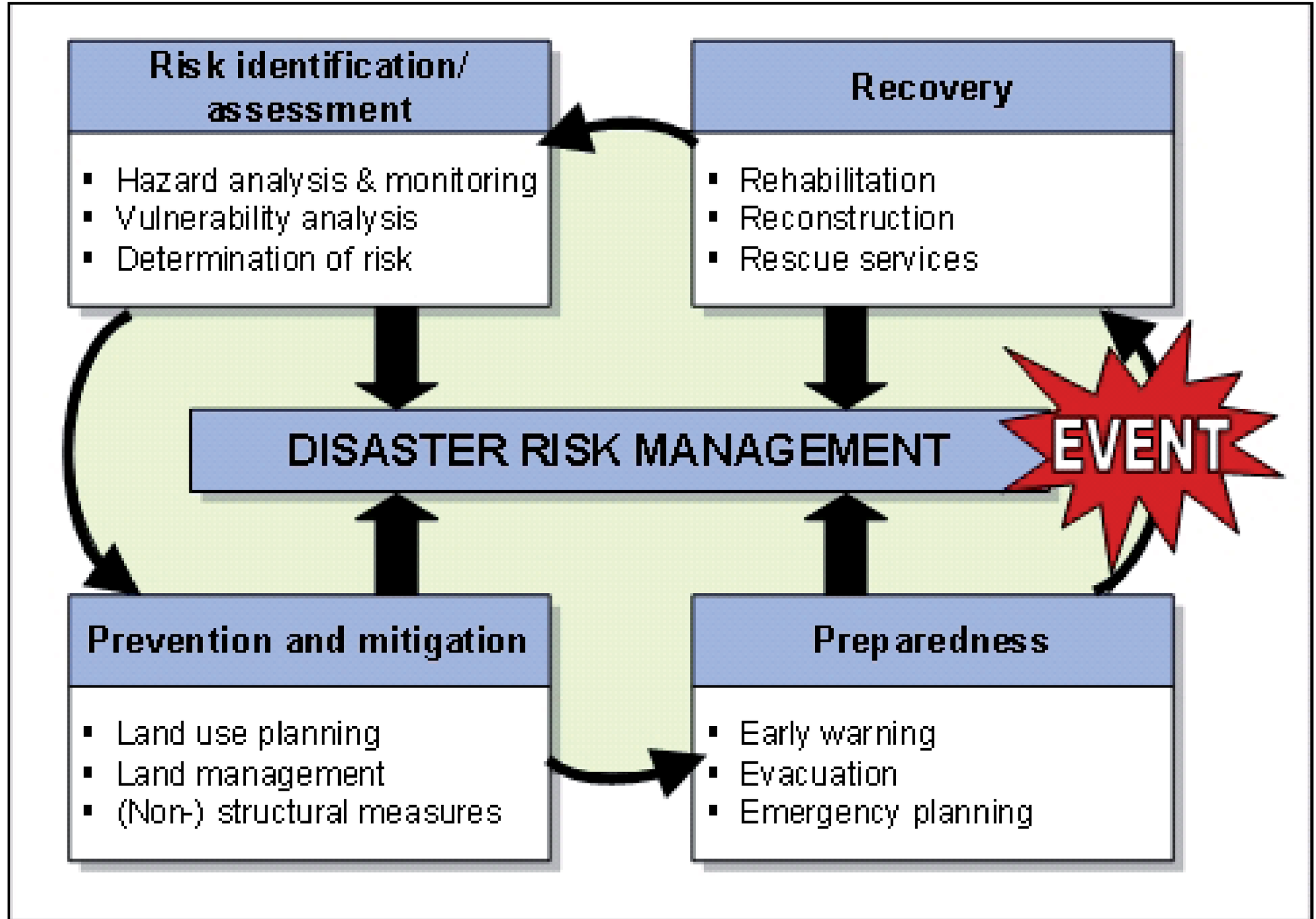


CYCLE DE GESTION DU RISQUE: Quelques notions

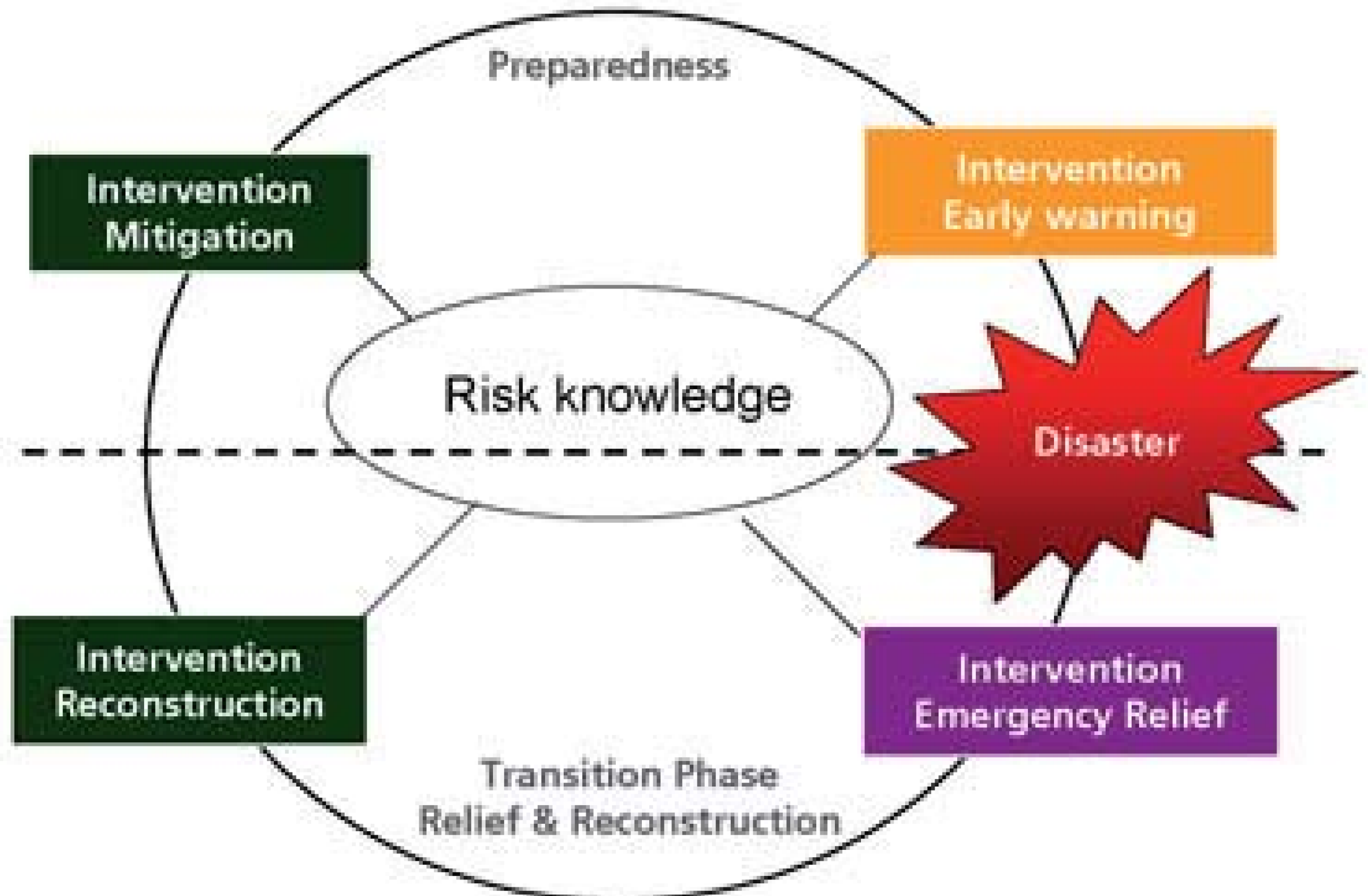


CYCLE DE GESTION DU RISQUE:

Quelques notions



CYCLE DE GESTION DU RISQUE: Quelques notions



Aléa naturel

Processus ou phénomène naturel imprévisible, pouvant être subit et qui peut causer des pertes de vies humaines, des blessures ou d'autres effets sur la santé, des dommages aux biens, la perte de moyens de subsistance et de services, des perturbations socio-économiques, ou des dommages à l'environnement.

Risque

La combinaison de la probabilité d'un événement et de ses conséquences négatives.

Gestion des risques de catastrophe

Processus de recours systématique aux directives, compétences opérationnelles, capacités et organisation administratives pour mettre en oeuvre les politiques, stratégies et capacités de réponse appropriées en vue d'atténuer l'impact des aléas naturels et risques de catastrophes environnementales et technologiques qui leur sont liées.

Réaction / Réponse

La fourniture de services d'urgence et de l'assistance publique pendant ou immédiatement après une catastrophe afin de sauver des vies, de réduire les impacts sur la santé, d'assurer la sécurité du public et de répondre aux besoins essentiels de subsistance des personnes touchées.

Redressement /Réhabilitation (Recovery)

La restauration, l'amélioration, l'installation de moyens de subsistance et les conditions de vie des communautés touchées par des catastrophes, y compris les efforts visant à réduire les facteurs de risque.

Mesure d'atténuation (Mitigation)

La réduction ou la limitation de l'impact négatif des aléas et des catastrophes.

Modernisation (Retrofitting)

Renforcement ou amélioration des structures existantes afin de les rendre plus résistantes et résilientes à l'impact destructeur des aléas.

État de préparation (Preparedness)

Les connaissances et les capacités développées par les gouvernements, les professionnels d'intervention et autres organisations concernées, les communautés et les individus, de manière à anticiper efficacement, à réagir et à récupérer, des impacts probables, imminents ou en cours.

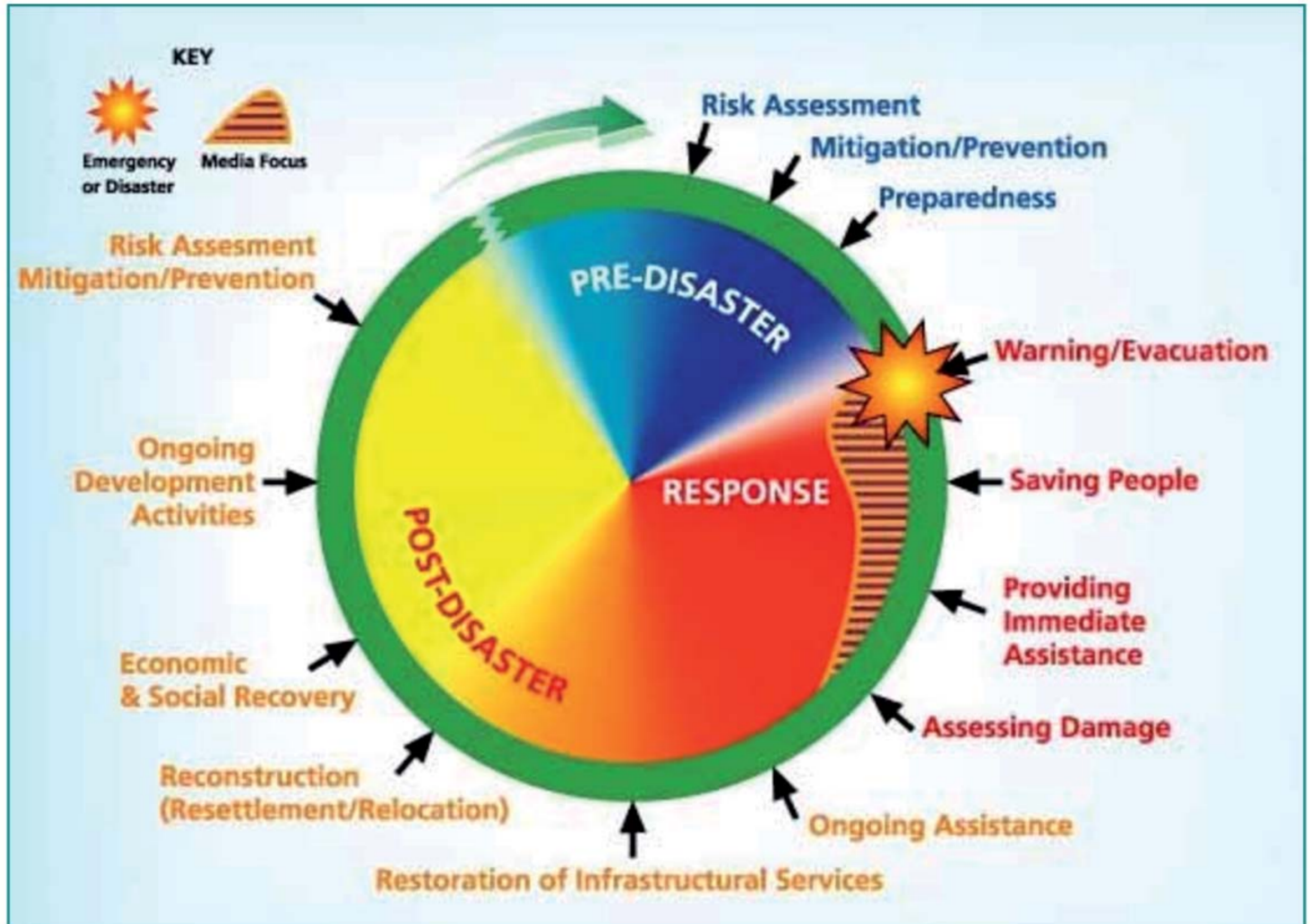
Résilience

La capacité d'un système, une communauté ou une société exposée aux risques de résister, d'absorber, d'accueillir et de corriger les effets d'un danger, en temps opportun et de manière efficace, notamment par la préservation et la restauration de ses structures essentielles et de ses fonctions de base.

INSCRIRE LES REPONSES DANS UN CYCLE «DURABLE»



CHRONOLOGIE DES REPONSES DANS UN CYCLE «DURABLE»



Source: Australian Development Gateway

CONTEXTE D'INTERVENTION:

Conflits armés



Etat de conflit armé avec:

**nombreuses victimes
déplacement des populations,
désorganisation de la société, perte de repères,
perte partielle ou totale du lieu d'habitat et des biens**

...

