



United Nations
Climate Change

Outils de reporting ETF Suivi des progrès des CDN

Gopal Raj Joshi

secrétariat de la CCNUCC

Division de la transparence

Rwanda, 25-28 Juin 2024



Ordre du jour

- Introduction
- Formation pratique
- Interaction avec les participants et questions/réponses

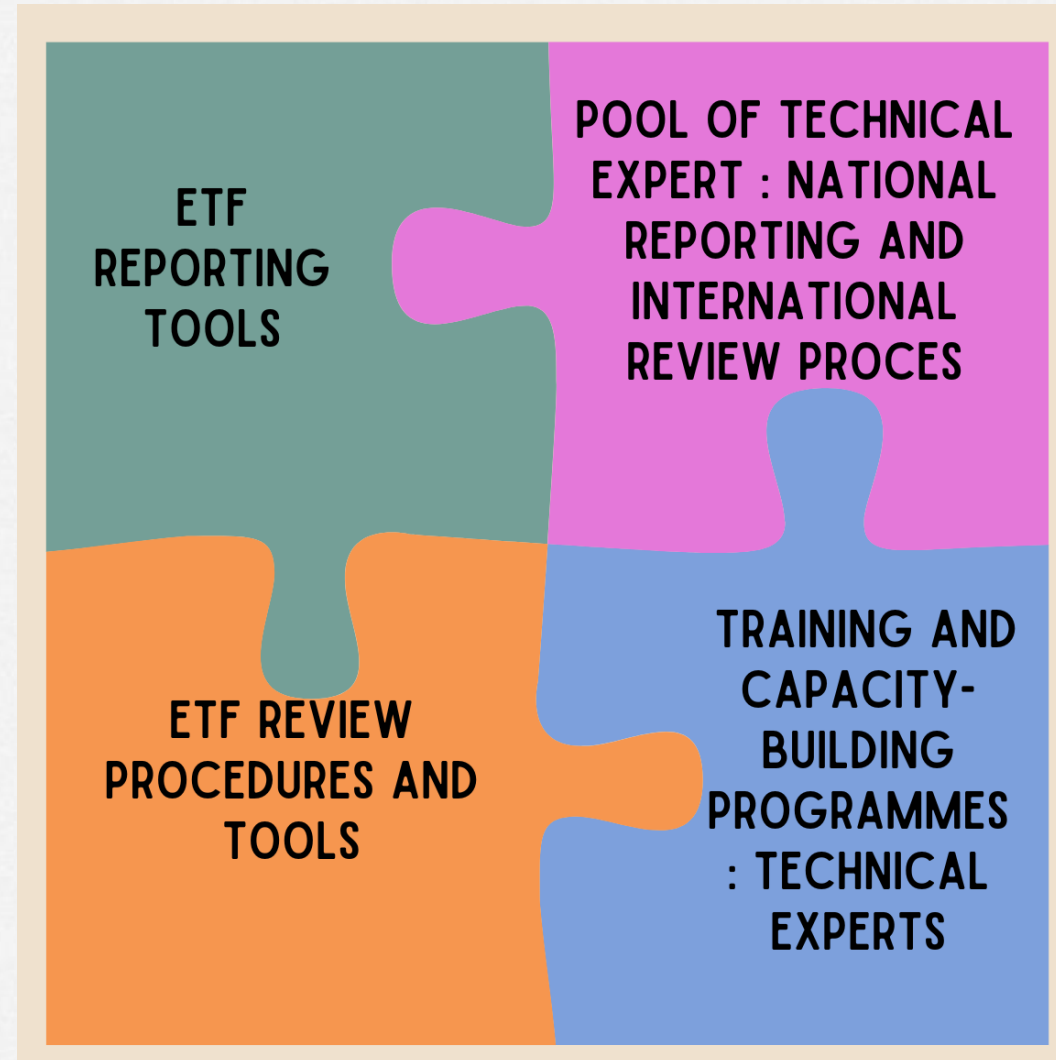


Introduction

Éléments constitutifs de la mise en œuvre de l'ETF

Facilite la communication d'informations par les Parties d'une manière conviviale et efficace

Facilite l'examen efficace et efficient des informations soumises



Améliore la durabilité, accroît l'efficacité et accroît l'efficience des rapports nationaux et du processus d'examen international

Améliorer les compétences et les connaissances des experts techniques pour qu'ils puissent rendre compte de l'information et l'examiner d'une manière à la fois efficiente et efficace

Mandats

Concernant les outils de déclaration des ETF



Décision 18/CMA.1

- A demandé au SBSTA d'élaborer :
- tableaux de déclaration communs (TRC) pour les inventaires de GES
- formats tabulaires communs (CTF) pour le suivi des progrès et des réalisations des CDN
- formats tabulaires communs (CTF) pour le soutien fourni, nécessaire et reçu



Décision 5/CMA.3

- Adopté :
- TRC pour les inventaires de GES
- FCT pour les progrès et les réalisations des CDN
- FCT pour le soutien fourni, nécessaire et reçu



Décision 5/CMA.3

- a demandé au secrétariat :
- Développer les outils de reporting
- Version test des outils d'ici juin 2023
- Version finale des outils d'ici juin 2024
- Mise à jour des Parties sur les progrès accomplis lors des sessions du SBSTA
- Organiser des ateliers de formation technique
- Faciliter l'interopérabilité avec le logiciel du GIEC
- Mettre en place un portail Web interactif pour les renseignements de soutien d'ici décembre 2025

Rapport biennal sur la transparence (BTR)

Rapport biennal sur la transparence

2024

I. Rapport d'inventaire national des émissions anthropiques par les sources et de l'absorption par les puits des gaz à effet de serre (GES) **[Toutes les Parties - devront]**

II. Informations nécessaires pour suivre les progrès accomplis dans la mise en œuvre et la réalisation de sa CDN en vertu de l'article 4 de l'Accord de Paris **[Toutes les Parties - Doivent]**

III. Informations sur les incidences des changements climatiques et l'adaptation à ces changements en vertu de l'article 7 de l'Accord de Paris **[Toutes les Parties - Devraient]**

IV. Informations sur l'appui financier, le développement et le transfert de technologies et le renforcement des capacités fournis et mobilisés en vertu des articles 9 à 11 de l'Accord de Paris **[Partie développée - shall]**

V. Informations sur l'appui financier, le développement et le transfert de technologies et le renforcement des capacités nécessaires et reçus au titre des articles 9 à 11 de l'Accord de Paris **[Partie en développement - Devrait]**

VI. Informations à communiquer lorsque les communications nationales et les rapports trimestriels sont soumis conjointement tous les quatre ans

VII. Informations sur la flexibilité **[Partie en développement - Appliquer la flexibilité]**

VIII. Amélioration des rapports au fil du temps

IX. Toute autre information

Annexes

Annexe I : Annexes techniques pour la REDD+, selon le cas

Annexe II : CRT pour la déclaration électronique du RNI

Annexe III : FCT pour l'établissement de rapports électroniques sur le suivi des progrès des CDN et le soutien fourni/mobilisé et/ou nécessaire/reçu par la FTC

Annexe IV : Informations relatives à la participation de la Partie à des approches coopératives, selon le cas



United Nations
Climate Change



Tables CTF

Définition et méthodes NDC

- **Annexe** : Description de la CDN d'une Partie
- **Tableau 1** : Description des indicateurs sélectionnés
- **Tableau 2** : Définitions nécessaires pour comprendre les CDN
- **Tableau 3** : Méthodes et méthodes comptables

État actuel de l'atténuation et suivi des progrès

- **Tableau 4** : Suivi des progrès
- **Tableau 5** : Politiques, mesures, actions et plans d'atténuation (réalisés)
- **Tableau 6** : Récapitulatif des stocks

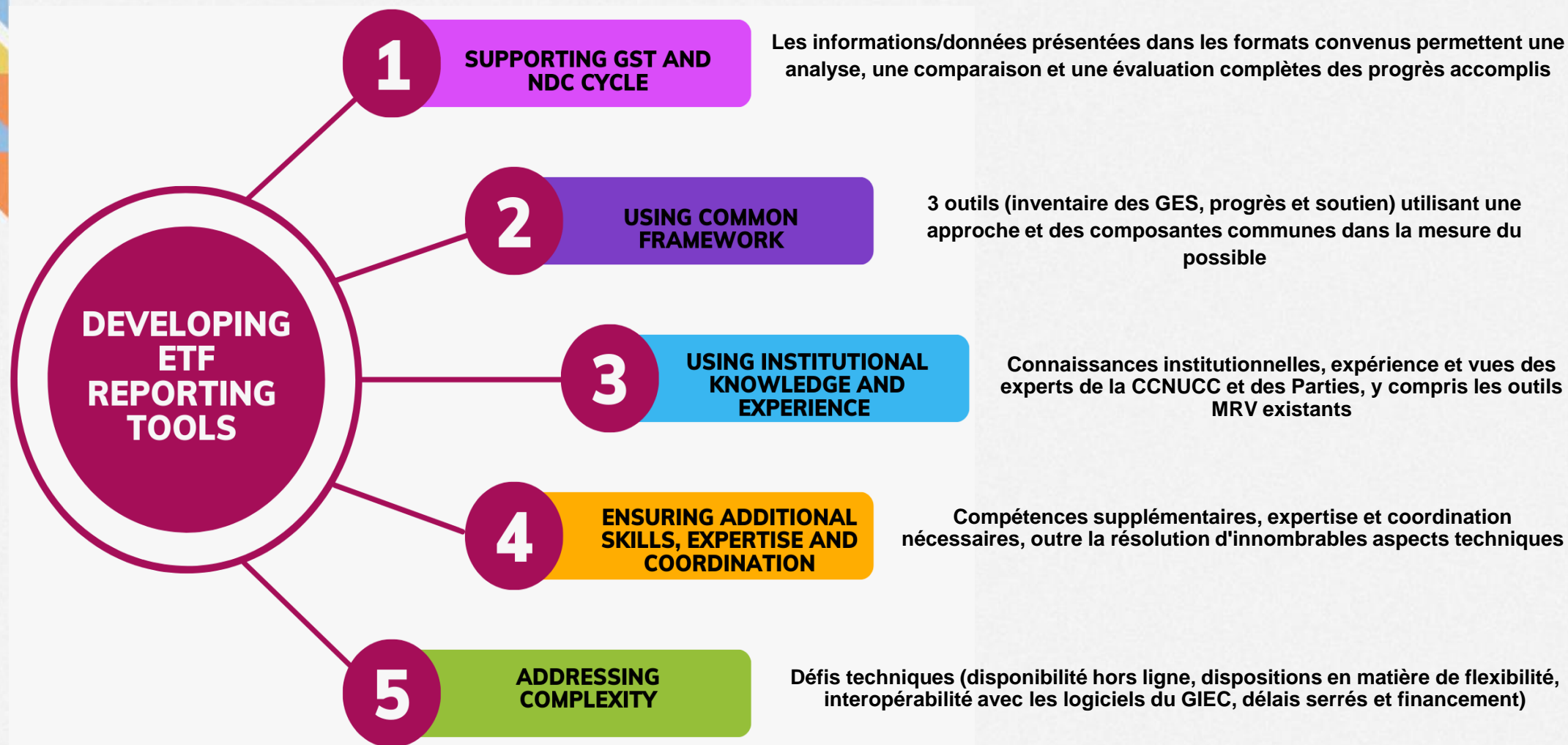
Projections et réduction prévue des émissions

- **Tableau 5** : Politiques, mesures, actions et plans d'atténuation (prévus)
- **Tableau 7** : Scénario «avec mesures»
- **Tableau 8** : Scénario de projections «avec mesures supplémentaires»
- **Tableau 9** : Scénario de projections «sans mesure»
- **Tableau 10** : Projections des indicateurs clés
- **Tableau 11** : Principales hypothèses sous-jacentes et paramètres des projections

