

REPUBLIQUE DU NIGER
CABINET DU PREMIER MINISTRE
CONSEIL NATIONAL DE L ENVIRONNEMENT
POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE

EXPERIENCE DU PANA NIGER

Hôtel AMARI WATERGATE BANKOK, 3-5 SEPT 2007

Présenté par Mme Bako safi Solange,
Coordinatrice du PANA-NIGER

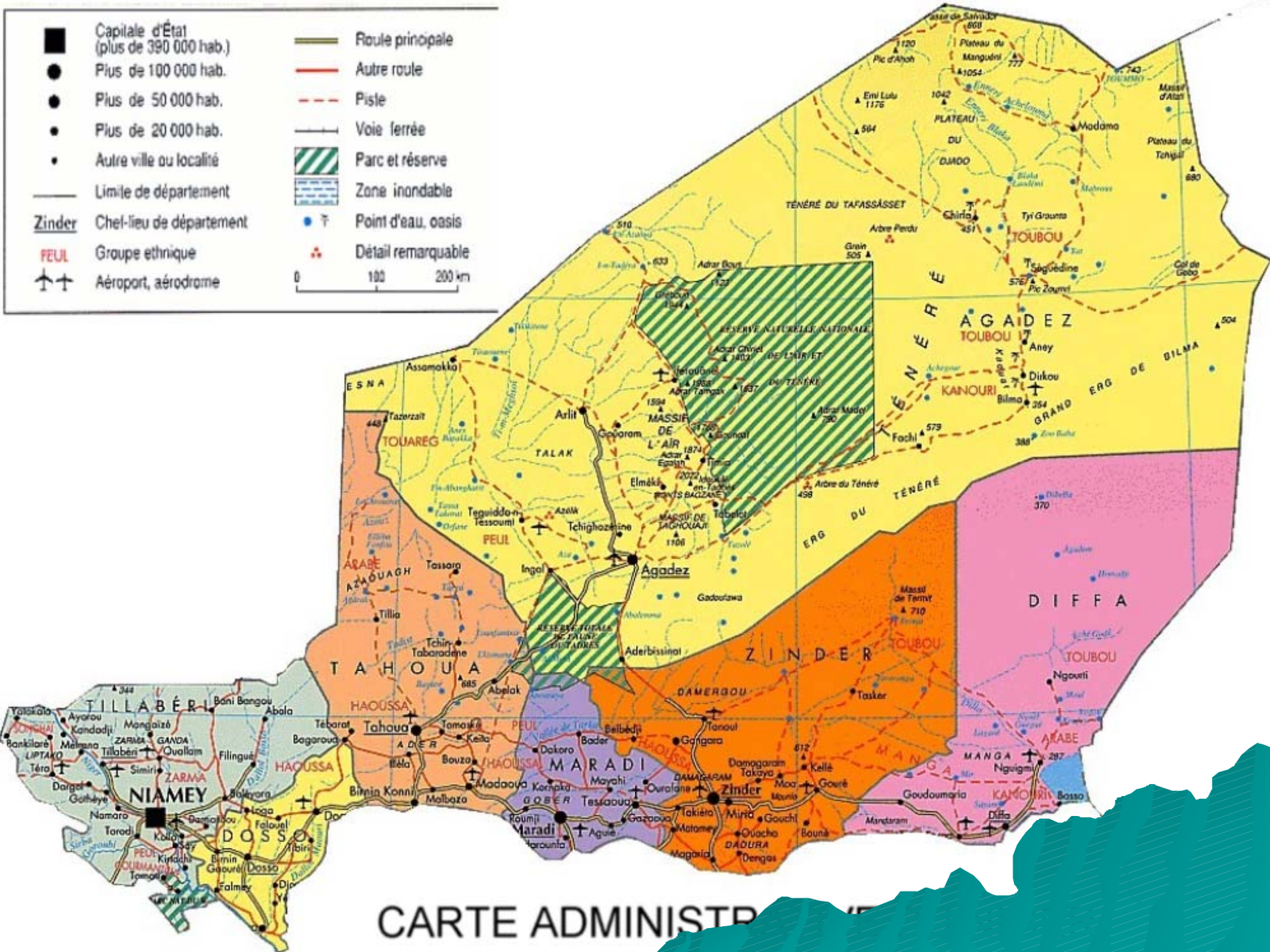
Plan de la communication

- ◆ Introduction
 - ◆ Objectif PANA
 - ◆ Options retenues
 - ◆ Projet prioritaire
- 

