



Republic
of Rwanda

CLIMATE
PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone



CITEPA



L'ATELIER TECHNIQUE DU RESEAU FRANCOPHONE SUR LA TRANSPARENCE CLIMATIQUE

Suivi des CDN pour l'atténuation, l'adaptation & les moyens de mise en œuvre, ainsi que le rapportage sur l'adaptation

Session sur le suivi-évaluation de l'adaptation dans le cadre du Plan National d'Adaptation – Julie Teng, Experte technique en PNA, PNUD

Réseau Francophone

25-28 juin 2024, Kigali, Rwanda

Cet atelier est financé par

CLIMATE
PROMISE

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



From
the People of Japan



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development



Sverige



Co-funded by
the European Union



UK Government



Belgium
partner in development



Government of Iceland
Ministry for Foreign Affairs



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



+ UNDP's
Core Donors



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY

UN
environment
programme



UN
environment
programme

copenhagen
climate centre

supported by UNOPS



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

Avec le soutien du



Ministère fédéral
de l'Économie
et de la Protection du Climat

Ministère fédéral
des Affaires étrangères



INTERNATIONAL
CLIMATE
INITIATIVE

en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Avec des contributions techniques:



CITEPA



United Nations
Framework Convention on
Climate Change



Contenu de la présentation

Partie 1: Introduction au PNA

Partie 2: Le PNA et le S-E

Partie 3: Développement d'un système de S-E

Partie 4: Exemple du Niger

Partie 5: Défis et leçons apprises

Partie 6: PNA et BTR

Qu'est-ce que le PNA?

- A la fois un processus et un plan pour
 1. Réduire la vulnérabilité à moyen et long terme des pays face aux impacts des changements climatiques en renforçant leur capacité d'adaptation et leur résilience;
 2. Faciliter l'intégration des changements climatiques à tous les niveaux
- Pas obligatoire mais les pays sont encouragés à s'engager dans la planification et à soumettre leurs plans d'ici 2025 (GST)
- Directrices techniques sur le PNA comprennent 4 aspects:
 1. Travail préparatoire et prise en compte des lacunes
 2. Éléments de la phase préparatoire
 3. Stratégies de mise en œuvre
 4. Notification, suivi et examen

Le PNA et le S-E de l'adaptation

Niveau mondial

- Accord de Paris et CCNUCC
- OMA et Bilan Mondial
 - Le cadre de transparence renforcée BTR
- Mises à jour régulières des pays, rapports Article 7.10
- Rapports du GIEC

Mesurer le processus collectif d'adaptation

- Renforcer la résilience et la capacité d'adaptation et évaluer les vulnérabilités

