



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

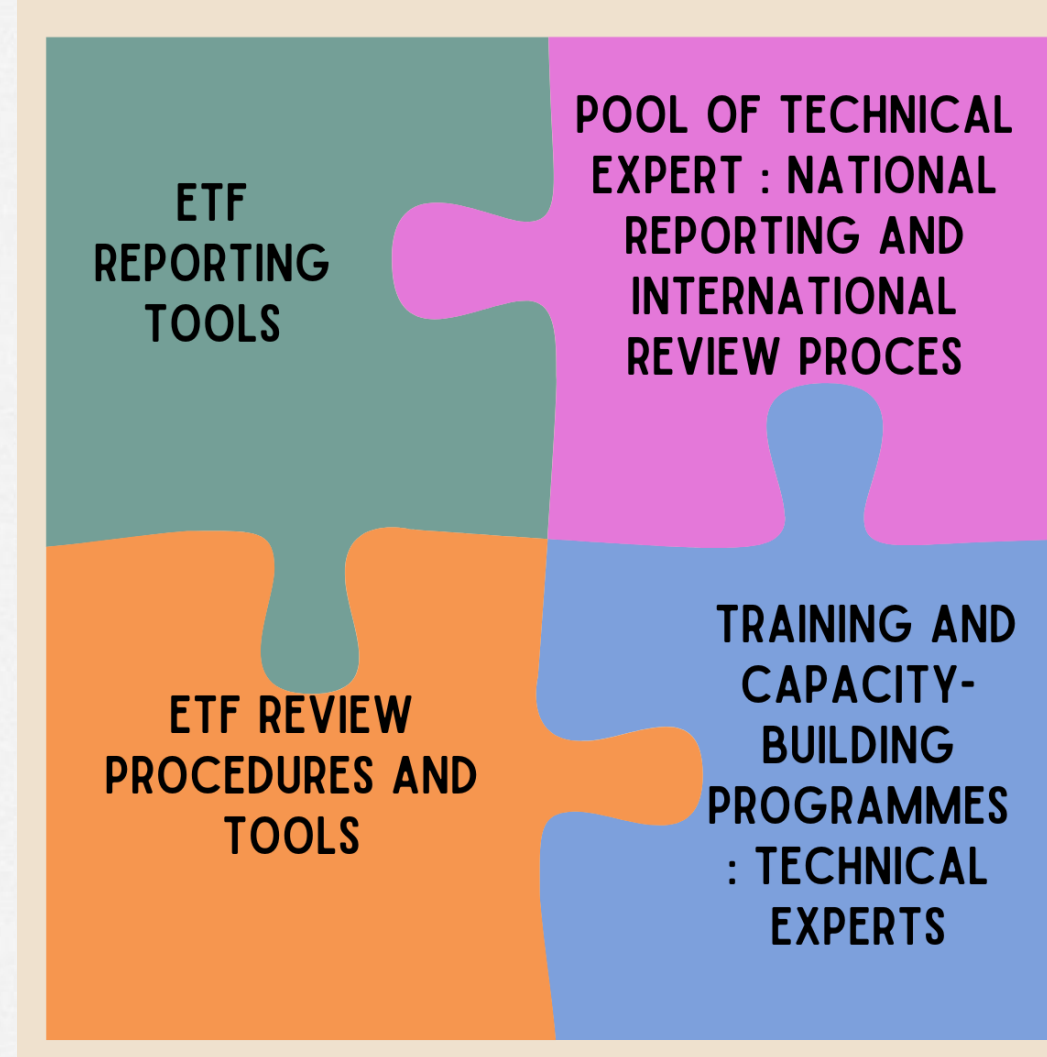
- Introduction
- Formation pratique
- Interaction avec les participants et questions/réponses

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



United Nations
Climate Change

- 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

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

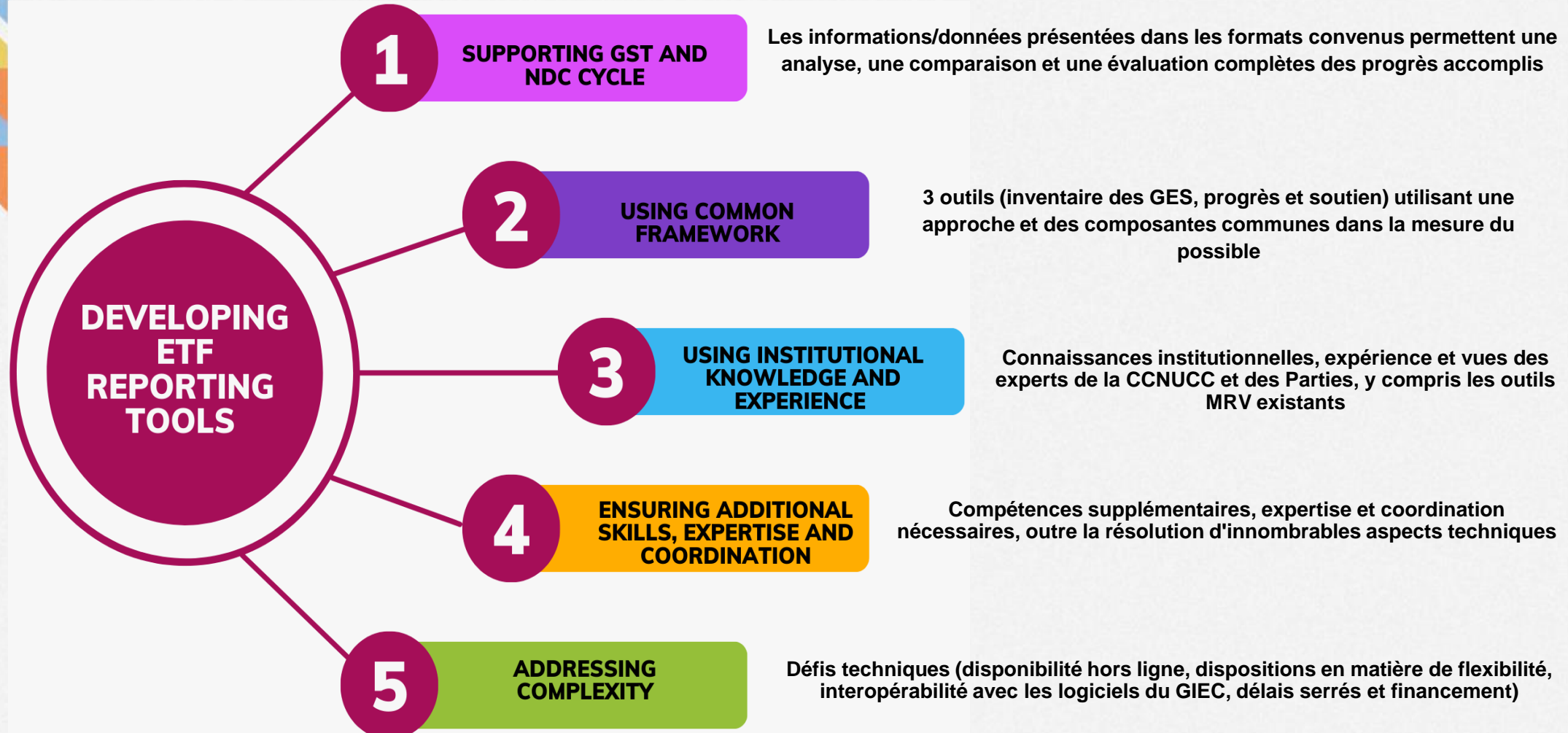
Projections et réduction prévue des émissions

- **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

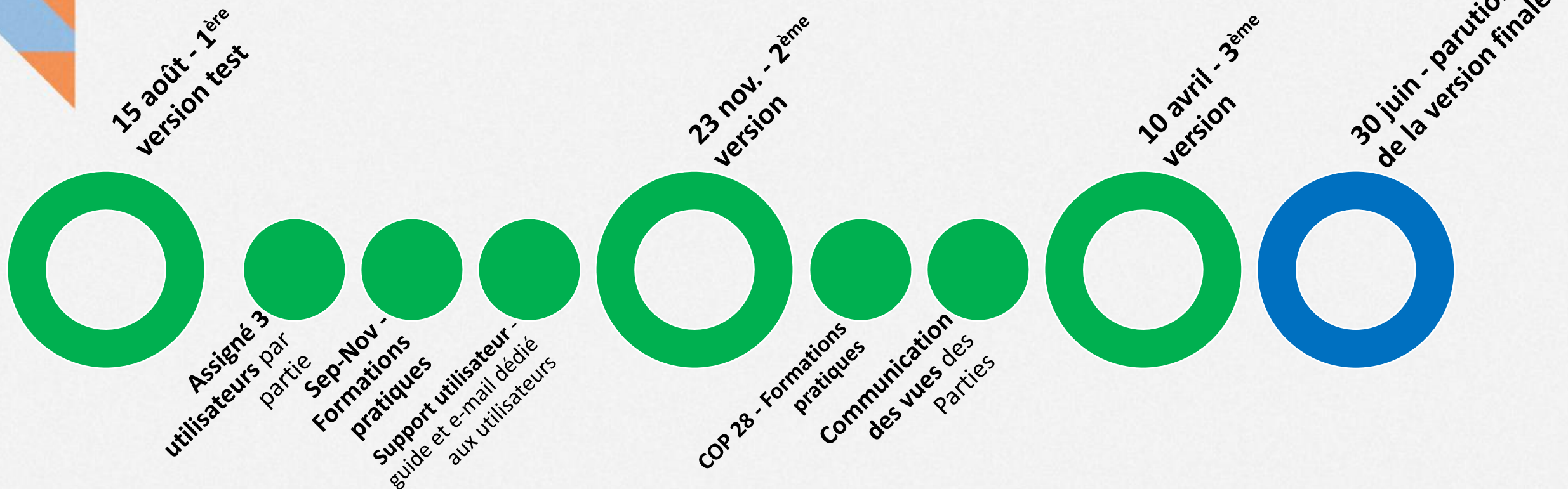
Mesures de réponse

- **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



Formations des utilisateurs

Portée globale de la version finale (juin 2024)



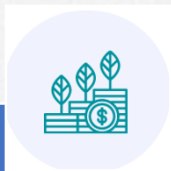
- Tous les secteurs, grilles de saisie de données
- Toutes les dispositions de flexibilité et paramètres de version
- Analyse de la catégorie de clé
- Interopérabilité avec le logiciel du GIEC

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 recalculation et table Flex_Summary (Inventaire des GES)

