

# EVALUATION DES INVESTISSEMENTS ET FLUX FINANCIERS POUR FAIRE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES



UNDP ENVIRONMENT & ENERGY GROUP



**Dieudonné GOUDOU et Henri EZ TONNANG**  
*membres de l'équipe UNDP.CC - I&FF*



# Pourquoi prendre en considération les changements climatiques dans la planification?

## Pourquoi prendre en considération les changements climatiques dans les plans de développement

- Le changement climatique touche les différents secteurs, c'est un thème transversal;
- Si on ne fait pas face aux changements climatiques dans une action à long terme, les coûts en seront élevés.

## Les pays voudront prendre position

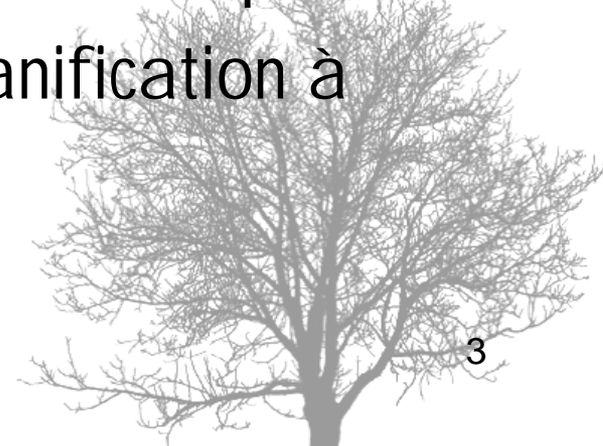
- Pour s'assurer de la compatibilité des résultats de la négociation avec leurs priorités & intérêts nationaux;
- Pour être en mesure de participer dans les mécanismes qui seront créés.



# L'adaptation & l'atténuation

Un processus d'ajustement durable et permanent à l'évolution des circonstances

- Etroitement lié au développement;
- Exigera des ajustements dans chaque aspect des secteurs au niveau **sociétal**, **environnemental** et **économique**;
- Lié au **développement économique**, à la lutte contre la **pauvreté** et à la gestion des risques de catastrophe;
- Requiert une **capacité** en matière de planification à court et à long termes.



# Contexte général du Projet I&FF

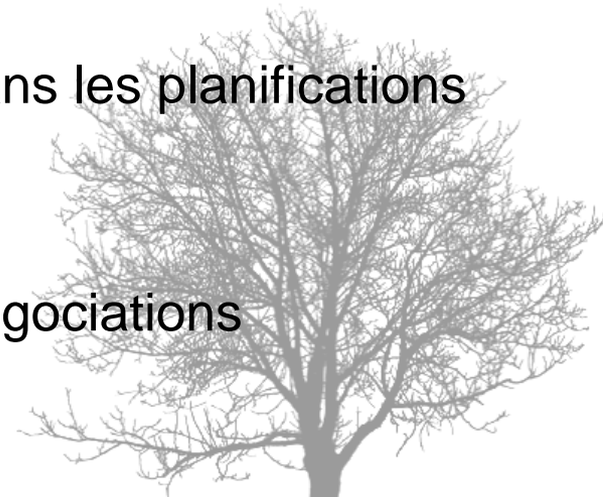
## Importance des outils de planification

- ❑ Pour identifier les priorités nationales;
- ❑ Pour faciliter la coopération entre les différents ministères;
- ❑ Pour créer des stratégies visant à faire face aux changements climatiques;
- ❑ Pour créer une base de données cohérente sur les effets des changements climatiques et sur les possibilités offertes dans les secteurs clés.

## Pourquoi l'évaluation des I&FF?

L'évaluation des I&FF est importante pour:

- ❑ Faciliter l'intégration des questions climatiques dans les planifications nationales, économiques et de développement;
- ❑ Elargir la base des données et connaissances;
- ❑ Contribuer à l'élaboration de positions pour les négociations internationales sur le climat.



### Objectifs

- Elaborer des options de politiques nationales pour faire face aux changements climatiques, dans les secteurs clés;
- Accroître la capacité de coordonner les positions de négociation au niveau national et de participer au processus de la CCNUCC.

### Résultats

- Prise de conscience nationale améliorée,
- Investissements & flux financiers évalués pour les secteurs clés.