Situation géographique du Niger



- Capitale d'État (plus de 390 000 hab.)
- Plus de 100 000 hab.
- Plus de 50 000 hab.
- Plus de 20 000 hab.
- Autre ville ou localité
- Limite de département
- Zinder Chef-lieu de département
- FEUL Groupe ethnique
- ✈️ Aéroport, aérodrome
- Route principale
- Autre route
- - - Piste
- Voie ferrée
- ▨ Parc et réserve
- ▨ Zone inondable
- Point d'eau, oasis
- ⬮ Détail remarquable



CARTE ADMINISTRATIVE

Introduction

La préparation du PANA s'inscrit dans le cadre des décisions issues de la COP7 de Marrakech notamment

Les décisions 5/CP.7: aide à l'adaptation dans les pays en développement;

27/CP.7: Directives concernant les fonds pour les PMA;

28 /CP. 7: lignes directrices relatives au PANA

Et 29/ CP. 7: Constitution d'un groupe d'Expert des Pays les Moins Avancés (PMA)

Introduction

L'élaboration du Programme d'Action National pour l'Adaptation (PANA) aux effets néfastes des changements climatiques a été placé au Niger sous la tutelle du Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable (CNEDD) point focal de la CCNUCC.

Le PANA entre dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie Nationale et Plan d'Action en matière de Changements et Variabilité Climatiques (SN/PACVC) élaborée en avril 2003 et adoptée en mars 2004.

Objectifs du PANA

L'objectif général du PANA est de contribuer à atténuer les effets néfastes des changements climatiques sur les populations les plus vulnérables dans la perspectives de lutte contre la pauvreté et la recherche du développement durable au Niger.

De manière spécifique, le PANA a visé cinq objectifs qui sont:

- ✓ identifier des actions prioritaires et intégrées, se fondant sur les besoins urgents et immédiats d'adaptation aux effets néfastes des changements climatiques;
- ✓ assurer une diffusion large d'adaptation auprès des partenaires, acteurs et bénéficiaires;

Objectifs du PANA (suite)

- ✓ renforcer les capacités d'adaptation des communautés affectés dans les zones vulnérables;
- ✓ développer les synergies entre les différents cadres stratégiques en matière d'adaptation aux changements climatiques;
- ✓ aider à la préparation de la Seconde Communication Nationale.

Méthodologie

Le processus du PANA a commencé en 2005 et s'est poursuivi en 2006. Son élaboration s'est faite en respectant strictement les différentes étapes indiquées par les lignes directrices du LEG et en mettant en avant tout au long du processus trois approches :

- ◆ Une approche consultative et participative associant les parties prenantes, en particulier les régions, les collectivités, les communautés locales, les représentants du secteur privé, des ONG et organismes de la société civile;

Méthodologie (suite)

- ◆ Une approche multidisciplinaire et transparente basée sur l'intervention dans le processus de toutes les compétences en matière de variabilité et changements climatiques ;
- ◆ Une approche complémentaire dans laquelle, il est pris en compte la synergie avec les plans et programmes nationaux existants ainsi que les accords environnementaux multilatéraux.