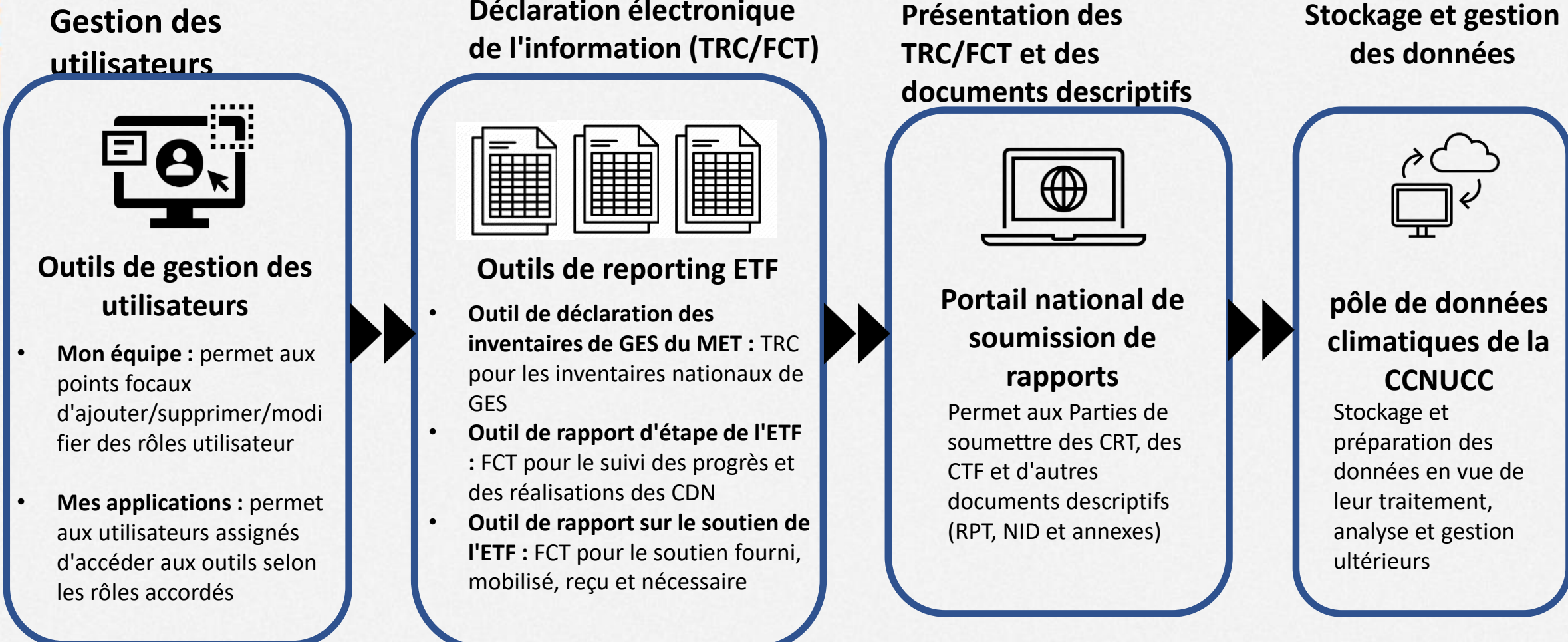




Activités restantes jusqu'au 30 juin 2024

- 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

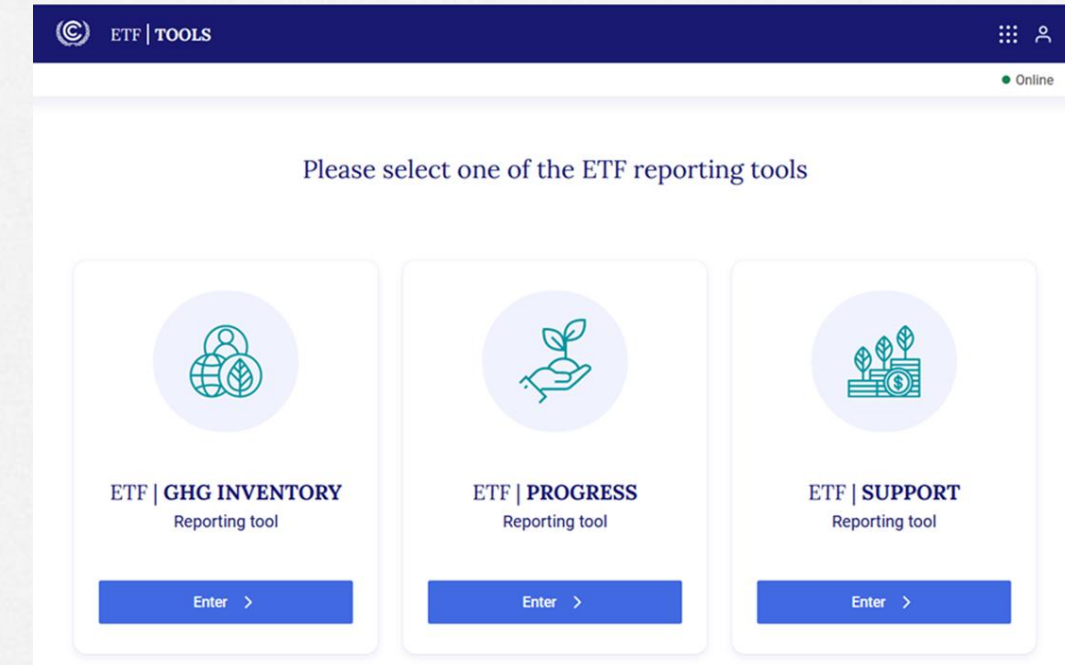
Cadre de présentation des rapports au titre de l'ETF



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



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

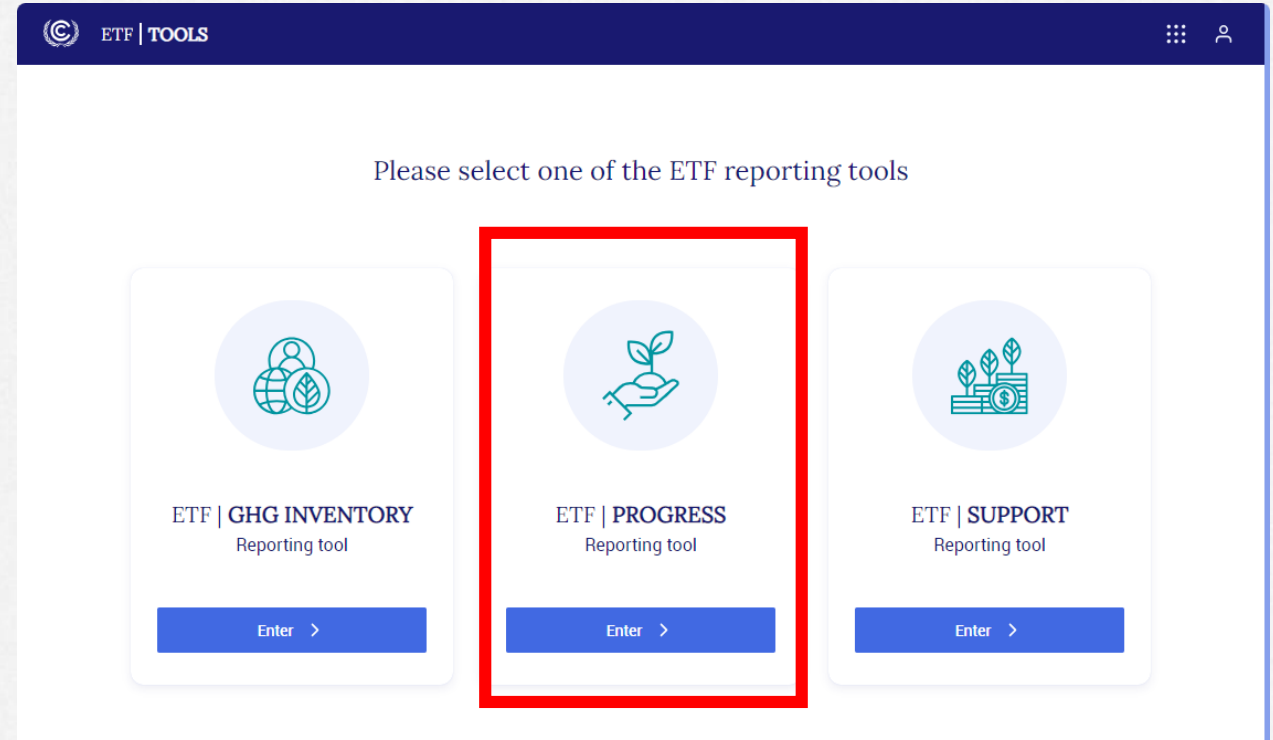


Présentation des exercices

- 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



ETF | TOOLS

Please select one of the ETF reporting tools

ETF | GHG INVENTORY
Reporting tool

Enter >

ETF | PROGRESS
Reporting tool

Enter >

ETF | SUPPORT
Reporting tool

Enter >



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



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 screenshot shows the UN Climate Change Progress Platform interface. The top navigation bar includes the logo, 'ETF | PROGRESS', and links for 'CTF versions', 'Data entry', 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The main content area displays four steps:

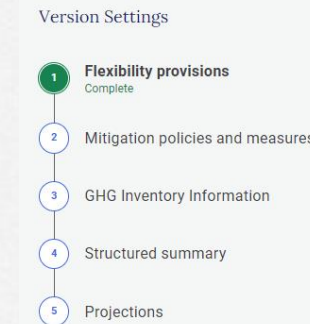
- Create blank version**: A box with the text "Please select this option to create a new blank version and start working on it." and a blue "Start" button, which is circled in red.
- Select an existing version**: A box with the text "Please select this option if you would like to work on or make a copy of an existing version." and a blue "Start" button.
- Upload a file**: A box with the text "Please select this option if you would like to create a new version by uploading a JSON file." and a blue "Start" button.
- Select the submission year**: A box with the text "Please select year and version type to start working on a CTF version", a dropdown menu set to "2024" (marked with a red '2'), and a "Set as default version" checkbox (marked with a red '3').

At the bottom right of the interface, there are buttons for "Cancel" and "Create CTF Version" (marked with a red '4').



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



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

[X 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)	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. Outil de mise en œuvre en cours : la clé de notation FX est autorisée pour les impacts estimés.
Para. 92 (projections)	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. 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.
Para. 95 (projections)	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. Outil de mise en œuvre en cours : point de terminaison des projections dès la fin de l'année NDC est autorisé.



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

The screenshot shows the UN Climate Change Platform interface. At the top, a navigation bar includes 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions', 'Data entry', 'Reporting tables', 'QA/QC', and a user status 'Online'. Below the bar, a message says 'Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Initiated | DEFAULT'. The main content area is titled 'Version Settings' and shows a numbered list of steps: 1. Flexibility provisions (Complete), 2. Mitigation policies and measures (Complete), 3. GHG Inventory Information, 4. Structured summary, and 5. Projections. Step 2 is currently selected. A large callout box for 'Mitigation policies and measures' (step 2) contains the following text:
"Would you like to specify the years for which estimated emission reductions will be reported?"
With radio buttons for 'Yes' (selected) and 'No'. Below this, a section for 'Specify years to report achieved or expected emission reductions*' asks to 'Please select at least one year.' It shows a dropdown for 'Achieved years' containing '2020' and a dropdown for 'Expected years' containing '2030, 2040'. At the bottom of the callout are buttons for '2030 X' and '2040 X'. At the very bottom of the page are buttons for 'Exit version settings', '< Back', 'Next >', and '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

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.

Last inventory data year 2022

3 Back Next Go to data entry

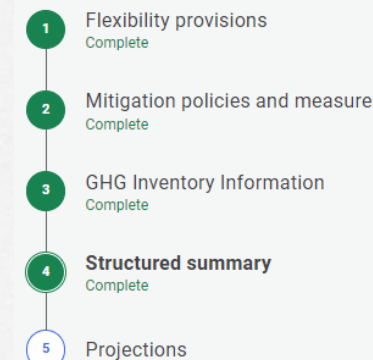


Exercice 1 : Sélectionner les paramètres de version pour le récapitulatif structuré

- 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



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

2 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.

3 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.

4 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.*

5

[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
- Étape 2 : sélectionner l'année de fin pour les projections (2030)
- Étape 3 : sélectionner les projections intermédiaires pour les années(2025)
- Étape 4 : sélectionnez Atteindre la saisie de données

The screenshot shows the CTF PROGRESS software interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, 'ETF | PROGRESS', and links for 'CTF versions', 'Data entry', 'Reporting tables', and 'QA/QC'. Below the navigation bar, the status is shown as 'Version: XYZ-CTF-ND-2024-V0.2 | Status: Initiated | DEFAULT'. On the right, there is an 'Online' status indicator.

The main content area is divided into two sections:

- Version Settings**: A vertical list of five items, each with a green circle containing a number and a status indicator (Complete):
 - 1 Flexibility provisions Complete
 - 2 Mitigation policies and measures Complete
 - 3 GHG Inventory Information Complete
 - 4 Structured summary Complete
 - 5 Projections Complete
- Projections**: A section with the number '5' and a grid icon. It contains the following fields:
 - Specify additional projection scenarios to be reported**:
 - Table 8 (with additional measures)**: An toggle switch is set to **1** (on).
 - Table 9 (without measures)**: An toggle switch is set to **0** (off).
 - Please specify the end year for projections**: A dropdown menu set to **2030** with a red '2' next to it.
 - Please specify the interim year(s) for which projections are reported**: A dropdown menu set to **2025** with a red '3' next to it. A checkbox for **2025** is checked.

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Exit version settings', 'Back', 'Next', and '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

CTF versions

The list below contains all CTF versions and their status.