CONTEXTE D'INTERVENTION:

Catastrophes naturelles

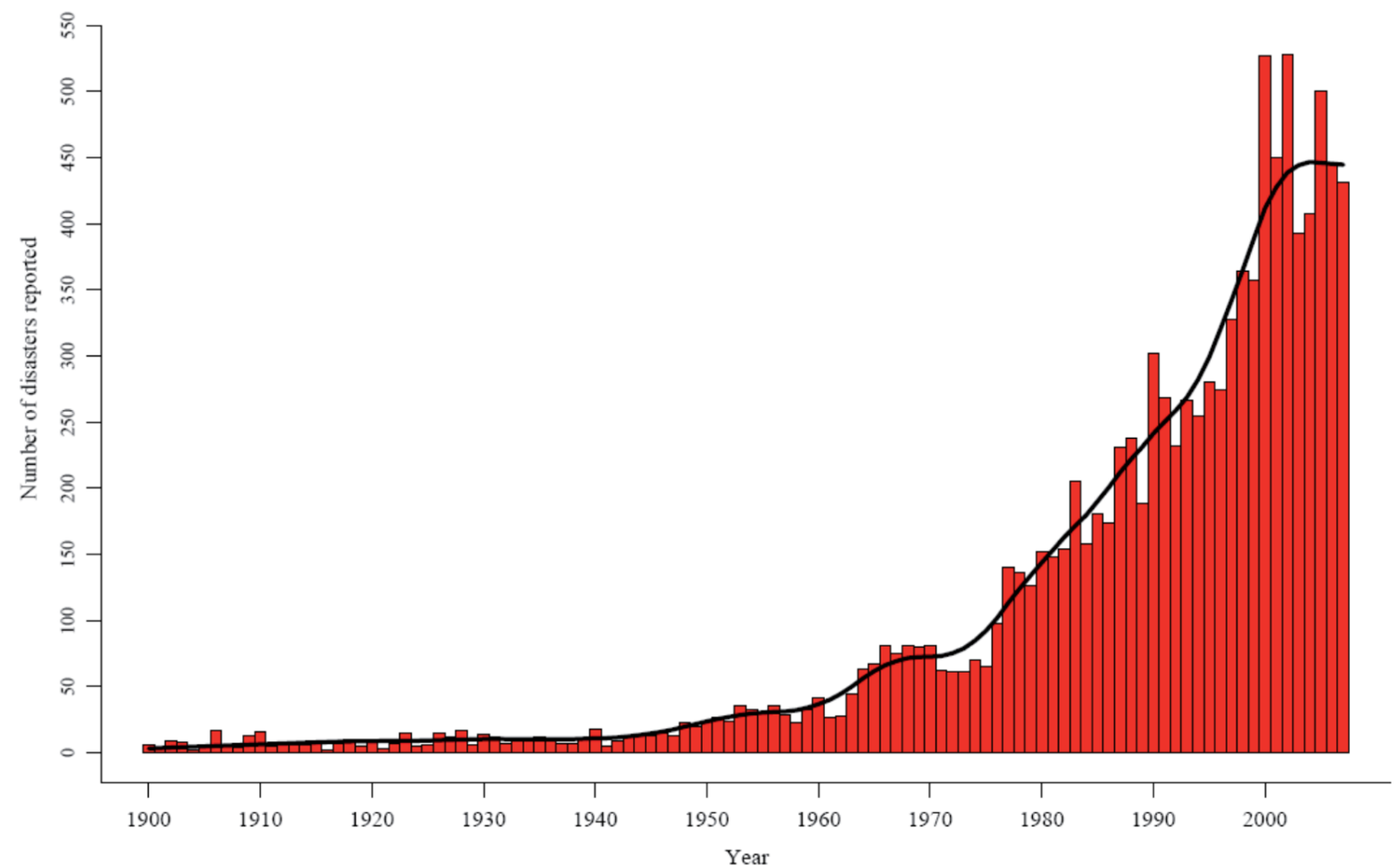


ORIGINES:

- Géophysique: Tremblement de terre, éruption volcanique,...
- Géomorphologique: Glissement de terrain,
- Hydrométéorologique: Cyclones, Typhons, ...
- ...

Les aléas naturels ont de tout temps affecté les sociétés; l'urbanisation croissante de la planète, notamment dans les pays en voie de développement, et le degré de sophistication croissant de notre société, font que les coûts humains et/ou économiques consécutifs aux aléas naturels à occurrence rapide vont en augmentant (150 Millions de personnes affectées en moyenne, 60 000 victimes et 50 Milliards d' € en moyenne chaque année dans le monde depuis 2000, dont 10 à 15 % pour l'Europe). Il s'agit donc d'un enjeu majeur pour les sociétés qui peuvent en maîtriser les risques.

Natural disasters reported 1900–2007



1900 - 2007

Catastrophes naturelles



Catastrophes naturelles



Constats

Comment reprendre progressivement
le dessus sur la vie?
Comment se reconstruire?



Intégrité physique?
Où va-t-on?
Que fait-on?
Seul?
Avec qui?

Informé
S'informer
Se vêtir
Se nourrir
Se protéger

S'abriter
Se loger
Construire
Re-construire
Se (re)construire

Dans un contexte organisé, exemple de la France.

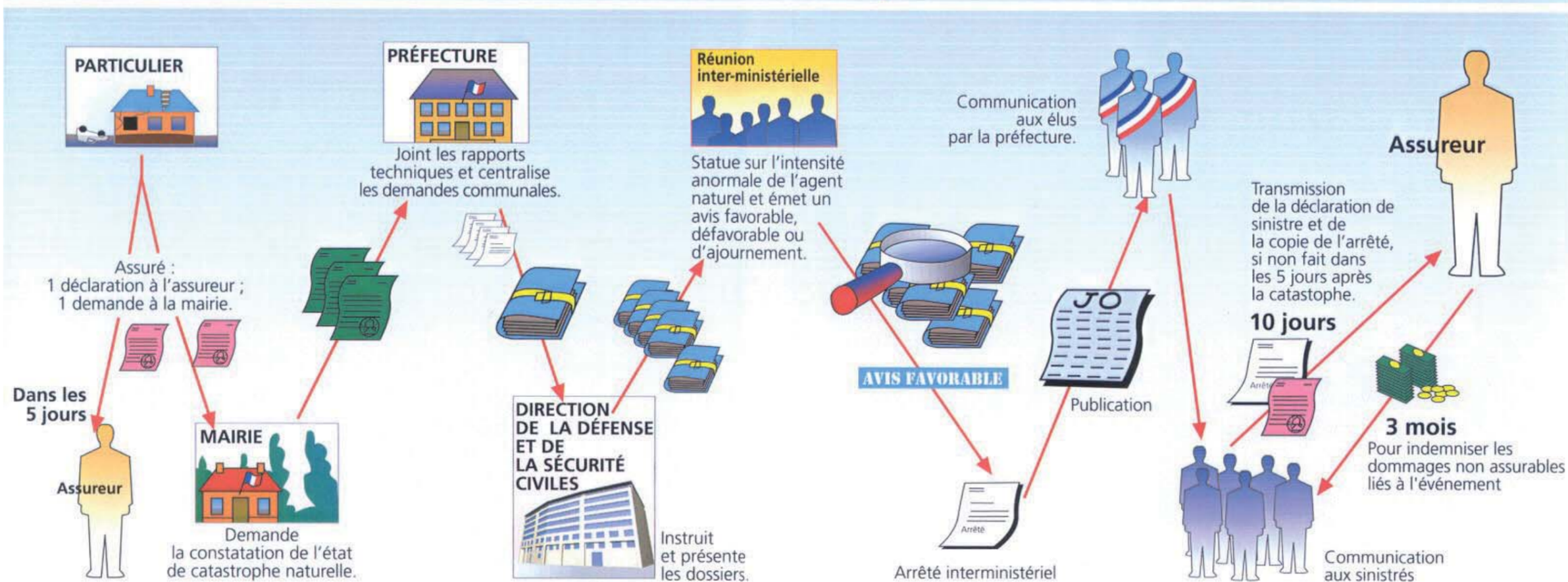
Déclaration d'état de catastrophe naturelle: Procédure d'indemnisation.

Notion de temps et de délais divers à prendre en compte



LA GARANTIE CONTRE LES CATASTROPHES NATURELLES

Schéma de la procédure d'indemnisation dans le cas de catastrophes naturelles



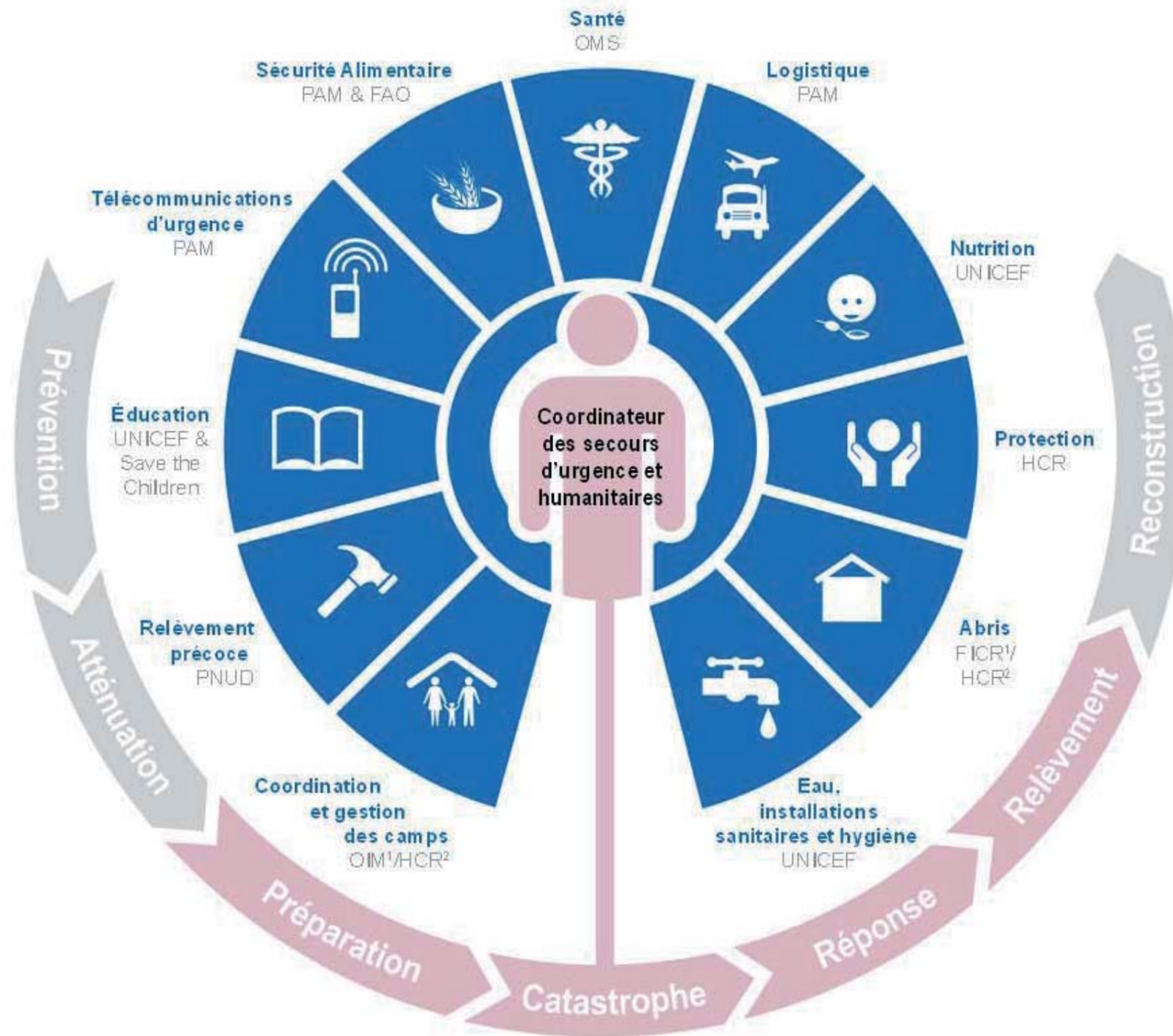
1. Quid dans un système non organisé? Ex: Pays en développement
2. Quid dans un système «désorganisé»? Ex: État de Louisiane après Katrina

- (1). Importance du facteur temps pour reconstruire le circuit de la réponse
- (2). Facteur temps pour que les mécanismes de l'aide se mettent en place

APPEL A UNE AIDE EXTÉRIEURE



Intervention des professionnels de tous les secteurs à lacune



Derrière ou à côté des chefs de file, Une foule d'acteurs divers et variés

LES REPONSES DE L'APPEL A AIDE

Les populations sinistrées ont généralement la capacité intrinsèque de se débrouiller par elles mêmes. Toute intervention extérieure ne doit avoir qu'un seul but: Renforcer ces capacités et non les affaiblir ou les détruire.

Toute action doit s'inscrire dans une perspective durable pour mieux faire face aux contraintes à venir.

Ni «far west», ni «western» et encore moins cavalier solitaire, on gagne du temps à mutualiser, évaluations, informations, recensements des besoins, état des lieux, moyens et force ou faiblesses en présence, afin d'apporter une réponse adaptée la plus largement répartie.

REPONSES DANS LE SECTEUR «SHELTER»

ABRIS (d'urgence)
(Re)LOGEMENTS
ETABLISSEMENTS HUMAINS
(Re)CONSTRUCTIONS
HABITAT
ENVIRONNEMENT

LE SECTEUR «SHELTER»: Quelques principes

1. Une bonne politique de reconstruction aide à réactiver les communautés et réhabilite les gens à reconstruire leur logement, leur vie, et leurs moyens de subsistance.
2. La reconstruction commence le jour après la catastrophe.
3. Les membres de la communauté doivent être des partenaires dans l'élaboration des politiques et les dirigeants de l'implémentation des mise en oeuvre locales.
4. La Politique et les plans de reconstruction devraient être financièrement réalistes mais ambitieux par rapport à la réduction des risques de catastrophe.
5. Une bonne cohésion entre questions institutionnelles et coordination améliorent les résultats.

LE SECTEUR «SHELTER»: Quelques principes

6. La reconstruction est une opportunité de planification pour l'avenir et de conservation du passé.
7. La relocalisation perturbe la vie et doit être utilisée le moins possible.
8. La société civile et le secteur privé sont des éléments importants de la solution.
9. L'évaluation et le suivi peuvent améliorer les résultats de reconstruction.
10. Pour contribuer au développement à long terme, la reconstruction doit être durable.

Le dernier mot: Chaque projet de reconstruction est unique.

«Safer Homes, Stronger Communities: A Handbook for Reconstructing after Disasters»

LE SECTEUR «SHELTER»:

Vers une vision consensuelle

L'approche «Sphère» et les standards minimums

Liens avec la Charte humanitaire et le droit international

Les standards minimums sur les abris, l'habitat et les articles non alimentaires sont une expression concrète des convictions et des engagements que partagent les agences humanitaires, et des principes communs qui régissent l'action humanitaire tels qu'ils sont formulés dans la Charte humanitaire. Fondés sur le principe d'humanité et repris dans le droit international, ces principes sont notamment le droit de vivre dans la dignité, le droit à la protection et à la sécurité, et le droit à une assistance humanitaire fournie selon les besoins.