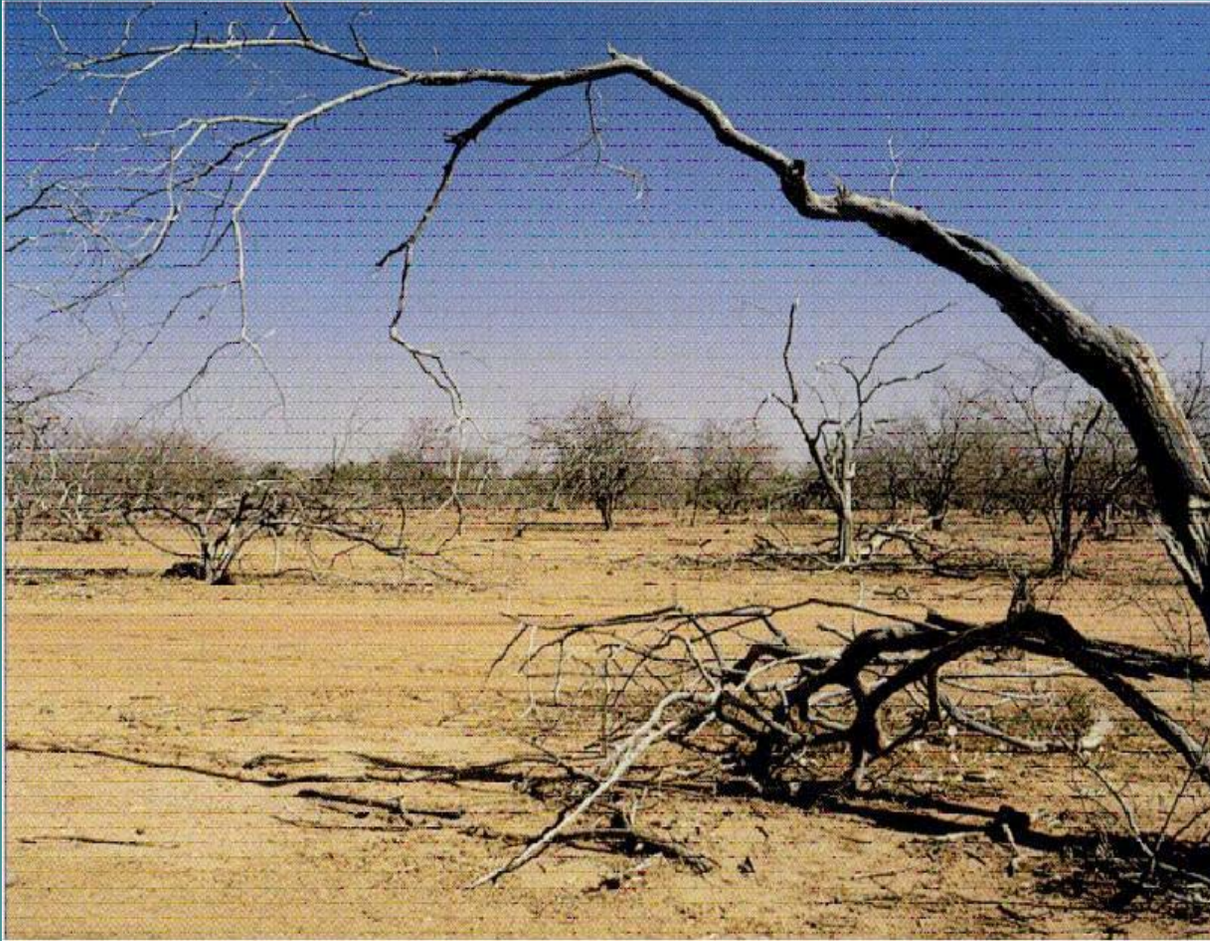
Au cours de ce processus, un certain nombre d'outils ont été utilisés:

- ✓ lignes directrices PANA
- ✓ canevas de collecte des données et informations disponibles;
- ✓ grille d'analyse des informations reçues;
- ✓ cercles de concertation;
- ✓ critères d'évaluation de vulnérabilité;
- ✓ missions terrains;
- ✓ matrice de sensibilité, et cartes;
- ✓ rencontres des acteurs du terrain (focus groupe);
- ✓ ateliers de formations;
- ✓ analyse Multi Critères.

