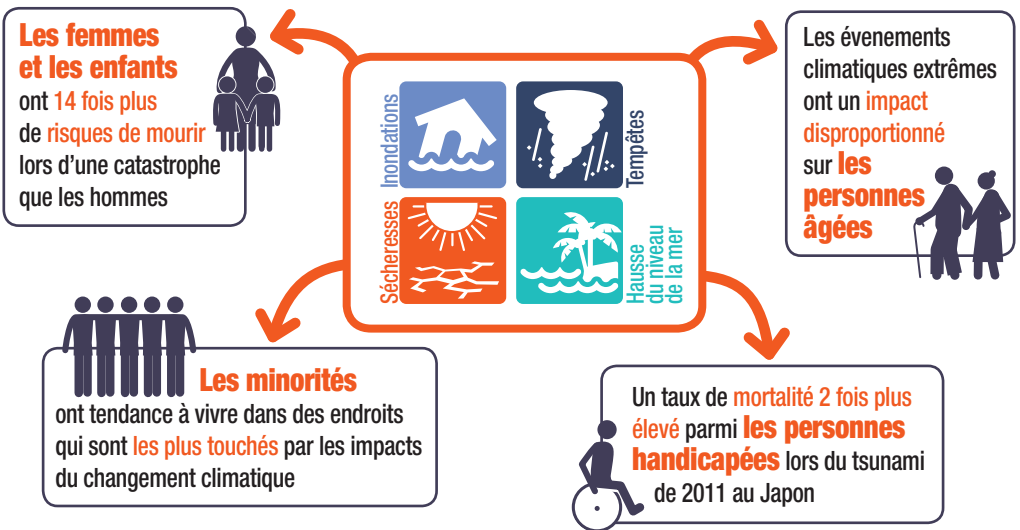


Le climat change, préparons-nous et réduisons les risques de catastrophes. **Mieux préparés pour mieux agir !**

87% des catastrophes naturelles recensées en 2014 étaient liées au climat et 211 millions de personnes ont été touchées, soit cinq fois le nombre des victimes de conflits.

Depuis 2012, le réseau français de Réduction des Risques de Catastrophes (RRC) regroupe différentes ONG et organisations françaises afin qu'elles puissent partager leurs expertises sur la RRC et l'adaptation au changement climatique (ACC), et porter des messages de plaidoyer commun pour sensibiliser le public et les gouvernements à l'importance de ces deux thématiques.

Catastrophes et changement climatique : des impacts majeurs sur les populations les plus à risques et les écosystèmes.



Messages à l'attention des décideurs politiques et de la société civile :

1 Promouvoir une approche participative en intégrant **les populations les plus à risque** dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques de gestion des risques de catastrophes et d'adaptation au changement climatique.

2 Appuyer le renforcement des capacités des **acteurs locaux** et des **gouvernements** en termes de préparation et de réponse aux catastrophes afin de réduire les effets du changement climatique.

3 S'assurer de l'intégration de la RRC et l'ACC dans la conception et la mise en place des actions d'urgence, de reconstruction et de développement.

4 Augmenter de façon significative les financements publics et privés pour la RRC et l'ACC aux niveaux local, national et international.

5 Veiller à la mise en place de mécanismes communs de suivi-évaluation des accords internationaux (objectifs de développement durable, cadre de Sendai, COP21, financement du développement, etc.).

Il est indispensable que l'augmentation de la température mondiale ne dépasse pas 1,5°C.

Les pays doivent réduire de façon drastique leurs émissions de gaz à effet de serre en mettant en place des politiques d'atténuation sans oublier la mise en place d'activités d'adaptation au changement climatique pour faire face aux conséquences déjà visibles des dérèglements climatiques.

Les solutions doivent être multisectorielles ; voici quelques exemples :

EAU

Construction de systèmes de collecte d'eau de pluie et d'adduction d'eau qui prennent en compte les risques de sécheresses et d'inondations



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Formation des populations à la diversification de leurs cultures et sources de revenus pour garantir un accès à de la nourriture en cas de catastrophes

AGRICULTURE

Continuer de promouvoir les pratiques agro écologiques permettant l'atténuation et l'adaptation au changement climatique



INFORMATION CLIMATIQUE

Installation de systèmes d'alerte hydro-météorologique, épidémiologique, et sur la production de denrées alimentaires

PRÉPARATION AUX CATASTROPHES

Mise en place de comités de gestion des risques, appui aux plans de contingence et réalisation d'exercices de simulation



SANTÉ

Formation des personnels de santé au suivi épidémiologique pour faire face à l'augmentation des risques sanitaires (paludisme, dengue, diarrhées, choléra...)

ÉDUCATION

Appui pour l'intégration de la RRC et ACC dans les curriculums scolaires



ENVIRONNEMENT

Reforestation et plantation de mangroves pour limiter les risques d'inondations et de glissements de terrain et permettre le stockage du carbone

ÉNERGIE

Promouvoir l'adoption de foyers améliorés pour éviter les risques de surexploitation des ressources forestières.



URBAIN

Promouvoir la construction d'infrastructures résistantes aux risques cycloniques.

Le réseau français sur la Réduction des Risques de Catastrophes regroupe les organisations suivantes :



croix-rouge française



Ne pas jeter sur la voie publique.

Contact : frenchdrr@gmail.com