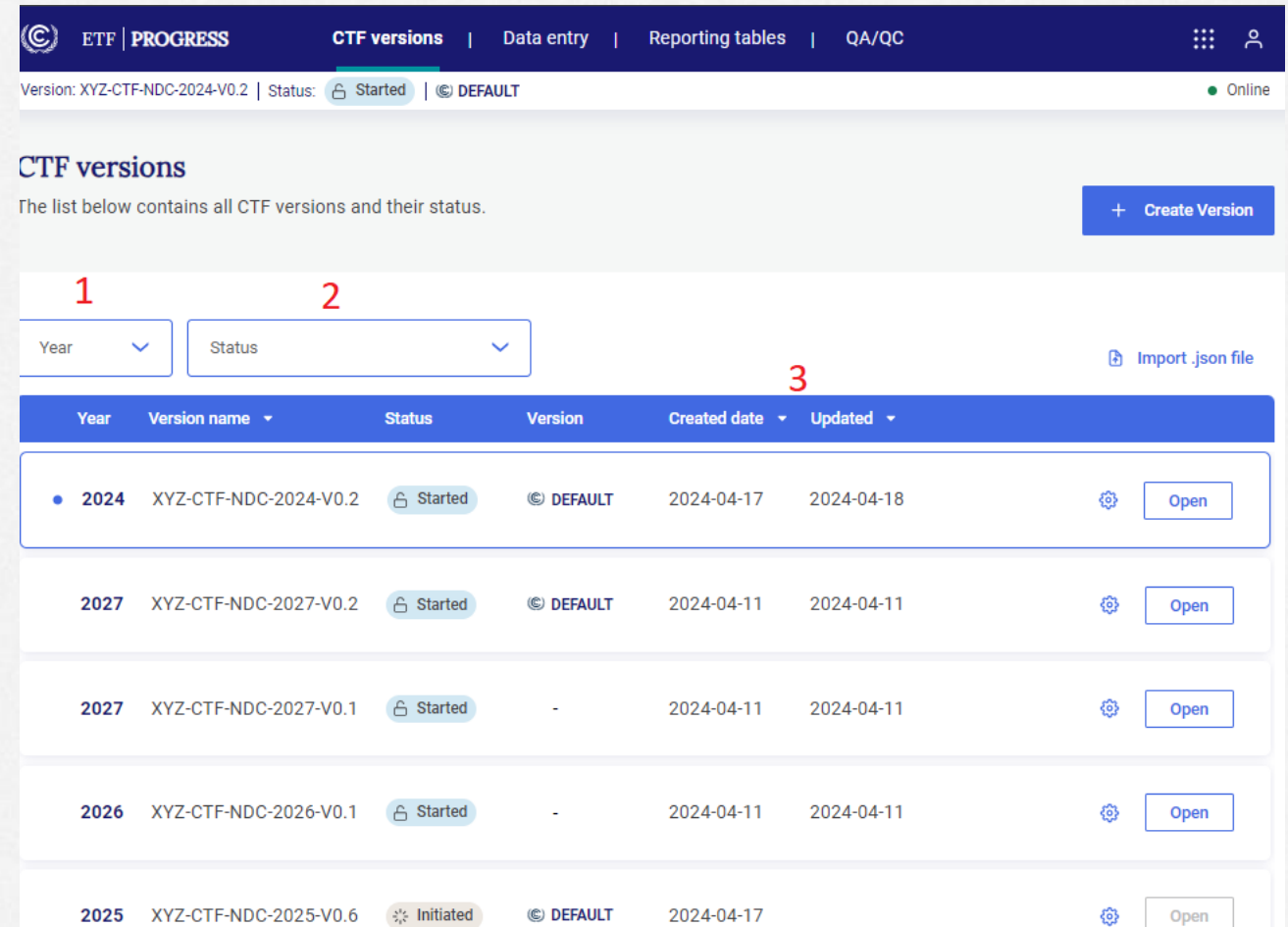
+ Create Version

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



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 a web application interface for managing CTF versions. The top navigation bar includes links for 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions' (which is the active tab), 'Data entry', 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The status bar at the top indicates 'Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | © DEFAULT' and shows an 'Online' status. The main content area is titled 'CTF versions' and contains a sub-instruction: 'The list below contains all CTF versions and their status.' A blue button labeled '+ Create Version' is visible on the right. The central feature is a table of CTF versions. The table has a header row with columns: 'Year', 'Version name', 'Status', 'Version', 'Created date', and 'Updated'. The first row of data is highlighted with a blue background and shows: '2024' (marked with a red '1'), 'XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2' (marked with a red '2'), 'Started', '© DEFAULT', '2024-04-17', and '2024-04-18'. To the right of this row is a gear icon and a blue 'Open' button. The table also contains other rows for versions from 2027, 2026, and 2025, each with similar columns and 'Open' buttons. On the right side of the table, there is a blue 'Import json file' button. The entire interface has a clean, modern design with a white background and blue accents for buttons and links.

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



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 shows the UN Climate Change version management interface. The top navigation bar includes 'Year', 'Version name', 'Status', 'Version', 'Created date', and 'Updated'. A dropdown menu for the first row is open, showing 'Edit Version settings' (marked 1) and 'Duplicate version'.

The main table lists two versions: '2024 XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2' and '2027 XYZ-CTF-NDC-2027-V0.2'. The '2027' row is selected, and its 'Edit Version settings' dropdown is also open, showing 'Edit Version settings' (marked 1) and 'Duplicate version'.

On the left, a sidebar shows a progress list with numbered steps: 1. Flexibility provisions (Complete), 2. Mitigation pol... (Complete), 3. GHG Inventory (Complete), 4. Structured summary (Complete), and 5. Projections (Complete).

The right side of the interface shows 'Table 9 (without measures)' and a note: 'Please specify the end year for projections'. A dropdown menu for 'Year' is open, showing '2035' (marked 2), '2030', and '2035' (marked 2). Below this, a note says 'interim year(s) for which projections are'.

A modal window titled 'Attention' (marked 5) displays the following message:
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](#) (marked 4)
Are you sure you want to save these changes and go to data entry?

Buttons in the modal are 'Cancel' and 'Save and go to data entry' (marked 5).

At the bottom, a note says 'reported' and shows a dropdown for 'Years' with '2025' (marked 3) and '2025' (marked 3). Other buttons at the bottom are 'Exit version settings', '< Back', 'Next >', and 'Go to data entry'.



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



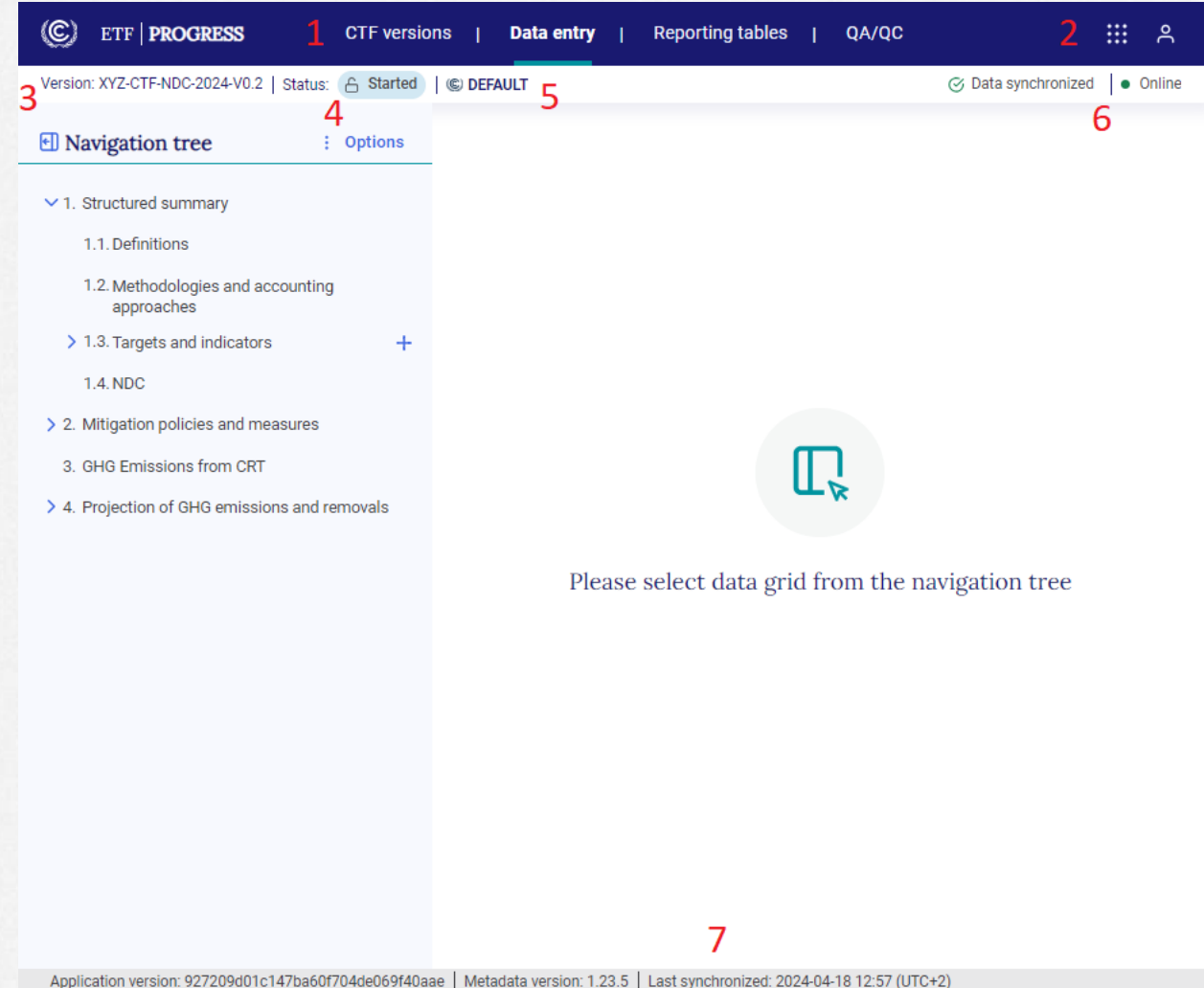
*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



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 shows the 'Data entry' tab of a software interface. The top navigation bar includes 'ETF | PROGRESS', '1 CTF versions', 'Data entry' (highlighted in red), 'Reporting tables', 'QA/QC', and a user icon. Below the bar, status information is displayed: 'Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | © DEFAULT'. A red box labeled '3' is over the version number. A red box labeled '4' is over the status 'Started'. A red box labeled '5' is over the '© DEFAULT' indicator. On the right, a green checkmark labeled 'Data synchronized' and a green dot labeled 'Online' are shown. A red box labeled '6' is over the 'Data synchronized' status. The main content area shows a 'Navigation tree' with a tree structure. A red box labeled '7' is over the 'Please select data grid from the navigation tree' message at the bottom right. The bottom of the screen shows application 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 shows the UN Climate Change Data Entry interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: (C) ETF | PROGRESS, CTF versions, Data entry (which is underlined in blue), Reporting tables, QA/QC, and a user icon. Below the navigation bar, the status is shown as Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | (C) DEFAULT. To the right, there are icons for Data synchronized (green) and Online (green).

The main content area is divided into several sections:

- Navigation tree:** A tree view showing the structure of the data. The node "4.2. With additional measures" is currently expanded, and its sub-nodes are listed: 1. Structured summary, 2. Mitigation policies and measures, 3. GHG Emissions from CRT, and 4. Projection of GHG emissions and removals. The sub-node "4.2. With additional measures" is highlighted with a red border.
- Options menu:** A dropdown menu is open over the expanded "4.2. With additional measures" node. The menu items are: 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.
- Data entry grid:** A table grid for "4.2. With additional measures". The columns are "Historical Year" (2022) and "Projections" (2025). The rows represent different sectors: Transport, Industry, Agriculture, LULUCF, Waste, Other (specify), Total with LULUCF, and Total without LULUCF. The "Gases" section includes rows for CO₂ emissions incl... and CO₂ emissions excl... under the 2025 column.



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

The screenshot shows the UNFCCC Climate Transparency Framework (CTF) Data Entry interface. The top navigation bar includes links for 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions', 'Data entry' (which is active), 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The status bar indicates 'Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT'. On the right, there are status indicators for 'Data synchronized' and 'Online'.

The left sidebar features 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
 - 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
- 1.4. NDC

The '4.2. With additional measures' section is currently selected. The main data grid on the right displays emissions data for different sectors and gases. The grid includes columns for 'Historical Year' (2022, 2025, 2030) and 'Projections'. A red box highlights a cell in the 'Transport' row for the year 2025, which contains the value 'a • 5'. Other cells in the same row are also highlighted with red boxes. The 'Sectors' section includes Energy excl. Transport, Transport, Industry, Agriculture, LULUCF, Waste, and Other (specify). The 'Gases' section includes CO₂ emissions includin..., CO₂ emissions excludin..., CH₄ emissions includin..., CH₄ emissions excludin..., and N₂O emissions includin... .

