



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



NDC
TRACKING TOOL



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Suivi des progrès réalisés dans la mise en œuvre et la réalisation des CDN

Viviane Umulissa

*Spécialiste du changement
climatique (FAO)*



Modalités Procédures et lignes directrices (MPGs)

- Première Rapport Biennal de Transparence (RBT) à soumettre au plus tard le 31 décembre 2024 (avec flexibilité pour les pays moins développement des petit îles)
- Section II du rapport RBT : Informations nécessaires pour suivre les progrès réalisés dans la mise en œuvre et la réalisation des contributions déterminées au niveau national (MPG, paragraphes 59 à 103)
- Pour le premier RBT, qui contient l'année de fin de la CDN, chaque pays doit fournir une évaluation indiquant s'il a atteint la ou les cibles fixées dans sa CDN et les informations les plus récentes pour chaque indicateur sélectionné.



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Chapitre III. Des MPGs

Les informations nécessaires pour suivre les progrès réalisés dans la mise en œuvre et la réalisation des contributions déterminées au niveau national en vertu de l'article 4 de l'Accord de Paris



Chapitre III des MPGs: sections couvertes par l'Outil de suivi des CDN

- A. Circonstances nationales et dispositions institutionnelles
- B. Description de la CDN - Section du suivi BTR
- C. Informations nécessaires pour suivre les progrès réalisés dans la mise en œuvre et la réalisation des CDN
- D. Politiques et mesures d'atténuation
- E. Résumé des émissions et absorptions de GES
- F. Projections des émissions et absorptions de GES

Objectifs de l'outil

L'outil de suivi NDC est conçu pour faciliter les pays dans la collecte des données nécessaires pour suivre les progrès réalisés dans la mise en œuvre et la réalisation de leur CDN. L'outil permet d'évaluer les progrès de la mise en œuvre de la CDN en :

- ✓ Comparant les mesures d'atténuation et d'adaptation planifiées et mises en œuvre de **tous les secteurs**
- ✓ Sur la base des données disponibles dans le pays, permet d'estimer les **réduction des GES** obtenus grâce à la mise en œuvre des mesures d'atténuation par rapport **aux scénarios de référence sectoriels et/ou nationaux et les scénarios cibles de la CDN**

L'outil de suivi des NDC présente plusieurs caractéristiques

- Moniteur de la mise en oeuvre des actions d'atténuation dans les CDN
- Propose des modules conçus autour des MPGs pour faciliter la collecte de données
- Suit la contribution des mesures d'atténuation mises en oeuvre à la réalisation des objectifs d'atténuation nationaux/sectoriels et sous-sectoriels
- Empêche la double comptabilité et le chevauchement des mesures d'atténuation
- Permet d'identifier la contribution potentielle à l'atténuation proposée dans le cadre de la stratégie à long terme du pays et d'autres actions innovantes pour mettre en évidence les options potentielles d'amélioration de la CDN
- Distingue les actions d'atténuation liées à la marché du carbone et les séparer des objectifs nationaux de réduction des émissions de GES.

La structure de l'outil

- Une approche modulaire multisectionnelle adaptée aux **formats tabulaires courants** pour faciliter la collecte de données
- **Basé sur excel et permet** d'organiser les informations indiquées dans les MPG's III
- Structuré autour de **cinq modules**
- Produit des **résultats graphiques** et un ensemble d'**indicateurs de performance**



La structure de l'outil

Description de la CDN

- Décrire la cible de la CDN (cible GES, cible non-GES)

Stratégies et Mesures(P&M)

- Aperçu des actions d'atténuation, y compris les co-bénéfices d'atténuation des actions d'adaptation et/ou des plans de diversification économique

Indicateurs

- Décrire tous les indicateurs liés à l'objectif (émissions et absorptions nettes de GES, % de réduction de l'intensité des GES, indicateurs qualitatifs des P&M (hectares de reboisement, % d'utilisation ou de production d'énergie renouvelable et indicateurs non liés aux GES)

L'outil de suivi NDC_ méthodologie

Performance de la mise en œuvre de la CDN

- Progrès attendus (%)

$$= \frac{\text{current year} - \text{start year}}{\text{End year} - \text{start year}} \times 100$$

Progrès cumulés à ce jour, exprimés en taux de mise en œuvre, calculés en fonction de la période de mise en œuvre et de la date actuelle, en supposant une progression linéaire entre l'année de début et l'année de fin.

- Avancement réel de la mise en œuvre (%)

= Une estimation des progrès cumulés à ce jour, exprimée en taux de mise en œuvre, à calculer par l'entité de mise en œuvre sur la base de l'examen des progrès réels de la mise en œuvre

- Progrès réalisés (%)

$$= \text{Progression réelle de l'implantation}(\%) \times \text{Attendue progrès}(\%)$$

Méthodologie de suivi

Basé sur l'inventaire tracking : indicateur basé sur les GES (MPGs, section III.C, paragraphe 69)

- **Réduction des émissions réalisée** = Emissions référence – émissions et absorptions les récentes (assurer la cohérence de la méthodologie)
- **Progrès réalisés (%)** = $\frac{\text{Réduction d'émissions réalisées}}{\text{Réduction attendue (CDN)}} \times 100$

Méthodologie de suivi

Suivi basé sur des mesures = Indicateurs non basés sur les GES (MPG, III.D. para 85)