Planification et budgétisation au niveau national
Programmes Nationaux

Plan National d'Adaptation, Contributions Déterminées au niveau National

Niveau sectoriel

Planification et budgétisation sectorielles
Programmes spécifiques à un secteur

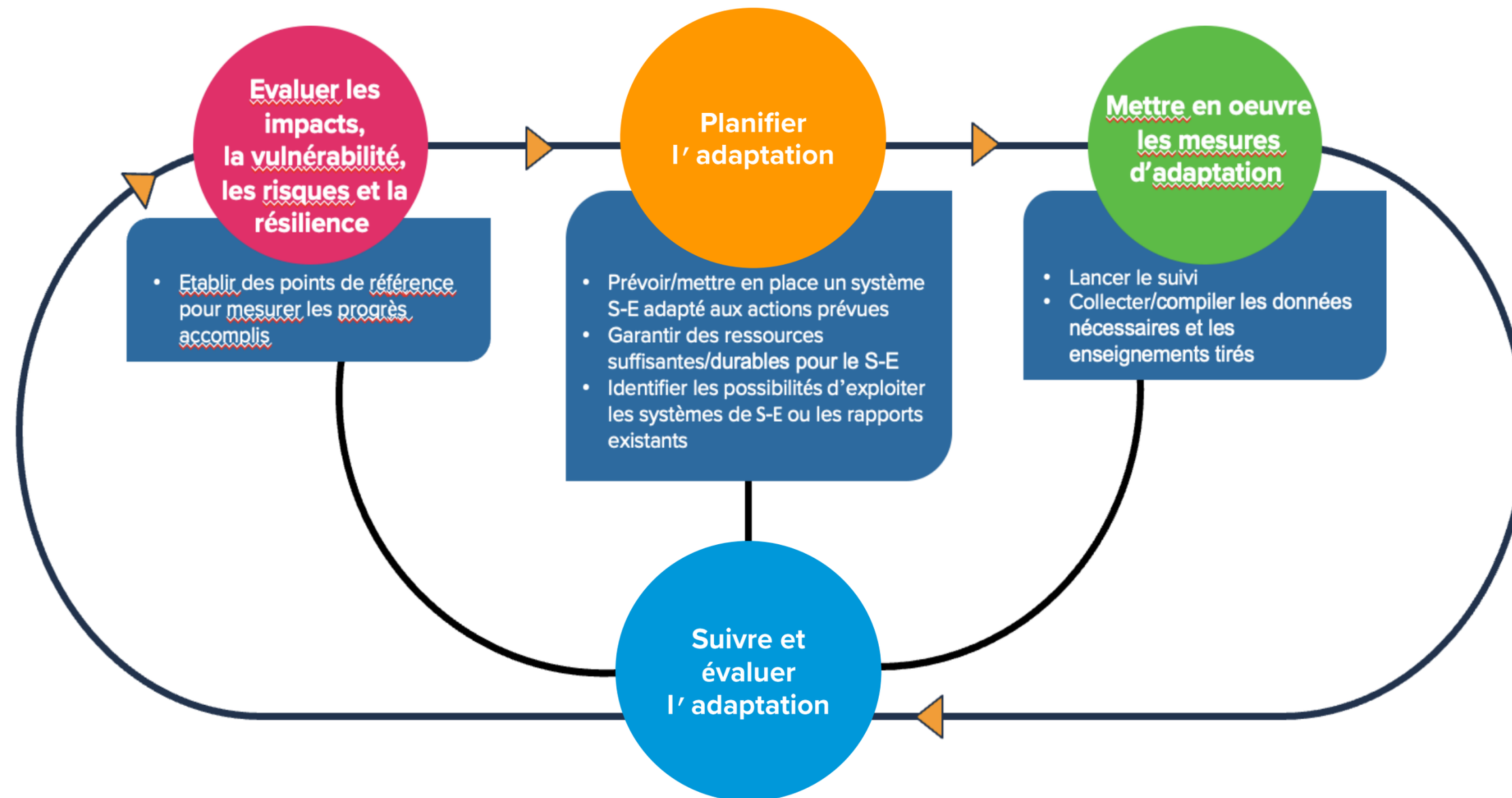
Stratégies sectorielles

Niveau local

Planification et budgétisation au niveau infranational et municipal
Programmes et projets

Evaluation de l'impact de l'adaptation locale

Importance du S-E à toutes les étapes



Développement d'un système de S-E

Questions à se poser

- Quels mécanismes de S-E existent déjà?
- Quelles infrastructures de données existent déjà?
- Existe-t-il des programmes de renforcement de capacité en la matière?
- Quel compromis entre la complexité du contexte et le besoin d'agréger et de synthétiser?
- Comment intégrer les connaissances traditionnelles/autochtones et tenir compte du genre?

Exemple du secteur agricole

Étape 1.	Comprendre le contexte politique
Étape 2.	Développer une compréhension commune de l'objectif d'adaptation
Étape 3.	Définition de l'objectif et de l'orientation du cadre de S&E
Étape 4.	Développer un cadre de S&E pour l'adaptation dans le secteur agricole
Étape 5.	Identifier les indicateurs pour suivre l'adaptation dans le secteur agricole
Étape 6.	Identifier les sources et le type de données et d'informations requises pour chaque indicateur
Étape 7.	Opérationnaliser le S&E pour la prise de décision sur l'adaptation dans les secteurs agricoles

Source: FAO, PNUD, 2021

Mesurer les progrès

Indicateurs de risques climatiques

Type de dangers, impacts, exposition, et capacité d'adaptation

Ex: fréquence des inondations, pertes encourues

Indicateurs de processus

Mise en œuvre des stratégies et plans, allocation de ressources

Ex: montant de financement mobilisé, existence d'un mécanisme de coordination

Indicateurs de résultats

Résultats des politiques et plans

Ex: nombre de bénéficiaires, % d'augmentation de la production

Appui au S-E de l'adaptation du PNUD



1

Appui au développement des systèmes de S-E dans tous les projets PNA-FVC mais différents niveaux d'avancement

2

Plusieurs pays incluent le développement de mécanismes de suivi sectoriels

3

Approches diverses mais la plupart incluent la définition d'un ensemble d'indicateurs par secteur, à différents niveaux et avec à la fois des indicateurs de processus et des indicateurs d'impacts.