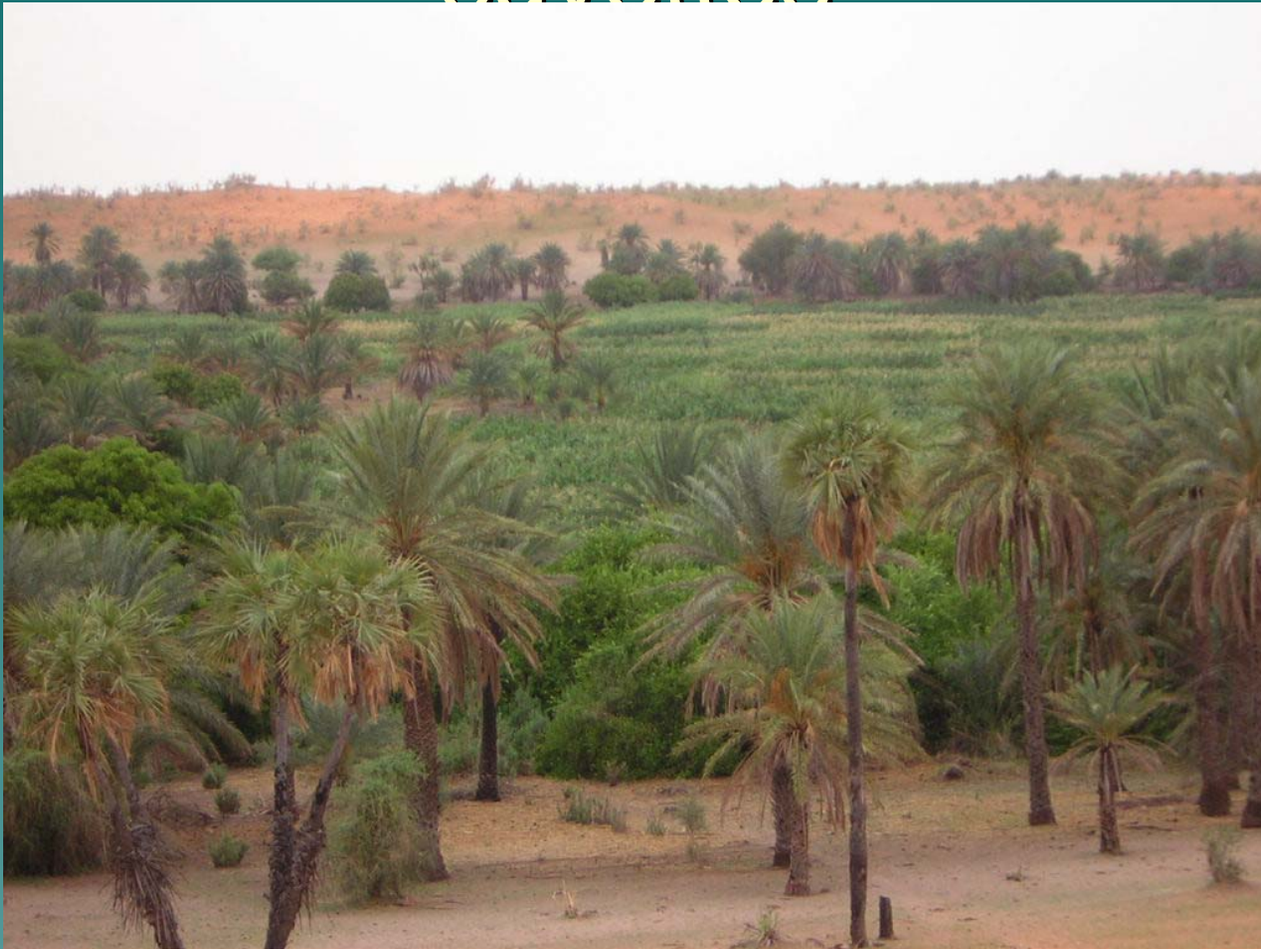
Phénomènes extrêmes: vent de sable



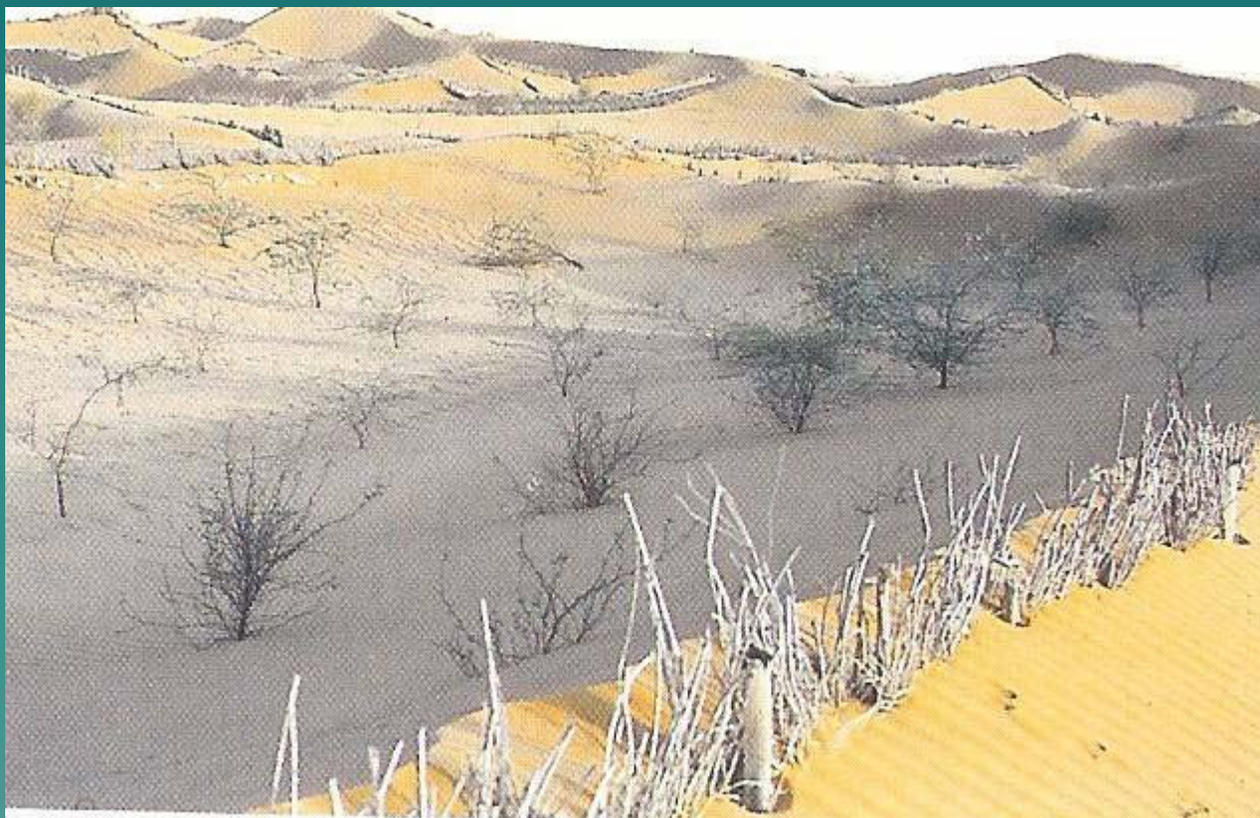