Dans les interventions humanitaires, les abris, l'habitat ou les établissements humains, ainsi que les articles non alimentaires qui y sont associés, sont des notions familières couvertes par le droit à un logement convenable, tel qu'il est formulé dans les textes juridiques relatifs aux droits humains.

LE SECTEUR «SHELTER»:

Vers une vision consensuelle

L'approche «Sphère» et les standards minimums

Liens avec la Charte humanitaire et le droit international

Sécurité

Toute personne a droit à un logement convenable. Ce droit est reconnu dans les principaux instruments juridiques internationaux.

Il comprend le droit de vivre en sécurité, dans la paix et la dignité, avec une sécurité d'occupation du logement; il comprend aussi une protection contre les expulsions forcées, ainsi que le droit à restitution. Les instruments juridiques définissent un logement convenable par les éléments suivants :

Confort

- un espace suffisant et une protection contre le froid, l'humidité, la chaleur, la pluie, le vent ou d'autres menaces pour la santé, notamment les risques structurels et les vecteurs de maladies, l'existence des services, installations, matériels et infrastructures nécessaires

Accessibilité économique

- le fait d'être économiquement abordable, l'habitabilité, l'accessibilité, l'emplacement et le respect du milieu culturel

LE SECTEUR «SHELTER»:

Vers une vision consensuelle

L'approche «Sphère» et les standards minimums

Liens avec la Charte humanitaire et le droit international

Ressources

Energie

Assainissement

Hygiène

**Accès aux services
publics ou collectifs**

**Cultures constructives
et identité culturelles**

- un accès durable aux ressources naturelles et communes, à l'eau potable, à une source d'énergie pour cuisiner, au chauffage, à l'éclairage, à des services d'assainissement et à des équipements sanitaires, à des moyens de conservation des denrées alimentaires, à des dispositifs d'évacuation des ordures ménagères, à un système d'évacuation des eaux usées et à des services d'urgence
- le fait que les établissements humains et les logements soient situés de manière à permettre l'accès en toute sécurité aux services de santé, aux écoles, aux garderies d'enfants et à d'autres services sociaux, ainsi qu'à des possibilités de développer des moyens de subsistance
- le fait que les matériaux de construction utilisés et les règlements relatifs à la construction des logements permettent, de façon appropriée, l'expression de l'identité culturelle et la diversité des logements.

Regard sur les Standards avec un oeil sur les orientations



Action clés
Indicateurs Clés
Notes d'orientations



Standard 1 sur les abris et l'habitat : **planification stratégique**

Les stratégies relatives aux abris et à l'habitat contribuent à assurer la sécurité, la santé et le bien-être des populations touchées par une catastrophe, déplacées ou non, et favorisent le relèvement et la reconstruction quand c'est possible.

Notes d'orientations

Evaluation,
consultation et
coordination

Retour

Hébergement par
des familles et des
communautés

Zones d'établissement
communautaires
temporaires

Types d'assistance
aux abris

Abris transitoires

Evaluation des risques,
de la vulnérabilité et du
danger

Evacuation des
décombres

Ecoles, établissements
médicaux et
infrastructures
communautaires

Soutien aux
moyens de
subsistance



Standard 2 sur les abris et l'habitat : **planification des établissements humains**

La planification des retours, des hébergements d'accueil ou des zones d'établissement communautaires temporaires permet à la population touchée par une catastrophe d'utiliser logements et services essentiels en toute sécurité.

Notes d'orientations

Processus de planification

Logement, propriété – dont propriété foncière – droits et usage

Services et installations essentiels

Accès

Choix du site et drainage

Planification du site pour les zones d'établissement communautaires temporaires

Superficie des camps aménagés temporaires ou des campements auto-organisés

Sécurité incendie

Risques vectoriels



Standard 3 sur les abris et l'habitat : espaces de vie couverts

La population touchée par une catastrophe dispose d'espaces de vie couverts suffisants pour garantir le confort thermique, une bonne aération et une protection contre les rigueurs du climat, et pour assurer le respect de l'intimité, la sécurité et la santé, tout en permettant l'exercice des activités essentielles à la vie familiale et des activités de subsistance.

Notes d'orientations

Climat et contexte

Durée

Pratiques culturelles,
sécurité et intimité

Activités ménagères et
de subsistance

Solutions d'abri,
matériaux et
construction

Participation à
la conception

Sous les climats
chauds et humides

Sous les climats
chauds et secs

Sous les climats
froids

Ventilation et lutte
antivectorielle



Standard 4 sur les abris et l'habitat : **construction**

Selon les besoins, on a recours aux techniques, à l'expertise, aux capacités et aux matériaux locaux pour réaliser des constructions sûres, en associant au maximum la population concernée et en maximisant les possibilités locales en termes de moyens de subsistance.

Notes d'orientations

Participation des populations touchées par une catastrophe

Expertise technique et expérience

Approvisionnement en matériaux et main-d'œuvre

Prévention des catastrophes et réduction des risques

Sécurité de la conception et de la construction des bâtiments publics

Normes de construction

Gestion des approvisionnements et de la construction

Amélioration et entretien



Standard 5 sur les abris d'habitat : **impact sur l'environnement**

Les solutions d'abri et d'habitat, ainsi que l'approvisionnement en matériaux et les techniques de construction réduisent au minimum l'impact négatif sur l'environnement local.

Notes d'orientations

Evaluation environnementale

Durabilité et gestion des ressources environnementales

Atténuer l'impact à long terme sur l'environnement

Approvisionnement en matériaux de construction

Erosion

Penser à l'avenir

TYPOLOGIES

Pas de réponses sans connaissance du contexte et sans évaluation des besoins

l'évaluation des besoins en matière d'abris, d'habitat et d'articles non alimentaires

Cette liste de questions se veut un guide et un aide-mémoire pour s'assurer que l'on disposera des **informations adéquates pour guider l'intervention post-catastrophe dans le secteur des abris et de l'habitat**. Les questions énoncées ici ne sont pas obligatoires, et elles seront utilisées et adaptées selon les besoins. On part du principe que les informations relatives aux causes profondes de la catastrophe, à la situation en matière de sécurité, aux données démographiques de base sur la population déplacée et, éventuellement, sur la population d'accueil, et aux personnes clés qu'il faudra consulter et avec lesquelles il faudra prendre contact seront obtenus séparément (voir le standard essentiel 3).

1. Abris et habitat

Ne pas réinventer la roue

Évaluation initiale et coordination

- A-t-il été convenu d'un mécanisme de coordination entre les autorités compétentes et les agences humanitaires ?
- Quelles sont les données de référence disponibles sur la population touchée par la catastrophe et quels sont les dangers connus, ainsi que les risques et les facteurs de vulnérabilité identifiés en matière d'abris et d'habitat ?
- Existe-t-il un plan d'urgence sur lequel l'intervention puisse s'appuyer ?
- De quels éléments d'évaluation initiale dispose-t-on déjà ?
- A-t-on prévu une évaluation interagences ou multisectorielle et, si oui, couvre-t-elle les aspects relatifs aux abris, à l'habitat et aux articles non alimentaires ?

1. Abris et habitat

Données démographiques

Combien y a-t-il de personnes dans un ménage type ?

Combien de membres de la population affectée, ventilés par sexe et par tranches d'âge, sont des personnes qui ne forment pas un ménage type (comme les enfants non accompagnés), ou constituent des groupes minoritaires particuliers au sein desquels la taille des ménages n'est pas celle des ménages types ?

Combien de ménages touchés par la catastrophe n'ont pas d'abri adéquat, et où se trouvent-ils ?

Combien de personnes ne faisant pas partie d'un ménage, ventilées par sexe et par tranches d'âge, n'ont pas d'abri ou ont un abri inadéquat, et où se trouvent-elles ?

Combien de ménages sans abri adéquat n'ont pas été déplacés et peuvent recevoir une aide sur le lieu de leur habitat d'origine ?

1. Abris et habitat

Risques

Quel est le risque immédiat que fait peser sur la vie le manque d'abris adéquats, et combien de personnes sont exposées à ce risque ?

Quels sont les autres risques potentiels pour la vie, la santé et la sécurité de la population affectée résultant des effets que continuent d'avoir la catastrophe ou d'autres dangers connus sur la fourniture d'abris ?

Quels sont les risques particuliers dus au manque d'abris adéquats que courent les personnes vulnérables, notamment les femmes, les enfants, les mineurs non accompagnés, et les personnes handicapées ou souffrant de maladies chroniques, et pourquoi ?

Quel est, le cas échéant, l'impact de la présence de la population déplacée sur la population d'accueil ?

1. Abris et habitat

Ressources et contraintes

Quelles ressources matérielles, financières et humaines la population touchée a-t-elle pour répondre à quelques-uns ou à la totalité de ses besoins urgents en matière d'abris ?

Quels sont les problèmes relatifs à la disponibilité des terres, à leur propriété et à leur utilisation qu'il faut résoudre pour répondre aux besoins urgents en matière d'abris, y compris, le cas échéant, concernant les zones d'établissement communautaires temporaires ?

À quels problèmes la population d'accueil potentielle devra-t-elle faire face pour héberger la population déplacée dans ses propres logements ou sur des terrains adjacents ?

Quelles possibilités et difficultés présente d'utilisation de structures ou de bâtiments existants, disponibles et non touchés par la catastrophe, pour héberger temporairement la population déplacée ?

L'utilisation de terres inoccupées et accessibles pour y installer des sites temporaires est-elle adéquate sur les plans topographique et environnemental ?

1. Abris et habitat

Matériaux, conception et construction

Quelles solutions initiales au problème des abris ou quels matériaux ont déjà été fournis jusqu'ici par la population affectée ou par d'autres acteurs ?

Quels matériaux existants peuvent être récupérés sur le site endommagé pour être réutilisés dans la reconstruction d'abris ?

Quelles sont les pratiques habituelles de la population touchée par la catastrophe dans le domaine de la construction, et quels sont les différents matériaux utilisés pour construire la structure et le toit, ainsi que les murs extérieurs des abris ?

Quelles autres solutions relatives à la conception ou aux matériaux sont potentiellement disponibles, et familières ou acceptables pour la population touchée par la catastrophe ?

Quelles caractéristiques de conception sont requises pour assurer un accès facile et sûr et une bonne utilisation des solutions d'abri par tous les membres de la population affectée, en particulier les personnes à mobilité réduite ?

Comment les solutions d'abri potentielles qui ont été identifiées réduiront-elles les risques et les vulnérabilités futurs ?

1. Abris et habitat

Activités des ménages et activités de soutien aux moyens de subsistance

Quelles sont les activités des ménages et les activités de soutien aux moyens de subsistance qui ont généralement lieu à l'intérieur des abris de la population touchée par la catastrophe ou dans un périmètre adjacent, et dans quelle mesure la conception de l'abri et l'espace fourni tiennent-ils compte de ces activités ?

Quelles activités de soutien aux moyens de subsistance, légales et respectueuses de l'environnement, peuvent être mises en place grâce à l'approvisionnement en matériaux et à la construction des solutions d'abri et d'habitat ?

1. Abris et habitat

Services et installations communautaires essentiels

Dispose-t-on actuellement d'eau pour la boisson et l'hygiène personnelle, et quelles possibilités et difficultés se présentent concernant la réponse aux besoins prévus en matière d'assainissement ?

Dispose-t-on actuellement d'installations sociales (dispensaires, écoles, lieux de culte, etc.), et quelles difficultés et possibilités y a-t-il en ce qui concerne l'accès à ces installations ?

Si des bâtiments publics, en particulier les écoles, sont utilisés comme abris pour les populations déplacées, quel processus et quel calendrier sont prévus pour leur restituer leur usage initial ?

1. Abris et habitat

Impact sur la population d'accueil et sur l'environnement

Quels sont les sujets de préoccupation pour la population d'accueil ?

Quelles sont les questions relatives à l'organisation et à la planification que soulève l'hébergement de la population déplacée au sein de la population d'accueil ou dans des zones d'établissement temporaires ?

Quelles préoccupations environnementales suscite, au niveau local, le fait de s'approvisionner sur place en matériaux de construction ?

Quelles préoccupations environnementales suscitent, au niveau local, les besoins de la population déplacée en matière de combustible, d'assainissement, d'élimination des déchets,

2. Articles non alimentaires

Besoins

Quels sont les articles non alimentaires dont la population concernée a absolument besoin ?

Certains de ces articles peuvent-ils être trouvés localement ?

L'utilisation d'argent liquide ou de bons d'achat est-elle possible ?

Une assistance technique sera-t-elle nécessaire pour compléter la fourniture de matériel destiné à la construction des abris ?

2. Articles non alimentaires



Un commentaire de l'image?

Vêtements et matériel de couchage

Quels types de vêtements ainsi que de couvertures et autre matériel de couchage sont normalement utilisés par les femmes, les hommes, les enfants et les nourrissons, les femmes enceintes et les mères allaitantes, et les personnes âgées, et quels sont les aspects sociaux et culturels particuliers à prendre en compte ?

Combien de femmes et d'hommes de tous âges, d'enfants et de nourrissons ont des vêtements, des couvertures ou du matériel de couchage inadéquats ou en quantité insuffisante pour les protéger des rigueurs du climat et préserver leur santé, assurer le respect de leur dignité et garantir leur bien-être ?

Quels sont les risques potentiels pour la vie, la santé et la sécurité personnelle des personnes touchées par la catastrophe qui sont liés aux besoins en vêtements, couvertures ou matériel de couchage adéquats ?

Quelles mesures de lutte antivectorielle, notamment sous la forme de moustiquaires, doivent être prises pour garantir la santé et le bien-être des ménages ?

2. Articles non alimentaires

Préparation et consommation des aliments, fourneaux et combustible

De quels ustensiles un ménage classique disposait-il avant la catastrophe pour la préparation et la consommation des aliments ?

Combien y a-t-il de ménages qui n'ont pas accès à suffisamment d'ustensiles pour la préparation et la consommation des aliments ?

Comment les membres de la population affectée faisaient-ils la cuisine et se chauffaient-ils avant la catastrophe, et où faisaient-ils cuire les aliments ?

Quel type de combustible était habituellement utilisé pour la cuisine et le chauffage, et où se le procurait-on ?

Combien de ménages ne disposent pas d'un fourneau pour la cuisine et le chauffage, et pourquoi ?

2. Articles non alimentaires

Outillage et équipement

De quels outils de base les ménages disposent-ils pour construire, entretenir ou réparer un abri ?

Pour quelles activités de soutien aux moyens de subsistance peut-on aussi utiliser les outils de base destinés à la construction, à l'entretien et au déblaiement des décombres ?

Quelles activités de formation ou de sensibilisation sont nécessaires pour assurer une utilisation sans danger des outils ?