Annotations with numbers 1 through 8 are placed on the interface to point to specific features:

- 1: Points to the 'Navigation tree' section.
- 2: Points to the 'Export' button in the top right.
- 3: Points to the 'Historical Year' column header.
- 4: Points to the 'Sectors' section header.
- 5: Points to the highlighted cell in the 'Transport' row.
- 6: Points to the 'Other (specify)' row.
- 7: Points to the 'Total with LULUCF' row.
- 8: Points to the 'Comments and Custom Footnotes' button.

At the bottom, there are buttons for 'Comments and Custom Footnotes', 'Default Footnotes', and 'Documentation box'.



Exercice 4 : Saisie de données

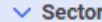
- Remplissez la grille de saisie de données Avec des mesures supplémentaires comme indiqué :

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



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 LULUCF		248.00	228.00	208.00
CO ₂ emissions excluding net CO ₂ from LULUCF		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	45
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

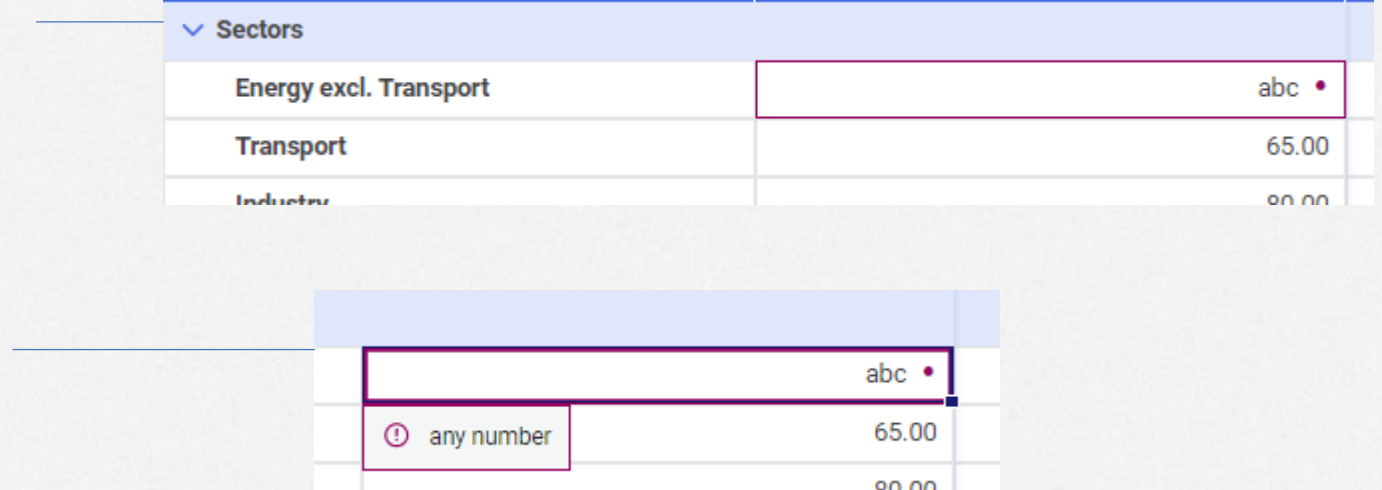
- Étape 1 : Cliquez sur le signe + pour ajouter un secteur personnalisé
- Étape 2 : Entrez le nom
- Étape 3 : Cliquez sur Ajouter nouveau

	Historical Year	Project Year
Sectors		
Energy excl. Transport	110.00	
Transport	65.00	
Industry	80.00	
Agriculture	45.00	
LULUCF	-20.00	
Waste	20.00	
Other (specify) 1		
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	



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



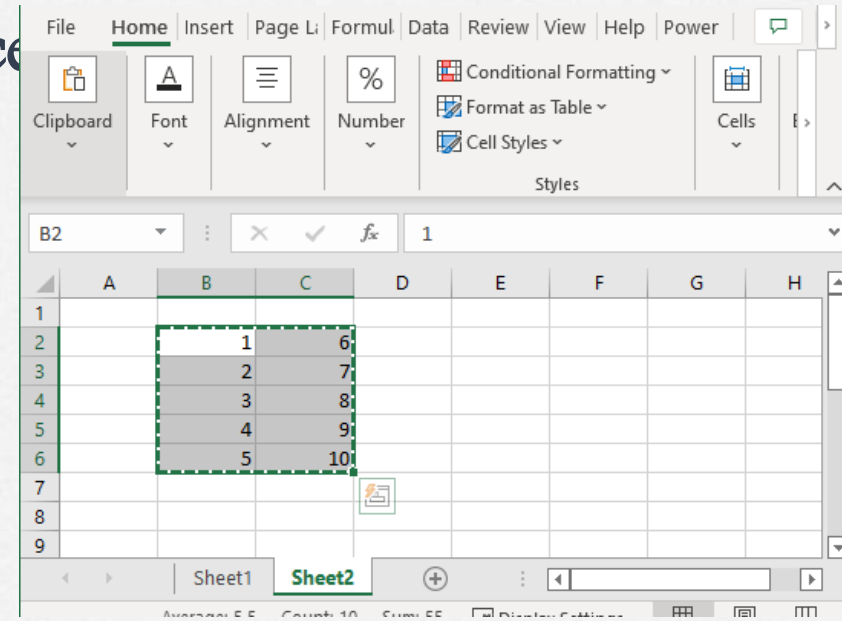
The image shows a screenshot of a data entry interface. At the top, a blue header bar contains the text "Sectors". Below it is a table with three rows. The first row has a header "Energy excl. Transport" and a data cell containing "abc •". The second row has a header "Transport" and a data cell containing "65.00". The third row has a header "Industry" and a data cell containing "80.00". A horizontal line with an arrow points from the text "Cliquez sur le point pour voir quelles valeurs sont acceptées ici" to the cell containing "abc •". Another horizontal line with an arrow points from the text "Les données non validées ne sont pas enregistrées sur le serveur" to the cell containing "any number". The cell "any number" is highlighted with a red border and contains a small icon with an exclamation mark and the text "any number".

Sectors		
Energy excl. Transport	abc •	
Transport	65.00	
Industry	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



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

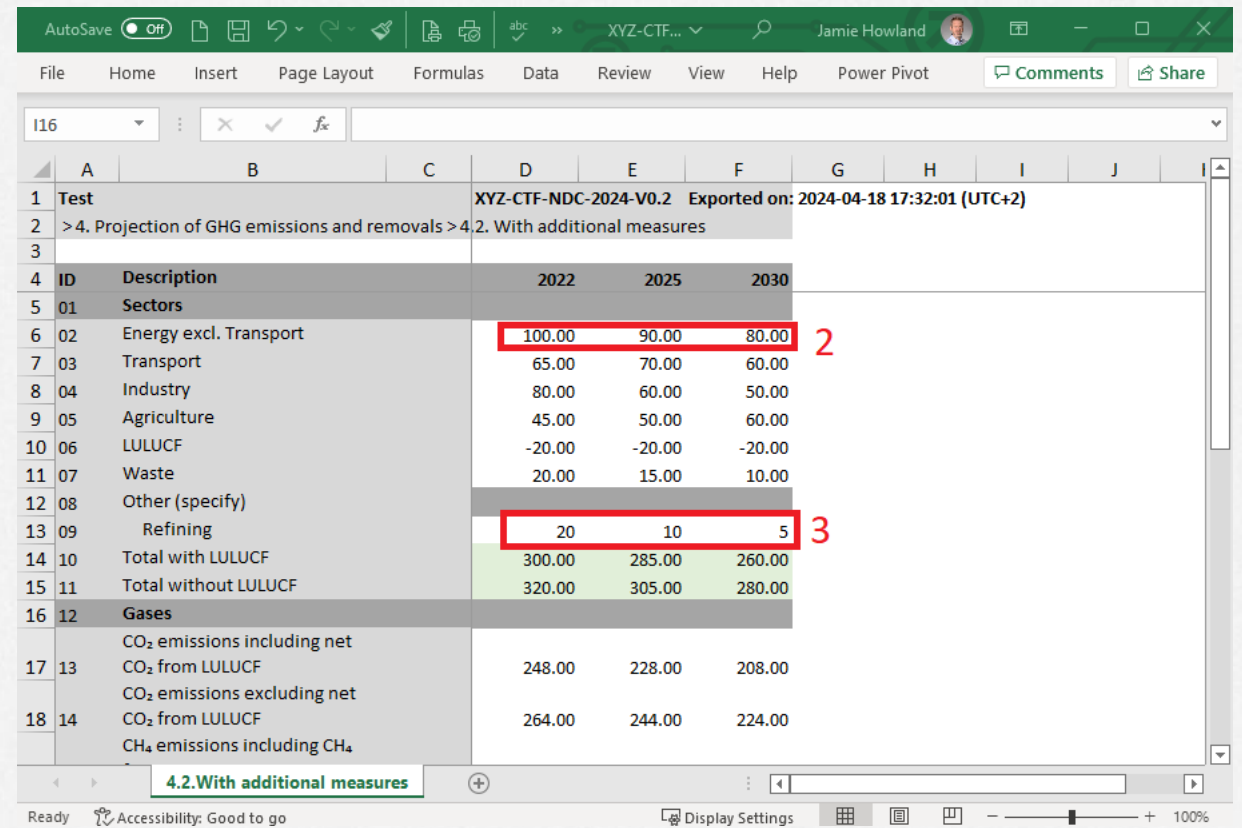
- Étape 1 : Cliquez sur exporter et sélectionnez Grille actuelle comme .xlsx
- Étape 2 : Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer avec le nom de fichier proposé
- Étape 3 : message de réussite de la note

The image shows a screenshot of a software interface for climate data entry. At the top right, there is a status bar with 'Data synchronized' and 'Online'. Below it, a header bar includes 'Export' and 'Current grid as .xlsx'. The main area is titled '4.2. With additional measures' and contains a table with columns for 'Historical Year' (2022), 'Projections' (2025, 2030), and a 'Sectors' row for 'Energy excl. Transport' with values 110.00, 110.00, and 100.00 respectively. A 'Save As' dialog box is overlaid on the bottom right, showing a save path to 'Downloads > ETF', a file name 'XYZ-CTF-NDC-2024-V0-2-DataEntry-20240418-172443.xlsx', and a save type 'Microsoft Excel Worksheet (*.xlsx)'. The 'Save' button is highlighted in blue. A success message 'Export completed successfully!' is visible at the bottom of the dialog.



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



Test		XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 Exported on: 2024-04-18 17:32:01 (UTC+2)		
> 4. Projection of GHG emissions and removals > 4.2. With additional measures				
4	ID	Description	2022	2025
5	01	Sectors		2030
6	02	Energy excl. Transport	100.00	90.00
7	03	Transport	65.00	70.00
8	04	Industry	80.00	60.00
9	05	Agriculture	45.00	50.00
10	06	LULUCF	-20.00	-20.00
11	07	Waste	20.00	15.00
12	08	Other (specify)		10.00
13	09	Refining	20	10
14	10	Total with LULUCF	300.00	285.00
15	11	Total without LULUCF	320.00	305.00
16	12	Gases		260.00
17	13	CO ₂ emissions including net		208.00
18	14	CO ₂ from LULUCF	248.00	228.00
		CO ₂ emissions excluding net		224.00
		CO ₂ from LULUCF	264.00	244.00
		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

The screenshot shows the CTF interface with a navigation tree on the left. The tree includes sections like 'Structured summary', 'Definitions', 'Methodologies and accounting approaches', 'Targets and indicators' (with a sub-section '1. Target - Base-year emissions limitation/reduction'), and 'NDC'. On the right, there is a '4.2. With additional n' section with several options: 'Edit navigation tree', 'Show completeness check', 'Show translation', 'Import .xlsx file' (which is highlighted in blue), 'Export all data entry grids as .xlsx', and 'Export all data entry grids as json'. The status bar at the top indicates 'Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | DEFAULT'.

