

**REPUBLIQUE DU NIGER
CABINET DU PREMIER MINISTRE
CELLULE DE COORDINATION DU SYSTEME D'ALERTE PRECOCE**

**Contribution du Niger A la Réunion de
Consultation pour la Plate forme Régionale
Africaine en Réduction des Risques de
Catastrophe**

**MECANISMES INSTITUTIONNELS ET CADRES
POUR LA RRC
Cas du Niger**

Sommaire

1. Contexte
2. Problématique des Catastrophes
3. Importance de la Réduction des Risques de Catastrophes
4. Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes
5. Plan National de Prévention et Gestion des Catastrophes

Contexte : forte dégradation du potentiel productif

- Pays sahélo saharien pour l'essentiel, totalement enclavé
- superficie de 1.267.000 km² dont les trois quarts sont quasi désertiques ou désertiques
- situation climatique globalement défavorable sur les 30 dernières années
- pression foncière en rapide augmentation liée à un accroissement démographique important (3,3% par an)

La conjonction de ces facteurs est telle que le risque est devenu une composante importante des activités agricoles et pastorales.

Il est lié à une série d'aléas qui se manifestent avec différents niveaux d'intensité, dont le plus élevé se traduit par une catastrophe.

Problématique des Catastrophes

- Depuis quelques décennies, les phénomènes catastrophiques semblent advenir à un rythme plus accéléré et potentiellement plus dangereux et plus dévastateurs.
- L'exacerbation des conséquences des catastrophes est due à deux facteurs majeurs : les changements climatiques (pour l'augmentation de l'occurrence des phénomènes) et l'expansion urbaine, conséquence de la croissance démographique, (pour l'augmentation de personnes affectées par ces phénomènes).

Problématique des Catastrophes (suite)

Au Niger, les catastrophes à retenir comme causes de bouleversements constants ou périodiques sont :

les sécheresses récurrentes,

les inondations/pluies diluviennes,

les ennemis des cultures (criquets, rongeurs, oiseaux granivores...),

les incendies/feux de brousse,

les maladies climato - sensibles (rougeole, méningite, choléra...)

les épizooties animales (peste et péri pneumonie bovine, grippe aviaire ...)

les vents violents, les tempêtes de sable, les températures extrêmes,

Problématique des Catastrophes (suite)

Dans certains cas, une catastrophe peut remettre en cause le processus de développement et effacer des années d'efforts, faisant parfois régresser les populations à des niveaux de pauvreté inférieurs.

Les populations vulnérables sont, par essence, les personnes les plus pauvres parce que leur capacité d'adaptation est moindre et que leurs moyens d'existence dépendent le plus souvent de ressources qui sont liées au climat.

Problématique des Catastrophes (suite et fin)

Elles sont à la fois les plus exposées aux aléas et les plus dépourvues de moyens de récupération. Déjà démunies, elles sont frappées plus durement que les populations plus aisées, les entraînant dans des trappes à pauvreté, desquelles il sera impossible de sortir sans intervention extérieure.

D'où l'importance à accorder aux questions de prévention des catastrophes.

Importance de la Prévention et de la Réduction des Risques de Catastrophes

Bien que les aléas restent difficiles à maîtriser, il est possible d'agir en amont. Nombre de vies, de ressources matérielles et d'infrastructures peuvent être épargnées par une politique de prévention efficace.

Il importe donc de passer du fatalisme à la prévention, de la réponse à la préparation et de la mobilisation post urgence à la réduction des risques en amont.

Importance de la Prévention et de la Réduction des Risques de Catastrophes

Le refus du fatalisme et le renforcement des capacités de réponse sont les conditions d'une réelle préparation aux catastrophes.

En réalité, les pratiques actuelles en matière de développement ne vont pas toujours dans le sens d'une réduction de la vulnérabilité des communautés. Bien au contraire, nombre de pratiques comportent les risques. Cependant, l'intégration de la « prévention et de la réduction des risques » dans le concept même de développement durable fait son chemin.

Importance de la Prévention et de la Réduction des Risques de Catastrophes

Non seulement toute activité de développement doit veiller à ne pas accroître le risque, mais elle doit de préférence participer à la réduction de ce risque.

C'est dans ce cadre que le Niger a décidé de mettre en place une **Plate forme Nationale pour la Prévention et la Réduction des Risques de Catastrophes Naturelles (PFN/PRRC)**

Le **Secrétariat permanent** est assuré par la **Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce** et la **Présidence** par le **Directeur de Cabinet du Premier Ministre**.

Importance de la Prévention et de la Réduction des Risques de Catastrophes

Cette plate forme nationale est composée de toutes les institutions étatiques concernées par la prévention et la gestion des catastrophes, de la Société civile et des Partenaires au Développement.

Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

Depuis Septembre 2008, une **Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes** et un **Plan National de Prévention et Gestion Risques de Catastrophes Naturelles** sont en cours d'élaboration au Niger, avec un important soutien du PNUD.

Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

- La stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes a pour objectif de :
- Créer les conditions d'un environnement social dans lequel les populations sont moins vulnérables et mieux préparées aux risques de catastrophes.
- Accroître la résistance des populations en les sensibilisant à l'importance de la prévention des catastrophes ;

Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

- Et impliquer chaque individu et chaque groupe d'acteurs pour réduire les pertes en vies humaines, les ravages socio-économiques et les dégâts environnementaux causés par les risques naturels.

Cet objectif sera visé au travers de trois (3) composantes majeures :

Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

- **La prévention** : qui consiste à connaître le risque et à développer une culture de risque notamment par :
 - des mesures institutionnelles, législatives et réglementaires (respect de codes et de normes de construction, d'aménagement...)
 - des investissements dans la recherche fondamentale et appliquée sur les aléas et la vulnérabilité des communautés et de l'environnement
 - des campagnes d'information au profit des collectivités territoriales, grand public, établissements scolaires et universitaires ...
 - des recensements des communautés particulièrement exposées aux risques.



Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

- **La préparation** : qui consiste à savoir que faire quand la catastrophe arrive par :
 - la mise en place d'un cadre légal et administratif et d'une stratégie opérationnelle de secours et d'urgence ainsi que la constitution d'un « fonds d'urgence catastrophes »
 - un renforcement institutionnel en matière de gestion des risques
 - un renforcement des capacités locales
 - la création d'une cellule de crise
 - l'utilisation de toutes les compétences
 - la mise en place d'un système d'alerte, d'évaluation et de secours
 - la constitution de stocks et de zones de repli pour les communautés des zones à risque.

Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

- **La protection** : qui consiste à savoir comment faire pour atténuer l'impact de la catastrophe à travers des actions palliatives et d'atténuation/récupération (ouvrage de protection aménagement, infrastructure et équipement).

Cette stratégie nationale vient compléter le Dispositif national de prévention et de gestion des crises alimentaires et des catastrophes (DNPGCA), limité jusque là aux crises alimentaires.

Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

La stratégie nationale de prévention et de réduction des risques de catastrophes naturelles constitue ainsi la trame de la stratégie de réduction de la pauvreté (SRP) et de la stratégie de développement rural (SDR) du Niger. En effet, le sous-programme 9.1 intitulé << Prévention et gestion des crises et catastrophes naturelles >> a pour objectif de prévenir et atténuer les crises alimentaires et les autres catastrophes naturelles.

Stratégie Nationale de Prévention et de Réduction des Risques de Catastrophes

Il vise à réduire la prévalence et l'impact des crises alimentaires en préservant l'accessibilité des ménages à une alimentation de base et en renforçant leurs capacités à faire face aux risques. Dans ce cadre, il est prévu :

- la mise en place des mécanismes d'assurance collective face aux aléas les plus graves ;
- la prévention et la gestion des crises ;
- une intégration du dispositif au niveau décentralisé qui donne aux communes un rôle nouveau pour mieux répondre aux besoins de sécurisation des populations.

Plan National de Prévention et de Gestion des Catastrophes

Le Plan National de Prévention et Gestion des Catastrophes Naturelles a pour objectifs de :

- prioriser la réduction des risques de catastrophe sur le plan national
- avoir un Cadre national d'intervention coordonnée de réponses aux urgences pour tous les acteurs
- évaluer et surveiller les risques de catastrophes
- réduire les facteurs de risques
- définir les seuils de réponse et les actions correspondantes
- Prévoir les chaînes de décision et de coordination, les partenariats, la logistique et les budgets nécessaires
- pouvoir intervenir plus efficacement à tous les niveaux lorsque les catastrophes se produisent.

Plan National de Prévention et de Gestion des Catastrophes

Pour le moment après avoir dressé une typologie des risques de catastrophe, une analyse des facteurs de risque pour chaque type de catastrophe a été faite suivant le canevas ci-dessous :

- Caractéristiques et causes de l'aléa
- Probabilité d'occurrence et fréquence (à partir de l'intensité des événements passés) : Ciblage des zones à risque (+ cartographie) ;
- Impact (conséquences et manifestations possibles de l'aléa)
- Ciblage des groupes vulnérables (caractéristiques des populations touchées)

Plan National de Prévention et de Gestion des Catastrophes

- Seuils de gravité et indicateurs de déclenchement de la catastrophe
- Seuils : étendue de l'aléa, effet
- Indicateurs de déclenchement :
- Types de réponses à apporter.
 - Prévention ;
 - Actions à mener en cas d'aléa

Merci de votre attention ...