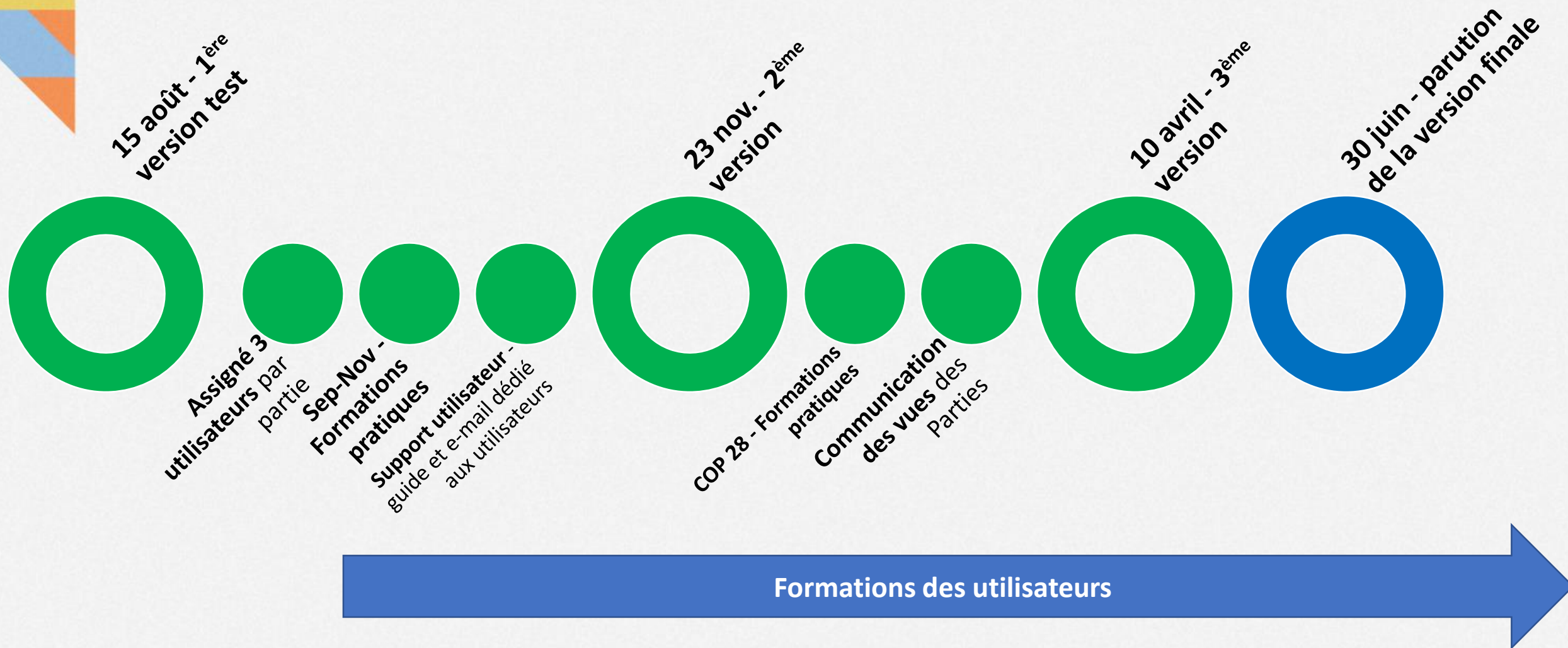
Mesures de réponse

- **Tableau 12.** Informations nécessaires pour suivre les progrès accomplis dans la mise en œuvre et la réalisation des politiques et mesures nationales mises en œuvre pour faire face aux conséquences sociales et économiques des mesures de riposte

Approche

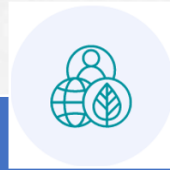


Produits livrables



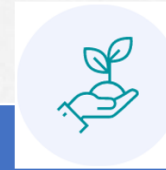
Portée globale de la version finale (juin 2024)

Inventaire des GES



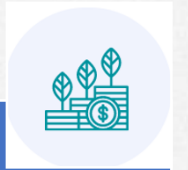
- Tous les secteurs, grilles de saisie de données
- Toutes les dispositions de flexibilité et paramètres de version
- Analyse de la catégorie de clé
- Interopérabilité avec le logiciel du GIEC

Progression



- Toutes les grilles de saisie de données
- Toutes les dispositions de flexibilité et paramètres de version
- Interconnexion avec le tube cathodique
- Outil d'importation en bloc pour les stratégies et les mesures

Appuyer



- Toutes les grilles de saisie de données
- Tous les paramètres de version
- Explication détaillée de chaque étape de la décision
- Outil d'importation en masse pour les projets/activités pour les tableaux financiers pertinents

- Génération de tables de reporting
- Importation et exportation (Excel et JSON)
- Travailler en mode hors connexion
- Validation des données dans les grilles de saisie des données
- Fourniture de commentaires/notes de bas de page personnalisées/zones de document

Les outils d'établissement de rapports de l'ETF qui seront publiés à la fin du mois de juin permettront aux Parties de compiler des données et de produire des tableaux de rapports à soumettre

Améliorations à élaborer (après juin 2024)

- Cycle de vie de la soumission (directement à partir des outils)
- Support multilingue
- QC sur la soumission
- Contrôle d'exhaustivité avec système de feux de signalisation
- Préférences utilisateur et visualisation des données
- Info-bulles/boutons d'informations
- Table de recalcul et table Flex_Summary (Inventaire des GES)

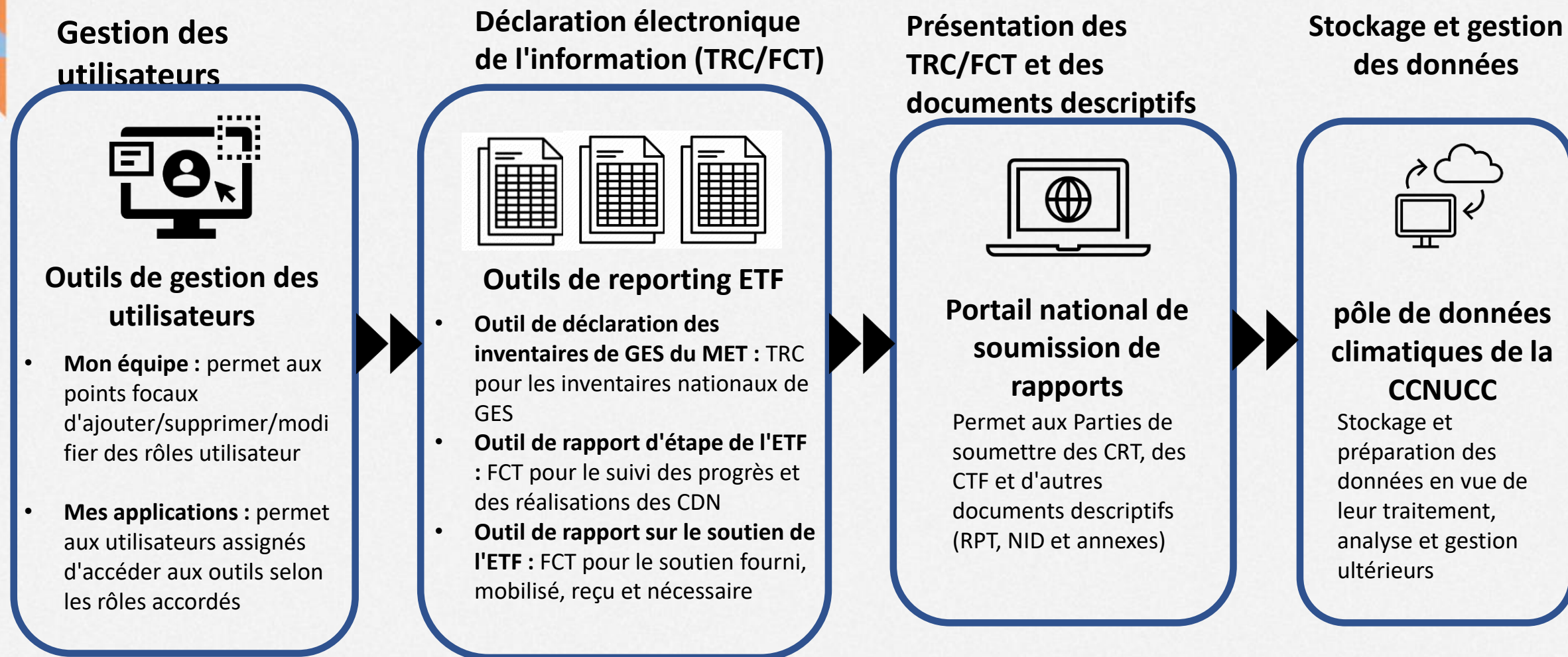




Activités restantes jusqu'au 30 juin 2024

- Poursuivre le travail/les tests informatiques pour les aspects restants : gestion des utilisateurs/importation en masse/correction des bogues
- Poursuivre la collaboration avec le GIEC pour finaliser l'interopérabilité avec le logiciel du GIEC
- Fermer la version test pour les utilisateurs en raison d'un audit de sécurité – à partir du 11 juin
- Répondre aux questions techniques et préparer des guides d'utilisation/vidéos/FAQ
- Publication de la version officielle des outils de reporting de l'ETF – 30 juin
- Communiquer avec les Parties (PFN) pour désigner des points focaux pour les outils de l'ETF
- Préparer le support opérationnel pour le service/la maintenance (période de stabilisation d'ici septembre)
- Continuer de collaborer avec les Parties et les donateurs pour fournir des ressources aux fins des améliorations et organiser des ateliers de formation après la libération de juin

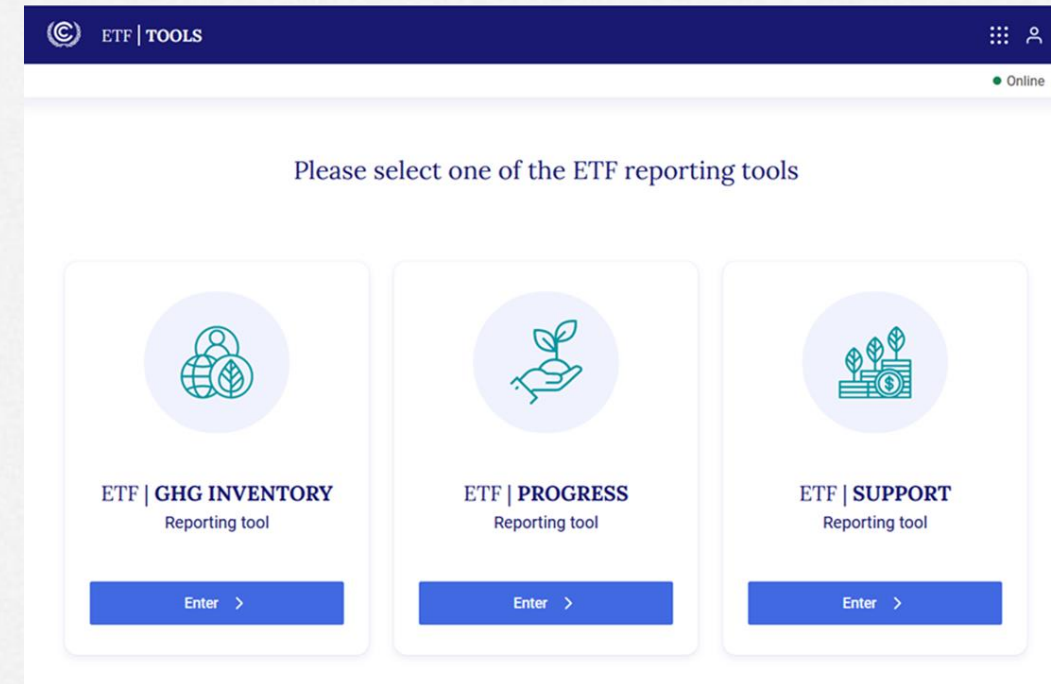
Cadre de présentation des rapports au titre de l'ETF



Session de démonstration en direct de l'outil ETF Progress

A la fin de la session, les participants comprendront comment faire :

- ❖ Accéder à l'outil de rapport d'avancement de l'ETF
- ❖ Créer une nouvelle version du FCT pour une année de soumission spécifique
- ❖ Spécifier et modifier les paramètres de version
- ❖ Afficher et accéder à toutes les versions CTF
- ❖ Afficher et parcourir l'arborescence de navigation
- ❖ Ajouter et modifier des données dans les grilles de saisie de données
- ❖ Travailler en mode hors connexion
- ❖ Exportation/importation de grilles de saisie de données vers Excel
- ❖ Générer/télécharger des tables de rapports



Formation pratique



United Nations
Climate Change

Règles d'entretien ménager pour la formation pratique

- Pour cette session de formation, vous avez accès à la version test de l'outil de rapport d'avancement de l'ETF
- Pour chaque exercice, le secrétariat présentera d'abord les caractéristiques de l'outil de rapport d'étape de l'ETF. **Pendant la démonstration, s'il vous plaît ne pas utiliser l'outil.** Après la démonstration, vous travaillerez sur l'exercice pratique
- **Commencez à travailler sur l'exercice uniquement lorsqu'on vous le demande.** Un temps suffisant sera alloué pour effectuer les exercices
- **N'hésitez pas à poser des questions** lors de l'exécution des exercices



*Scanner le code
QR pour le
guide d'exercice*



United Nations
Climate Change

Clause de non-responsabilité

- La version actuelle utilisée dans la formation pratique est toujours une version d'essai des outils
- Certaines pertes de données peuvent se produire jusqu'à ce que la version finale de l'outil soit déployée plus tard cette année pour permettre aux Parties de préparer leur communication
- Veuillez **NE PAS** utiliser la version d'essai actuelle des outils de rapport de l'ETF pour commencer la soumission de votre parti