4

Appui au S-E et au BTR dans les secteurs agricoles et de l'utilisation des terres sous SCALA

Exemple du Niger

1

Le système S&E du PNA du Niger comprend deux types d'indicateurs:

Indicateurs de résultats: permettent de mesurer **les résultats directs d'une politique** ou d'une action d'adaptation

Ils sont indiqués pour chaque mesure d'adaptation, ainsi que l'entité responsable du suivi.

Budget (\$/FCFA) – Statut de financement :

239.450.900,00 CFA (Partenariat Régional sur l'Eau et l'Environnement en Afrique Centrale et Occidentale ou PREE »

76.000.000.000,00 CFA (Projet d'appui au programme « Kandadji » de régénération des écosystèmes et de mise en valeur de la vallée du Niger (PA-KRESMIN)).

Source de financement :

État, UICN-PACO/ASDI, BAD, FAD et autres

Structures techniques :

ME/LCD, MHE

Structures partenaires :

CNEDD, DMN, Universités, centre de recherche, ONG

Indicateurs de résultat :

- Nombre de bénéficiaires
- Superficie de zones humides sécurisées
- Rapport d'évaluations
- Nombre de systèmes d'information

Contacts : Unité de gestion du projet

Source de financement potentiel : Banque Mondiale (BM)

Structures techniques : Ministère en charge de l'Élevage – Direction des Études et de la Programmation (DEP), Direction Générale du Développement Pastoral, de la Production et des Industries Animales (DGDPPA)

Structures partenaires : Ministères en charge de l'Environnement, de l'Agriculture ; de la Santé, de l'Élevage et des Finances ; les Services de Conseil et d'Encadrement Agricole ; les Collectivités Locales ; les Opérateurs Privés ; les Laboratoires et Institutions de Recherche ; les ONG.

Indicateurs de résultat :

- Nombre de bénéficiaires
- Nombre de chaînes de valeur inclusives liées à l'élevage développées
- Nombre d'emplois et des revenus créés à l'endroit des jeunes et des femmes
- Nombre de bétails vaccinés
- Nombre de séances de renforcement de capacités en lien avec l'adaptation aux risques climatiques

Contacts : Unité de gestion du projet



Programme 19: Maîtrise de l'eau



Programme 6: Contribution à la lutte contre les maladies animales climato-sensibles

Exemple du Niger

2

Indicateurs de processus d'adaptation: évaluent la mise en œuvre des stratégies et des plans et l'affectation des ressources

21 indicateurs regroupés selon 6 éléments de processus:

- Appropriation
- Financement
- Coordination et gestion de données / information sur le changement climatique
 - Capacité des acteurs
 - Mise en oeuvre des actions prioritaires
 - Communication