The screenshot shows the CTF interface with an 'Import selected file' dialog open. The dialog has a message: 'You are about to import the data from selected .xlsx file to the active working version of the inventory'. It shows a preview of the file 'XYZ-CTF-NDC-2024-V0-2-DataEntry-20240418-1732...' (12.28 KB) and two buttons: 'Cancel' and 'Import'. In the background, an 'Open' file dialog is visible, showing the file 'XYZ-CTF-NDC-2024-V0-2-DataEntry-20240418-1732...' in the 'Downloads' folder. The file dialog has 'Open' and 'Cancel' buttons.



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

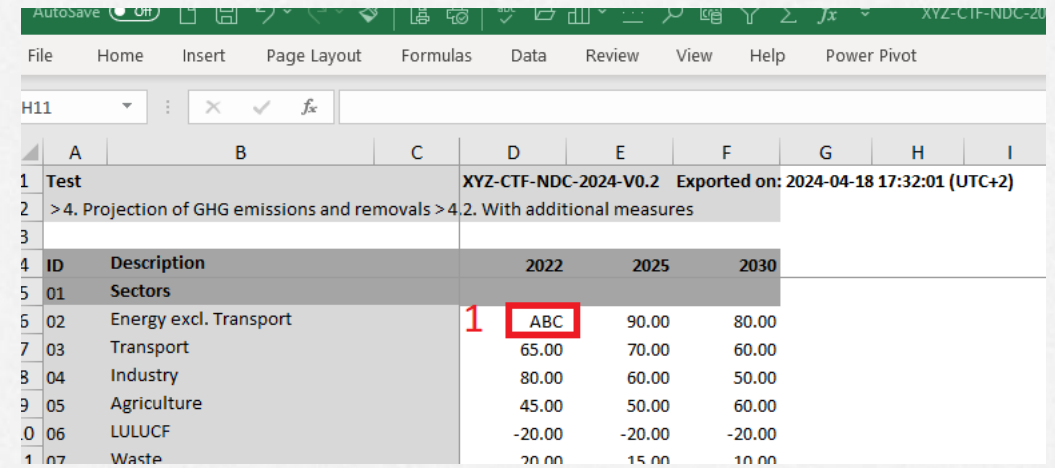
The screenshot shows the UN Climate Change Data entry interface. At the top, a banner indicates 'Draft mode. The file is stored locally and the synchronization with the system is paused.' Below this, the main interface shows a navigation tree on the left and a data entry form on the right. The data entry form is titled '4.2. With additional measures' and displays a table of emissions projections for various sectors. Several cells in the table are highlighted with red boxes, specifically the values 100.00, 90.00, 80.00, 20.00, 10.00, and 5.00, which correspond to the numbered steps in the exercise list.

Sectors	Historical Year	Projections		
		2022	2025	2030
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)	20.00	10.00	5.00	
Total with LULUCF	310.00	275.00	245.00	
Total without LULUCF	330.00	295.00	265.00	