Impact agrégé des P&Ms

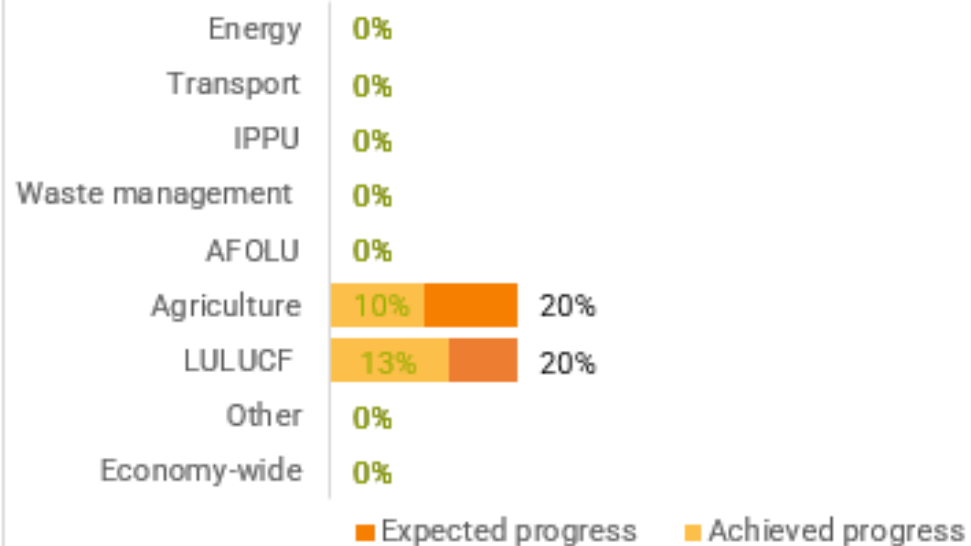
- Définir atténuation Actions justificatif CDN la mise en oeuvre
- Avec les mesures' scénario= Baseline – P&M implémentée/adoptée
- Avec Additionnel les mesures' scénario = Ligne de base – mis en œuvre, adopté et prévuP&M
- Sans pour autant les mesures' scénario = BAU à l'exclusion tous les P&M après la an
Positionner comme la départ points pour la projection.

L'apport de P&Ms pour atteindre l'objectif de la CDN

Résultat graphique

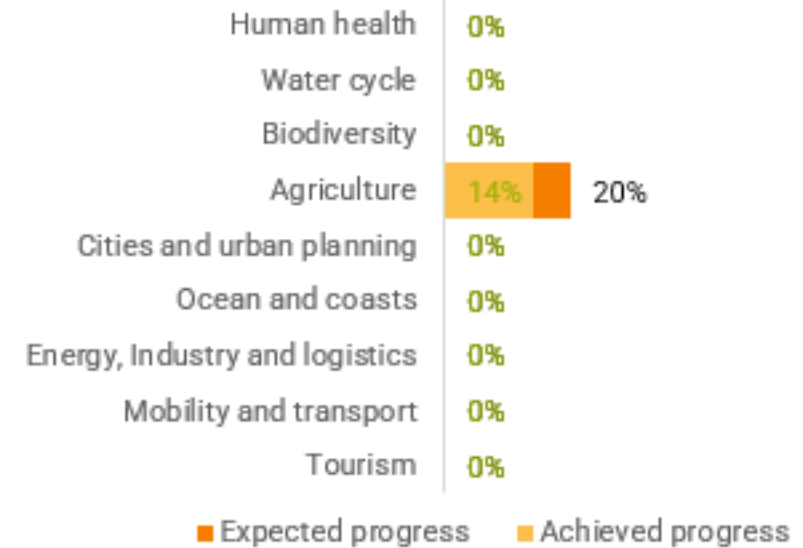
Performance of the NDC Implementation - MITIGATION

2022



Performance of the NDC Implementation - ADAPTATION

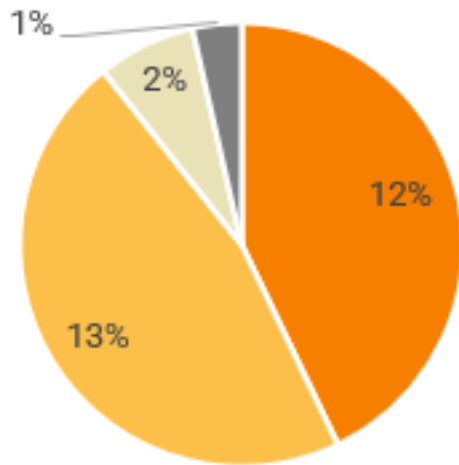
2022



Résultat graphique

Overall status of the NDC implementation

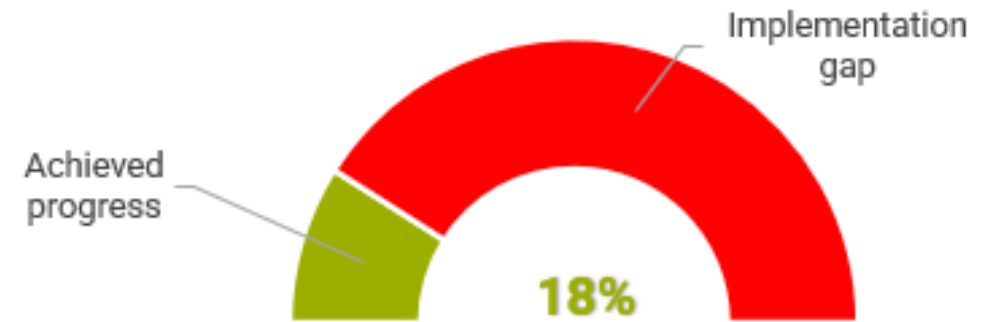
2022



■ Planned ■ Adopted ■ Implemented ■ Long-term plan

Progress on NDC achievement

Measures-based tracking



Relative emission reduction achieved from NDC implementation compare to the target



Merci