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

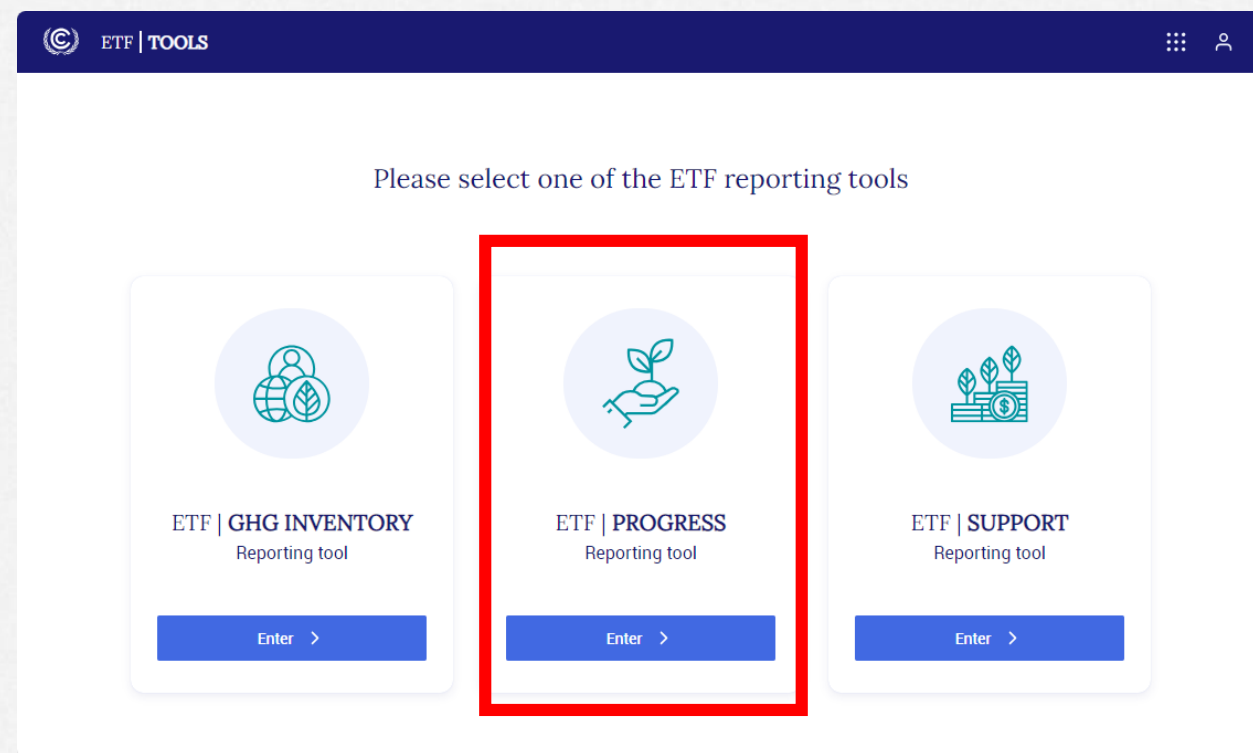


Présentation des exercices

- Exercice 1 : Créer une nouvelle version et spécifier les paramètres de version
- Exercice 2 : Afficher et accéder aux versions CTF ; modifier les paramètres de version
- Exercice 3 : Visualiser et parcourir l'arborescence de navigation et les grilles
- Exercice 4 : Ajouter et modifier des données pour les projections
- Exercice 5 : Utiliser l'exportation/importation pour ajouter et modifier des données
- Exercice 6 : Ajouter et modifier des données pour les stratégies et les mesures
- Exercice 7 : Ajouter et modifier des données pour le récapitulatif structuré
- Exercice 8 : Télécharger les tableaux de rapports



Sélectionner une application



Exercice 1 : Créer une nouvelle version et spécifier les paramètres de version

Aperçu

- Créer une nouvelle version
- Sélectionner les paramètres de version pour plus de flexibilité
- Sélectionner les paramètres de version pour les stratégies et mesures d'atténuation
- Sélectionner les paramètres de version pour l'inventaire des GES
- Sélectionner les paramètres de version pour le récapitulatif structuré
- Sélectionner les paramètres de version pour les projections



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 1 : Créer une nouvelle version

- Étape 1 : sélectionnez « Créer une version vierge »
- Étape 2 : sélectionnez l'année de soumission (2024)
- Étape 3 : sélectionnez « version par défaut »
- Étape 4 : sélectionnez « Créer la version CTF » pour continuer

The image displays two screenshots of the 'ETF | PROGRESS' web application interface, specifically the 'CTF versions' section.

The top screenshot shows the initial selection screen with the heading 'Please select an option to start working on a CTF version'. It contains three main options, each with a 'Start' button:

- Create blank version**: 'Please select this option to create a new blank version and start working on it.' The 'Start' button is circled in red.
- Select an existing version**: 'Please select this option if you would like to work on or make a copy of an existing version.'
- Upload a file**: 'Please select this option if you would like to create a new version by uploading a JSON file.'

The bottom screenshot shows the next step: 'Please select year and version type to start working on a CTF version'. It features a form with the following elements:

- Select the submission year**: A dropdown menu labeled 'Year' with '2024' selected. A red number '2' is placed to the left of the dropdown.
- Set as default version**: A section with the text 'Please select this option to make this the default working version for all users within your Party. You may change the default version later.' It includes a radio button labeled 'Default version' which is selected (indicated by a blue dot and a checkmark). A red number '3' is placed below this section.
- Buttons**: At the bottom right, there is a 'Cancel' button and a 'Create CTF Version >' button. A red number '4' is placed above the 'Create CTF Version' button.



Exercice 1 : Sélectionner les paramètres de version pour plus de flexibilité

- Étape 1 : sélectionnez Oui pour la question initiale
- Étape 2 : activer/désactiver le paragraphe 85
- Étape 3 : activer/désactiver le paragraphe 95
- Étape 4 : activer/désactiver le paragraphe 102
- Étape 5 : sélectionnez Suivant

Version Settings

1 Flexibility provisions Complete

2 Mitigation policies and measures

3 GHG Inventory Information

4 Structured summary

5 Projections

1 Flexibility provisions

Please specify if any flexibility provisions in light of national capacities will be used.

1 ☒ Yes ☐ No

Select the specific flexibility provisions to be used

Para 85 (Enables the use of the notation key FX in the estimates of GHG reductions for PaMs) ☒ 2

Please enter explanation here

Para 92 (Use when no projections data will be reported) ☐

Para 95 (Allows an earlier year for the endpoint of projections) ☒ 3

Please enter explanation here

Para 102 (Enables the use of the notation key FX in all areas of projections reporting) ☒ 4

Please enter explanation here

5

Next >

Go to data entry

× Exit version settings



Dispositions relatives à la flexibilité

Dispositions relatives à la flexibilité (annexe à la décision 18/CMA.1)	des dispositions prévoyant une certaine souplesse pour les pays en développement parties qui en ont besoin compte tenu de leurs capacités.
Para. 85 (incidence estimée des P/M)	<p>Chaque Partie fournit, dans la mesure du possible, des estimations des réductions d'émissions de GES escomptées et réalisées pour ses actions, politiques et mesures sous la forme de tableaux visée au paragraphe 82 ci-dessus ; les pays en développement Parties qui ont besoin d'une certaine souplesse compte tenu de leurs capacités en ce qui concerne cette disposition sont encouragés à communiquer ces informations.</p> <p>Outil de mise en œuvre en cours : la clé de notation FX est autorisée pour les impacts estimés.</p>
Para. 92 (projections)	<p>Chaque Partie communique des projections conformément aux paragraphes 93 à 101 ci-après ; les pays en développement Parties qui ont besoin d'une certaine souplesse compte tenu de leurs capacités sont plutôt encouragés à communiquer ces projections.</p> <p>Outil Implementation in Progress : les paramètres de version, les grilles de saisie de données et les tableaux de rapports pour les projections sont tous désactivés.</p>
Para. 95 (projections)	<p>Les projections commencent à partir de l'année la plus récente figurant dans le rapport d'inventaire national de la Partie et s'étendent au moins 15 ans au-delà de l'année suivante se terminant par zéro ou cinq ; les pays en développement Parties qui ont besoin d'une certaine souplesse compte tenu de leurs capacités en ce qui concerne cette disposition ont la possibilité d'étendre leurs projections au moins jusqu'à la fin de leur CDN en vertu de l'article 4 de l'Accord de Paris.</p> <p>Outil de mise en œuvre en cours : point de terminaison des projections dès la fin de l'année NDC est autorisé.</p>



Exercice 1 : Sélectionner les paramètres de version pour les stratégies et mesures d'atténuation

- Étape 1 : sélectionnez Oui pour la question initiale
- Étape 2 : sélectionner les années pour atteindre (2020)
- Étape 3 : sélectionner les années pour les estimations (2030, 2040)
- Étape 4 : sélectionnez Suivant

ETF | PROGRESS CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Initiated | DEFAULT Online

Version Settings

- 1 Flexibility provisions Complete
- 2 Mitigation policies and measures Complete
- 3 GHG Inventory Information
- 4 Structured summary
- 5 Projections

2 Mitigation policies and measures

* Response required to continue

Would you like to specify the years for which estimated emission reductions will be reported?*

1 ☒ Yes ☐ No

Specify years to report achieved or expected emission reductions*
Please select at least one year.

2 Achieved years 2020

3 Expected years 2030, 2040

2030 X 2040 X

X Exit version settings < Back Next > Go to data entry



Exercice 1 : Sélectionner les paramètres de version pour l'inventaire des GES

- Étape 1 : sélectionnez Dernière année de données d'inventaire :
- Étape 2 : inscrivez la dernière année d'inventaire (2022)
- Étape 3 : sélectionnez Suivant

CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Initiated | DEFAULT

Online

Version Settings

- 1 Flexibility provisions
Complete
- 2 Mitigation policies and measures
Complete
- 3 GHG Inventory Information
Complete
- 4 Structured summary
- 5 Projections

3 GHG Inventory Information

* Response required to continue

Specify the GHG inventory version to populate inventory data in this submission*
If the inventory is not ready, you can instead specify the last data year in the inventory now and specify the inventory later. GHG data will be transferred only when an inventory version is selected. Both of these options can be changed later.

☐ GHG inventory version ☒ Last inventory data year **1**

Enter last inventory year*
Please enter the latest inventory year for which you will have data in your GHG inventory submission.

2

3 **Next >** **Go to data entry**

Application version: 927209d01c147ba60f704de069f40aae | Metadata version: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-17 15:06 (UTC+2)



Exercice 1 : Sélectionner les paramètres de version pour le récapitulatif structuré

- Étape 1 : entrez les années de début et de fin de NDC (2021, 2030)
- Étape 2 : sélectionnez Oui pour la première NDC
- Étape 3 : sélectionnez Non pour l'obtention
- Étape 4 : sélectionnez Oui pour le tableau annexe
- Étape 5 : sélectionnez Suivant



United Nations
Climate Change

- 1 Flexibility provisions
Complete
- 2 Mitigation policies and measures
Complete
- 3 GHG Inventory Information
Complete
- 4 **Structured summary**
Complete
- 5 Projections

4 Structured summary

* Response required to continue

Please specify the start year and end year of implementation of the NDC reported in this submission*

1 Enter start year Enter end year

Is the information reported in this submission for the first NDC under Article 4 of the Paris Agreement?*

Yes: Enables reporting of information relevant to the first NDC.

No: Enables reporting of information relevant to the second or subsequent NDCs.

2 ☒ Yes ☐ No

Does this submission contain information for the end year of the NDC and therefore an assessment of achievement of the target(s) for the NDC?*

Yes: Enables reporting of estimates of achieved GHG emission reductions for mitigation policies and measures, actions and plans. Also enables reporting on the assessment of achievement of the NDC.

No: Enables reporting of estimates of expected GHG emission reductions for mitigation policies and measures, actions and plans.

3 ☐ Yes ☒ No

Please specify whether the appendix table Description of a Party's nationally determined contribution under Article 4 of the Paris Agreement, including updates will be reported.*

4 ☒ Yes ☐ No

× Exit version settings

< Back

Next >

Go to data entry

Exercice 1 : Sélectionner les paramètres de version pour les projections

- Etape 1 : activer/désactiver le tableau 8
- Etape 2 : sélectionner l'année de fin pour les projections (2030)
- Etape 3 : sélectionner les projections intermédiaires pour les années(2025)
- Etape 4 : sélectionnez Atteindre la saisie de données

ETF | PROGRESS CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Initiated | DEFAULT Online

Version Settings

- 1 Flexibility provisions Complete
- 2 Mitigation policies and measures Complete
- 3 GHG Inventory Information Complete
- 4 Structured summary Complete
- 5 Projections Complete

5 Projections

Specify additional projection scenarios to be reported

Table 8 (with additional measures) ☒ 1

Table 9 (without measures) ☐

Please specify the end year for projections

Year 2030 2

Please specify the interim year(s) for which projections are reported

Years 2025 3

☒ 2025

4

Exit version settings < Back Next > Go to data entry



Exercice 2 : Afficher et accéder aux versions CTF ; modifier les paramètres de version

Aperçu

- Afficher les versions CTF
- Filtrer/trier les versions CTF
- Modifier les paramètres de version



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 2 : Afficher les versions CTF

- Étape 1 : Cliquez sur l'onglet des versions CTF
- Étape 2 : Visualiser les informations associées à chaque version

ETF | PROGRESS **1** CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT Online

CTF versions

The list below contains all CTF versions and their status. [+ Create Version](#)

Year Status [Import .json file](#) **2**

Year	Version name	Status	Version	Created date	Updated	
2024	XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2	Started	DEFAULT	2024-04-17	2024-04-18	Open
2027	XYZ-CTF-NDC-2027-V0.2	Started	DEFAULT	2024-04-11	2024-04-11	Open
2027	XYZ-CTF-NDC-2027-V0.1	Started	-	2024-04-11	2024-04-11	Open
2026	XYZ-CTF-NDC-2026-V0.1	Started	-	2024-04-11	2024-04-11	Open
2025	XYZ-CTF-NDC-2025-V0.6	Initiated	DEFAULT	2024-04-17		Open



Exercice 2 : Filtrer/trier les versions CTF

- Étape 1 : Utilisez la liste déroulante Année pour afficher les soumissions pour une seule année
- Étape 2 : Utilisez la liste déroulante Statut pour filtrer par statut
- Étape 3 : Trier la liste par date de création et de mise à jour

The screenshot shows the 'CTF versions' page in the ETF PROGRESS system. The interface includes a top navigation bar with links to 'Data entry', 'Reporting tables', and 'QA/QC'. Below the navigation bar, there's a header section with the current version 'XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2' and its status 'Started'. The main content area is titled 'CTF versions' and contains a list of all CTF versions. The list is filtered by 'Year' (2024) and 'Status' (Started). The list is sorted by 'Created date' and 'Updated' date. The table shows five versions, each with a 'Year', 'Version name', 'Status', 'Version', 'Created date', 'Updated', and 'Open' button. Annotations 1, 2, and 3 point to the 'Year' dropdown, the 'Status' dropdown, and the 'Created date' and 'Updated' columns respectively.

