

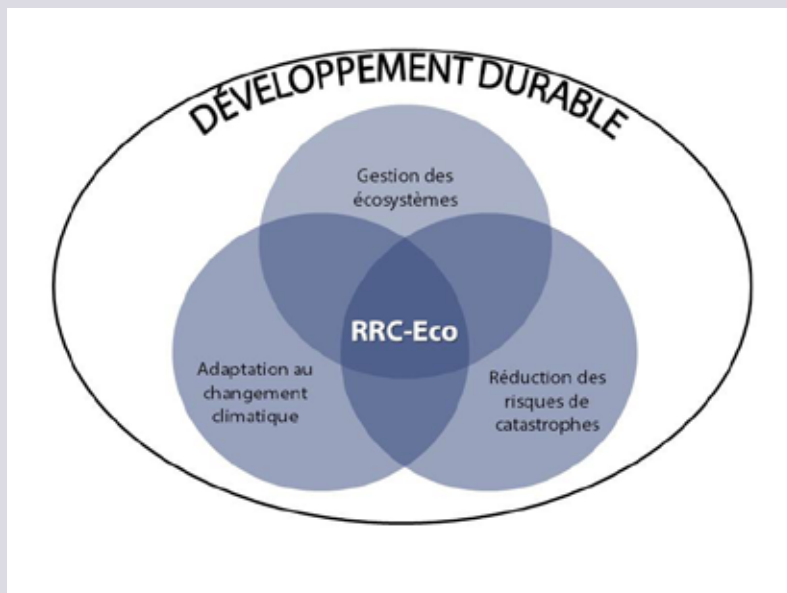
Écosystèmes, moyens de subsistances et catastrophes: Réduire les risques de catastrophe par la gestion des écosystèmes

Les liens entre l'environnement et les catastrophes sont aujourd'hui bien reconnus, mais sont toujours faiblement reflétés dans la gestion des catastrophes et les plans de développement.

Les catastrophes causées par les aléas naturels, comme les cyclones tropicaux, les inondations, les glissements de terrain et les feux sauvages, peuvent avoir des conséquences environnementales défavorables. D'un autre côté, les environnements dégradés peuvent causer ou aggraver les effets négatifs de ces aléas. Le changement climatique global aura comme effet d'amplifier les vulnérabilités déjà existantes aux catastrophes, qui sont générées par l'exposition accrue de la population et les modifications d'aménagement du territoire.

Lier l'environnement et les catastrophes présente aussi une opportunité. Des écosystèmes sains et bien gérés – comme les récifs de corail, les mangroves, les forêts et les zones humides – réduisent les risques de catastrophe en servant de tampons naturels ou de barrières protectrices, en particulier par l'atténuation des inondations et des glissements de terrain, ou par la filtration et l'absorption de l'eau. En même temps, les écosystèmes en bonne santé renforcent la résilience locale en fournissant de la nourriture, de l'eau, du combustible et des matériaux de construction.

Adopter une approche intégrée de la gestion des écosystèmes pour des moyens de subsistances durables, la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique est un investissement "sans regrets".



Au sujet de PEDRR

En tant que plate-forme thématique globale de la Stratégie Internationale pour la Réduction des Catastrophes (SIRC), le PERRC agit pour mettre en œuvre le Cadre d'Action de Hyogo ratifié par 168 pays en 2005.

Le PERRC se concentre sur la réduction des facteurs de risques sous-jacents liés à l'environnement, et inscrit la réduction des risques de catastrophe fondée sur l'écosystème dans les processus de planification de développement aux niveaux global, régional, national et local.

Notre Vision

Des communautés résilientes résultant d'une gestion améliorée de l'écosystème qui réduit le risque de catastrophes et permet l'adaptation au changement climatique.

Notre objectif

- **Fournir l'expertise** et les informations les plus récentes sur la gestion de l'écosystème pour la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique.
- **Appliquer et préconiser les meilleures pratiques** des approches fondées sur l'écosystème aux niveaux national et communautaire.
- **Coordonner et centraliser les initiatives** environnementales à l'intérieur du système SIRC.

Notre engagement

- **Sensibilisation:** Le PERRC augmente la prise de conscience du rôle des écosystèmes dans la réduction des risques de catastrophe et promeut des approches innovatrices de gestion des ressources naturelles pour la gestion des risques, telle que la gestion intégrée des inondations. Nous fournissons l'expertise technique pour influencer les politiques globales et nationales et soutenir le système SIRC.
- **Développement des capacités:** le PERRC souhaite améliorer les connaissances et compétences, particulièrement au niveau national, dans l'application des solutions de gestion des écosystèmes pour la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique; il intègre ces approches dans la planification du développement national et local.
- **Echange des connaissances et des pratiques:** S'appuyant sur la science, l'expérience des spécialistes et les systèmes de connaissances indigènes, le PERRC rassemble la recherche de pointe et des exemples de terrain qui illustrent des approches écosystémiques pour la réduction des risques de catastrophe.
- **Gestion de réseau:** le PERRC promeut des partenariats aux niveaux global, régional et national, et encourage la collaboration entre les communautés de science environnementale et de développement.



© UNEP