# Séquences des activités nationales

## Etape d'élaboration

Préparatifs  
pré-atelier  
(2 mois)

- Principales Parties prenantes engagées
- Secteurs clés déterminés
- Documents des questions nationales élaborés

Atelier national sur les questions nationales et internationales liées aux CC

Atelier national sur :

- L'Adaptation, l'atténuation, le transfert des technologies, le financement + le secteur UTCATF
- Les secteurs clés,
- Les enjeux de le COP

## Etape de mise en œuvre

Evaluation des I&FF pour faire face aux CC et options d'atténuation / adaptation dans les secteurs économiques clés (6 à 8 mois)

Méthodologie du PNUD pour l'évaluation des I&FF

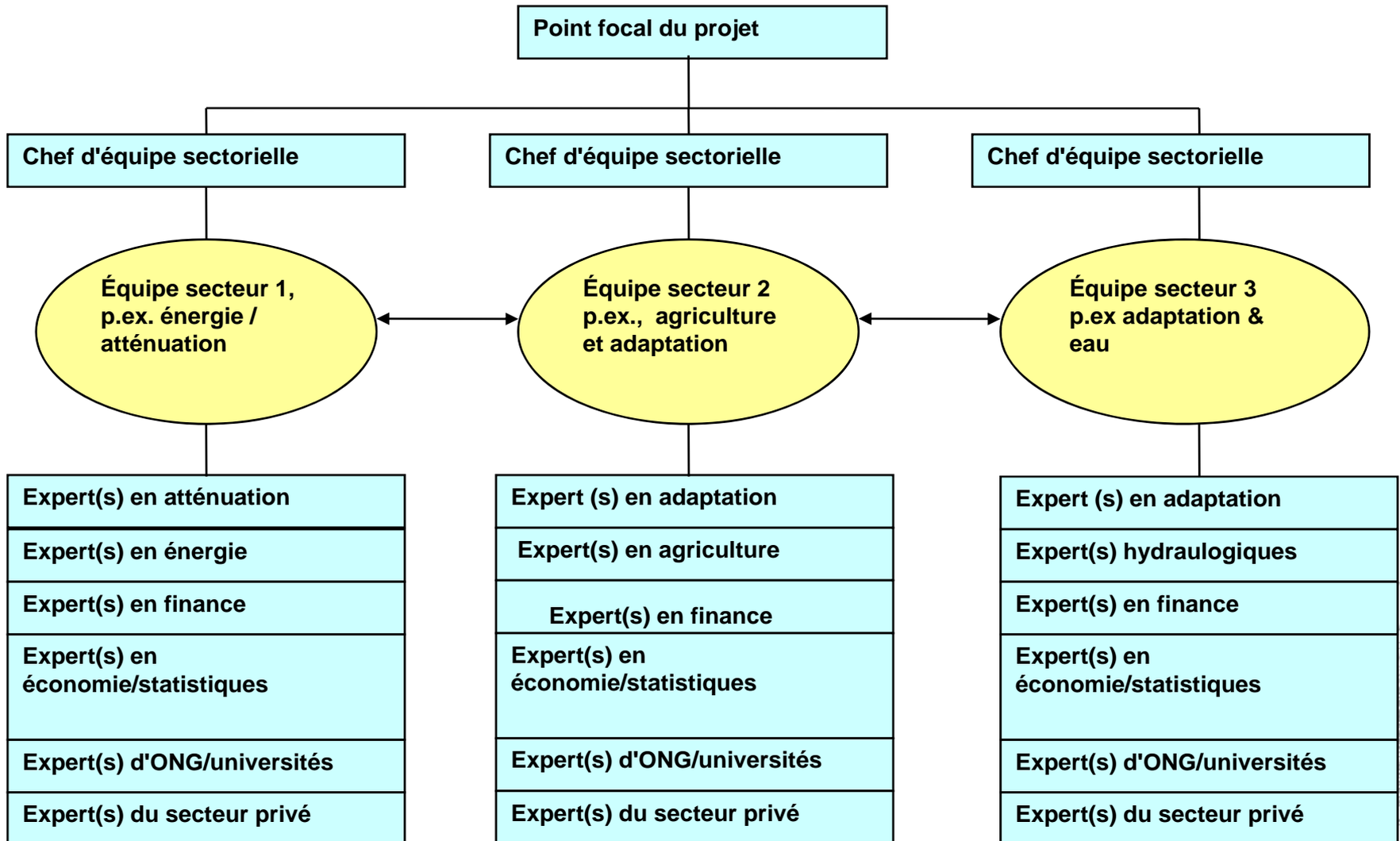
Appui fourni par le centre d'excellence régional

## Etape d'établissement des rapports

Atelier national pour présenter les résultats, les options de politiques

- Présentation des évaluations des I&FF
- Préparatifs de l'après 2012
- Mise à jour sur les négociations

# Composition de l'équipe



## Concepts fondamentaux : I&FF et de l'E&M

### Flux d'investissements

- Un flux d'investissements (FI) est le coût en capital d'un nouvel actif physique qui a une durée de vie de plus d'une année. (*Par ex. le coût en capital d'une nouvelle centrale électrique*)
- Limité aux nouveaux actifs physiques, en raison des implications des changements climatiques pendant la durée de vie fonctionnelle des installations & équipements acquis