CTF versions

The list below contains all CTF versions and their status.

1 2 3

Year Status

Import .json file

Year	Version name	Status	Version	Created date	Updated	
2024	XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2	Started	DEFAULT	2024-04-17	2024-04-18	Open
2027	XYZ-CTF-NDC-2027-V0.2	Started	DEFAULT	2024-04-11	2024-04-11	Open
2027	XYZ-CTF-NDC-2027-V0.1	Started	-	2024-04-11	2024-04-11	Open
2026	XYZ-CTF-NDC-2026-V0.1	Started	-	2024-04-11	2024-04-11	Open
2025	XYZ-CTF-NDC-2025-V0.6	Initiated	DEFAULT	2024-04-17		Open



Exercice 2 : Modifier les paramètres de version

- Étape 1 : Sélectionnez Modifier les paramètres de version pour la version sur laquelle vous travaillez
- Étape 2 : Accédez aux paramètres Projections et modifiez l'année de fin sur 2035
- Étape 3 : Sélectionnez Atteindre la saisie de données
- Étape 4 : Téléchargez et affichez le fichier journal
- Étape 5 : Sélectionnez Enregistrer et passez à la saisie de données

The screenshot displays the 'Version Settings' interface for a specific version (2024 XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2). The interface includes a table of versions and a detailed settings section for the selected version. The 'Projections' section is highlighted, showing a dropdown for the end year (2035) and a checkbox for 'interim year(s) for which projections are reported' (checked). A confirmation dialog box is open, asking for confirmation to save changes and go to data entry. The dialog lists the changes made: '5- Projections: Please specify the interim year(s) and end year for which projections are reported: 2025, 2035'. It also includes a warning about potential data loss and a link to download a log file. The background interface shows a progress bar with five steps: 1. Flexibility provisions (Complete), 2. Mitigation policies (Complete), 3. GHG Inventory (Complete), 4. Structured summary (Complete), and 5. Projections (Complete). The bottom of the interface has navigation buttons: 'Exit version settings', '< Back', 'Next >', and 'Go to data entry'.

Year	Version name	Status	Version	Created date	Updated	
2024	XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2	Started	DEFAULT	2024-04-17	2024-04-18	Edit Version settings Duplicate version
2027	XYZ-CTF-NDC-2027-V0.2	Started	DEFAULT	2024-04-11	2024-04-11	

Table 9 (without measures)

Please specify the end year for projections

Year: 2035

2030

2035 ✓

interim year(s) for which projections are reported

Version Settings

1 Flexibility provisions Complete

2 Mitigation policies Complete

3 GHG Inventory Complete

4 Structured summary Complete

5 Projections Complete

Attention

You have made the following changes to version settings:

5- Projections:

- Please specify the interim year(s) and end year for which projections are reported: 2025, 2035

Warning: these changes may result in data loss. Download log file for details: [Log file](#)

Are you sure you want to save these changes and go to data entry?

Cancel Save and go to data entry

2025

2025

Exit version settings < Back Next > Go to data entry

Application version: 927209d01c147ba50f704de069f40aee | Metadata version: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-18 12:45 (UTC+2)



Exercice 3 : Visualiser et parcourir l'arborescence de navigation et les grilles

Aperçu

- Principaux éléments de l'écran d'en-tête et de saisie de données
- Principes de base de l'arborescence de navigation



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 3 : Principaux éléments de l'écran d'en-tête et de saisie de données

- 1 : Onglets de composant
- 2 : Applications et menus utilisateur
- 3 : Numéro de version
- 4 : Statut de la version
- 5 : Indicateur de version par défaut
- 6 : état de synchronisation/en ligne
- 7 : Heure de la dernière synchronisation

The screenshot displays the 'PROGRESS' application interface. At the top, a dark blue header contains the logo, 'ETF | PROGRESS', and navigation tabs: 'CTF versions' (annotated with 1), 'Data entry' (annotated with 5), 'Reporting tables', and 'QA/QC'. On the right of the header, there is a user profile icon (annotated with 2), a grid icon (annotated with 6), and a status indicator. Below the header, a light blue bar shows the current version 'XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2' (annotated with 3), its status 'Started' (annotated with 4), and a 'DEFAULT' indicator (annotated with 5). On the left, a 'Navigation tree' (annotated with 3) lists categories: '1. Structured summary' (with sub-items 1.1 to 1.4), '2. Mitigation policies and measures', '3. GHG Emissions from CRT', and '4. Projection of GHG emissions and removals'. The main area is currently empty, showing a large circular icon with a grid and a cursor, and the text 'Please select data grid from the navigation tree'. At the bottom, a footer (annotated with 7) provides technical details: 'Application version: 927209d01c147ba60f704de069f40aae | Metadata version: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-18 12:57 (UTC+2)'.



Exercice 3 : Notions de base sur l'arborescence de navigation

- 1 : Bouton Réduire
- 2 : Menu de l'arborescence de navigation
- 3 : Grille de saisie de données sélectionnée
- 4 : Masquer/développer le widget

The screenshot displays the ERF PROGRESS Data entry interface. The top navigation bar includes the ERF PROGRESS logo, CTF versions, Data entry, Reporting tables, and QA/QC. The main content area is divided into three sections: 1. Navigation tree, 2. Options, and 3. 4.2. With additional measures. The navigation tree on the left lists various categories, with '4.2. With additional measures' selected. The options menu on the right includes 'Edit navigation tree', 'Show completeness check', 'Show translation', 'Import .xlsx file', 'Export all data entry grids as .xlsx', and 'Export all data entry grids as .json'. The data entry grid on the right shows a table with columns for Historical Year (2022) and Projections (2025). The grid includes rows for Transport, Industry, Agriculture, LULUCF, Waste, Other (specify), Total with LULUCF, Total without LULUCF, and Gases (CO2 emissions inclu..., CO2 emissions excl..., CH4 emissions incl...).

	Historical Year	Projections
	2022	2025
Transport		
Industry		
Agriculture		
LULUCF		
Waste		
Other (specify) +		
Total with LULUCF		
Total without LULUCF		
Gases		
CO2 emissions inclu...		
CO2 emissions excl...		
CH4 emissions incl...		



Exercice 4 : Ajouter et modifier des données pour les projections

Aperçu

- Notions de base sur les grilles de saisie de données
- Saisie de données
- Modification des données
- Ajouter un secteur personnalisé
- Présentation de la validation des données
- Copier/coller des données à partir d'Excel



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 4 : Principes de base de la grille de saisie des données

- 1 : Développer/masquer
- 2 : menu Exporter
- 3 : En-têtes de colonne
- 4 : En-têtes de ligne
- 5 : Erreur de validation des données
- 6 : Ajouter une ligne personnalisée
- 7 : Cellule calculée
- 8 : Menu contextuel
Commentaire/note de bas de page

ETF | PROGRESS CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT

Data synchronized | Online

Navigation tree

- 1. Structured summary
 - 1.1. Definitions
 - 1.2. Methodologies and accounting approaches
 - 1.3. Targets and indicators
 - 1.3.1. Target - Base-year emissions limitation/reduction
 - 1.4. NDC
- 2. Mitigation policies and measures
- 3. GHG Emissions from CRT
- 4. Projection of GHG emissions and removals
 - 4.1. With measures
 - 4.2. With additional measures
 - 4.4. Projections of key indicators
 - 4.5. Key underlying assumptions and parameters

4.2. With additional measures

All units are in ktCO₂eq

Expand all 1

Export 2

Current grid as .xlsx

	Historical Year 3	Projections	
	2022	2025	2030
Sectors			
Energy excl. Transport		1.00	
Transport 4	a • 5	23.00	
Industry		4.00	
Agriculture		5.00	
LULUCF		6.00	
Waste		7.00	
Other (specify) 6	+		
Total with LULUCF		7 46.00	
Total without LULUCF		40.00	
Gases			
CO ₂ emissions includin...			
CO ₂ emissions excludin...			
CH ₄ emissions includin...			
CH ₄ emissions excludin...			
N ₂ O emissions includin...			

Comments and Custom Footnotes 8

Default Footnotes

Documentation box


Application version: 927209d01c147ba60f704de069f40aae | Metadata version: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-18 14:17 (UTC+2)



Exercice 4 : Saisie de données

- Remplissez la grille de saisie de données Avec des mesures supplémentaires comme indiqué :

4.2. With additional measures

 All units are in ktCO2eq

☒ Expand all

 Export

	Historical Year	Projections	
	2022	2025	2030
▼ Sectors			
Energy excl. Transport	120.00	110.00	100.00
Transport	65.00	70.00	60.00
Industry	80.00	60.00	50.00
Agriculture	45.00	50.00	60.00
LULUCF	-20.00	-20.00	-20.00
Waste	20.00	15.00	10.00
Other (specify) +			
Total with LULUCF	310.00	285.00	260.00
Total without LULUCF	330.00	305.00	280.00



United Nations
Climate Change

Exercice 4 : Saisie des données (suite)

- Remplissez le reste de la grille de saisie de données Avec des mesures supplémentaires comme indiqué :

	Historical Year	Projections	
	2022	2025	2030
> Sectors			
✓ Gases			
CO ₂ emissions including net CO ₂ from LUL...	248.00	228.00	208.00
CO ₂ emissions excluding net CO ₂ from LU...	264.00	244.00	224.00
CH ₄ emissions including CH ₄ from LULUCF	31.00	28.50	26.00
CH ₄ emissions excluding CH ₄ from LULUCF	33.00	30.50	28.00
N ₂ O emissions including N ₂ O from LULUCF	15.50	14.20	13.00
N ₂ O emissions excluding N ₂ O from LULUCF	16.50	15.20	14.00
HFCs	9.30	9.30	9.30
PFCs	3.10	3.10	3.10
SF ₆	3.10	3.10	3.10
NF ₃	NO	NO	NO
Other (specify) +			
Total with LULUCF	310.00	286.20	262.50
Total without LULUCF	329.00	305.20	281.50



Exercice 4 : Modification des données

- Étape 1 : Cliquez une fois dans une cellule et remplacez-la par de nouvelles données
- Étape 2 : Double-cliquez dans une cellule et modifiez ces informations :
- Étape 3 : Remplacez l'une des cellules calculées en vert et remarquez le changement de couleur

CH ₄ emissions excluding CH ₄ from LULUCF	33.00
N ₂ O emissions including N ₂ O from LULUCF	4.1
N ₂ O emissions excluding N ₂ O from LULUCF	16.50

N ₂ O emissions excluding N ₂ O from LULUCF	16.50
HFCs	9.30
PFCs	3.1
PFCs	4.00
NF ₃	NO

Total with LULUCF	300.00
Total without LULUCF	329.90



Exercice 4 : Ajouter un secteur personnalisé

- Étape 1 : Cliquez sur le signe + pour ajouter un secteur personnalisé
- Étape 2 : Entrez le nom
- Étape 3 : Cliquez sur Ajouter nouveau

ETF | PROGRESS CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT

Navigation tree Options

- 1. Structured summary
 - 1.1. Definitions
 - 1.2. Methodologies and accounting approaches
 - 1.3. Targets and indicators
 - 1. Target - Base-year emissions limitation/reduction
 - 1.4. NDC
- 2. Mitigation policies and measures
- 3. GHG Emissions from CRT
- 4. Projection of GHG emissions and removals
 - 4.1. With measures
 - 4.2. With additional measures
 - 4.4. Projections of key indicators
 - 4.5. Key underlying assumptions and parameters

4.2. With additional measures

All units are in ktCO₂eq

Expand all

	Historical Year	Projection
	2022	
Sectors		
Energy excl. Transport	110.00	
Transport	65.00	
Industry	80.00	
Agriculture	45.00	
LULUCF	-20.00	
Waste	20.00	
Other (specify)		
Total with LULUCF		
Total without LULUCF		
Gases		
CO ₂ emissions including net CO ₂ from LULUCF		
CO ₂ emissions excluding net CO ₂ from LULUCF		
CH ₄ emissions including CH ₄ from LULUCF		
CH ₄ emissions excluding CH ₄ from LULUCF		
N ₂ O emissions including N ₂ O from LULUCF	45.00	
N ₂ O emissions excluding N ₂ O from LULUCF	16.50	

Add a new row

Enter name Refining

Cancel Add new



Exercice 4 : Présentation de la validation des données

- L'erreur de validation des données ressemble à ceci
- Cliquez sur le point pour voir quelles valeurs sont acceptées ici
- Les données non validées ne sont pas enregistrées sur le serveur