OPTIONS DE REPOSES:

OPTIONS DE REPOSES:

OPTIONS DE REPOSES:

STANDARD ESSENTIELS

L'importance des abris, de l'habitat et des articles non alimentaires dans les situations de catastrophe

L'abri constitue un déterminant crucial de la survie durant les phases initiales d'une catastrophe. Au-delà de la survie, un abri est nécessaire pour assurer la sécurité des personnes, une protection contre les rigueurs du climat et une résistance accrue aux problèmes de santé et aux maladies. Il est aussi important pour la dignité humaine, pour le maintien de la vie familiale et communautaire, et pour permettre à la population touchée par une catastrophe de se relever des conséquences de la catastrophe.

STANDARD ESSENTIELS

Les interventions effectuées dans le domaine des abris et dans les domaines connexes de l'habitat et des articles non alimentaires doivent appuyer les stratégies d'adaptation existantes et promouvoir l'autosuffisance et l'autogestion au sein de la population concernée.

STANDARD ESSENTIELS

Il faut tirer le meilleur parti possible des compétences et des ressources locales, à condition que cela n'ait pas d'effets négatifs sur la population ni sur l'économie locale.

STANDARD ESSENTIELS

Toutes les interventions de ce type, quelles qu'elles soient, doivent également **tenir compte des risques de catastrophe connus et réduire au minimum leur impact négatif à long terme sur l'environnement**, tout en optimisant les possibilités pour les communautés touchées **de conserver ou de créer des activités de soutien à leurs moyens de subsistance**.

STANDARD ESSENTIELS

Le confort thermique, la protection contre les rigueurs du climat, la sécurité et le respect de la dignité des personnes ne peuvent être garantis que si **l'on répond à un ensemble de besoins exprimés par les personnes elles-mêmes**, concernant la disponibilité d'espaces de vie couverts et leur emplacement. De même, la réponse à ces besoins passe par une combinaison appropriée de moyens permettant de préparer, cuire et consommer des aliments, de vêtements et de matériel de couchage, de zones couvertes ou d'abris adéquats, de moyens de chauffage et de ventilation le cas échéant, et d'accès aux services essentiels.

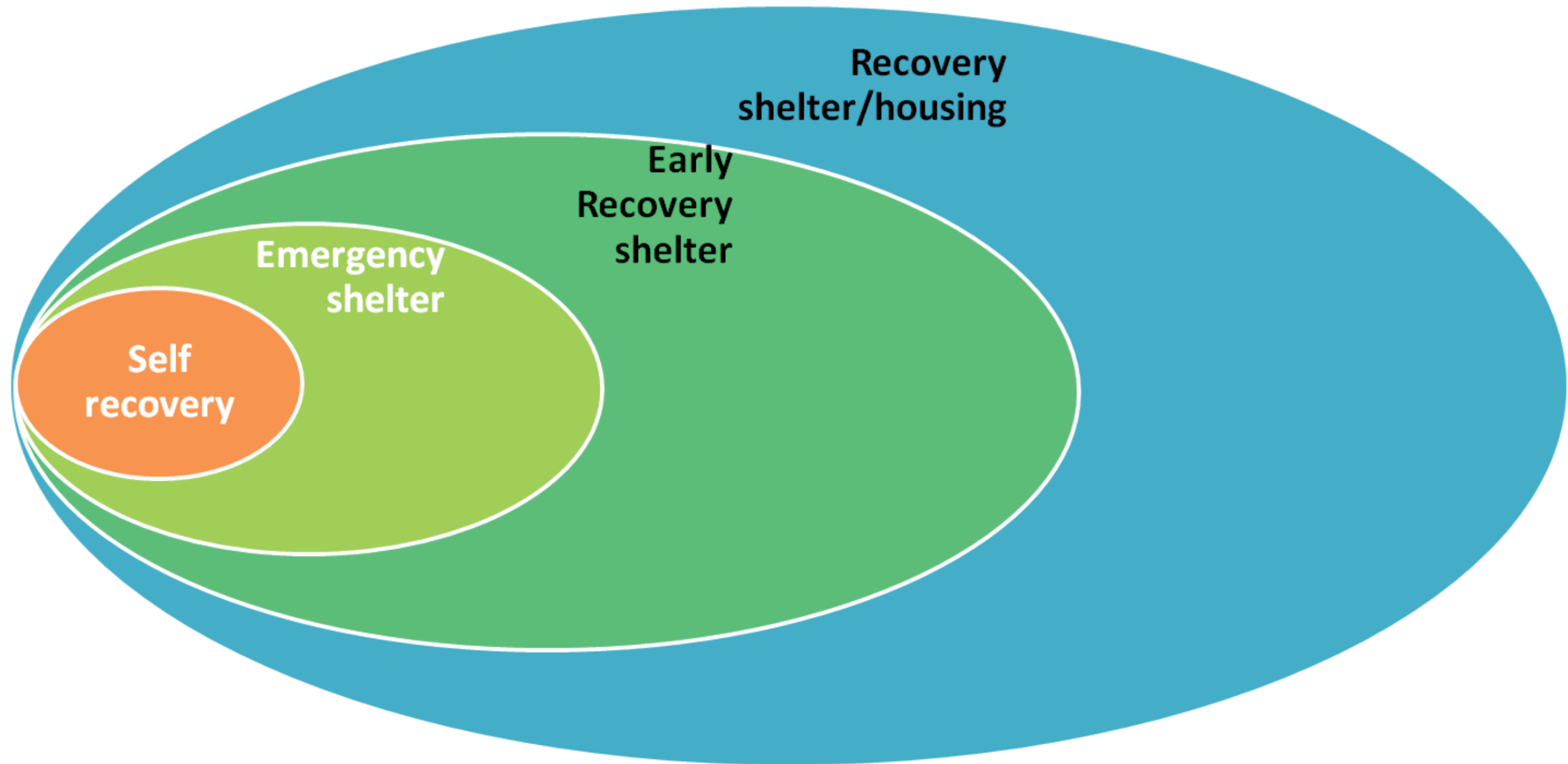
STANDARD ESSENTIELS

Les besoins en termes d'abris, d'habitat et d'articles non alimentaires de la population affectée sont déterminés par la nature et l'ampleur de la catastrophe ; il faut aussi voir dans quelle mesure cette population est déplacée. **La réponse dépendra en outre de la capacité et du souhait des déplacés de retourner vers leur lieu d'origine et de s'engager dans le processus de relèvement.** S'ils sont dans l'incapacité de rentrer chez eux ou ne le souhaitent pas, ils auront besoin d'abris ou de solutions d'habitat temporaires ou provisoires.

STANDARD ESSENTIELS

C'est le contexte local qui guidera les décisions, notamment le caractère rural ou urbain de la zone touchée, les conditions climatiques et environnementales locales, la situation politique, la situation en matière de sécurité, et la capacité de la population de contribuer à la recherche d'une solution en la matière.

Sphère; standards minimums sur les abris

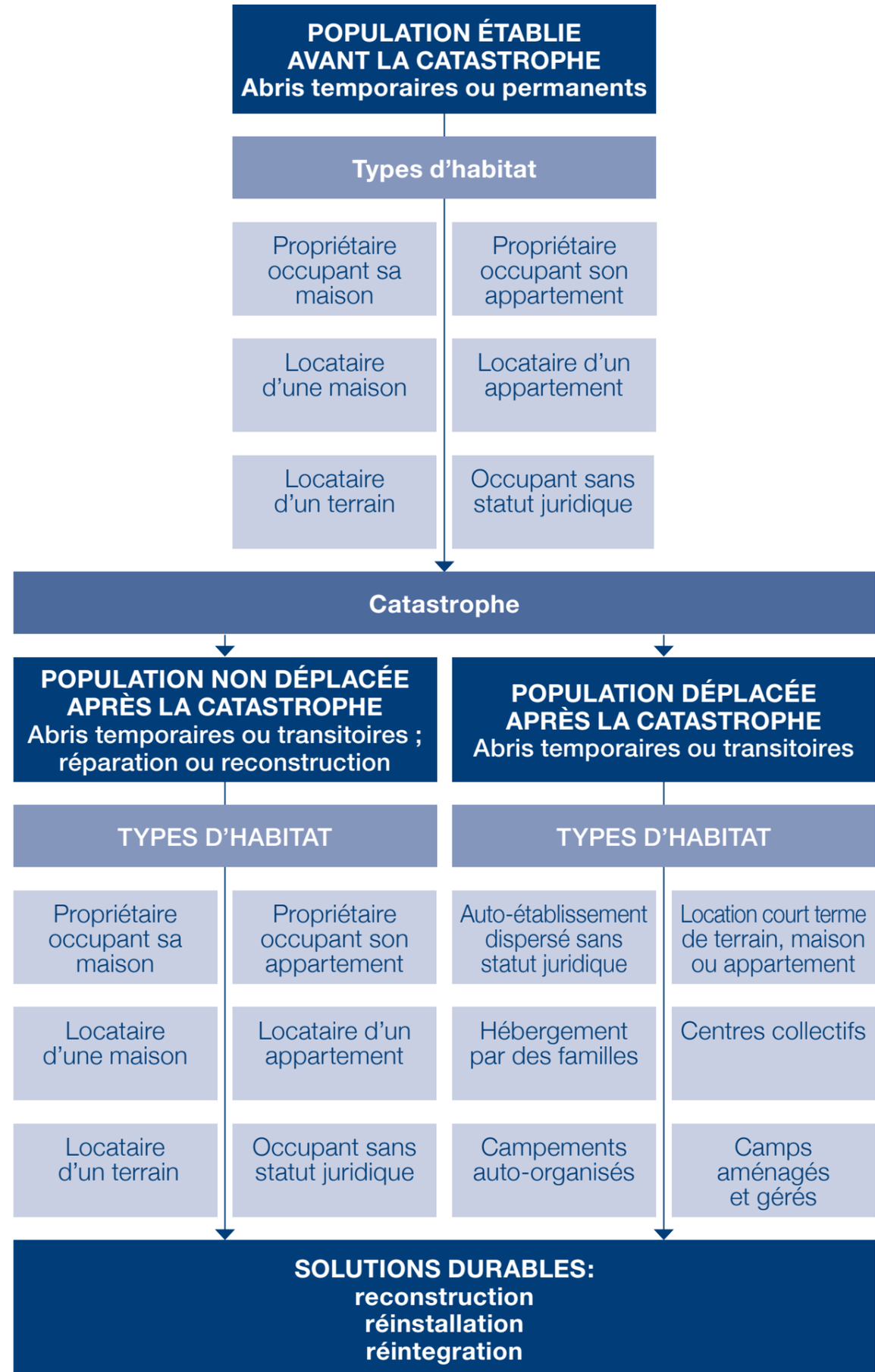


La reconstruction commence le jour après la catastrophe

Les solutions devraient être fonction des résultats de l'évaluation sans cesse mise à jour au fil du temps et des besoins réels.

Rôle des équipes FACT (Field Assessment and Coordination Team)

Options en termes d'abris et d'habitat, et scénarios d'intervention



Permettre aux sinistrés de retrouver une situation d'habitat au moins équivalente à celle d'avant et une situation de sécurité meilleure que celle d'avant dans un délai le plus court possible

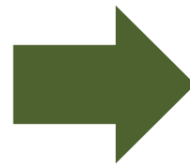
Solutions d'hébergement d'urgence
Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire
(Re)Construction
Plannification urbaine
(Re)Construction d'infrastructures

PRODUIT VS PROCESSUS

Product / Phase Approach:



Tent



Container

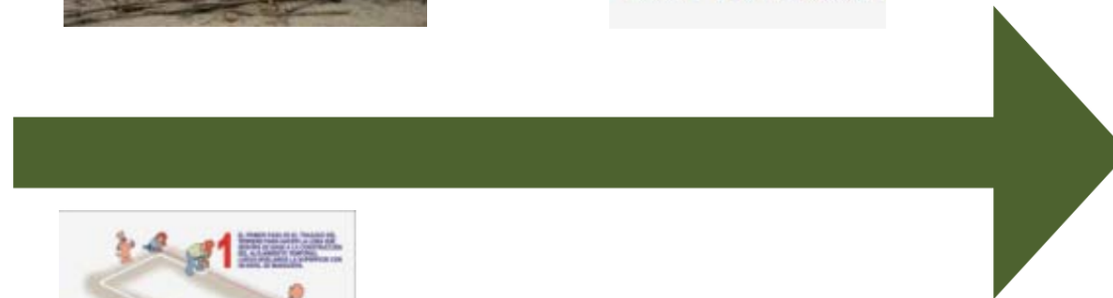


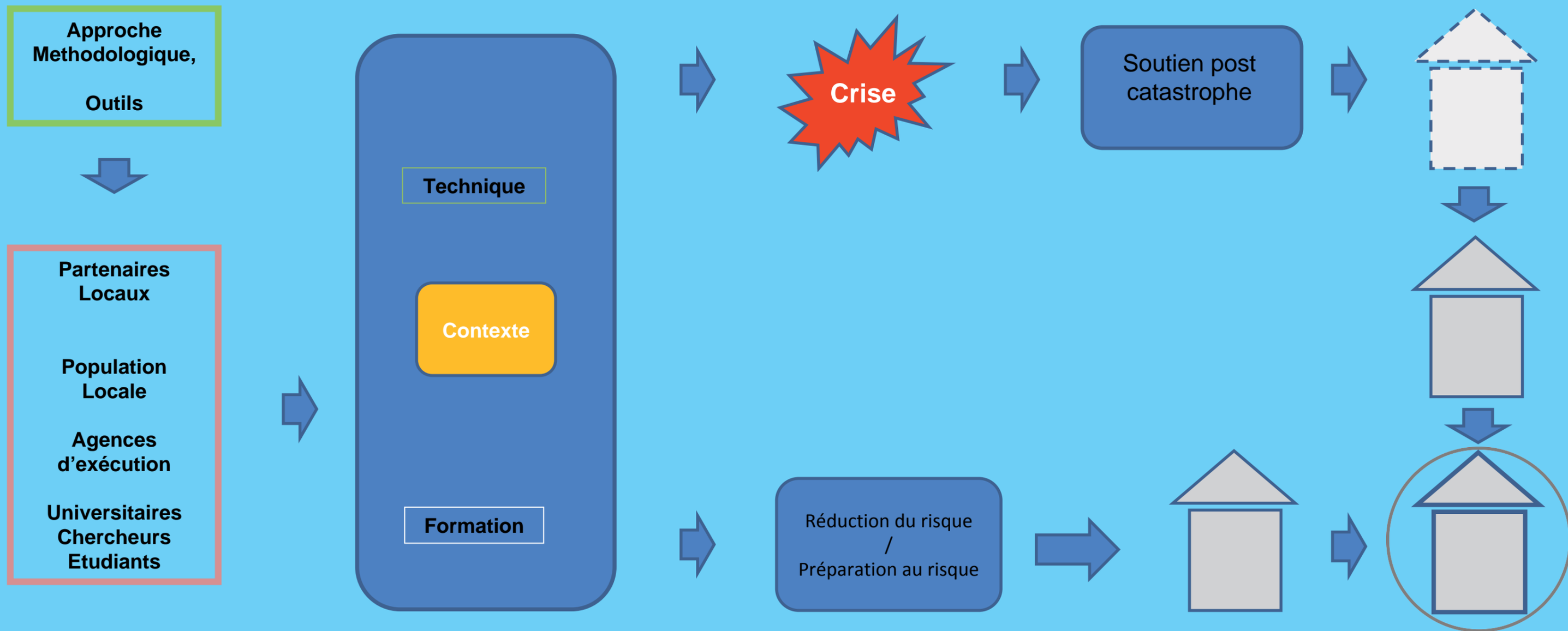
House

Process/ Needs Approach:



Guidance





Agir «Urgence» ou «Rélèvement» penser «Développement» et «Durable / Soutenable»

POPULATIONS NON DEPLACEES

POPULATIONS DEPLACEES

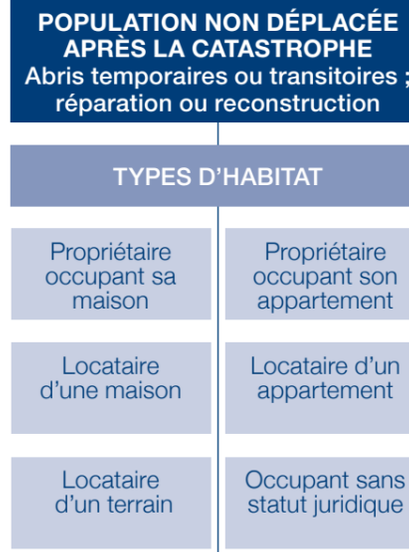
POPULATIONS NON DEPLACEES

Les populations non déplacées qui ont été touchées par une catastrophe doivent recevoir une aide sur les lieux de leur habitat d'origine sous la forme d'abris familiaux temporaires ou transitoires, ou de moyens indispensables à la réparation ou à la construction d'abris appropriés.

Les abris pour familles individuelles peuvent être temporaires ou permanents, en fonction de divers facteurs comme l'étendue de l'aide apportée, les droits d'utilisation du sol ou de propriété, la disponibilité de services essentiels et les possibilités existantes d'amélioration et d'agrandissement de l'abri.

«Sphère»

POPULATIONS NON DEPLACEES



Populations non déplacées et retours

Etat de l'habitat après la catastrophe

Intact
Fissuré mais habitable
Partiellement détruit mais habitable
Complètement détruit mais site occupable
Fissuré et inhabitable
Partiellement détruit et inhabitable
Complètement détruit et impropre à l'occupation
Inaccessible pour raisons de sécurité

Solutions

Déblayage
Protection du bien contre dégradation / pillage
Aide à la location (temporaire / courte durée)
Hébergement de courte durée dans un réseau familial ou social
Mise à disposition d'outils
Mise à disposition de matériaux (distribution directe ou bons pour récup dans des magasins ou entrepôts)
Réparation
Tentes

Solutions

containers
T-shelter (abris de transition)
Sensibilisation «safe shelter» / safe environment
Formation / appui technique Sécurisation / renforcement / réduction du risque / résilience (DRR)
Construction
Reconstruction

Espace temps

Urgence
Relèvement précoce
Relèvement / Réhabilitation
Long terme

Localisation

Rural
Urbain

CONTEXTE.....CLIMAT.....SECURITE.....



Individus
Communautés

Handicap

Equité sociale
Le voisinage
Activités génératrices de revenus

Cultures constructive
Vieillesse
Statut foncier
Ressources locales

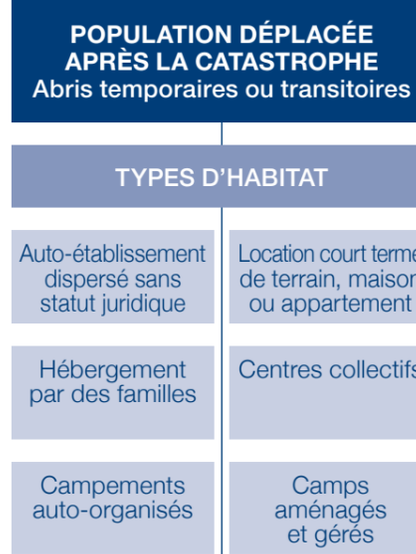
POPULATIONS DEPLACEES

Les populations déplacées qui sont dans l'impossibilité de retourner sur les lieux de leur habitat d'origine préfèrent souvent rester avec d'autres membres de la famille ou avec des personnes avec lesquelles elles partagent des liens historiques, religieux ou autres, et il faut les aider à le faire.

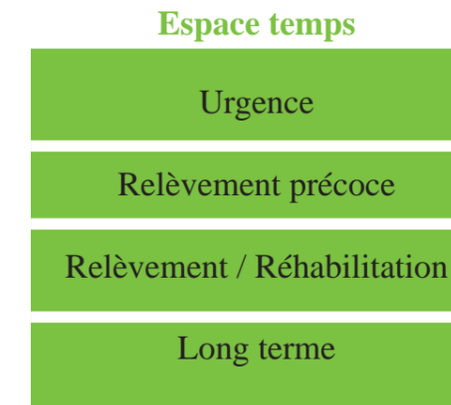
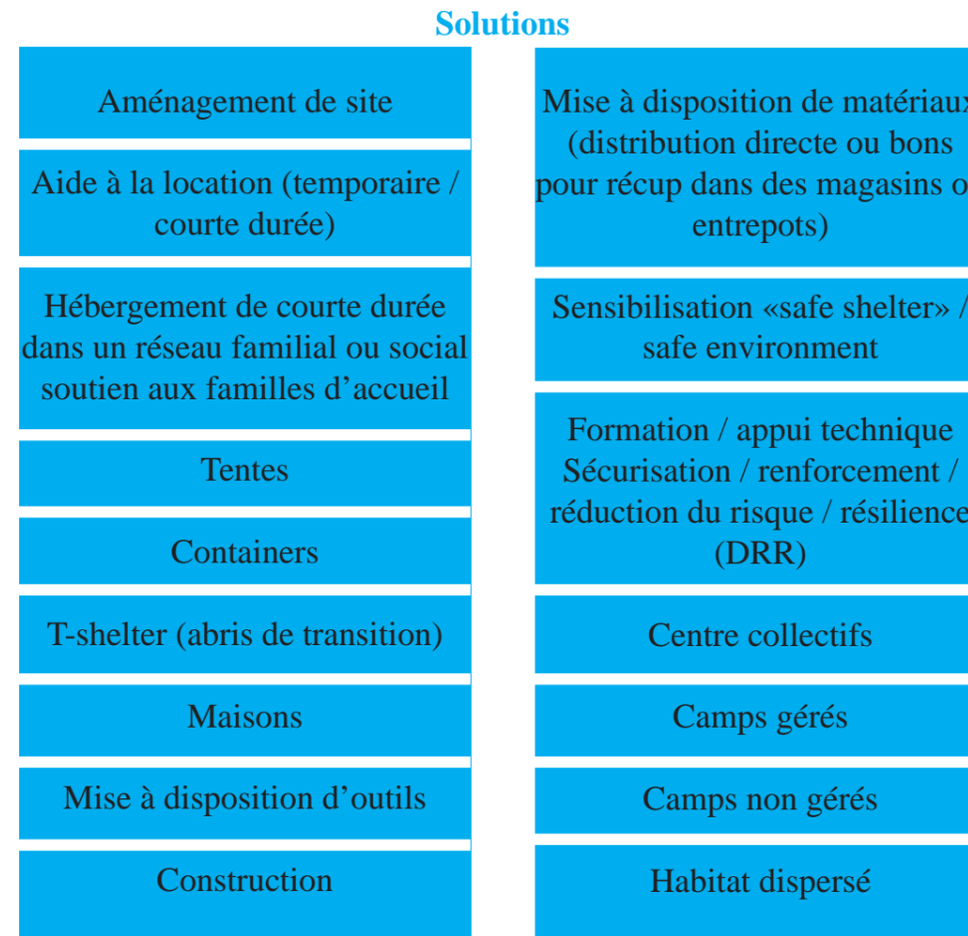
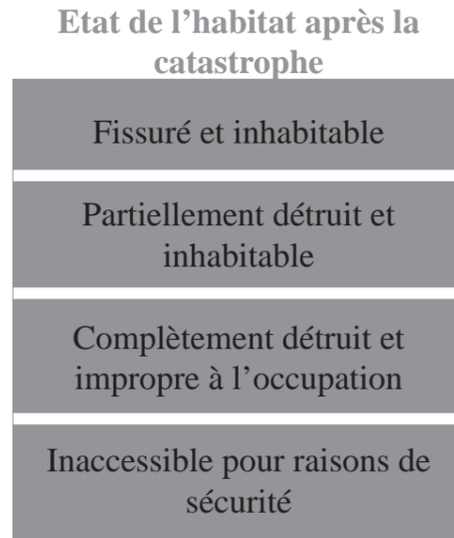
Quand ces établissements dispersés ne sont pas possibles, des zones d'établissement communautaires temporaires peuvent être proposées dans des camps aménagés ou des campements auto-organisés, qui s'ajouteront aux abris familiaux temporaires ou transitoires, ou dans des bâtiments publics suffisamment vastes utilisés comme centres communautaires.

«Sphère»

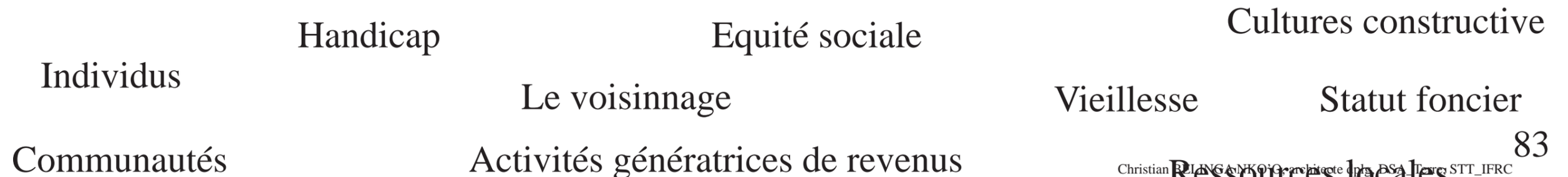
POPULATIONS DEPLACEES



Population déplacées



CONTEXTE.....CLIMAT.....SECURITE.....



Solutions d'hébergement d'urgence

Survie et adaptation individuelle



POPULATIONS NON DEPLACEES

POPULATIONS DEPLACEES



L'être humain sait se donner les moyens de la survie et s'abriter quand il a les moyens de son intégrité physique. Avant l'arrivée d'une aide extérieure les victimes trouvent elles mêmes des solution d'abri.



Solutions d'hébergement d'urgence

Survie et adaptation individuelle

POPULATIONS NON DEPLACEES

POPULATIONS DEPLACEES



Solutions d'hébergement d'urgence

Kit de couverture (coverage kit)

2 bâches

+ 20 à 30m de corde



POPULATIONS NON DEPLACEES

POPULATIONS DEPLACEES



Différents produits estampillés ou non du logo de l'agence d'exécution distributrice

Logistique



Solutions d'hébergement d'urgence

Kit de couverture (coverage kit)

POPULATIONS NON DEPLACEES

POPULATIONS DEPLACEES



Solutions d'hébergement d'urgence

Kit abri (shelter kit)

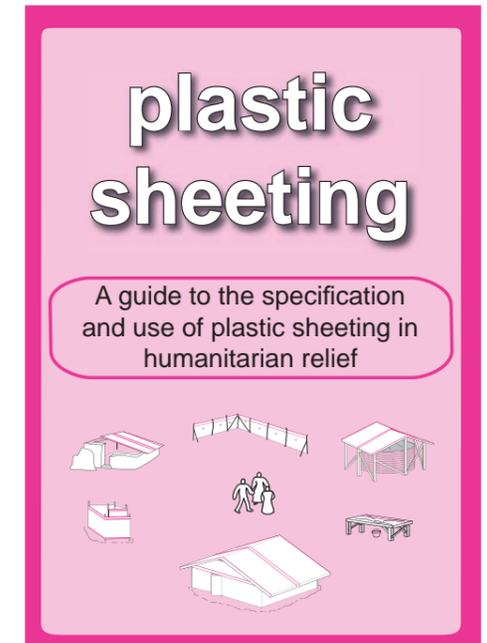
- 2 bâches
- + kit d'outils incluant corde et fixations
- + guide d'utilisation

Solution flexible pour:

- construire un abri d'urgence,
- réparer une maison endommagée,
- préparer un site,
- intimité pour des toilettes,
- supporter (abriter) des activités génératrices de revenus,

POPULATIONS NON DEPLACEES

POPULATIONS DEPLACEES



SHELTER KIT

The International Federation Shelter Kit provides a rapid, flexible, and cost-effective way of providing people affected by disaster with immediate shelter assistance.

The International Federation Shelter Kit is a package including plastic sheeting, tools and fittings suitable for repairing damaged houses or building emergency shelters. Comprising familiar items, it is an appropriate response to a broad range of disasters and locations. With a Shelter Kit – and the support of additional labour as required – disaster-affected households can begin to build their homes and restart their lives.

Flexible solution

The items provided in a Shelter Kit can be combined with existing materials such as timber, bamboo and metal roof sheets to construct temporary shelters according to need, or used to repair damaged houses.

Shelter kits are cost effective

The price of a Shelter Kit is approximately 60 US dollars, while a standard one-family tent to internationally agreed standards can cost up to four times as much. The use of Shelter Kits provides the opportunity for maximising the shelter assistance that can be provided with available financial resources.

Fast and simple to deploy

The shelter kit consists of commonly available items. The packaged Shelter Kits can be simply prepositioned in global, regional or national warehouses and can be readily deployed without requiring specialist handling. In the field, individual Shelter Kits can be transported by recipients by hand if required.

Supports local shelter solutions

Disaster-affected households can combine the kit with existing materials (either salvaged, locally harvested or purchased) with available resources. The households themselves can determine the type of shelter constructed or repaired, reflecting their specific household needs and local standards and cultural preferences. The materials provided can be reused if the households need to relocate or construct more permanent homes, and the tools will remain of use as the households upgrade or maintain the houses.