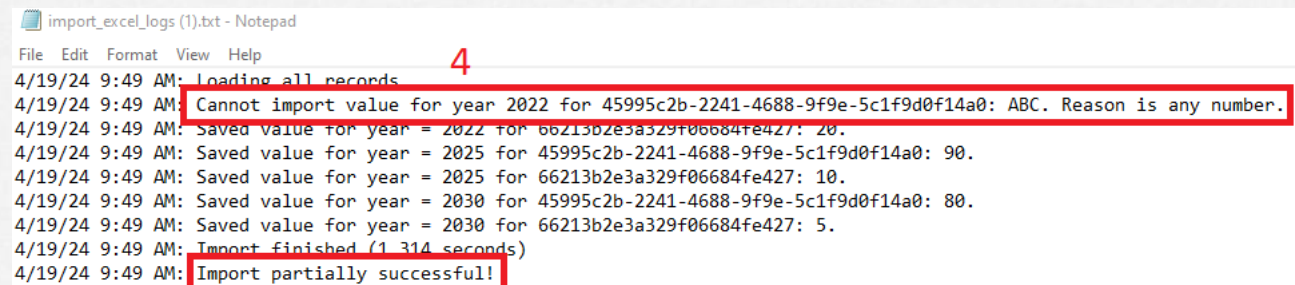


Exercice 5 : Compréhension du fichier journal et des messages d'erreur

- 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



Test		XYZ-CTF-NDc-2024-V0.2 Exported on: 2024-04-18 17:32:01 (UTC+2)		
> 4. Projection of GHG emissions and removals > 4.2. With additional measures				
4	ID	Description	2022	2025
5	01	Sectors	2030	
6	02	Energy excl. Transport	1 ABC	90.00
7	03	Transport	65.00	70.00
8	04	Industry	80.00	60.00
9	05	Agriculture	45.00	50.00
0	06	LULUCF	-20.00	-20.00
1	07	Waste	20.00	15.00



```
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



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

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. 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

2.1.Policies and Measures - Add new

Enter name: New mitigation policy 2

Cancel Add new 3

Please select data grid from the navigation tree

Application version: 927209d01c147ba60f704de069f40aae | Metadata version: 1.23.5 | Last synchronized: 2024-04-19 09:49 (UTC+2)

Exercice 6 : Types de champs de saisie de données

- Texte libre

- Liste déroulante fermée à sélection unique

Planned
Adopted
Implemented

Clear

- Liste déroulante extensible à sélection multiple

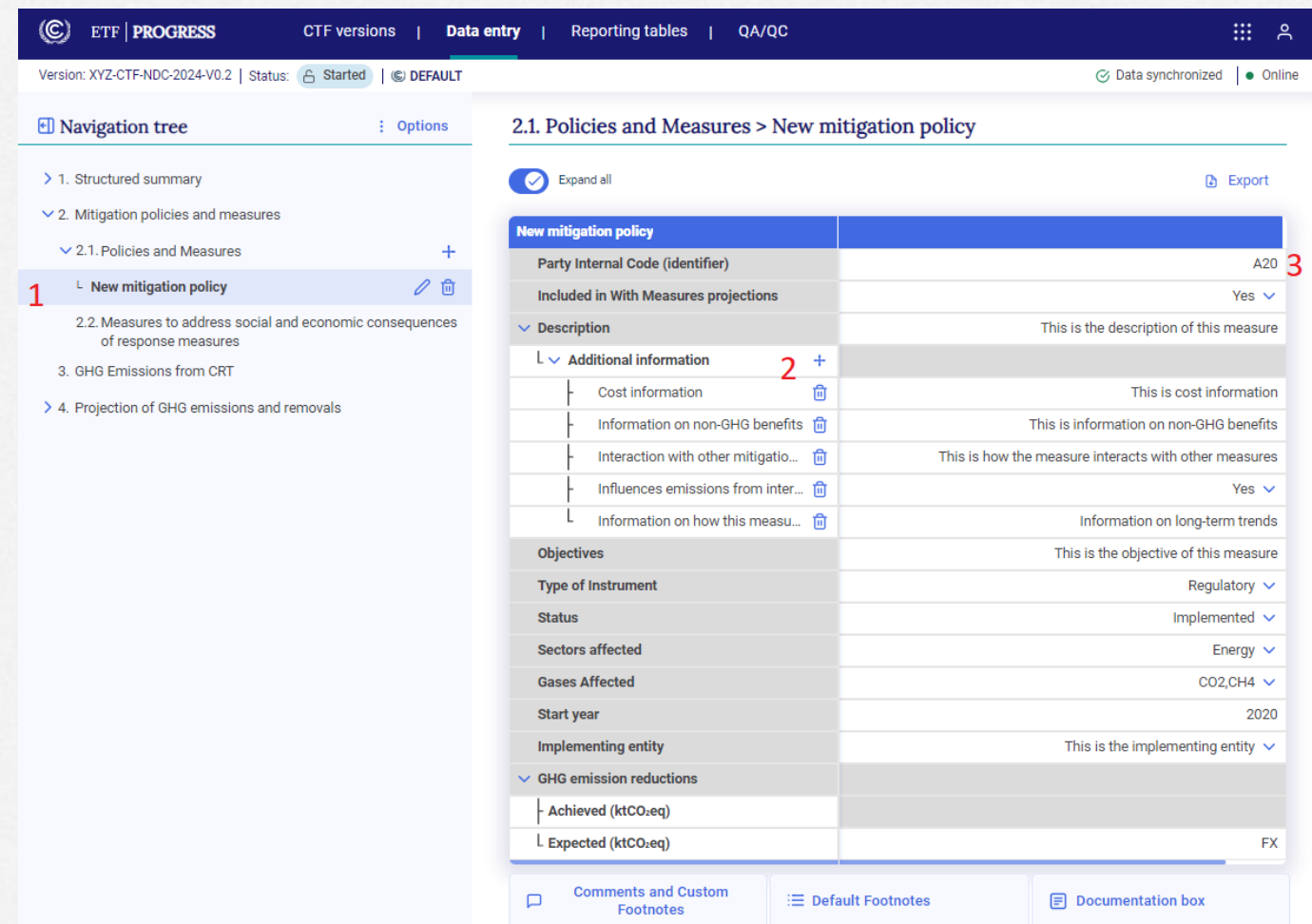
Energy
 Transport
 Industrial processes and product use
 Agriculture
 LULUCF
 Waste management
+ Custom name

Clear **Apply selection**



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



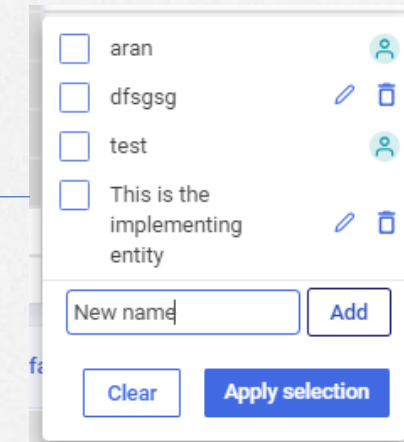
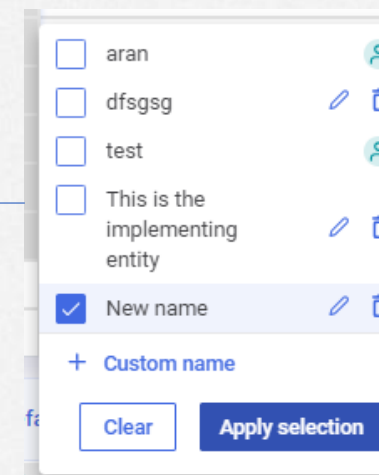
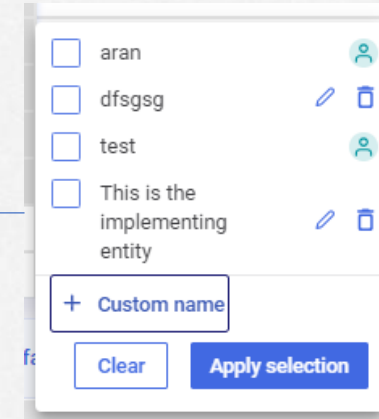
The screenshot shows the UN Climate Change Data Entry interface. The top navigation bar includes links for 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions', 'Data entry', 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The status bar indicates 'Data synchronized' and 'Online'. The main content area is titled '2.1. Policies and Measures > New mitigation policy'. On the left, a 'Navigation tree' shows a structure with '1. Structured summary', '2. Mitigation policies and measures' (selected), '2.1. Policies and Measures' (selected), and '1 New mitigation policy' (highlighted with a red border). The right side displays a data entry form for 'New mitigation policy' with various fields and their values. A red number '3' is in the top right corner of the data grid.

Party Internal Code (identifier)	A20
Included in With Measures projections	Yes
Description	
This is the description of this measure	
Additional information	
Cost information	This is cost information
Information on non-GHG benefits	This is information on non-GHG benefits
Interaction with other mitigation measures	This is how the measure interacts with other measures
Influences emissions from international sources	Yes
Information on how this measure affects long-term trends	Information on long-term trends
Objectives	
Type of Instrument	Regulatory
Status	Implemented
Sectors affected	Energy
Gases Affected	CO ₂ ,CH ₄
Start year	2020
Implementing entity	This is the implementing entity
GHG emission reductions	
Achieved (ktCO ₂ eq)	
Expected (ktCO ₂ eq)	FX



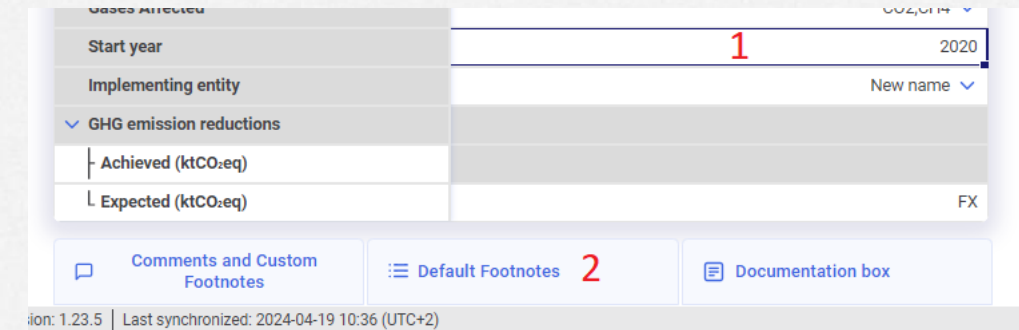
Exercice 6 : Créer des entrées personnalisées

- 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

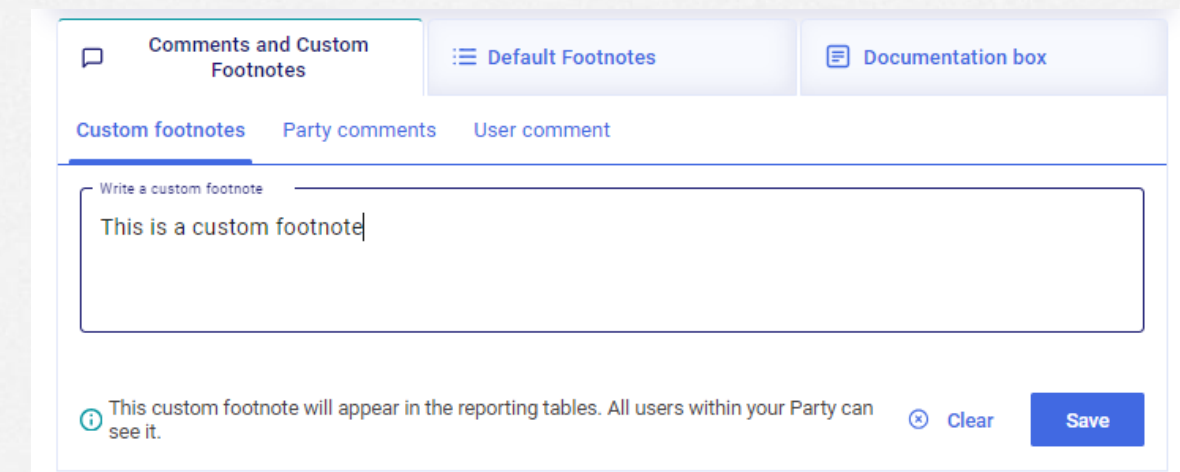


Exercice 6 : Création de commentaires et de notes de bas de page utilisateur

- 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



Start year 1 2020
Implementing entity
GHG emission reductions
Achieved (ktCO₂eq)
Expected (ktCO₂eq)
Comments and Custom Footnotes 2
Default Footnotes Documentation box



Comments and Custom Footnotes 2
Custom footnotes Party comments User comment