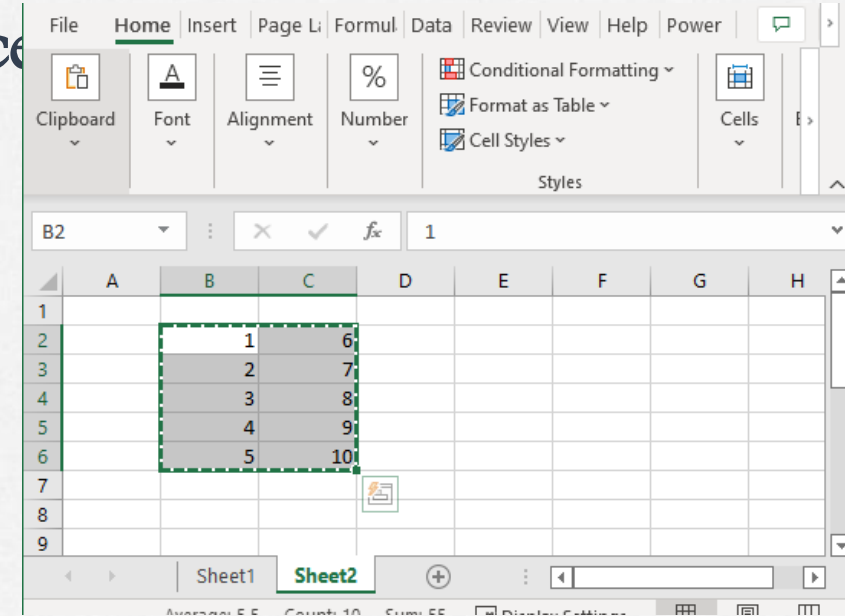
Sectors	
Energy excl. Transport	abc •
Transport	65.00
Industry	80.00

abc •	
any number	65.00
	80.00



Exercice 4 : Copier/coller des données à partir d'Excel

- Étape 1 : Entrez des données dans Excel
- Étape 2 : Utiliser la fonction de copie d'Excel
- Étape 3 : Appuyez sur ctrl-V dans l'outil NDC Progress pour coller
- Étape 4 : Visualiser les données copiées
- Notez que la plage copiée ne peut pas dépasser la plage cible



4.1. With measures ^a

All units are in ktCO₂eq

☒ Expand all

	Historical Year	Projections	
	2022	2025	
Sectors ^a			
Energy excl. Transport ^b	1.00	6.00	
Transport ^c	2.00	7.00	
Industry ^c	3.00	8.00	
Agriculture ^{d, e}	4.00	9.00	
LULUCF	5.00	10.00	
Waste			
Other (specify) ⁺			
Total with LULUCF	15.00	40.00	
Total without LULUCF	10.00	30.00	
Gases			

Unable to paste data.
The number of rows you're trying to paste exceeds the available space in the grid.



Exercice 5 : Utiliser l'exportation/importation pour ajouter et modifier des données

Aperçu

- Exporter la grille de saisie de données Avec des mesures supplémentaires vers Excel
- Ajouter et modifier des données dans Excel
- Importer un fichier Excel
- Mode brouillon
- Présentation du fichier journal et des messages d'erreurs



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 5 : Exporter la grille d'entrée de données des mesures With vers Excel

- Étape 1 : Cliquez sur exporter et sélectionnez Grille actuelle comme .xlsx
- Étape 2 : Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer avec le nom de fichier proposé
- Étape 3 : message de réussite de la note

Data synchronized | Online

4.2. With additional measures

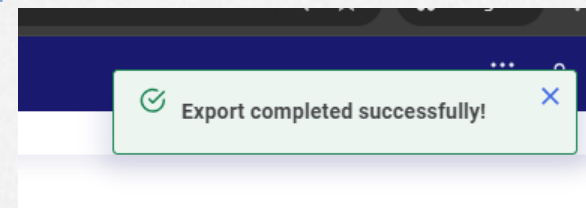
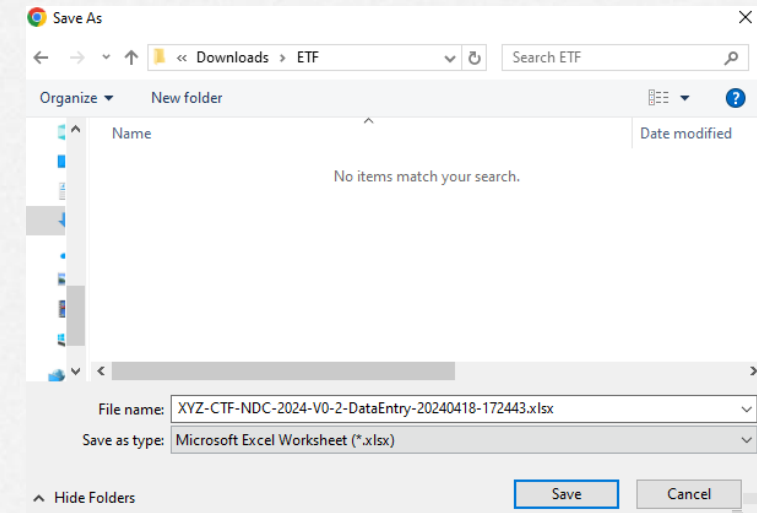
All units are in ktCO2eq

Expand all

Export

Current grid as .xlsx

	Historical Year	Projections	
	2022	2025	2030
▼ Sectors			
Energy excl. Transport	110.00	110.00	100.00



Exercice 5 : Ajouter et modifier des données dans Excel

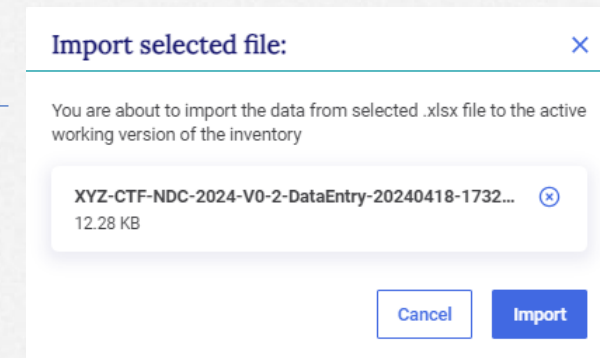
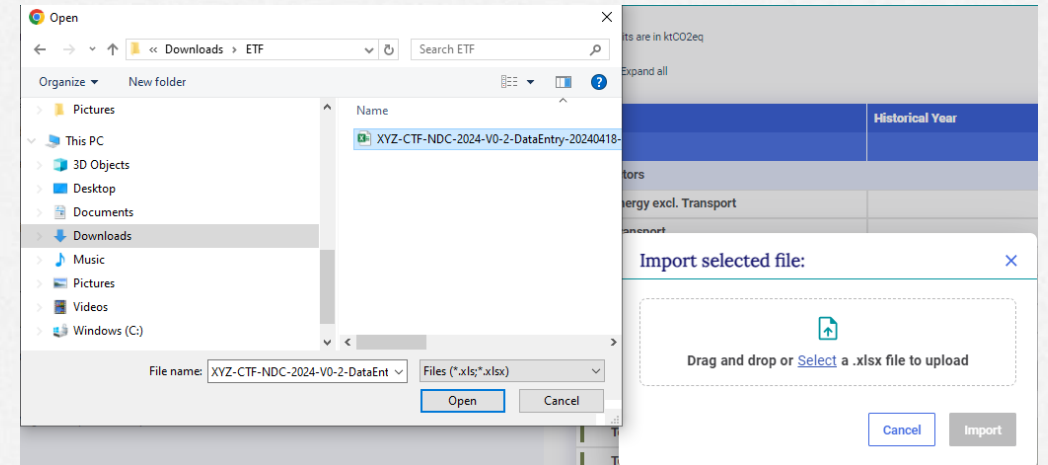
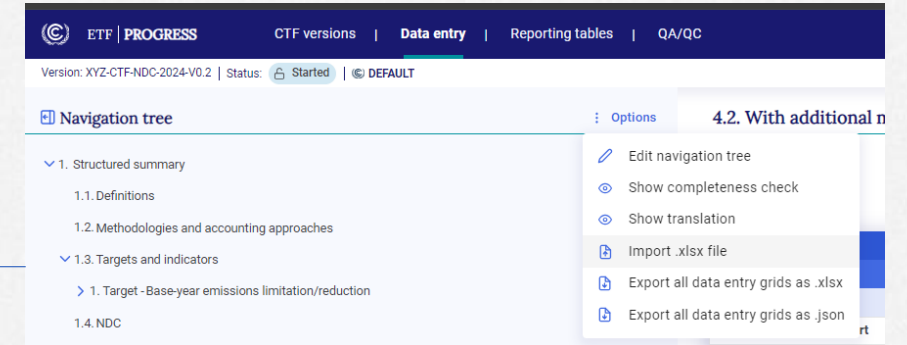
- Étape 1 : Ouvrir le fichier dans Excel
- Étape 2 : Modifier les valeurs dans le secteur de l'énergie
- Étape 3 : Ajouter des valeurs au secteur personnalisé
- Étape 4 : Enregistrer le fichier

ID	Description	2022	2025	2030
01	Sectors			
02	Energy excl. Transport	100.00	90.00	80.00
03	Transport	65.00	70.00	60.00
04	Industry	80.00	60.00	50.00
05	Agriculture	45.00	50.00	60.00
06	LULUCF	-20.00	-20.00	-20.00
07	Waste	20.00	15.00	10.00
08	Other (specify)			
09	Refining	20	10	5
10	Total with LULUCF	300.00	285.00	260.00
11	Total without LULUCF	320.00	305.00	280.00
12	Gases			
13	CO ₂ emissions including net			
13	CO ₂ from LULUCF	248.00	228.00	208.00
13	CO ₂ emissions excluding net			
14	CO ₂ from LULUCF	264.00	244.00	224.00
14	CH ₄ emissions including CH ₄			



Exercice 5 : Importer un fichier Excel

- Étape 1 : Dans le menu de l'arborescence de navigation, sélectionnez importer .xlsx
- Étape 2 : Faites glisser et déposez le fichier ou cliquez sur sélectionner et utilisez la boîte de dialogue de fenêtres pour le sélectionner et cliquez sur ouvrir
- Étape 3 : Cliquez sur Importer



Exercice 5 : Mode brouillon

- Étape 1 : Bannière de note indiquant le mode brouillon
- Étape 2 : Remarque sur la suspension de la synchronisation des données
- Étape 3 : Cliquez pour enregistrer le fichier journal
- Étape 4 : Notez les données modifiées de l'importation
- Étape 5 : Cliquez sur Enregistrer pour conserver les données importées

ETF | PROGRESS CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT

Draft mode. The file is stored locally and the synchronization with the system is paused. [Link to log file](#)

Data sync paused | Online

Cancel Save

Navigation tree

- 1. Structured summary
 - 1.1. Definitions
 - 1.2. Methodologies and accounting approaches
 - 1.3. Targets and indicators
 - 1. Target - Base-year emissions limitation/reduction
 - 1.4. NDC
 - 2. Mitigation policies and measures
 - 3. GHG Emissions from CRT
 - 4. Projection of GHG emissions and removals
 - 4.1. With measures
 - 4.2. With additional measures
 - 4.4. Projections of key indicators
 - 4.5. Key underlying assumptions and parameters

4.2. With additional measures

All units are in ktCO2eq

Expand all

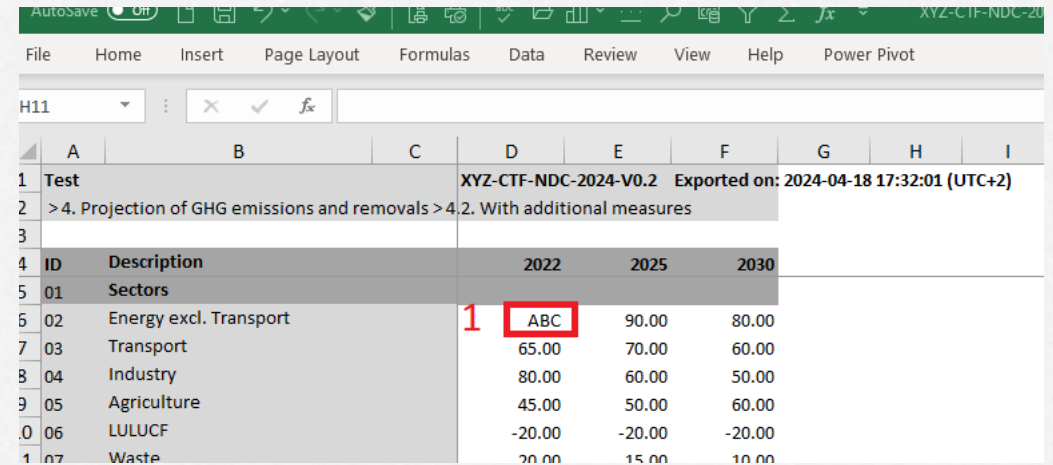
Export

	Historical Year	Projections		
		2022	2025	2030
Sectors				
Energy excl. Transport	4	100.00	90.00	80.00
Transport		65.00	70.00	60.00
Industry		80.00	60.00	50.00
Agriculture		45.00	50.00	60.00
LULUCF		-20.00	-20.00	-20.00
Waste		20.00	15.00	10.00
Other (specify)				
Refining		20.00	10.00	5.00
Total with LULUCF		310.00	275.00	245.00
Total without LULUCF		330.00	295.00	265.00
Gases				