Élément du processus	Indicateurs
Appropriation	<p>Nombre de réunions de haut niveau organisées entre les parties prenantes pour une mise en œuvre efficace des actions d'adaptation</p> <p>Nombre de document-cadres élaborés par les ministères des secteurs clés ayant intégré l'ACC</p> <p>Nombre de dispositions juridiques pour la mobilisation du secteur privé et la société civile dans la mise en œuvre des actions d'adaptation</p>
Financement	<p>Nombre d'institution nationales accrédité national auprès des fonds climatiques</p> <p>Volume du financement domestique mobilisé pour les actions d'adaptation</p> <p>Nombre de projet en recherche de financement identifiés dans les options prioritaires financés</p> <p>Nombre de ministères sectoriels disposant dispose d'une ligne budgétaire sur les CC</p>
Coordination et gestion de données/informations sur le changement climatique	<p>Nombre de plateformes climatiques accessibles au public</p> <p>Nombre d'institutions engagées dans la fourniture de données de vulnérabilité climatiques</p> <p>Nombre de sites de collecte de données climatiques rénovés ou installés</p> <p>Nombres d'utilisateurs des données climatiques au niveau du secteur privé et dans les communautés vulnérables</p>
Capacité des acteurs	<p>Nombre de cadre techniques au niveau de chaque ministère sectoriel ayant bénéficié de renforcement de capacité dans un domaine de compétences en adaptation au changement climatique</p> <p>Nombre de personnel technique outillés sur le développement de projet d'adaptions</p> <p>Nombre de femmes impliquées au niveau de la prise de décision en matière d'adaptation au sein des ministères sectoriels clés</p>
Mise en œuvre des actions prioritaires	<p>Nombre d'action prioritaires par secteur mis en œuvre</p> <p>Nombre de bénéficiaires</p> <p>Niveau de résiliences des actions mise en œuvre</p> <p>Nature des nouvelles compétences et connaissances acquises</p>
Communication	<p>Nombre d'ateliers de sensibilisation des décideurs sur le processus de mise en œuvre de l'adaptation</p> <p>Nombre d'atelier au niveau infranational pour informer les communautés sur mise en œuvre de l'adaptation</p> <p>Nombre de parties prenantes sensibilisées sur l'ACC</p>

Défis du S-E de l'adaptation

Défis liés à la mesure des progrès



Genre et inclusion sociale



Pas de métrique unique



Incertitude et complexité



Horizon à long terme



Spécificité de contexte

Défis opérationnels



Capacités limitées



Exigences multiples en matière de rapports et manque de capacités de SE



Relier les cadres sans les substituer



Indicateurs et comparabilité



Financer et maintenir le Suivi, Evaluation et Apprentissage au sein des systèmes nationaux



Coordonner le Suivi, Evaluation et Apprentissage et la collecte des données entre les différents ministères

Défis du S-E de l'adaptation à différentes échelles

Mondial

- OMA adopté mais sans cible quantitative
- Pas de base de données mondiale ou de système mondial de suivi de l'adaptation
- Différentes définitions de l'effectivité de l'adaptation

National

- Manque d'intégration des indicateurs d'adaptation dans les systèmes nationaux de S-E
- Absence de base de données et implication des bureaux de statistiques et autres détenteurs de données
- Coûts élevés de la collecte
- Complexité méthodologique
- Souvent au niveau projet et non systémique

Local

- Autorités locales et OSC peu impliquées au niveau du système mais seulement du projet
- Peu d'intégration des connaissances traditionnelles

Leçons apprises et bonnes pratiques

- Il n'y a pas de recette unique
- Importance des synergies avec les systèmes de suivi et les systèmes d'information nationaux
- Institutionaliser le processus de S-E dans le cadre du PNA
- Implication des parties prenantes dès le démarrage
- Ne pas commencer par les indicateurs mais les objectifs et le type d'information nécessaire
- Commencer par un système simple à renforcer petit à petit
- Ne pas oublier les questions de genre et d'inclusion sociale avec des données différenciées
- Travailler avec les bureaux de la statistique, les universités, les think tanks
- Mettre en place un dialogue continu pour un processus itératif