This is a custom footnote
This custom footnote will appear in the reporting tables. All users within your Party can see it.
Save



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



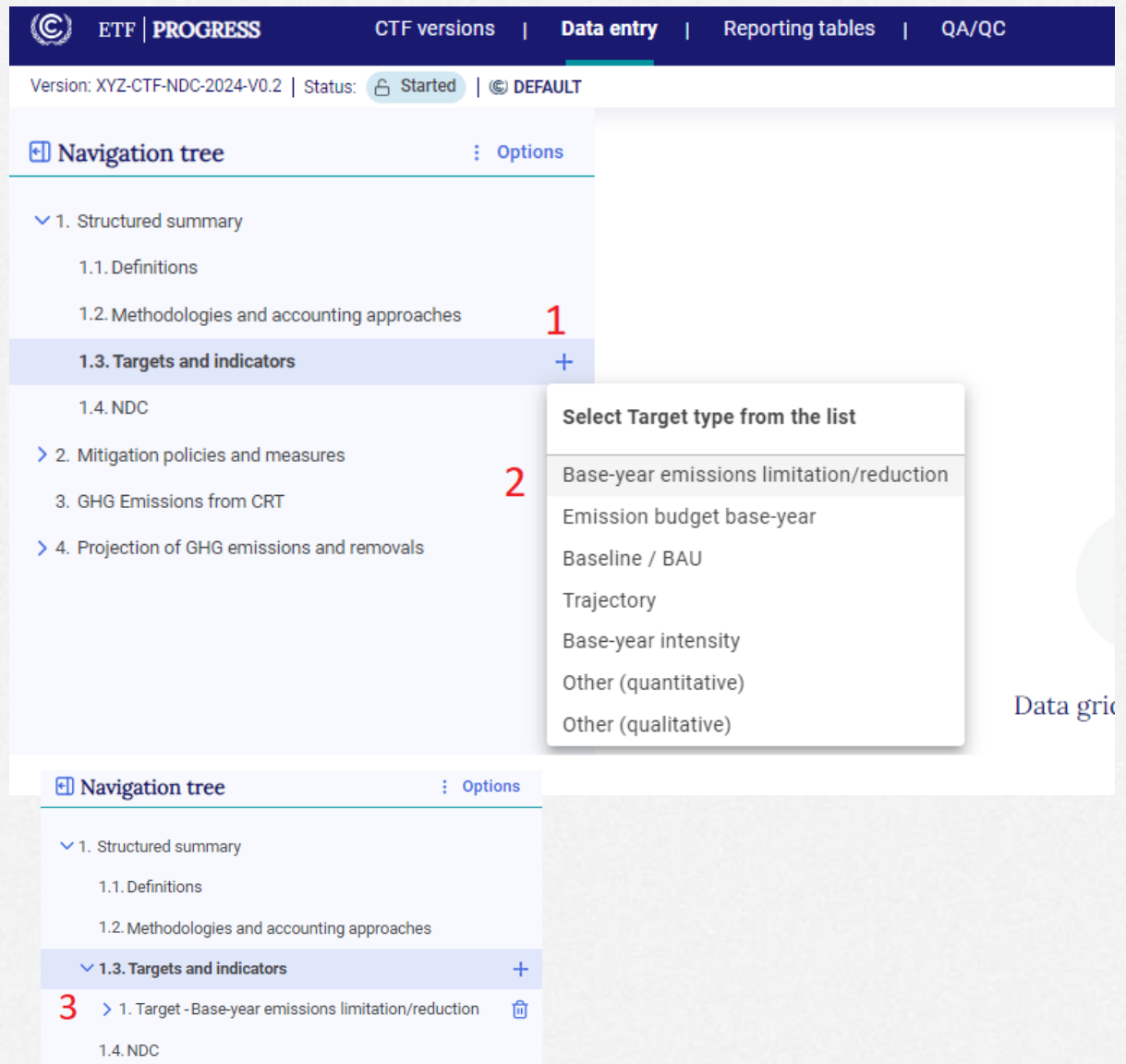
*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



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



1

2

3

Select Target type from the list

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

Navigation tree

1. Structured summary

1.1. Definitions

1.2. Methodologies and accounting approaches

1.3. Targets and indicators

1.4. NDC

2. Mitigation policies and measures

3. GHG Emissions from CRT

4. Projection of GHG emissions and removals

Navigation tree

1. Structured summary

1.1. Definitions

1.2. Methodologies and accounting approaches

1.3. Targets and indicators

1.4. NDC

1. Target -Base-year emissions limitation/reduction

1.4. NDC

Data grid



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

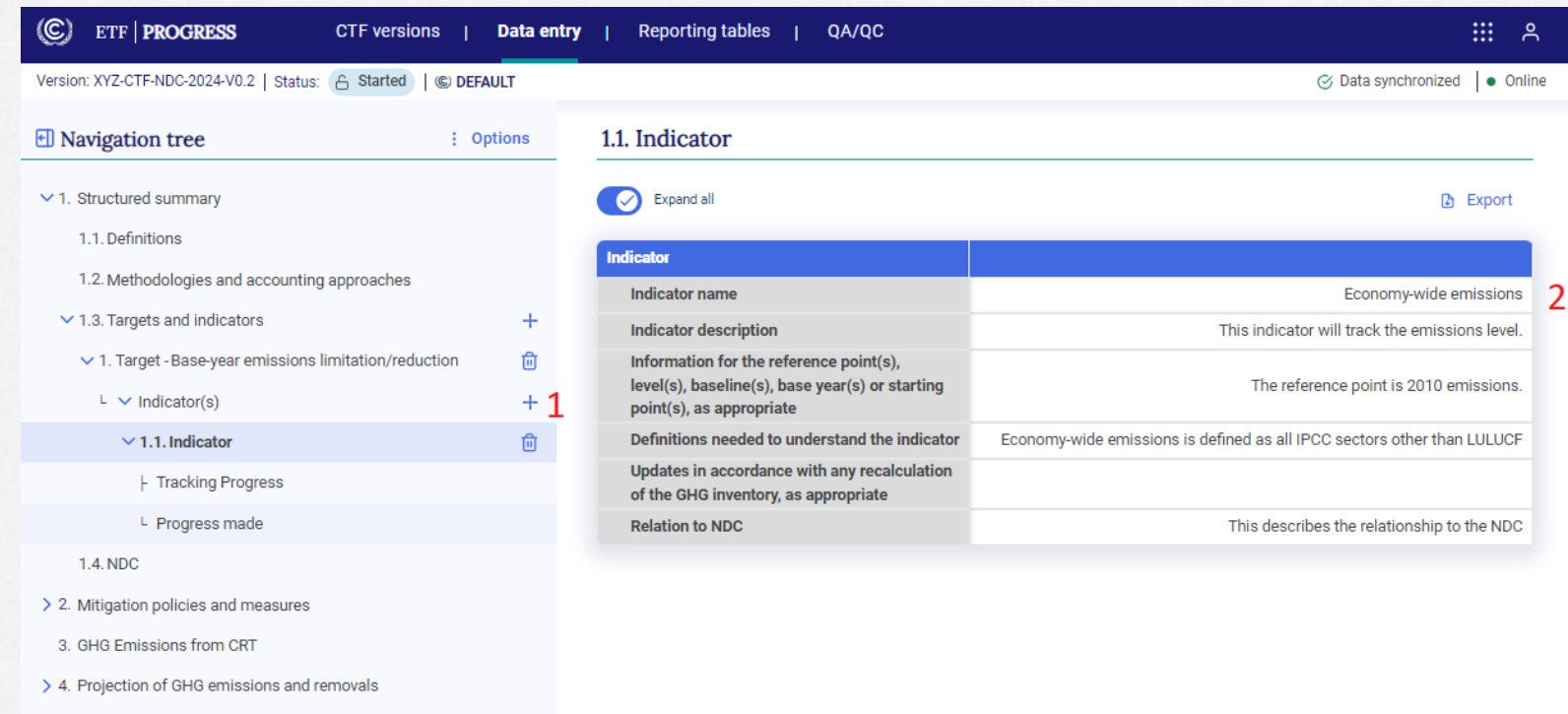
 Export

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



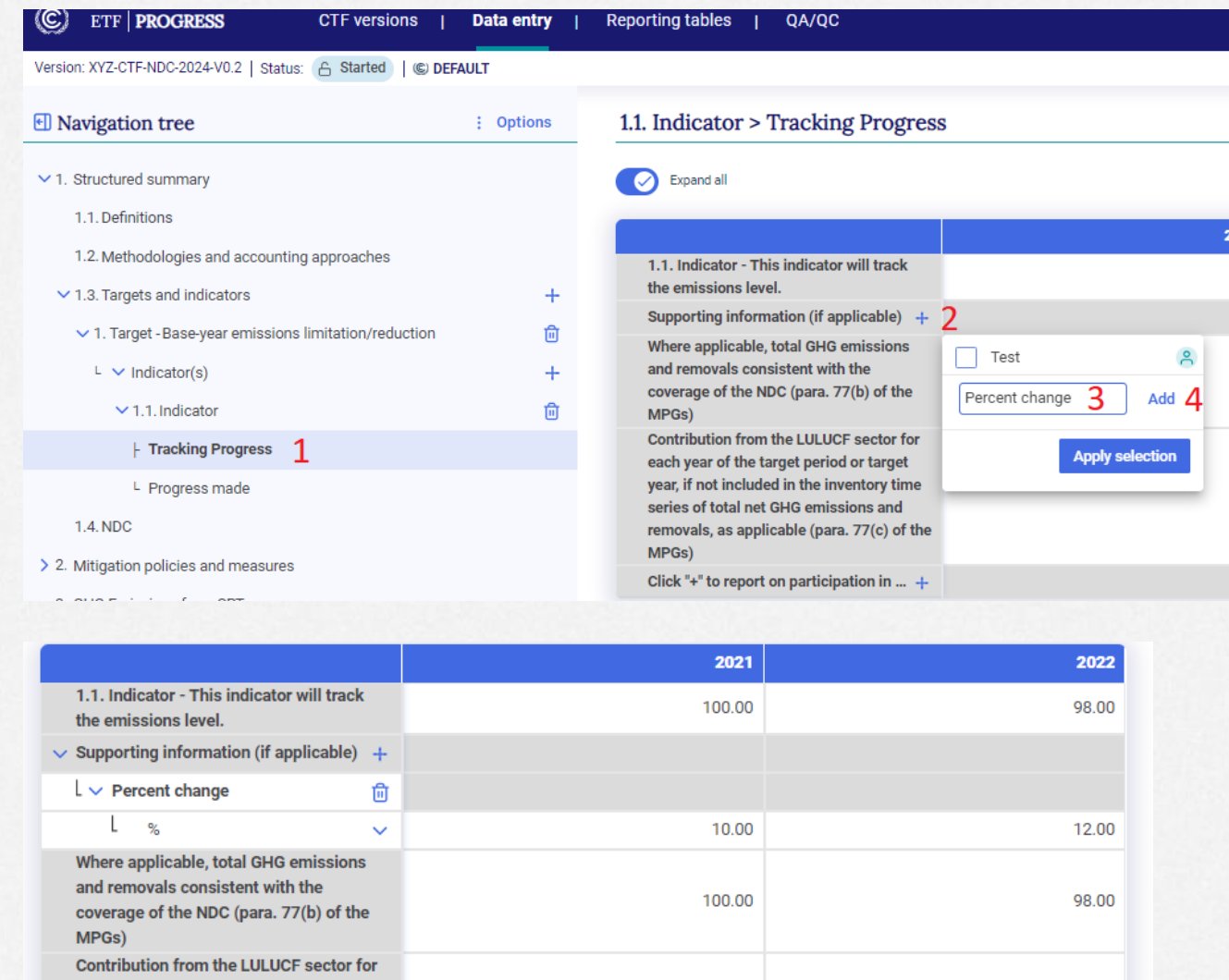
The screenshot shows the UN Climate Change Data entry interface. The top navigation bar includes 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions', 'Data entry' (which is highlighted in blue), 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The status bar indicates 'Data synchronized' and 'Online'. The left sidebar, titled 'Navigation tree', shows a hierarchical 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, 1.1. Indicator, Tracking Progress, Progress made)), 1.4. NDC, 2. Mitigation policies and measures, 3. GHG Emissions from CRT, and 4. Projection of GHG emissions and removals. The right panel, titled '1.1. Indicator', displays a table with the following 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 recalculations 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



CTF PROGRESS

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

1.3.1. Target - Base-year emissions limitation/reduction

1.3.2. Indicator(s)

1.3.3. Indicator

1.3.3.1. Tracking Progress 1

1.3.3.2. Progress made

1.4. NDC

2. Mitigation policies and measures

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)

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)

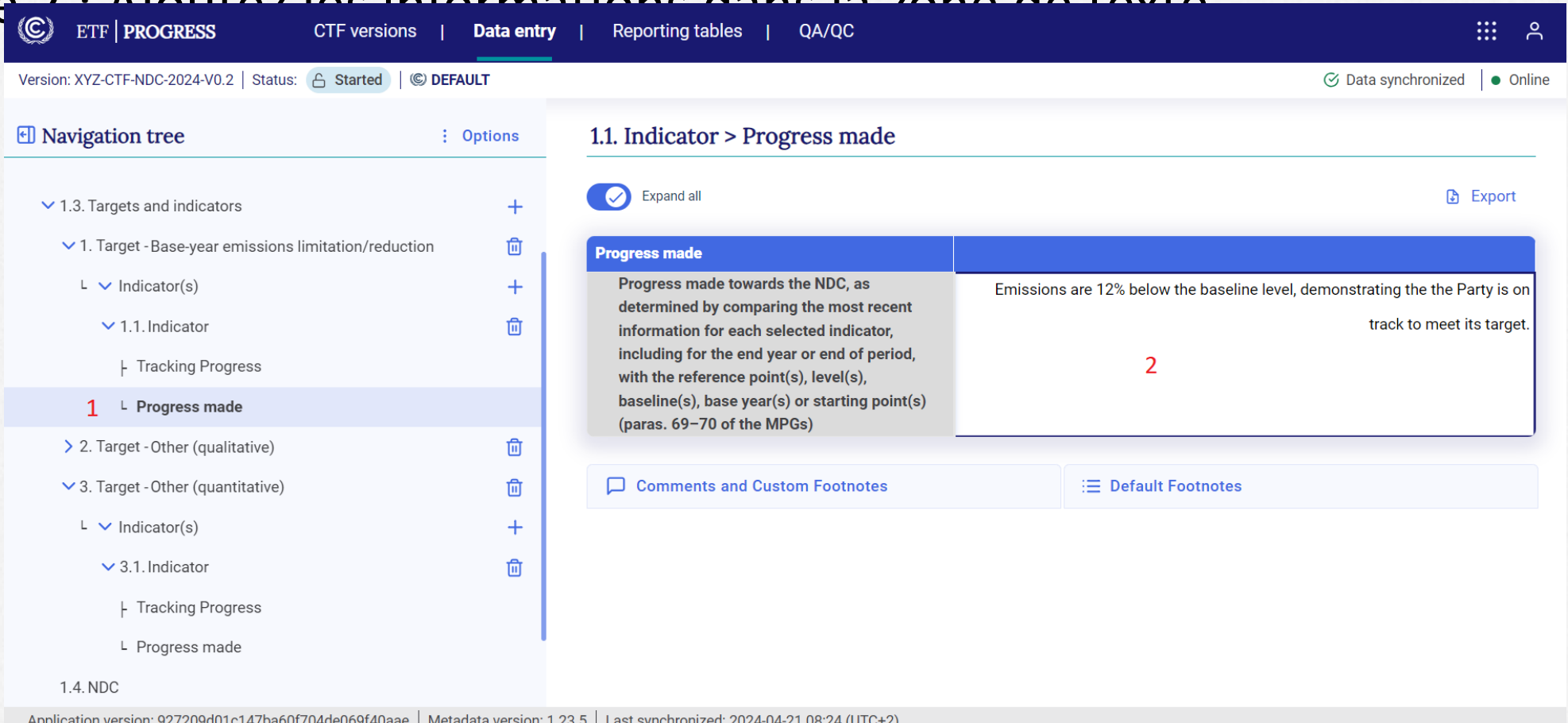
Click "+" to report on participation in ... +

	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 shows the UN Climate Change Data entry interface. The top navigation bar includes 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions', 'Data entry' (which is underlined, indicating the active page), 'Reporting tables', 'QA/QC', and various status indicators. The left sidebar, titled 'Navigation tree', shows a hierarchical structure of targets and indicators, with '1.1. Indicator' and '1.1. Progress made' expanded. The main content area is titled '1.1. Indicator > Progress made' and contains a 'Progress made' section with a detailed description and a note that emissions are 12% below the baseline level. There are also sections for 'Comments and Custom Footnotes' and 'Default Footnotes'.

Navigation tree

- 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

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.

Comments and Custom Footnotes

Default Footnotes



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

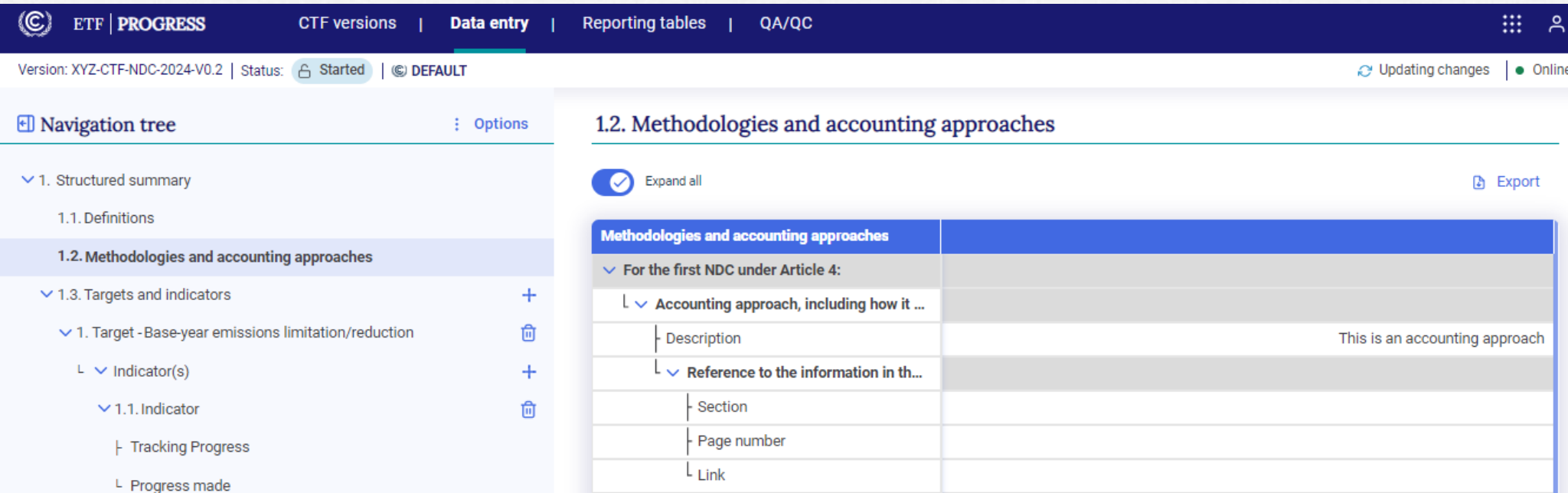
Expand all Export

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



Exercice 7 : Ajouter une méthode/approche comptable

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

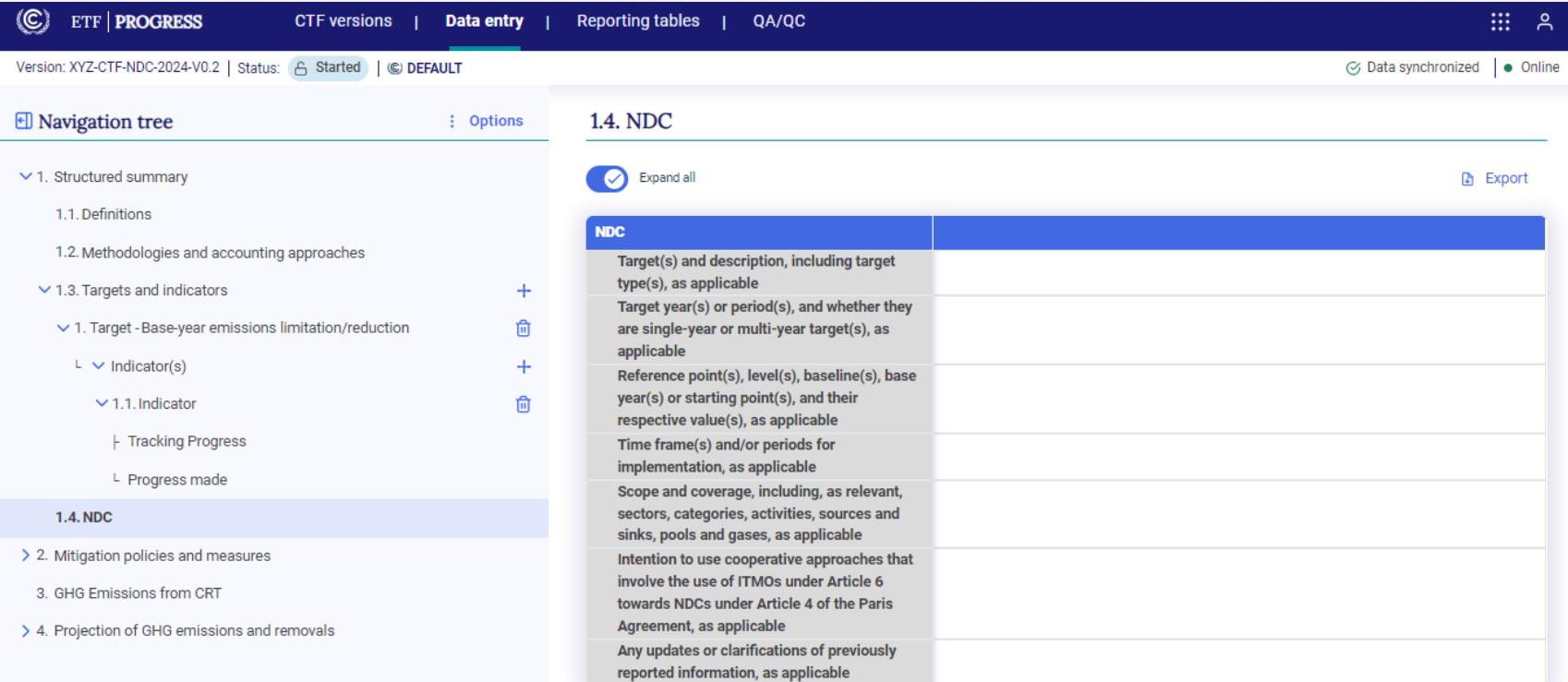