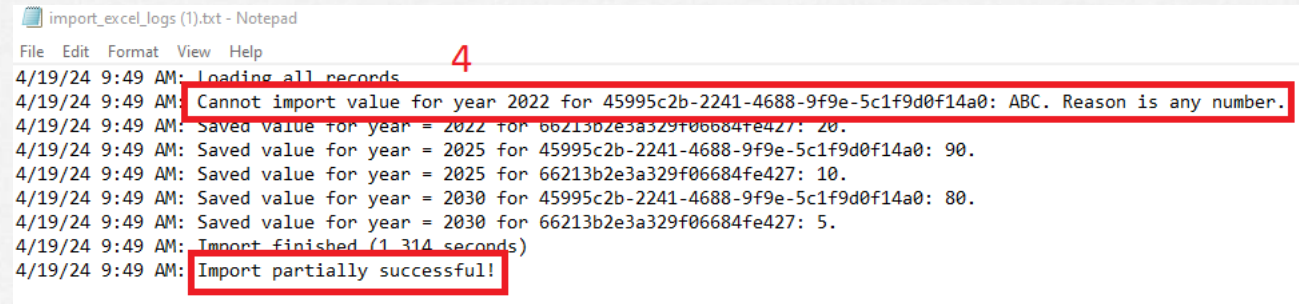


Exercice 5 : Compréhension du fichier journal et des messages d'erreur

- Étape 1 : Ouvrez à nouveau le fichier Excel et ajoutez des données non valides
- Étape 2 : Importer le fichier Excel
- Étape 3 : Enregistrez le fichier journal et ouvrez-le
- Étape 4 : Afficher les messages d'erreur
- Étape 5 : Annuler en mode brouillon



ID	Description	2022	2025	2030
01	Sectors			
02	Energy excl. Transport	1 ABC	90.00	80.00
03	Transport	65.00	70.00	60.00
04	Industry	80.00	60.00	50.00
05	Agriculture	45.00	50.00	60.00
06	LULUCF	-20.00	-20.00	-20.00
07	Waste	20.00	15.00	10.00



```
import_excel_logs (1).txt - Notepad
File Edit Format View Help
4/19/24 9:49 AM: Loading all records
4/19/24 9:49 AM: Cannot import value for year 2022 for 45995c2b-2241-4688-9f9e-5c1f9d0f14a0: ABC. Reason is any number.
4/19/24 9:49 AM: Saved value for year = 2022 for 66213b2e3a329f06684fe427: 20.
4/19/24 9:49 AM: Saved value for year = 2025 for 45995c2b-2241-4688-9f9e-5c1f9d0f14a0: 90.
4/19/24 9:49 AM: Saved value for year = 2025 for 66213b2e3a329f06684fe427: 10.
4/19/24 9:49 AM: Saved value for year = 2030 for 45995c2b-2241-4688-9f9e-5c1f9d0f14a0: 80.
4/19/24 9:49 AM: Saved value for year = 2030 for 66213b2e3a329f06684fe427: 5.
4/19/24 9:49 AM: Import finished (1.314 seconds)
4/19/24 9:49 AM: Import partially successful!
```



Exercice 6 : Ajouter des données pour les stratégies et les mesures

Aperçu

- Créer une mesure
- Types de champs de saisie de données
- Remplir des données à l'aide des différentes méthodes
- Créer des entrées personnalisées
- Créer des commentaires et des notes de bas de page u



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 6 : Créer une nouvelle mesure

- Étape 1 : Cliquez sur le signe + pour ajouter une nouvelle mesure
- Étape 2 : Entrez un nom pour la mesure
- Étape 3 : Cliquez sur ajouter nouveau

The screenshot displays the ERF PROGRESS Data entry interface. The top navigation bar includes links for CTF versions, Data entry, Reporting tables, and QA/QC. The main content area shows a navigation tree on the left with the following structure:

- 1. Structured summary
- 2. Mitigation policies and measures
 - 2.1. Policies and Measures
 - 2.2. Measures to address social and economic consequences of response measures
- 3. GHG Emissions from CRT
- 4. Projection of GHG emissions and removals

A red '1' and a '+' icon are positioned next to '2.1. Policies and Measures'. A modal titled '2.1.Policies and Measures - Add new' is open, featuring an input field labeled 'Enter name' with the text 'New mitigation policy' and a red '2' next to it. Below the input field are 'Cancel' and 'Add new' buttons, with a red '3' and a green arrow pointing to the 'Add new' button. The footer of the interface contains the following text: 'Application version: 927209d01c147ba60f704de069f40aae | Metadata version: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-19 09:49 (UTC+2)'.

Please select data grid from the navigation tree

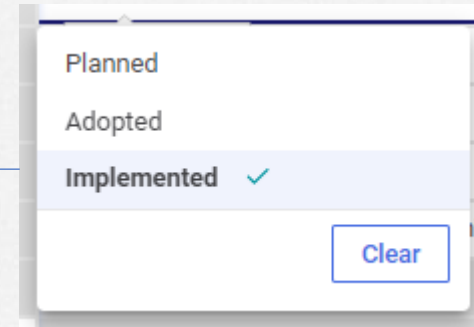


Exercice 6 : Types de champs de saisie de données

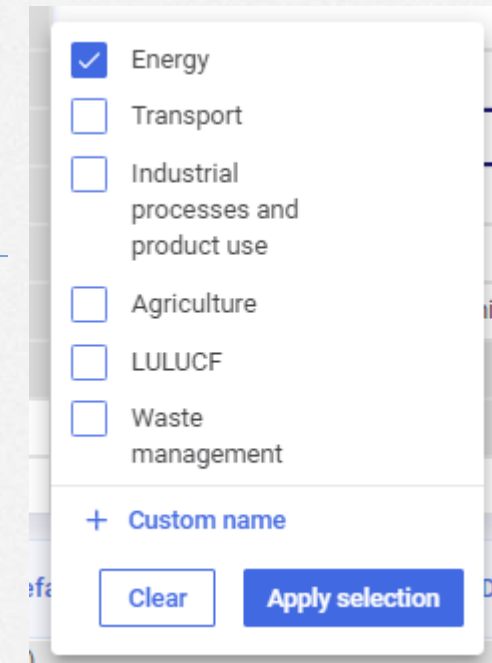
- Texte libre
- Liste déroulante fermée à sélection unique
- Liste déroulante extensible à sélection multiple



A horizontal text input field with a blue border and a small blue plus icon on the left side.



A dropdown menu showing three options: "Planned", "Adopted", and "Implemented". The "Implemented" option is selected and highlighted in blue, with a small blue checkmark to its right. A "Clear" button is located at the bottom right of the menu.



An extended dropdown menu showing a list of categories with checkboxes: "Energy" (checked), "Transport", "Industrial processes and product use", "Agriculture", "LULUCF", and "Waste management". Below the list is a "+ Custom name" option. At the bottom, there are "Clear" and "Apply selection" buttons.



Exercice 6 : Remplir des données à l'aide des différentes méthodes

- Étape 1 : Sélectionnez la mesure dans l'arborescence de navigation
- Étape 2 : Cliquez sur le signe + pour ajouter des informations supplémentaires facultatives
- Étape 3 : Remplissez la grille de saisie des données

ETF | PROGRESS CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT Data synchronized Online

Navigation tree

- > 1. Structured summary
- > 2. Mitigation policies and measures
 - > 2.1. Policies and Measures
 - 1** L New mitigation policy
 - 2.2. Measures to address social and economic consequences of response measures
 - 3. GHG Emissions from CRT
 - > 4. Projection of GHG emissions and removals

2.1. Policies and Measures > New mitigation policy

Expand all Export

New mitigation policy	
Party Internal Code (identifier)	A20
Included in With Measures projections	Yes
Description	This is the description of this measure
L Additional information	
Cost information	This is cost information
Information on non-GHG benefits	This is information on non-GHG benefits
Interaction with other mitigatio...	This is how the measure interacts with other measures
Influences emissions from inter...	Yes
Information on how this measu...	Information on long-term trends
Objectives	This is the objective of this measure
Type of Instrument	Regulatory
Status	Implemented
Sectors affected	Energy
Gases Affected	CO2,CH4
Start year	2020
Implementing entity	This is the implementing entity
GHG emission reductions	
Achieved (ktCO ₂ eq)	
Expected (ktCO ₂ eq)	FX

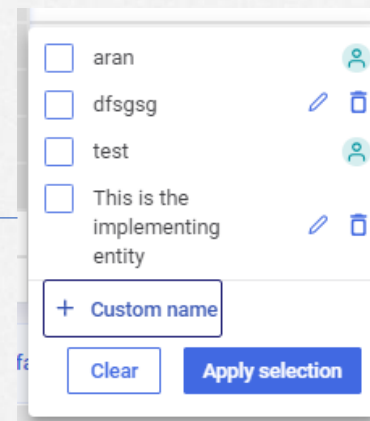
Comments and Custom Footnotes Default Footnotes Documentation box

Application version: 927209d01c147ba60f704de069f40aaa | Metadata version: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-19 10:14 (UTC+2)

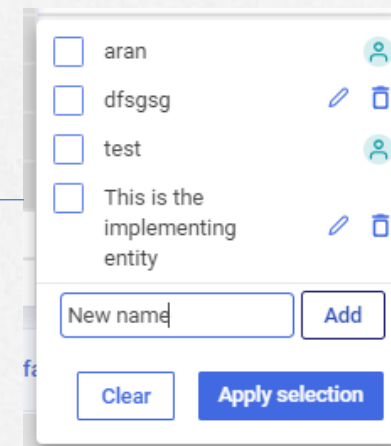


Exercice 6 : Créer des entrées personnalisées

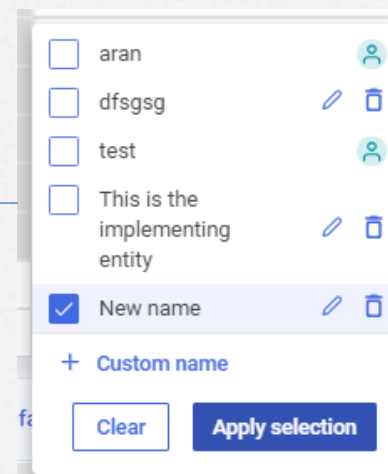
- Étape 1 : Cliquez sur le bouton + Nom personnalisé pour créer une nouvelle entrée
- Étape 2 : Entrez le nom.
Vous devez ensuite cliquer sur Ajouter
- Étape 3 : Vérifiez que le nouvel élément de liste est coché et cliquez sur Appliquer la sélection



A screenshot of a dialog box titled '+ Custom name'. It contains a list of four items, each with an unchecked checkbox and a user icon: 'aran', 'dfsgsg', 'test', and 'This is the implementing entity'. Below the list is a text input field containing '+ Custom name'. At the bottom are two buttons: 'Clear' and 'Apply selection'.



A screenshot of the same dialog box as in Step 1, but with an additional 'Add' button next to the text input field. The text input field now contains 'New name'.

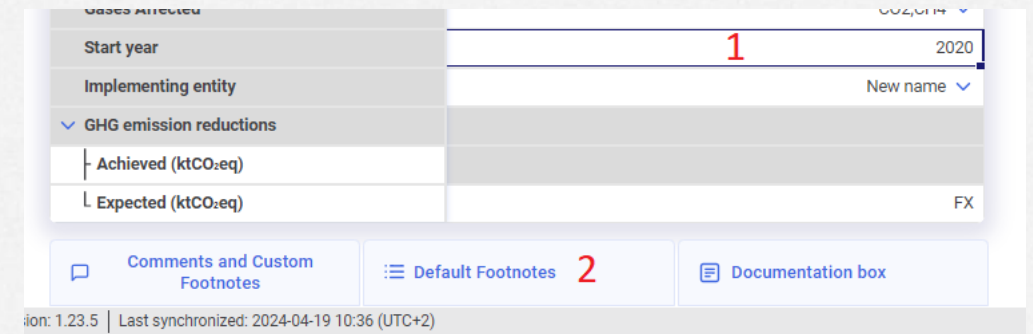


A screenshot of the dialog box showing the result of Step 3. The checkbox for 'New name' is now checked. The 'Apply selection' button is highlighted in blue.