Solutions d'hébergement d'urgence

POPULATIONS NON DEPLACEES

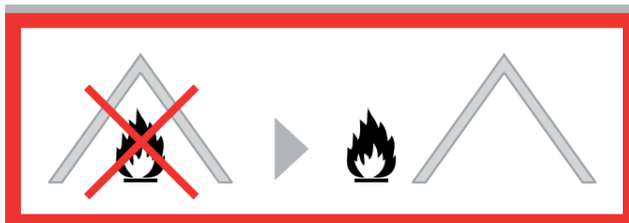
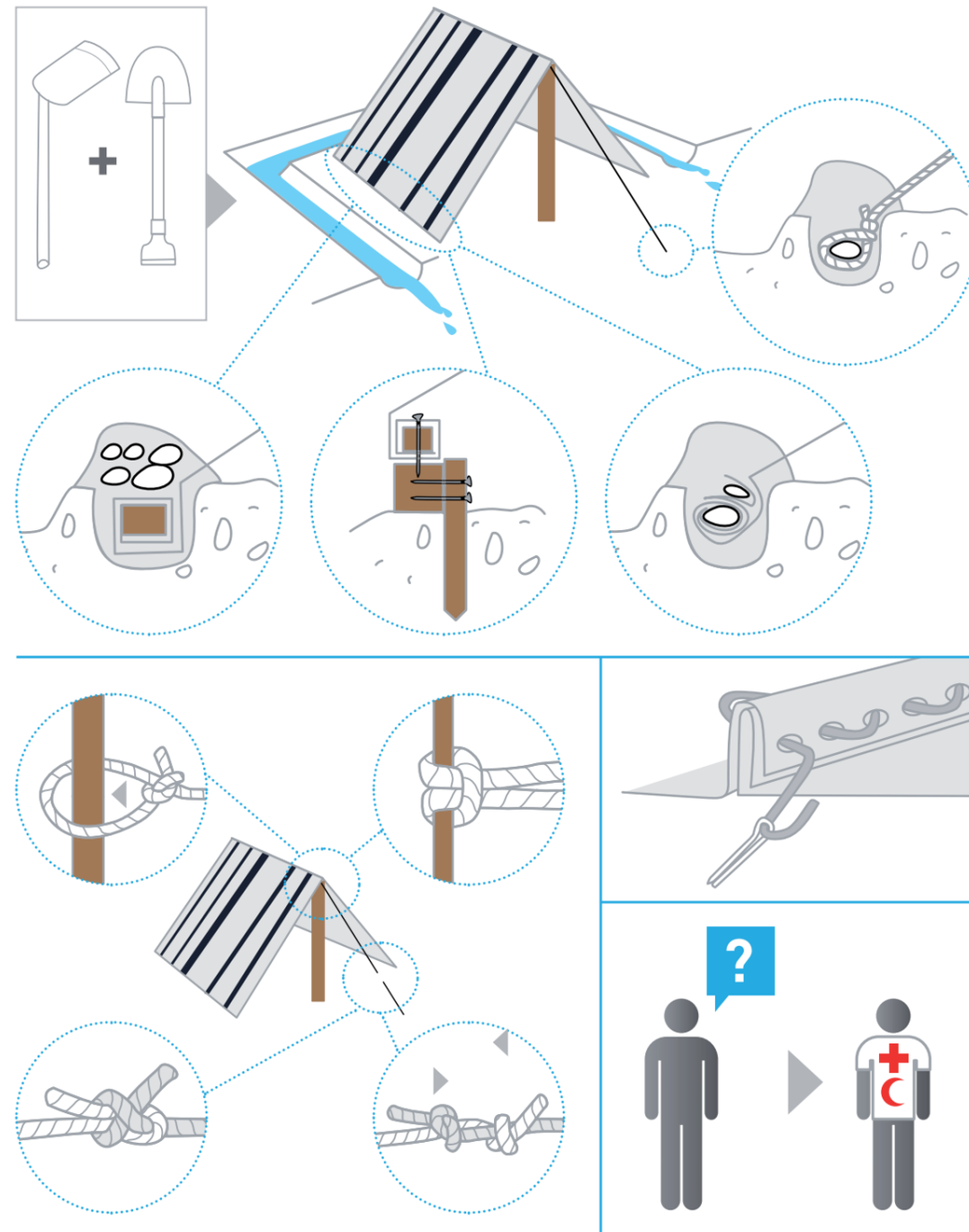
POPULATIONS DEPLACEES

Kit abri (shelter kit)

KIT ABRIS			
	SAC TRESSE	MACHETTE	
	PELLE	BINETTE	
	FIL DE FER 5m CORDE	TARPAULIN	
	MARTEAU ARRACHE CLOU	SCIE	
	CISAILLE	CLOUS 2" 0.5kg CLOUS TOLES 0.5kg	

Solutions d'hébergement d'urgence

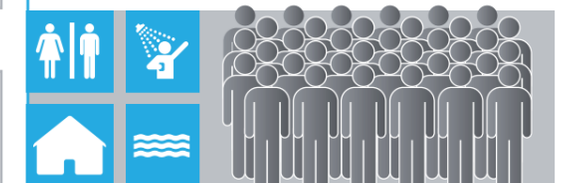
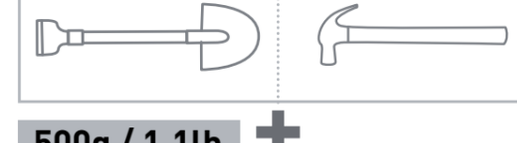
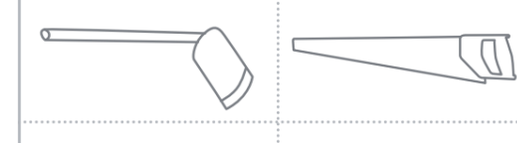
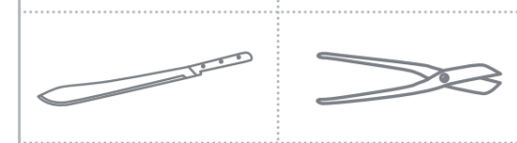
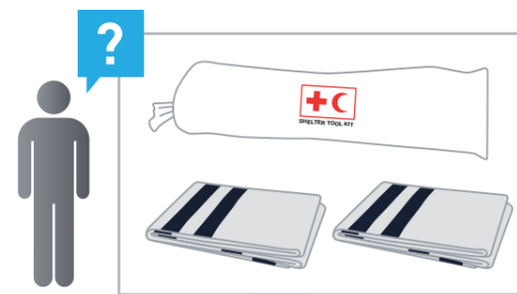
Kit abri (shelter kit)



POPULATIONS NON DEPLACEES
POPULATIONS DEPLACEES



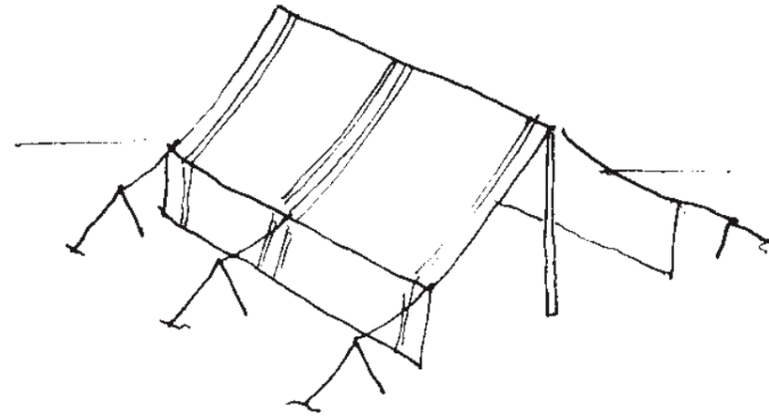
IFRC Shelter Kit • طقم المأوى
CR Kit abri • FICR Kit de refugio
FICV Kit de abrigo • SKMM Makazi kit



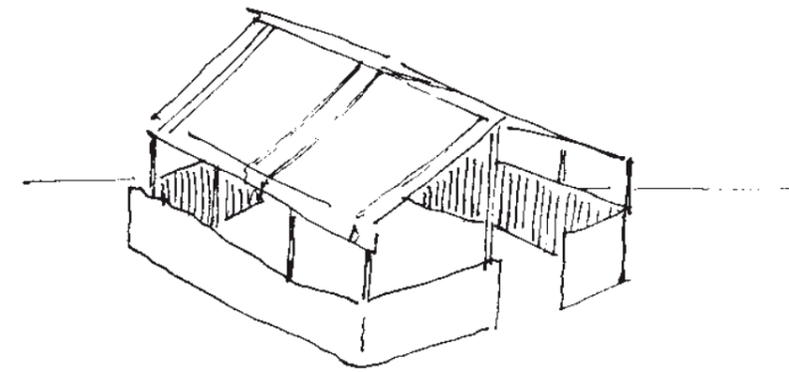
Solutions d'hébergement d'urgence

Kit abri (shelter kit)

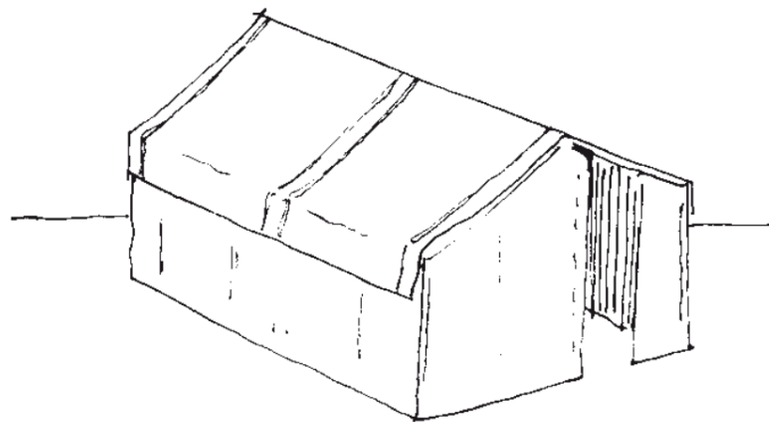
Évolutivité



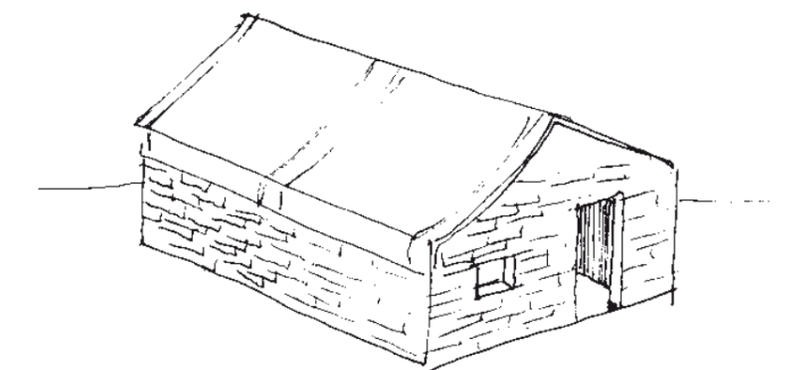
1) Immediate emergency shelter, with plastic tarpaulin, poles and rope structure.



2) Elevation of covering.



3) Walls made from local materials and plastic tarpaulin for the roof.



4) Construction improved with walls and covering made with local materials.

POPULATIONS NON DEPLACÉES

POPULATIONS DEPLACÉES

Solutions d'hébergement d'urgence

Tente familiale (family tent)

Différents types de produits en fonction des catalogues des agences d'exécution



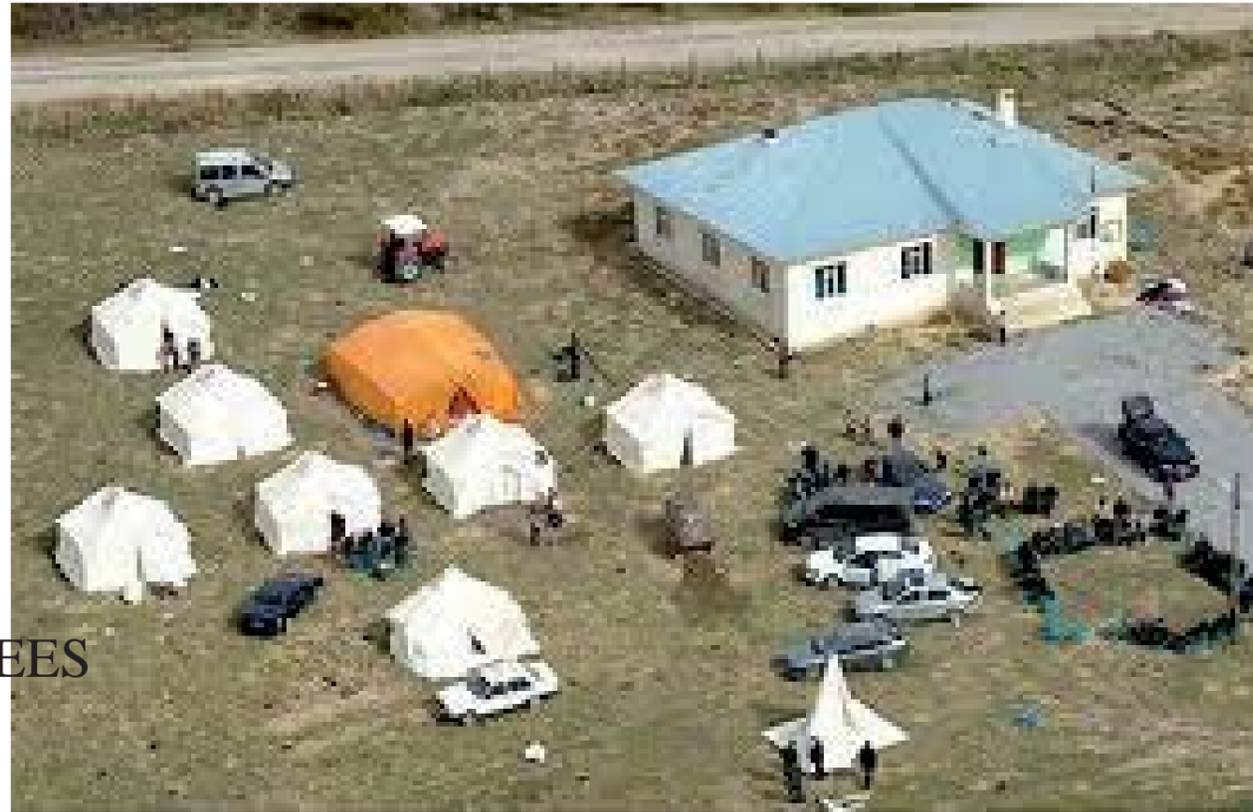
POPULATIONS NON DEPLACEES
POPULATIONS DEPLACEES



Solutions d'hébergement d'urgence

Tente familiale (family tent)

Différents types de produits en fonction des catalogues des agences d'exécution



POPULATIONS NON DEPLACEES
POPULATIONS DEPLACEES



Climat?