The screenshot shows a software interface for managing climate data. The top navigation bar includes links for 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions', 'Data entry' (which is the active tab), 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The status bar indicates 'Version: XYZ-CTF-NDC-2024-V0.2 | Status: Started | © DEFAULT'. On the left, a 'Navigation tree' sidebar lists sections: '1. Structured summary' (with '1.1. Definitions' and '1.2. Methodologies and accounting approaches' expanded), '1.3. Targets and indicators', '1. Target - Base-year emissions limitation/reduction' (with 'Indicator(s)' and '1.1. Indicator' expanded), 'Tracking Progress', and 'Progress made'. The main content area is titled '1.2. Methodologies and accounting approaches'. It features a 'Methodologies and accounting approaches' table with columns for 'Methodologies and accounting approaches' and 'Description'. The first row is expanded, showing 'For the first NDC under Article 4:' and 'Accounting approach, including how it ...'. A note 'This is an accounting approach' is visible in the 'Description' cell. Other rows in the table include 'Reference to the information in th...', 'Section', 'Page number', and 'Link'.



Exercice 7 : Ajouter des informations NDC

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



The screenshot shows the UN Climate Change CTF Data entry interface. The top navigation bar includes links for 'ETF | PROGRESS', 'CTF versions', 'Data entry' (which is highlighted in blue), 'Reporting tables', and 'QA/QC'. The status bar indicates 'Version: XYZ-CTF-NDc-2024-V0.2 | Status: Started | © DEFAULT'. On the right, there are icons for 'Data synchronized' (green checkmark) and 'Online' (green dot).

The left sidebar, titled 'Navigation tree', shows a hierarchical structure of reporting categories:

- 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



Exercice 8 : Télécharger les tableaux de rapports

Aperçu

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



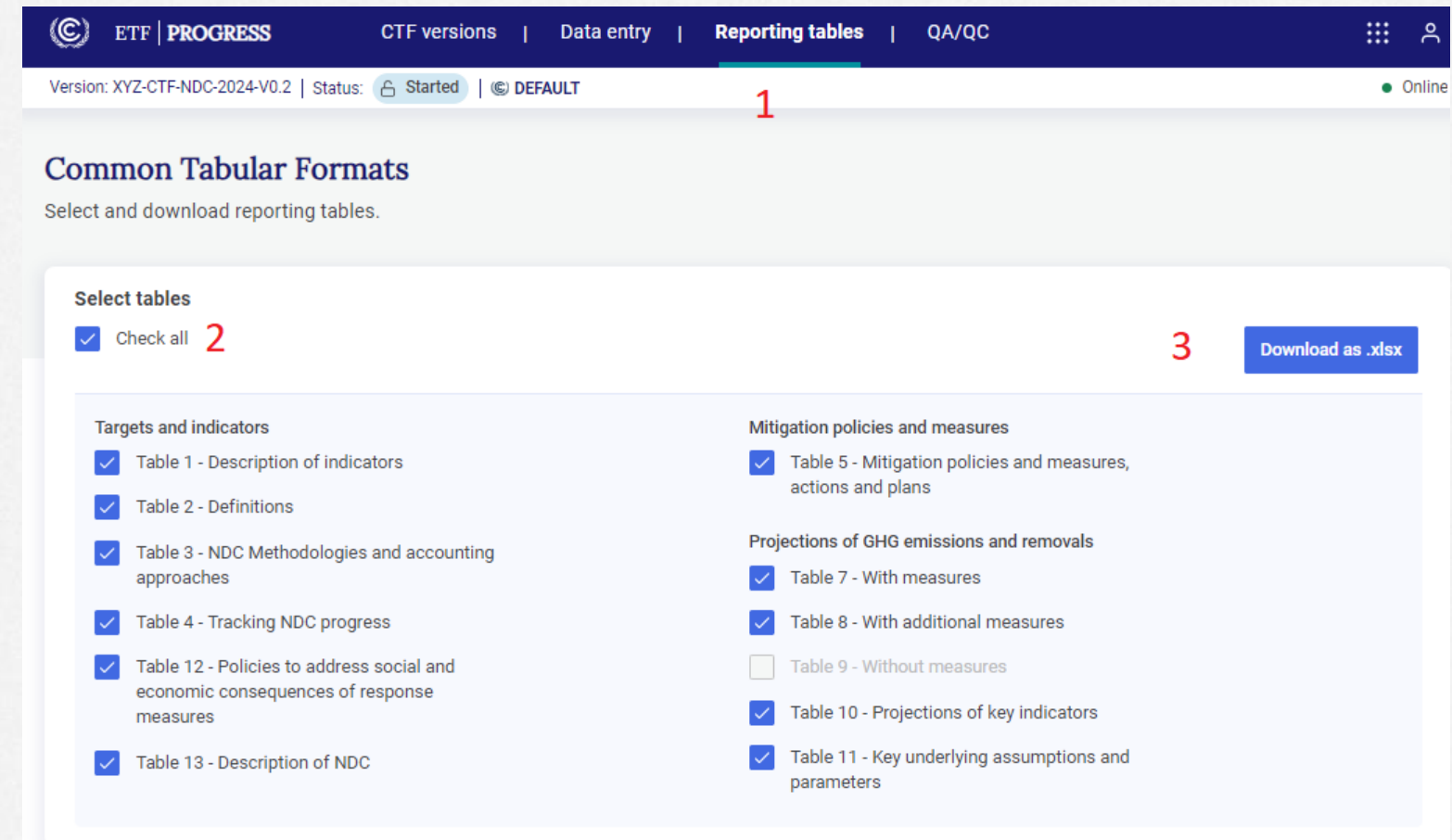
*Scanner le code QR
pour le guide
d'exercice*



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



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

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

Common Tabular Formats

Select and download reporting tables.

Select tables

Check all **2**

Targets and indicators

Table 1 - Description of indicators

Table 2 - Definitions

Table 3 - NDC Methodologies and accounting approaches

Table 4 - Tracking NDC progress

Table 12 - Policies to address social and economic consequences of response measures

Table 13 - Description of NDC

Mitigation policies and measures

Table 5 - Mitigation policies and measures, actions and plans

Projections of GHG emissions and removals

Table 7 - With measures

Table 8 - With additional measures

Table 9 - Without measures

Table 10 - Projections of key indicators

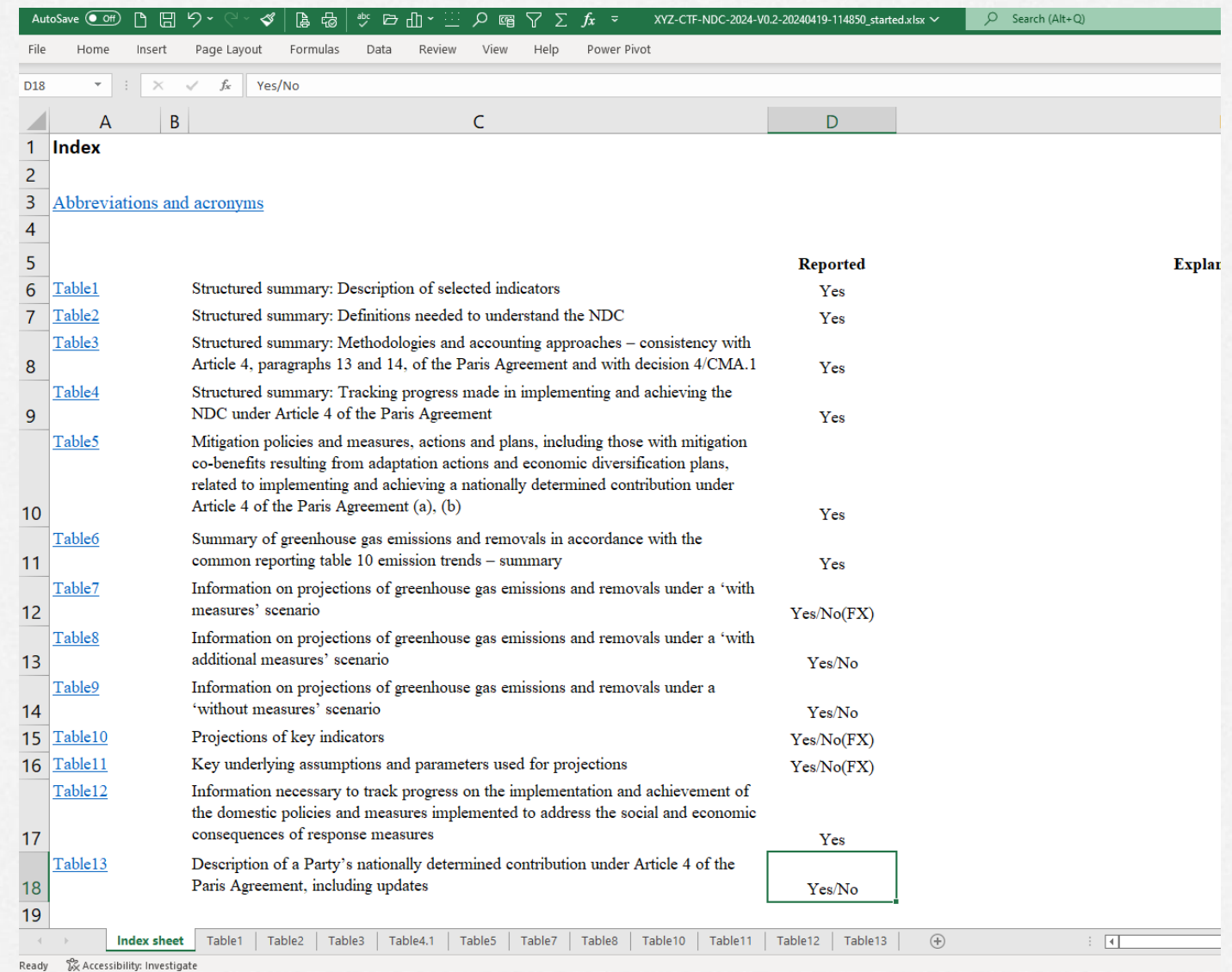
Table 11 - Key underlying assumptions and parameters

Download as .xlsx



Exercice 8 : Afficher les tables de reporting

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



		Reported	Explar
1	Index		
2			
3	<u>Abbreviations and acronyms</u>		
4			
5			
6	Table1	Yes	
7	Table2	Yes	
8	Table3	Yes	
9	Table4	Yes	
10	Table5	Yes	
11	Table6	Yes	
12	Table7	Yes	
13	Table8	Yes/No(FX)	
14	Table9	Yes/No	
15	Table10	Yes/No(FX)	
16	Table11	Yes/No(FX)	
17	Table12		
18	Table13	Yes	Yes/No
19			

Index sheet Table1 Table2 Table3 Table4.1 Table5 Table7 Table8 Table10 Table11 Table12 Table13



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**
Transparence Pour en savoir plus :

<https://unfccc.int/Transparency>

Contactez-nous à :
Tools.Support@unfccc.int



Merci !