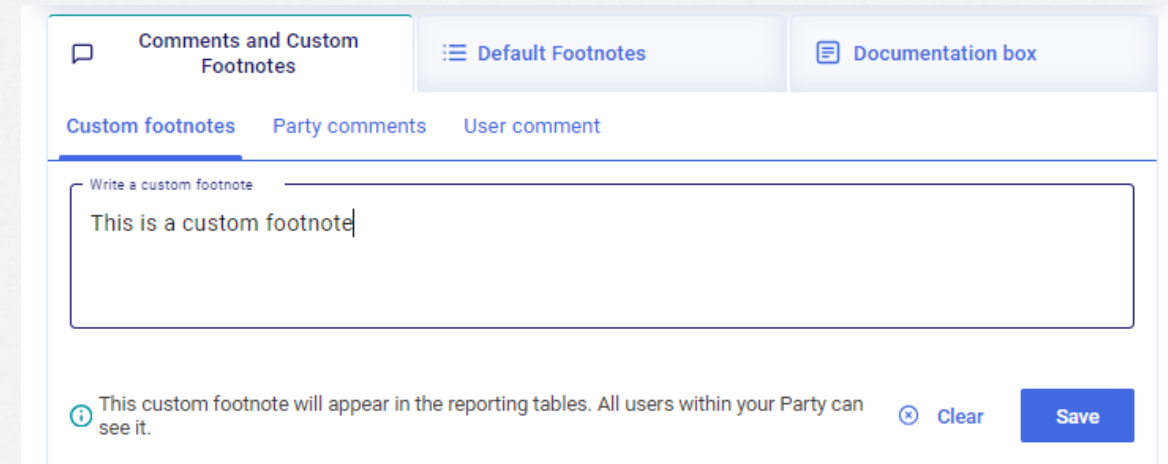


Exercice 6 : Création de commentaires et de notes de bas de page utilisateur

- Étape 1 : Sélectionner une cellule
- Étape 2 : Cliquez n'importe où sur l'onglet commentaires/notes de bas de page pour faire apparaître la fonction
- Étape 3 : Ajoutez une note de bas de page personnalisée et appuyez sur Enregistrer
- Étape 4 : Explorer les autres options de commentaire



The screenshot shows a table titled 'GHG emission reductions' with columns for 'Start year', 'Implementing entity', 'Achieved (ktCO₂e)', and 'Expected (ktCO₂e)'. A red '1' is placed in the 'Start year' column. Below the table, there are three tabs: 'Comments and Custom Footnotes' (selected), 'Default Footnotes' (with a red '2'), and 'Documentation box'. At the bottom, it says 'ion: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-19 10:36 (UTC+2)'.



The screenshot shows the 'Custom footnotes' tab selected. It has a text input field with the text 'This is a custom footnote'. Below the input field, there is a message: 'This custom footnote will appear in the reporting tables. All users within your Party can see it.' To the right of the message are 'Clear' and 'Save' buttons.



Exercice 7 : Ajouter et modifier des données pour le récapitulatif structuré

Aperçu

- Ajouter de nouvelles cibles
- Entrer les informations sur la cible
- Ajouter des indicateurs et leurs informations
- Ajouter des données de progression de suivi
- Ajouter les données de progression
- Ajouter une définition
- Ajouter une méthode/approche comptable
- Ajouter des informations NDC



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 7 : Ajouter de nouvelles cibles

- Étape 1 : Cliquez sur le signe + sur les cibles et les indicateurs 1.3
- Étape 2 : Sélectionnez le type d'objectif d'émissions pour l'année de référence
- Étape 3 : Confirmez que la cible a été créée

The screenshot displays the ERF PROGRESS Data entry interface. The top navigation bar includes links for CTF versions, Data entry, Reporting tables, and QA/QC. The main content area shows a navigation tree on the left with the following structure:

- 1. Structured summary
 - 1.1. Definitions
 - 1.2. Methodologies and accounting approaches
 - 1.3. Targets and indicators (highlighted with a red '1' and a '+' icon)
 - 1.4. NDC
- 2. Mitigation policies and measures (highlighted with a red '2')
- 3. GHG Emissions from CRT
- 4. Projection of GHG emissions and removals

A dropdown menu titled "Select Target type from the list" is open next to the "1.3. Targets and indicators" item, showing the following options:

- Base-year emissions limitation/reduction
- Emission budget base-year
- Baseline / BAU
- Trajectory
- Base-year intensity
- Other (quantitative)
- Other (qualitative)

Below the navigation tree, a summary of the selected target is shown:

- 1.3. Targets and indicators (highlighted with a red '3' and a '+' icon)
 - 1. Target - Base-year emissions limitation/reduction (highlighted with a red '3' and a trash icon)
 - 1.4. NDC



Exercice 7 : Saisir des informations sur la cible

- Etape 1 : Entrez les informations sur la cible comme indiqué

1. Target - Base-year emissions limitation/reduction

☒ Expand all

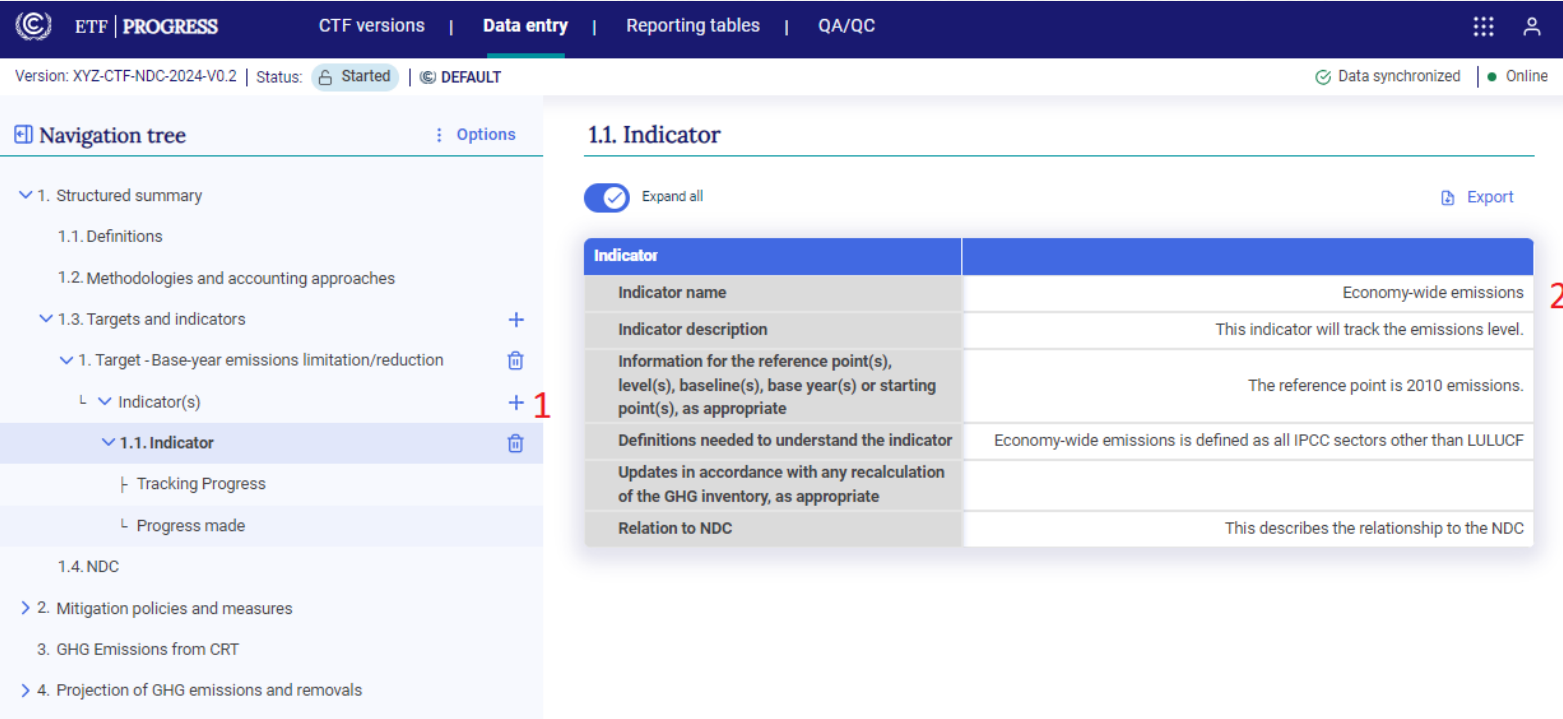
[Export](#)

Base-year emissions limitation/reduction	Unit	
Description		Economy-wide emissions reduction of 50% from 2010 levels by 2030
Target Year		
Target level	kt CO ₂ equiv...	100.00
Base year		2010
Base year level	kt CO ₂ equiv...	150.00



Exercice 7 : Ajouter des indicateurs et leurs informations

- Étape 1 : Cliquez sur le signe + pour ajouter un indicateur
- Étape 2 : Remplir les informations de l'indicateur



The screenshot displays the '1.1. Indicator' form in the UNFCCC Progress web application. The interface includes a navigation tree on the left and a main form area on the right. The navigation tree shows a hierarchy of sections, with '1.1. Indicator' selected and highlighted. The main form area contains a table with fields for indicator information, including name, description, reference points, definitions, updates, and relation to NDC. The table is titled '1.1. Indicator' and has an 'Expand all' button. The table has 2 columns: 'Indicator' and an unlabeled column. The table contains 6 rows of data.

Indicator	
Indicator name	Economy-wide emissions
Indicator description	This indicator will track the emissions level.
Information for the reference point(s), level(s), baseline(s), base year(s) or starting point(s), as appropriate	The reference point is 2010 emissions.
Definitions needed to understand the indicator	Economy-wide emissions is defined as all IPCC sectors other than LULUCF
Updates in accordance with any recalculation of the GHG inventory, as appropriate	
Relation to NDC	This describes the relationship to the NDC



Exercice 7 : Ajouter des données de progression de suivi

- Étape 1 : Sélectionnez Suivi de la progression dans l'arborescence de navigation
- Étape 2 : Cliquez sur le signe + pour ajouter une ligne d'informations de support
- Étape 3 : Entrez le nom
- Étape 4 : Cliquez sur Ajouter et appliquez la sélection
- Étape 5 : Remplir les données de progression du suivi
- Étape 6 : Explorer les options pour les approches coopératives

The screenshot shows the UNCTAD Progress Tracking interface. The navigation tree on the left highlights 'Tracking Progress' (1). The main panel shows the '1.1. Indicator > Tracking Progress' form. The form includes a description of the indicator, supporting information, and a table for data entry. A pop-up window is visible for adding a new line of supporting information.

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT

Navigation tree: 1. Structured summary, 1.1. Definitions, 1.2. Methodologies and accounting approaches, 1.3. Targets and indicators, 1. Target - Base-year emissions limitation/reduction, 1.1. Indicator, Tracking Progress (1), Progress made, 1.4. NDC, 2. Mitigation policies and measures.

1.1. Indicator > Tracking Progress

Expand all

1.1. Indicator - This indicator will track the emissions level.

Supporting information (if applicable) + 2

Where applicable, total GHG emissions and removals consistent with the coverage of the NDC (para. 77(b) of the MPGs)

Test

Percent change 3 Add 4

Apply selection

Contribution from the LULUCF sector for each year of the target period or target year, if not included in the inventory time series of total net GHG emissions and removals, as applicable (para. 77(c) of the MPGs)

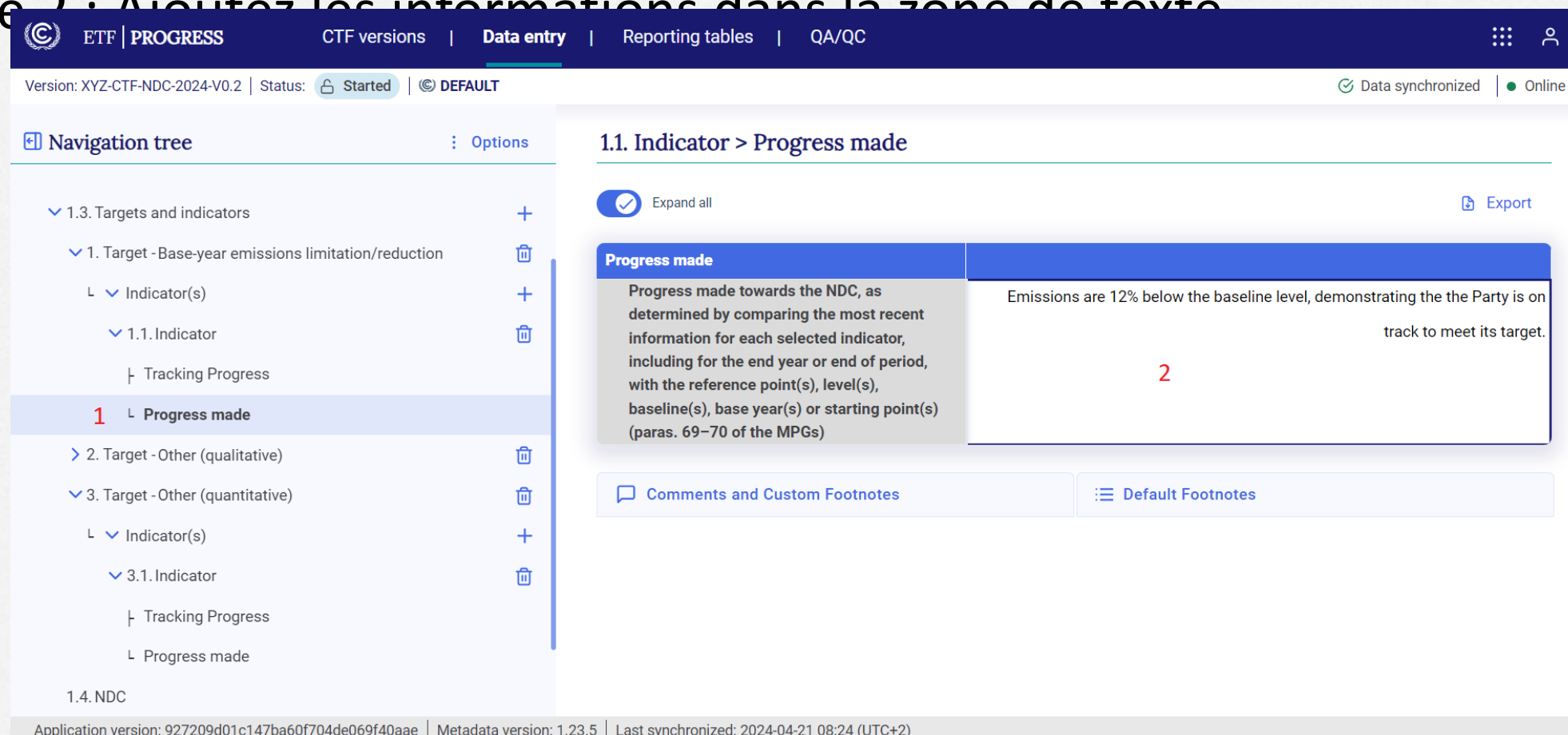
Click "+" to report on participation in ... +