sécheresse



Effets néfastes des changements climatiques: ensablement des cuvettes



Cuvettes menacées d'ensablement



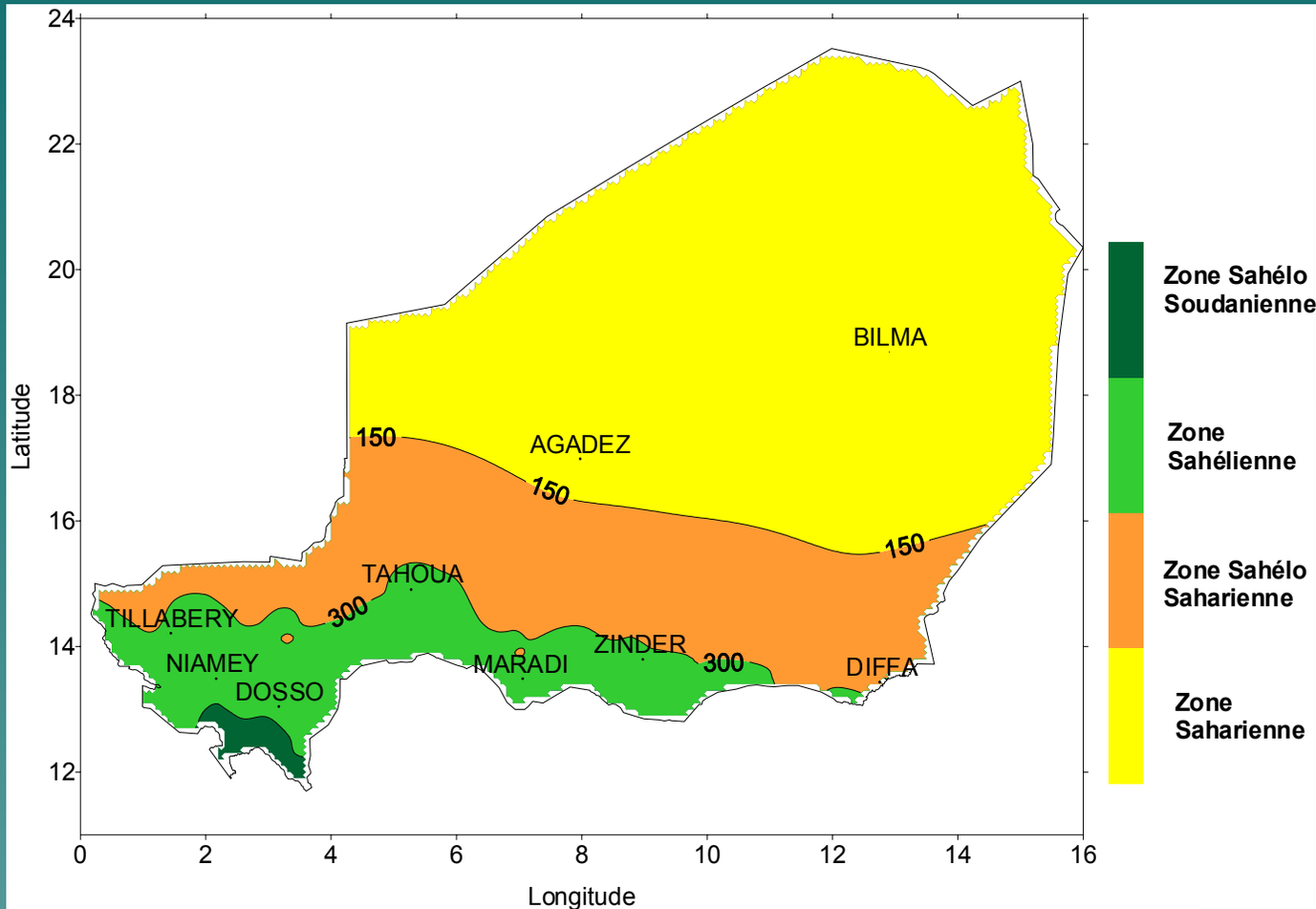
Effets néfastes des changements climatiques