### Flux financiers

- Un flux financier (FF) est la dépense permanente pour la couverture de mesures programmatiques; les flux financiers englobent les dépenses autres que celles destinées à l'expansion ou l'installation de quelques actifs physiques (*par ex. dépenses liées à un prog. de vulgarisation un projet agricole*)
  - Coûts préliminaires de l'exploitation & maintenance' (E&M) : salaires, matières premières, entretien des équipements, amortissement, services, loyers, assurance, taxes etc.
- 

### **Coûts de l'exploitation & maintenance (E&M) des nouveaux actifs physiques**

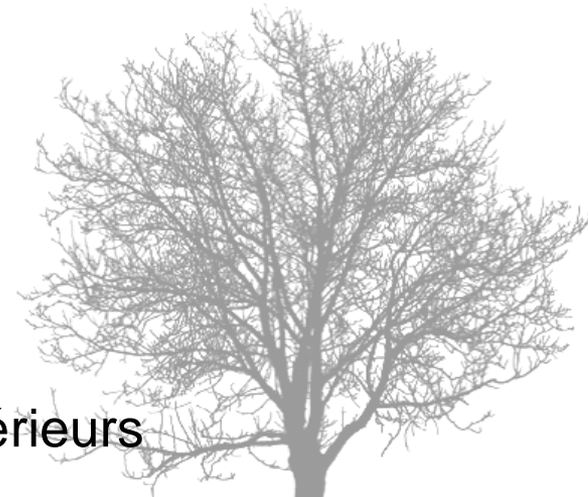
- Les actifs physiques acquis avec des flux d'investissement auront des coûts d'exploitation & maintenance (E&M) qui leur seront associés;
- Les coûts peuvent varier de manière importante d'un type de flux d'investissement à l'autre et peuvent avoir un effet important sur le coût total d'un investissement.

### **Entités des I&FF**

- Les ménages
- Les entreprises
- Le secteur public

### **Sources des I&FF**

- L'équité & les subventions intérieures
- La dette extérieure
- L'aide étrangère et les emprunts extérieurs & intérieurs



### Qu'est ce qu'un scénario ?

- Une qualification interne, cohérente et plausible, des conditions futures, sur une période de temps donnée;
- Un **scénario de référence** reflète les conditions de statu-quo, décrit ce qui peut se produire sans nouvelles politiques visant à faire face aux changements climatiques;
- Un **scénario d'atténuation** intègre des mesures visant à atténuer les émissions de GES;
- Un **scénario d'adaptation** intègre de nouvelles mesures pour répondre aux effets potentiels du changement climatique.