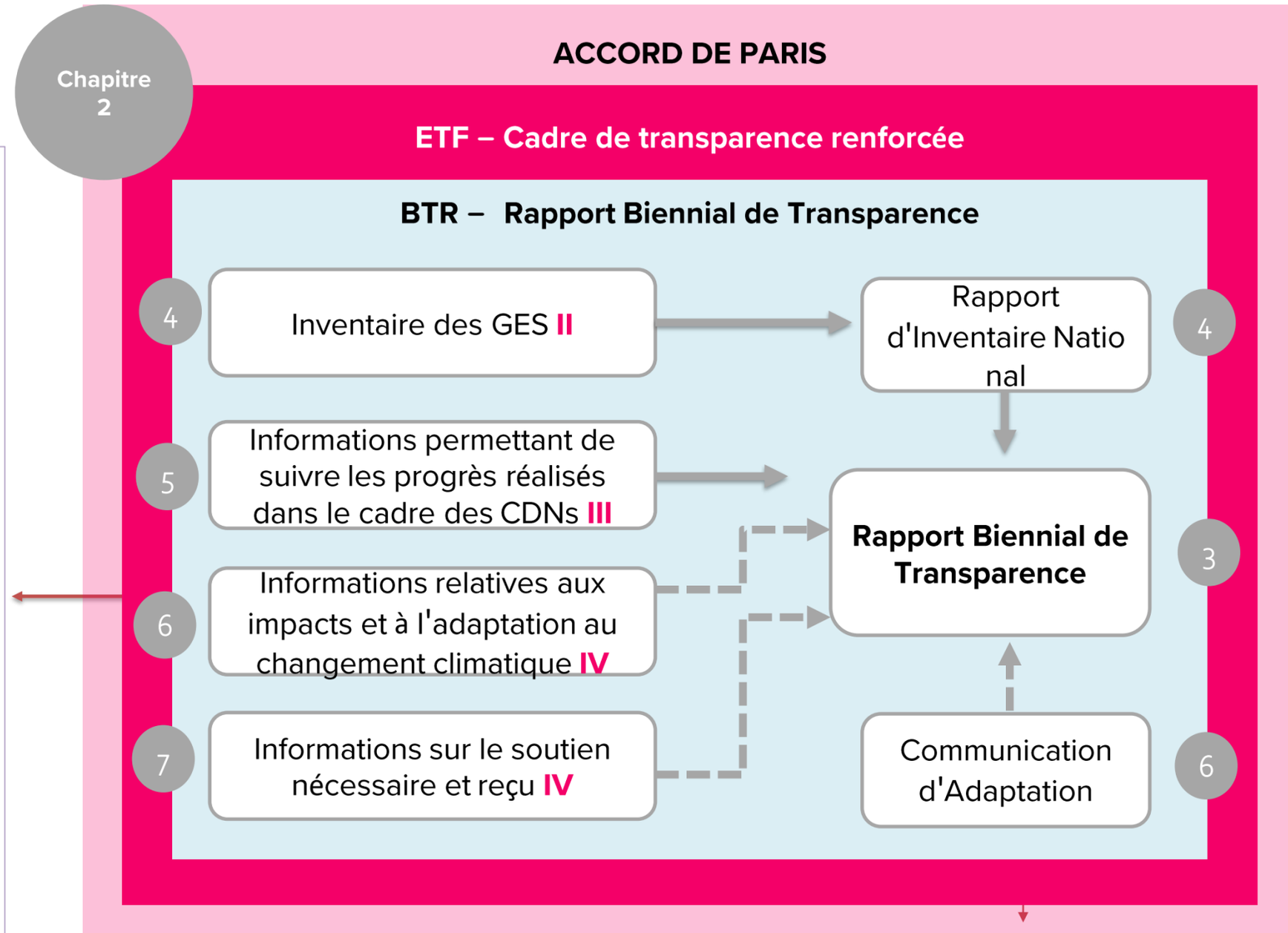
En bref

- Simplifiez! Mesurer les progrès grâce à des indicateurs de base plutôt que d'essayer de tout mesurer
- Basez-vous sur l'existant: utilisez les systèmes existants pour éviter les doublons entre les différents véhicules et processus de rapportage
- Utilisez une approche participative: partagez les responsabilités de rapportage et de collecte des données

Se servir du PNA pour les BTR

Informations provenant des PNA

- Informations sur la vulnérabilité au changement climatique, et sur les mesures d'adaptation prises pour informer le processus PNA.
- Objectif d'adaptation, actions, objectifs, entreprises, efforts, plans, stratégies, politiques, programmes et efforts visant à renforcer la résilience dans le cadre du PNA (national, infranational ou sectoriel).
- Intégration de l'adaptation dans les efforts de développement et les autres politiques
- Mesures d'adaptation tenant compte de l'égalité entre les hommes et les femmes et connaissances traditionnelles, connaissances des peuples autochtones et systèmes de connaissances locaux liés à l'adaptation.



Les pays peuvent soumettre des communications relatives à l'adaptation (ADCOM) en tant que composantes ou en conjonction avec d'autres communications ou documents, y compris un BTR, un Plan National d'Adaptation, une Contribution Déterminée au niveau national et/ou une communication nationale. **Ce n'est pas obligatoire.**

Merci de votre attention

Julie Teng
Experte Technique en
planification de l'adaptation
Julie.teng@undp.org

