



REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
Union – Discipline – Travail

CLIMATE
PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



PROGRAMME NATIONAL
CHANGEMENTS CLIMATIQUE

ATELIER DE RENFORCEMENT DES CAPACITES DES ACTEURS NATIONAUX SUR L'ELABORATION DU RAPPORT BIENNAL SUR LA TRANSPARENCE (BTR), DANS LE CADRE DE L'ACCORD DE PARIS SUR LE CLIMAT

Réseau francophone

29 au 31 Juillet 2024, Grand Bassam/Côte d'Ivoire

Moussa DIOP

Coordinateur réseau francophone sur la
transparence climatique
PNUD Climate HUB



REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
Union – Discipline – Travail

CLIMATE
PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



PROGRAMME NATIONAL
CHANGEMENTS CLIMATIQUE

Exercice sur les indicateurs

Réseau francophone

29 au 31 Juillet 2024, Grand Bassam/Côte d'Ivoire

Moussa DIOP

Coordinateur réseau francophone sur la
transparence climatique
PNUD Climate HUB

Exercices avec indicateurs : Identification et compilation des indicateurs CDN - Approche étape par étape

Étape 1 : Identifier et évaluer les objectifs des CDN

- Que faire : Identifier les objectifs d'atténuation et d'adaptation dans les CDN. Répertoirez les cibles sous forme de tableau avec les détails pertinents

Étape 2 : Définir des objectifs SMART

- Que faire : Clarifier la portée, les unités, les niveaux de référence/de base. Impliquer les acteurs responsables de la mise en œuvre des mesures

Étape 3 : Identifier le type d'indicateur approprié pour suivre la cible

- Que faire : Identifier les indicateurs pour les objectifs quantitatifs et qualitatifs. Indicateurs de progrès liés à la mise en œuvre bénéfiques au niveau national. Les parties pourraient ne pas inclure ces informations dans leurs BTR.

Étape 4 : Identifier les données et la méthodologie requises

- Identification des données et méthodologie. Déterminez quelles informations sont requises, leur disponibilité et leur qualité. Vérifiez si des ajustements de la portée ou des unités sont nécessaires. Identifier si des calculs sont nécessaires et quelles méthodologies utiliser

Étape 5 : Compiler et signaler les lacunes dans les données

- Compilation et reporting. Évaluer l'intégration de la collecte de données avec les processus existants. Planifiez des améliorations à long terme en matière de qualité et de disponibilité des données.
- Documentez toutes les informations pertinentes pour une compilation future. Apprendre de l'inventaire national des GES et des processus des bureaux de statistiques

Exercices avec des indicateurs utilisant la CDN suivantes:

Pour les **cibles suivantes** extraites de la CDN d'un pays A, appliquez l'approche SMART :

1) Énergies renouvelables : augmenter la part des énergies renouvelables à 50 % dans le mix électrique d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2010 grâce à l'adoption de technologies solaires, éoliennes, biomasses, hydroélectriques et de chauffe-eau solaires.

- La part des énergies renouvelables dans le mix énergétique national en 2010 était de 16 %. Cela inclut à la fois les énergies renouvelables connectées au réseau et la biomasse durable/renouvelable.

2) Fourneaux à biomasse : amélioration de 50 % et adoption des fourneaux à biomasse économes en énergie utilisés pour la cuisine d'ici 2030

Exercices avec des indicateurs utilisant de cette CDN : (suite)

3) Industrie : Réduire l'intensité énergétique (électricité) dans le secteur industriel de 5 % d'ici 2030 par rapport à 2010.

- La définition de l'intensité énergétique dans le contexte de « l'industrie » est la consommation d'énergie par unité du PIB du secteur (ou unité de production économique).
- En 2010, l'intensité énergétique (industrie) était de 0,072 kWh/E.

4) Transports : introduction de l'utilisation commerciale d'un mélange à 10 % d'éthanol dans l'essence d'ici 2030

5) Déchets : Réduire les émissions de GES d'ici 2030 par rapport au scénario de référence en diminuant le brûlage à l'air libre des déchets solides municipaux (DSM)

Exercices avec indicateurs : identifier les cibles

- Que faire : Votre cible est-elle une cible GES ou une cible non GES ?

–Cible de GES :.....

–Secteur:.....



–Cible non GES :

–Secteur :



Exercices avec indicateurs : faire ou vérifier que les cibles sont SMART

–Cible GES/Non GES :.....

–Secteur:.....

Que faire : Évaluez si la cible est SMART :

Fonctionnalité:	<input checked="" type="checkbox"/>	Observations :
Spécifique		
Mesurable		
Ambitieux		
Pertinent		
Limité dans le temps		



Exercices avec indicateurs : identifier l'indicateur approprié

Que faire : Identifier **les indicateurs d'atténuation** à utiliser pour le suivi

- Indicateur GES/Non GES :
- Secteur:.....
- Unité:.....

Faut-il des données supplémentaires pour évaluer l' **indicateur** ? : PIB, population, référence...

- Données complémentaires nécessaires :
- Unité:.....

Exercices avec indicateurs : identifier les données et la méthodologie requises

- Que faire : identifier les données et la méthodologie requises

	Des questions	Commentaires/Réponses
1	Quelles informations sont requises pour les indicateurs	
2	Où puis-je trouver cette information	
3	Pour quelle année les informations sont disponibles	
4	Quelle est la qualité des données	
5	L'information est-elle déjà disponible	
6	Un calcul est-il nécessaire	

Exercices avec indicateurs : identifier les lacunes dans les données

- Que faire : identifier les lacunes dans les données

Type de manque de données	<input checked="" type="checkbox"/> Comment surmonter le problème	Que déclarer dans le BTR
Données d'entrée pertinentes non disponibles		
Données d'entrée pertinentes partiellement non disponibles		
La collecte de données n'a pas encore commencé		
Autres lacunes de données identifiées :		
-		
-		

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



Government of Iceland
Ministry for Foreign Affairs



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



+ UNDP's
Core Donors



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



supported by



copenhagen
climate centre



gef



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