Tarissement des cours d'eau



Zones agroécologiques du Niger



MESURES D'ADAPTATIONS:CES/DRS



Mesures d'adaptations:femmes dans les pépinières



CES/DRS



CES/DRS



Portefeuille de 14 fiches d'activités prioritaires d'adaptation

1. Introduction des espèces fourragères en milieu pastoral;
2. Création des Banques à Aliments Bétail;
3. Réhabilitation des cuvettes pour la promotion des cultures irriguées;
4. Diversification et intensification des cultures irriguées;
5. Appui à la promotion du maraîchage et de l'élevage péri-urbain;
6. Promotion des activités Génératrices de Revenus et Développement des mutuelles;
7. Mobilisation des eaux de surface et exploitation des eaux souterraines;
8. Promotion et diffusion d'information agro météorologiques;

Portefeuille de 14 fiches d'activités prioritaires d'adaptation

9. Création des banques céréalières;
10. Contribution à la lutte contre les maladies climato sensibles;
11. Développement des actions de CES/DRS à des fins agricoles, forestières et pastorales;
12. Vulgarisation des espèces animales et végétales les mieux adaptées aux conditions climatiques;
13. Protection des berges de Koris et réhabilitation des mares ensablées;
14. Renforcement des capacités matérielles, techniques et organisationnelles des producteurs ruraux.

PROJET RETENU

- ◆ Conformément aux directives opérationnelles des PANA, les priorités nationales identifiées dans le cadre du processus PANA devraient être traduits en projets opérationnels par ordre de priorité et soumis aux partenaires du pays dont le FEM pour financement. C'est dans ce cadre que le Niger à travers le Comité National de Pilotage a élaboré avec l'appui d'un consultant international financé par le PNUD, **le Projet de mise en œuvre des priorités du Programme d'Action National pour l'Adaptation (PANA) pour développer la résilience et la capacité d'adaptation du secteur agricole aux changements climatiques au Niger.**

- ◆ **But du projet** : Renforcer la capacité d'adaptation aux changements climatiques dans les sous – secteurs agricole et de ressources en eau.
- ◆ **Objectif du Projet**: Mettre en oeuvre des mesures d'adaptation à long terme qui amélioreront la production agricole, la sécurité alimentaire et la disponibilité des ressources en eau.
- ◆ **Les principaux résultats attendus sont:**

Résultats

- ◆ R1 : La résilience des systèmes de production agricole et ou des communautés victimes d'insécurité alimentaire vis-à-vis des changements climatiques, est renforcé
- ◆ R2 : Les capacités des institutions en charge du secteur agricole y compris les services de vulgarisation et des systèmes d'informations, sont renforcés pour répondre aux changements climatiques et la vulnérabilité

- ◆ R3 : *La composante en charge de capitalisation et de gestion de connaissances est mise en place*
- ◆ **Institution Nationale de Coordination de la phase préparatoire : CNEDD**
- ◆ **Institution Nationale de mise en œuvre de la phase opérationnelle du projet**, sera déterminée par le Comité de Pilotage et les autres partenaires pendant la phase préparatoire

- ◆ **Comité de Pilotage :**
- ◆ Président : SE-SDR, 1ère VP : Météo ; 2ème VP : CNEDD ;
- ◆ Membres : Secrétariat de la Commission Changements Climatiques (11 membres) les représentants des ministères en charge de l'agriculture, ressources animales, l'hydraulique, développement communautaire au sein du SE- SDR, le CNEDD, le PFO/FEM, le PNUD.

- ◆ **Agence du FEM** : PNUD Niger
- ◆ **Montants et durées du projet** :
- ◆ ***Phase préparatoire*** : 100 000 \$ US pour une durée de **6 mois à compter de septembre 2007**;
- ◆ ***Phase opérationnelle*** : 3 millions de \$ US pour une durée de **4 ans**.
- ◆ **Démarrage probable de la phase opérationnelle** : septembre 2008

**JE VOUS REMERCIE DE VOTRE
AIMABLE ATTENTION**