	2021	2022
1.1. Indicator - This indicator will track the emissions level.	100.00	98.00
Supporting information (if applicable) +		
Percent change		
%	10.00	12.00
Where applicable, total GHG emissions and removals consistent with the coverage of the NDC (para. 77(b) of the MPGs)	100.00	98.00
Contribution from the LULUCF sector for		



Exercice 7 : Ajouter les données de progression

- Étape 1 : Sélectionnez Progression dans l'arborescence de navigation
- Étape 2 : Ajoutez les informations dans la zone de texte



The screenshot displays the UNFCCC Progression Data Entry interface. The top navigation bar includes links for CTF versions, Data entry (highlighted), Reporting tables, and QA/QC. The interface shows the 'Navigation tree' on the left, where '1.1. Indicator' is selected, and '1.1. Indicator > Progress made' is highlighted with a red '1'. The main content area displays '1.1. Indicator > Progress made' with a table showing progress made towards the NDC. The table has two columns: 'Progress made' and 'Progress made towards the NDC, as determined by comparing the most recent information for each selected indicator, including for the end year or end of period, with the reference point(s), level(s), baseline(s), base year(s) or starting point(s) (paras. 69–70 of the MPGs)'. The table contains one row with the text 'Emissions are 12% below the baseline level, demonstrating the the Party is on track to meet its target.' and a red '2' in the second column. The interface also includes an 'Expand all' button, an 'Export' button, and a 'Comments and Custom Footnotes' section.

ETF | PROGRESS CTF versions | Data entry | Reporting tables | QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | © DEFAULT Data synchronized Online

Navigation tree Options

- 1.3. Targets and indicators
 - 1. Target - Base-year emissions limitation/reduction
 - Indicator(s)
 - 1.1. Indicator
 - Tracking Progress
 - 1** Progress made
 - 2. Target - Other (qualitative)
 - 3. Target - Other (quantitative)
 - Indicator(s)
 - 3.1. Indicator
 - Tracking Progress
 - Progress made

1.4. NDC

1.1. Indicator > Progress made

Expand all Export

Progress made	Progress made towards the NDC, as determined by comparing the most recent information for each selected indicator, including for the end year or end of period, with the reference point(s), level(s), baseline(s), base year(s) or starting point(s) (paras. 69–70 of the MPGs)
	Emissions are 12% below the baseline level, demonstrating the the Party is on track to meet its target. 2

Comments and Custom Footnotes Default Footnotes

Application version: 927209d01c147ba60f704de069f40aae Metadata version: 1.23.5 Last synchronized: 2024-04-21 08:24 (UTC+2)



Exercice 7 : Ajouter une définition

- Étape 1 : Accédez aux définitions
- Étape 2 : Ajouter une nouvelle définition dans chacune des 3 catégories (notez que la définition de l'indicateur est entrée dans la grille de saisie des données de l'indicateur.

Navigation tree

Options

1. Structured summary

1.1. Definitions

1.2. Methodologies and accounting approaches

1.3. Targets and indicators

1. Target - Base-year emissions limitation/reduction

Indicator(s)

1.1. Indicator

Tracking Progress

Progress made

1.4. NDC

2. Mitigation policies and measures

1.1. Definitions

Expand all

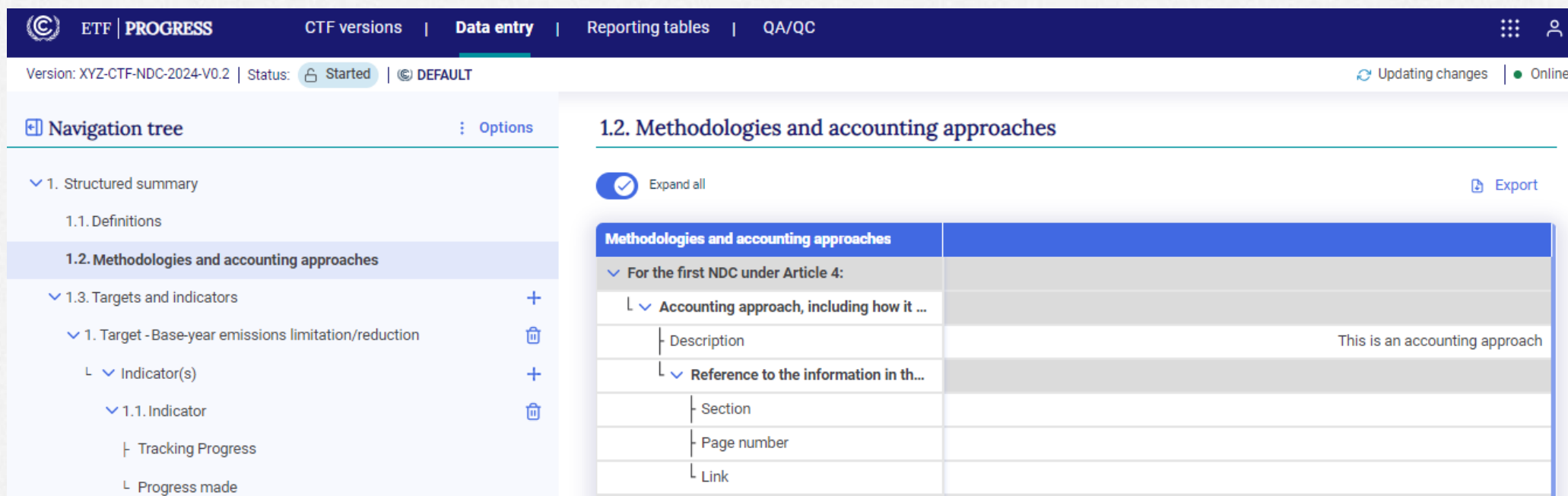
Export

Definitions	
Indicators (populated by 1.4 Targets and Indicators)	
1.1. Indicator - This indicator will track the...	
Any sector or category defined differently...	
1. Energy	This sector is defined differently
Definition needed to understand mitigati...	
Economic diversification plans	This is our economic diversification plan
Other relevant definitions	
This is a new definition	This is another definition



Exercice 7 : Ajouter une méthode/approche comptable

- Étape 1 : Naviguer vers les méthodologies et les approches comptables
- Étape 2 : Remplir la description



The screenshot displays the UNFCCC Progress web application interface. The top navigation bar includes the UNFCCC logo, 'ETF | PROGRESS', and links for 'CTF versions', 'Data entry', 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The status bar shows 'Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT' and 'Updating changes | Online'.

The left sidebar contains a 'Navigation tree' with the following structure:

- 1. Structured summary
 - 1.1. Definitions
 - 1.2. Methodologies and accounting approaches
 - 1.3. Targets and indicators
 - 1. Target - Base-year emissions limitation/reduction
 - Indicator(s)
 - 1.1. Indicator
 - Tracking Progress
 - Progress made

The main content area is titled '1.2. Methodologies and accounting approaches' and features an 'Expand all' button and an 'Export' button. The table below shows the data entry fields for this section:

Methodologies and accounting approaches	
For the first NDC under Article 4:	
Accounting approach, including how it ...	
Description	This is an accounting approach
Reference to the information in th...	
Section	
Page number	
Link	



Exercice 7 : Ajouter des informations NDC

- Remplissez les informations NDC en utilisant le NDC de votre parti

CTF versions

Data entry

Reporting tables

QA/QC

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT

Navigation tree

1. Structured summary

1.1. Definitions

1.2. Methodologies and accounting approaches

1.3. Targets and indicators

1. Target - Base-year emissions limitation/reduction

Indicator(s)

1.1. Indicator

Tracking Progress

Progress made

1.4. NDC

2. Mitigation policies and measures

3. GHG Emissions from CRT

4. Projection of GHG emissions and removals

1.4. NDC

Expand all

Export

NDC	
Target(s) and description, including target type(s), as applicable	
Target year(s) or period(s), and whether they are single-year or multi-year target(s), as applicable	
Reference point(s), level(s), baseline(s), base year(s) or starting point(s), and their respective value(s), as applicable	
Time frame(s) and/or periods for implementation, as applicable	
Scope and coverage, including, as relevant, sectors, categories, activities, sources and sinks, pools and gases, as applicable	
Intention to use cooperative approaches that involve the use of ITMOs under Article 6 towards NDCs under Article 4 of the Paris Agreement, as applicable	
Any updates or clarifications of previously reported information, as applicable	



Exercice 8 : Télécharger les tableaux de rapports

Aperçu

- Sélectionner les tables de reporting à télécharger
- Afficher les tables de reporting



*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



United Nations
Climate Change

Exercice 8 : Sélectionner les tables de reporting à télécharger

- Étape 1 :
Sélectionnez l'onglet
Tables de reporting
- Étape 2 : Cliquez sur
Tout vérifier
- Étape 3 : Cliquez sur
Télécharger en tant
que .xlsx et appuyez
sur enregistrer

Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT Online

Common Tabular Formats

Select and download reporting tables.

Select tables

☒ Check all 2 3 [Download as .xlsx](#)

Targets and indicators	Mitigation policies and measures
<input checked="" type="checkbox"/> Table 1 - Description of indicators	<input checked="" type="checkbox"/> Table 5 - Mitigation policies and measures, actions and plans
<input checked="" type="checkbox"/> Table 2 - Definitions	
<input checked="" type="checkbox"/> Table 3 - NDC Methodologies and accounting approaches	Projections of GHG emissions and removals
<input checked="" type="checkbox"/> Table 4 - Tracking NDC progress	<input checked="" type="checkbox"/> Table 7 - With measures
<input checked="" type="checkbox"/> Table 12 - Policies to address social and economic consequences of response measures	<input checked="" type="checkbox"/> Table 8 - With additional measures
<input checked="" type="checkbox"/> Table 13 - Description of NDC	<input type="checkbox"/> Table 9 - Without measures
	<input checked="" type="checkbox"/> Table 10 - Projections of key indicators
	<input checked="" type="checkbox"/> Table 11 - Key underlying assumptions and parameters



Exercice 8 : Afficher les tables de reporting

- Ouvrez le fichier téléchargé dans Excel et affichez tous les onglets

AutoSave On | XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2-20240419-114850_started.xlsx | Search (Alt+Q)

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Power Pivot

D18 : X ✓ fx Yes/No

	A	B	C	D	E
1	Index				
2					
3	Abbreviations and acronyms				
4					
5				Reported	Explained
6	Table1	Structured summary: Description of selected indicators		Yes	
7	Table2	Structured summary: Definitions needed to understand the NDC		Yes	
8	Table3	Structured summary: Methodologies and accounting approaches – consistency with Article 4, paragraphs 13 and 14, of the Paris Agreement and with decision 4/CMA.1		Yes	
9	Table4	Structured summary: Tracking progress made in implementing and achieving the NDC under Article 4 of the Paris Agreement		Yes	
10	Table5	Mitigation policies and measures, actions and plans, including those with mitigation co-benefits resulting from adaptation actions and economic diversification plans, related to implementing and achieving a nationally determined contribution under Article 4 of the Paris Agreement (a), (b)		Yes	
11	Table6	Summary of greenhouse gas emissions and removals in accordance with the common reporting table 10 emission trends – summary		Yes	
12	Table7	Information on projections of greenhouse gas emissions and removals under a ‘with measures’ scenario		Yes/No(FX)	
13	Table8	Information on projections of greenhouse gas emissions and removals under a ‘with additional measures’ scenario		Yes/No	
14	Table9	Information on projections of greenhouse gas emissions and removals under a ‘without measures’ scenario		Yes/No	
15	Table10	Projections of key indicators		Yes/No(FX)	
16	Table11	Key underlying assumptions and parameters used for projections		Yes/No(FX)	
17	Table12	Information necessary to track progress on the implementation and achievement of the domestic policies and measures implemented to address the social and economic consequences of response measures		Yes	
18	Table13	Description of a Party’s nationally determined contribution under Article 4 of the Paris Agreement, including updates		Yes/No	
19					

Ready Accessibility: Investigate



Merci d'être venus !

Poursuivons cette conversation.

Rejoindre le **groupe LinkedIn Transparency** pour rester au courant de nos dernières mises à jour, des événements à venir et plus encore :

<https://www.linkedin.com/groups/13910606/>

Travaillons **#Ensemble4**

TransparencePour en savoir plus :

<https://unfccc.int/Transparency>

Contactez-nous à :

Tools.Support@unfccc.int



Merci !