Solutions d'hébergement d'urgence

Camps aménagés et gérés

POPULATIONS DEPLACÉES



Divers camps gérés à Port au Prince

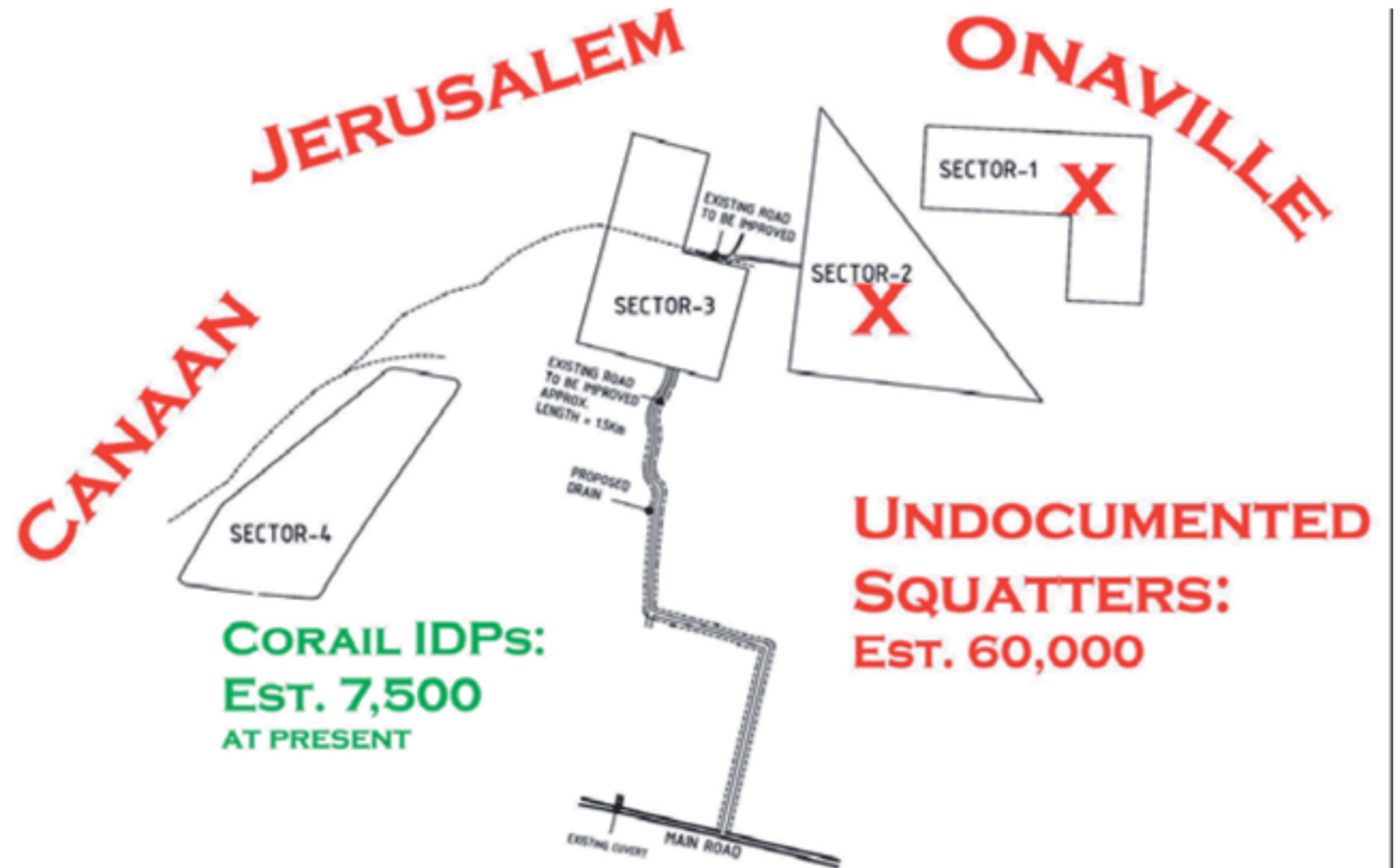


Solutions d'hébergement d'urgence



Quelle interface entre Camps aménagés et gérés Camps non gérés?

POPULATIONS NON DEPLACEES
POPULATIONS DEPLACEES



Question épineuse du statut foncier

Appel d'air?
Trafic d'adresses?

Solutions d'hébergement d'urgence

Camps non gérés

POPULATIONS DEPLACÉES

Mitage et expansion en zones péri-urbaines



Divers camps non gérés



Auto établissement dispersé



Campement auto organisé

Solutions d'hébergement d'urgence

centre d'hébergement collectifs



POPULATIONS NON DEPLACEES
POPULATIONS DEPLACEES



Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Formation / Sensibilisation / Guides de bonnes pratiques

Support technique / campagne de sensibilisation abri sûr / Chantiers pilotes
(edition, distribution d'ouvrages techniques)

GWO LAPLI AK VAN AP VINI, FÒK NOU PARE !!!

MEN KI JAN POU NOU FÈ CHAPANT AK FONDASYON PI DJANM

RANBLEYE TWOU YO AK WÒCH AK RÈS DEKONB

NAP RANFÒSE KWEN KAY LA AK PYÈS BWA. (1), OU BYEN AK KÒD (2)

MEN KI JAN POU NOU BYEN FIKSE PRELA YO

PRELA : NAP MARE PRELA YO AK YON KÒD(1) KE NAP MARE NAN YON RÒCH OU BYEN YON MÔSO BLOK KE NA P METE ANBA TÈ APRÈ NAP KOUVRI L AK TÈ (2)

BYEN KLOUWE PLASTIK LA. METE YON BOUCHON OU BYEN YON MÔSO KAWOTCHOU POU ANPECHE PLASTIK LA CHIRE.

MEN KI JAN POU NOU PREPARE SÒL KAY LA EPI FOUYE KANAL

FOUYE KANAL TOUTOTOU KAY LA EPI FÈL KONTRÈ AL LÒT KANAL POU DLO A PA FÈ DEPO

EPI METÈ TANT OU BYEN TI KAY LA CHITA SOU YON BAZ KI FÈT AK BLOK (1) OU BYEN FÈ YON LANTOURAY AVÈK BLOK EPI RANPLI L AK RÈS DEKONB (2) OU BYEN KOUVRI L AVÈK YON PRELA OSWA YON TAPI (3)

PREKOSYON KONT SIKLON

- TANDE RADYO POU PLIS INFO POU LÈ SIKLÒN NAN ROUT
- CHWAZI YON BON KOTE POU PARE SIKLÒN NAN
- CHITA PALE AK KOMITE KAN YO

MEN KI JAN NOU DWE KONSTWI

KI KOTE NOU PA DWE KONSTWI

A KOTE GWO VAN KA PASE

B KOTE KI KA GEN INONDASYON

C NAN REN MÒN

NON

WI

KAY KI GEN FÒM KARE REZISTE PLIS ANBA GWO VAN

ASIRE W TOUT KOTE TET KAY LA MARE SOLID

PYE BWA PWOTEJE KAY LA KONT GWO VAN

ASIRE W KE TOUT LOT KOTE KAY LA MARE YO SOLID TANKOU FONDASYON AK POTO

FÒK PANT TÈT KAY LA MEZIRE 30 RIVE 45 DEGRE

FENET YO DWE MENM GWOSE POT YO DWE MENM GWOSE

NON

WI

RANFÒSE TRIANG KAY LA

SEPARÈ TÈT KAY LA AK TÈT GALERI A

PÒT AK FENÈT JALOUZI PI REZISTANZ

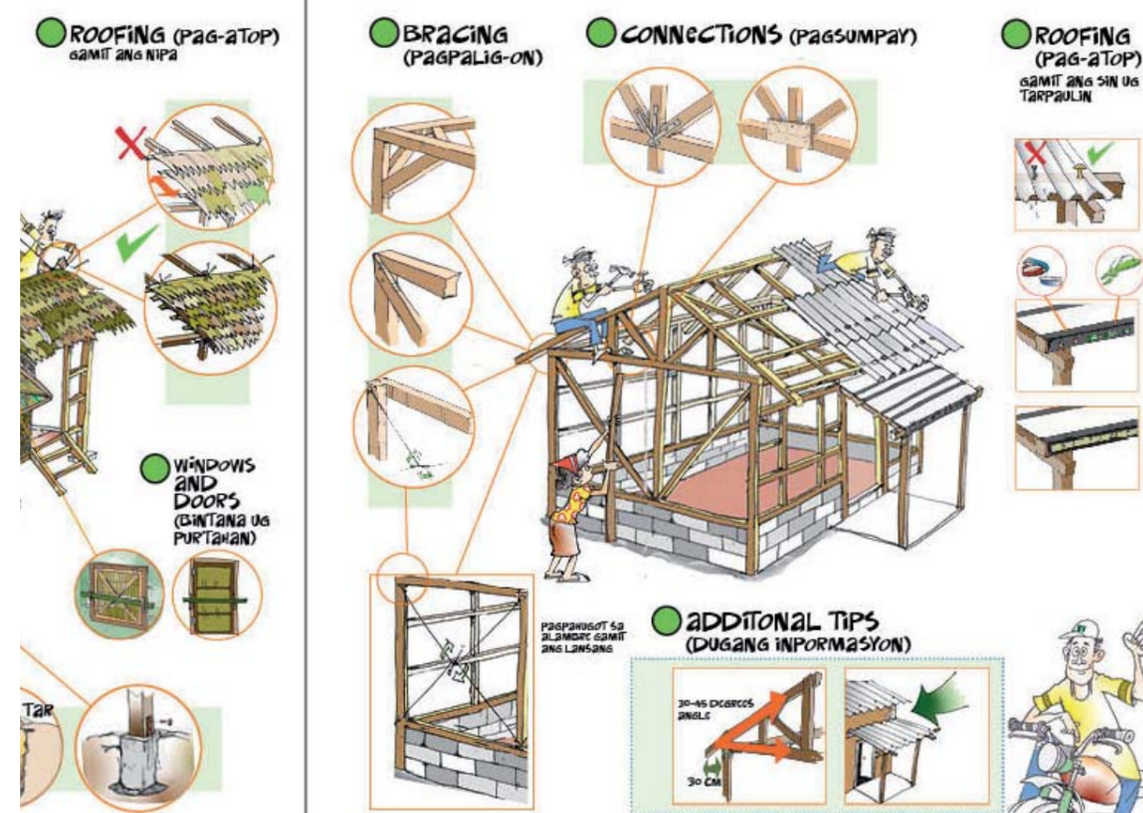
...POU AYITI, REKANPE!

Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Formation / Sensibilisation / Guides de bonnes pratiques

Support technique / campagne de sensibilisation abri sûr / Chantiers pilotes

(**edition, distribution d'ouvrages techniques**)



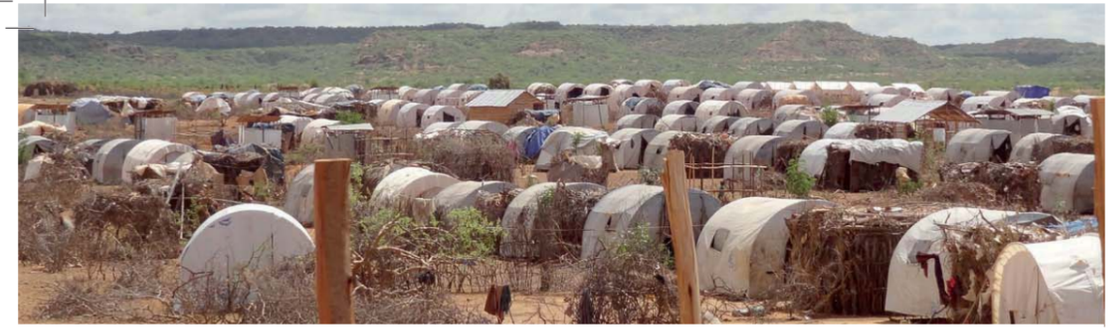
Chantier pilote, pépinière
d'entreprise à Camp Corail, Haïti
par Entrepreneur du Monde

Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Distribution de matériaux de construction
pour réparation, reconstruction, construction



Philippines, timber distribution



Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

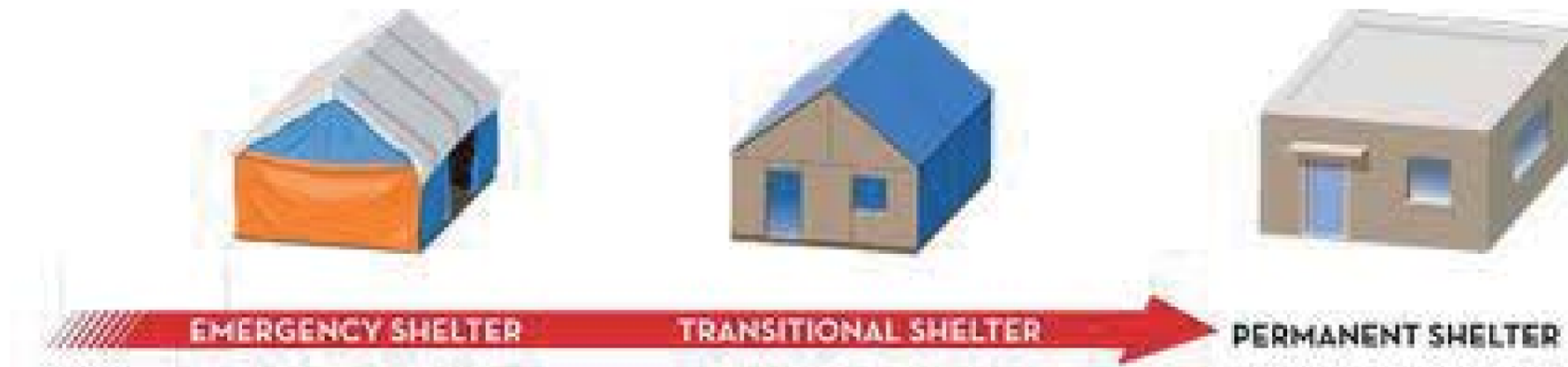
Argent et reçus / cartes de crédit (cash and voucher / credit card)
pour réparation, services, matériaux, reconstruction, construction