### **A quelles questions l'évaluation des I&FF pourrait aider à apporter une réponse ?**

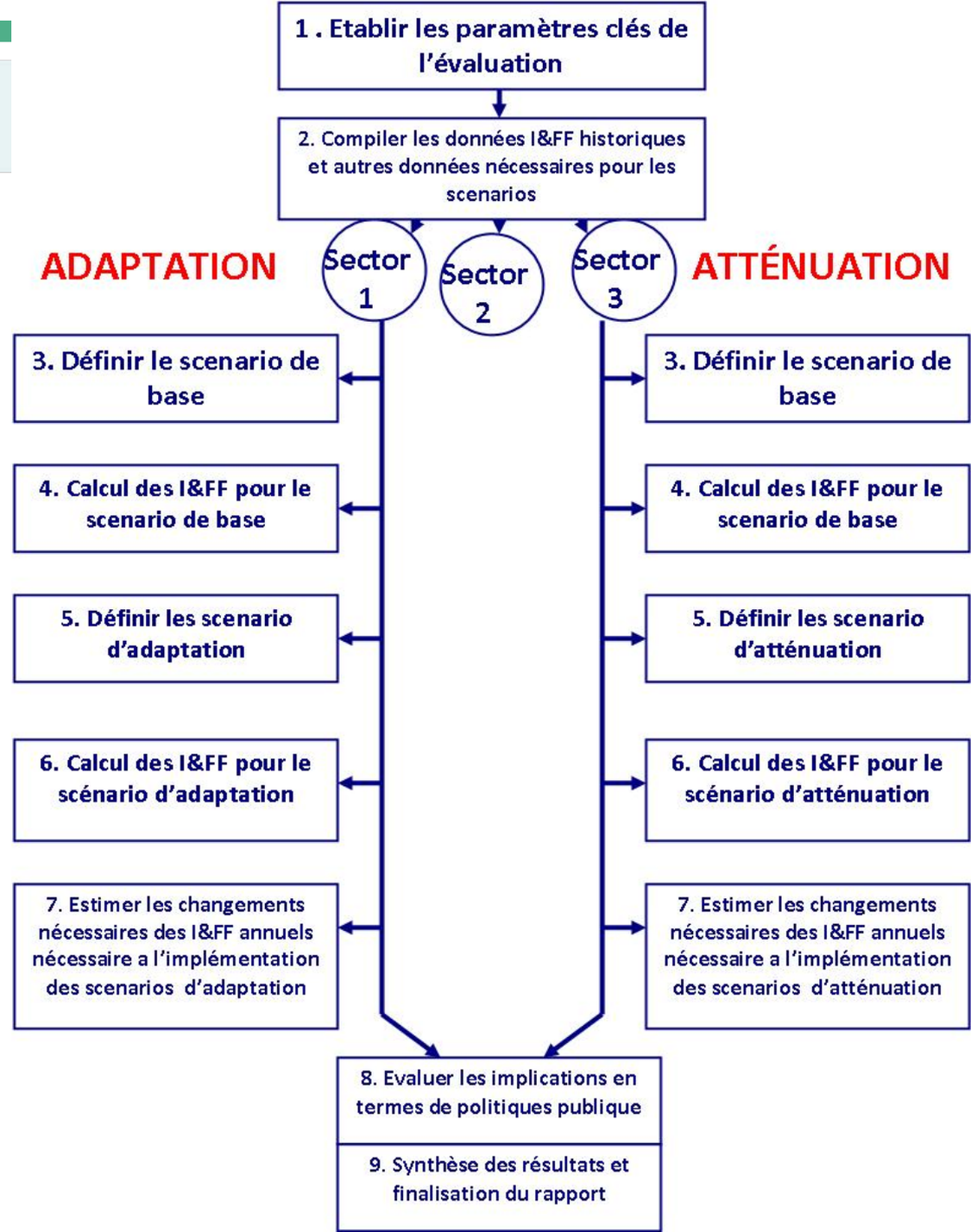
- Quelles sont les options d'adaptation/d'atténuation dans certains secteurs au cours des prochaines 25 années ?
- Qui investit dans le secteur/principaux acteurs & sources principales ?
- Quels changements/croissances des I&FF seront nécessaires dans le secteur ? Quels seront les besoins globaux pour des I&FF supplémentaires ?

### **Les Sources d'information comprennent**

- Les communications nationales (1<sup>ères</sup>, 2<sup>èmes</sup>)
- Les programmes d'action nationaux d'adaptation (PANA)
- Les stratégies & plans Nationaux
- Le système comptable national (SCN)
- etc.



# Étapes à suivre dans les évaluations sectorielles des I&FF pour faire face au changement climatique



Le Niger est l'un des 19 pays pilotes du monde a choisi les secteurs de **l'agriculture/élevage (adaptation) et de la foresterie/énergie (atténuation)** comme secteurs prioritaires pour mener cette évaluation.

Les résultats de cet exercice ont été d'un grand apport dans l'élaboration des politiques et plans d'action à court et à long terme en matière d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques.

### **Opportunités de mobilisation des financements:**

- ✓ *Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR);*
- ✓ *Projets de développement à faible émission de carbone;*
- ✓ *d'autres initiatives.*



# Axes de recommandation

- ❑ Renforcer les capacités nationales des pays en développement pour l'évaluation des options de politique pour faire face aux changements climatiques à travers différents secteurs et activités économiques ;
- ❑ Appuis à la planification et à la formulation des positions dans les négociations menées au titre de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) ;
- ❑ apporter des assistances et appuis aux pays en développement dans la détermination, la hiérarchisation et la création d'un potentiel d'investissement en rapport avec les options offertes en matière de mesures d'atténuation et d'adaptation.



# La mise en oeuvre consiste à:

- ❑ accroître la force des décisions de conception d'infrastructures et d'investissements à long terme pour l'adaptation dans les secteurs vulnérables ;
- ❑ accroître – au niveau sectoriel – la compréhension des choix stratégiques impliqués dans les investissements technologiques à long terme pour réduire les émissions de GES ;
- ❑ évaluer le rôle que les différentes sources de financement – aussi bien nationales qu'internationales – peuvent jouer dans la modification des flux d'Investissement et financiers ;
- ❑ estimer l'efficacité des efforts nationaux actuels pour faire face aux changements climatiques et déterminer le niveau des ressources nécessaires pour renforcer les efforts futurs ;
- ❑ améliorer la sensibilité publique concernant les implications du développement national associé aux changements climatiques.



***Merci de votre aimable  
attention***

*Contact:*

*g42dieudonne@yahoo.fr*