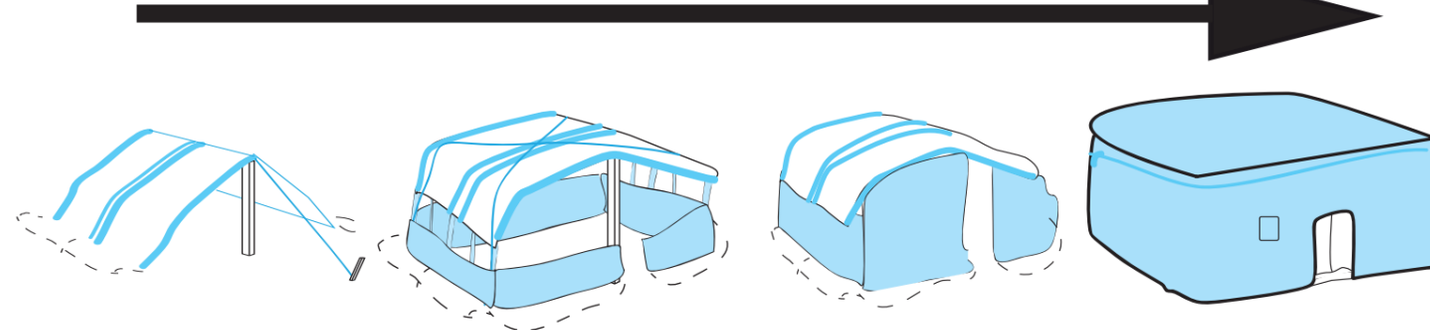
Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Abris de transition (Transitional shelter / T-shelter)

Produit
vs
Processus



time passes and people upgrade their shelter



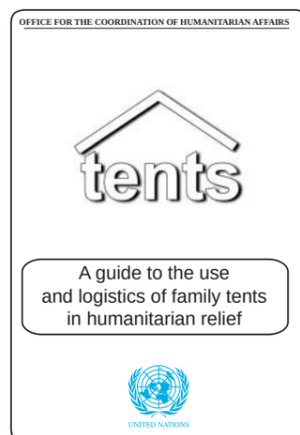
immediate structure from plastic sheeting poles and rope

roof raised with sticks and mud infill

mud walls and plastic sheeting for roof

building upgraded with adobe walls and roof. Plastic sheeting in roof

example of how people might develop materials delivered through emergency assistance into more permanent structures



UNOCHA

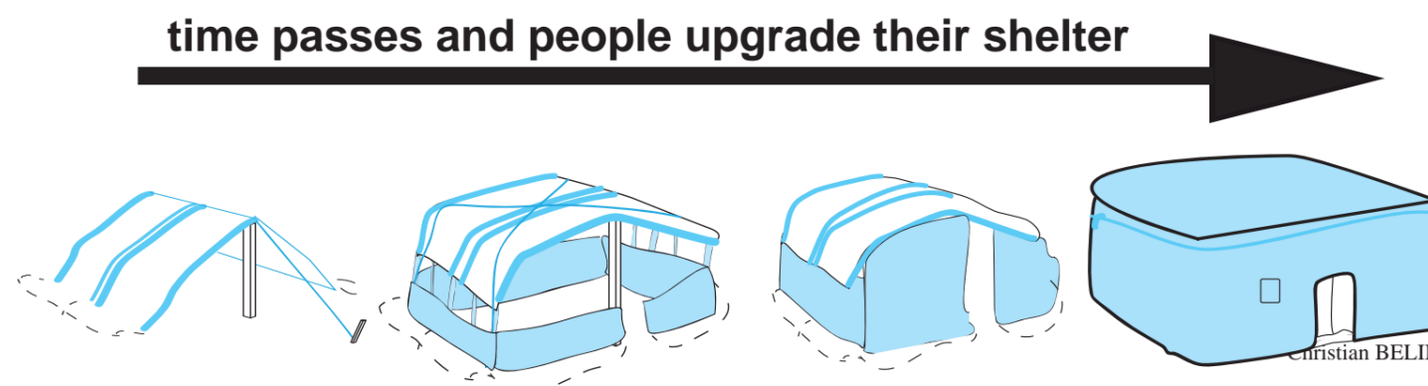
Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Abris de transition (Transitional shelter / T-shelter)

Produit
vs
Processus

la fourniture d'abris transitoires, qui est une manière de procéder plutôt qu'une phase d'intervention à proprement parler, **répond au fait que l'installation d'abris après une catastrophe est généralement entreprise par la population elle-même, et que cette autogestion doit être soutenue** (voir le standard essentiel 1).

Les solutions d'abri post-catastrophe qui peuvent être réutilisées totalement ou en partie dans des structures plus permanentes ou être déplacées des sites temporaires vers des sites permanents, peuvent aider les communautés lors d'une phase de transition vers des abris plus durables.

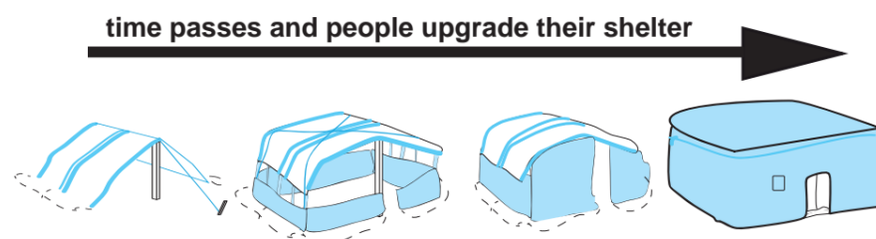


Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Abris de transition (Transitional shelter / T-shelter)

Pour les **personnes non déplacées**, restées sur le site de leur logement d'origine, les abris transitoires **peuvent représenter un module de base qui sera amélioré, agrandi ou remplacé au fil du temps en fonction des ressources.**

Pour **celles qui sont déplacées**, ils peuvent constituer un abri approprié qui pourra **être démonté et réutilisé** lorsqu'elles seront en mesure de retourner dans leur lieu d'origine ou de s'établir dans un lieu nouveau. **Ce type d'abri peut également être fourni aux personnes accueillies par d'autres familles qui ont de la place pour ériger un abri adjacent à leur propre habitation.** Toutes ces structures peuvent ensuite être démontées et réutilisées lorsque les personnes touchées par la catastrophe sont en mesure de retourner là où elles habitaient avant que celle-ci n'ait frappé, ou d'aller ailleurs.



Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Produit
vs
Processus

Abris de transition (Transitional shelter / T-shelter)



Indonesia_Aceh 2005
Ossature métallique



Pakistan 2010
Bois



Haïti 2010
Ossature métallique



Indonesia_Soumatra 2009
Ossature Bois



Pérou 2007
Bois



Vietnam 2004



Haïti 2010
Ossature métallique



Indonesia_Java 2009
Ossature Bambou



Pérou 2007
Ossature Bois

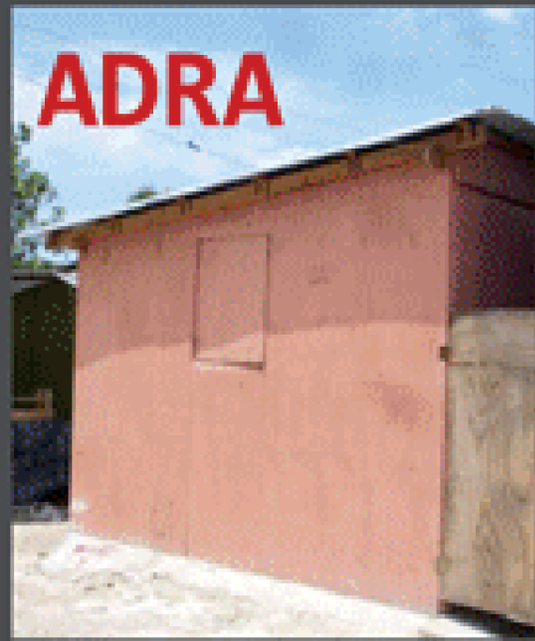


Vietnam 2004
Ossature métallique

Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire:

relèvement

Abris de



ADRA



CHF -
Type 1



CHF
-Type 2



CORTAID
1850

?

Haiti



Habitat for
Humanity



IOM



Samaritan's
Purse

Harmonisation?



Spanish
Red Cross



World
Concern
-Type 1



World
Concern
-Type 2

Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Abris de transition (Transitional shelter / T-shelter)

Produit
vs
Processus



Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Produit
vs
Processus

Abris de transition (Transitional shelter / T-shelter)



Construction



Installation



2 ans après

Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement

Produit
vs
Processus



Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement



Solutions d'hébergement temporaire ou transitoire: relèvement



**Solutions d'hébergement de long terme:
ReConstruction
Plannification urbaine
(Re)Construction d'infrastructures**

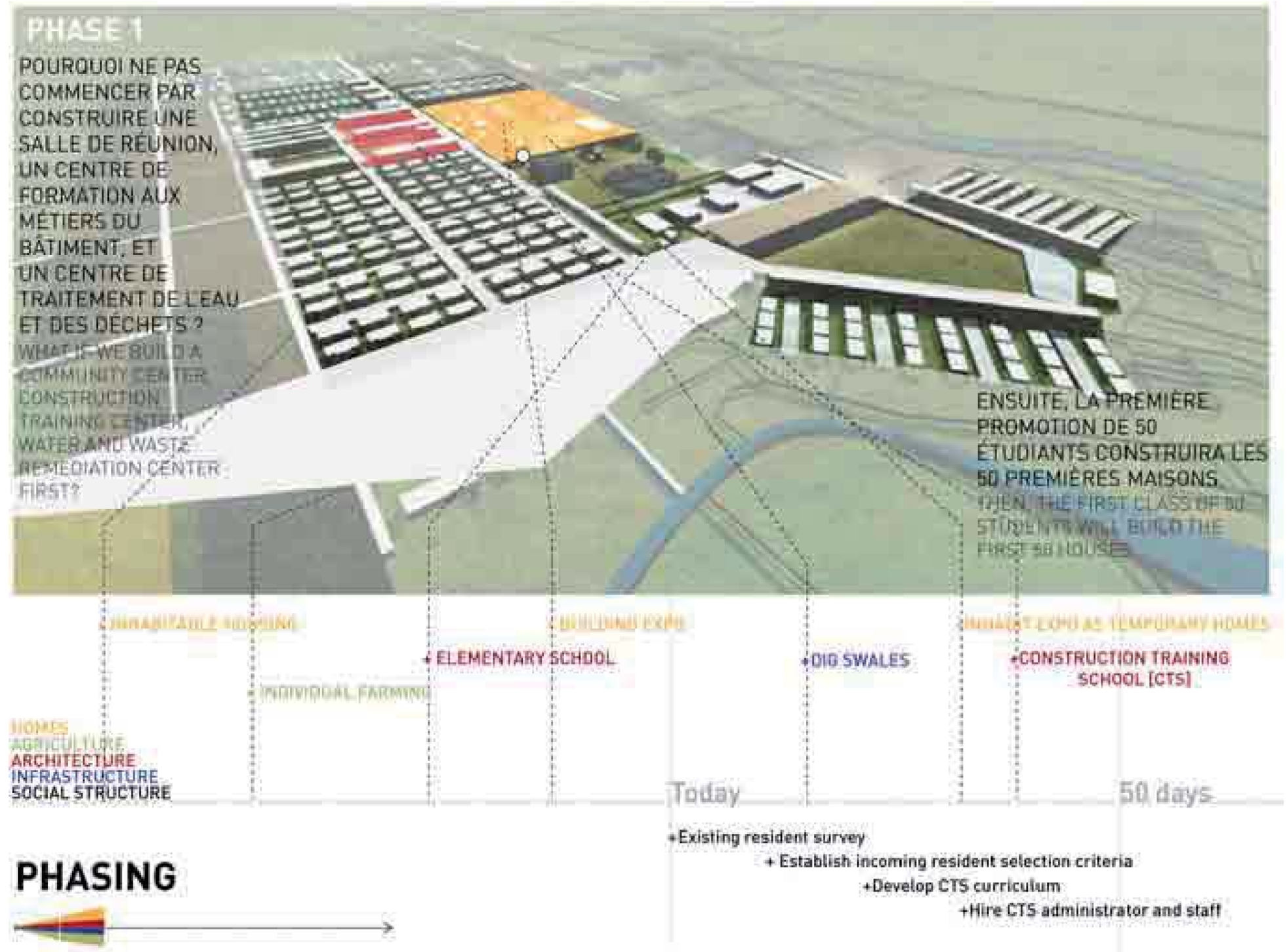


Solutions d'hébergement de long terme:

ReConstruction

Plannification urbaine

(Re)Construction d'infrastructures



Solutions d'hébergement de long terme:

- ReConstruction
- Plannification urbaine
- (Re)Construction d'infrastructures

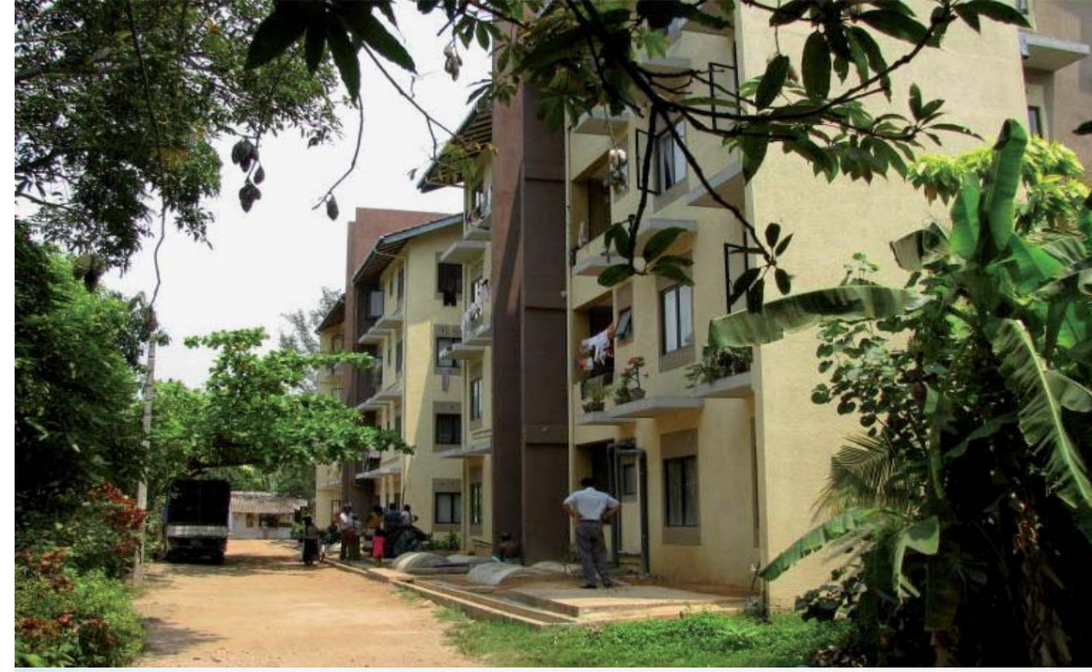


Maldives



Relocalisation





Quelque soit les options choisies et l'approche d'exécution les individus, groupes, communautés cibles doivent être au coeur de la décision dans une démarche d'approche participative.

Merci de votre attention