



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



# NDC

TRACKING TOOL



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

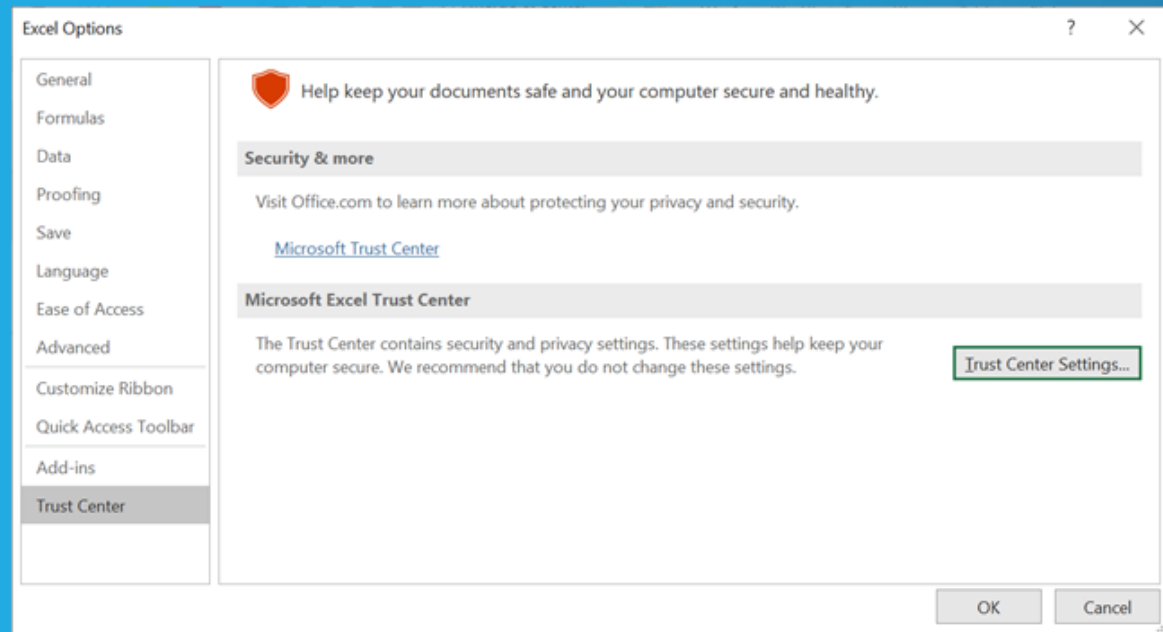
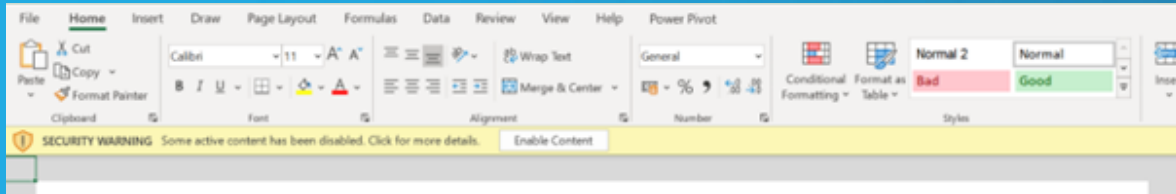
# Comment utiliser l'outil

*Viviane Umulisa (FAO)*

*Laure-Sophie Schiettecatte (FAO)*



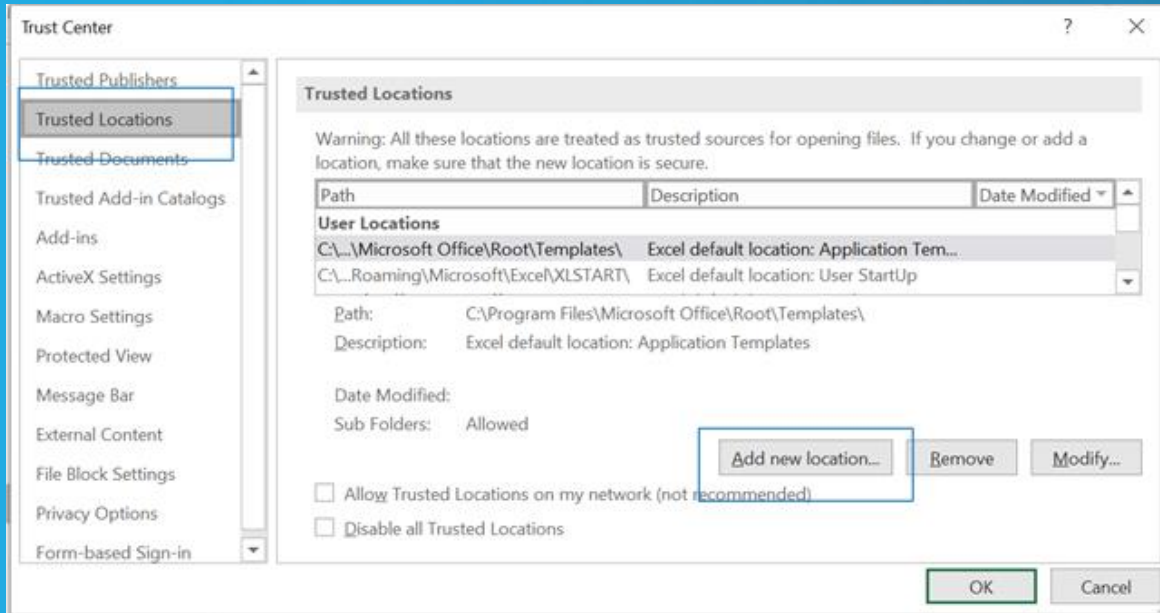
# Comment installer l'outil



L'outil utilise des macros

1. Sélectionnez l'onglet Fichier, puis cliquez sur Options (si vous utilisez Excel version 2010 ou ultérieure) ou sur le bouton Microsoft Office (si vous utilisez Excel 2007). La boîte de dialogue Options Excel apparaît
2. Sélectionnez Centre de confiance dans la barre latérale à gauche, puis cliquez sur le bouton Paramètres du centre de confiance à droite.

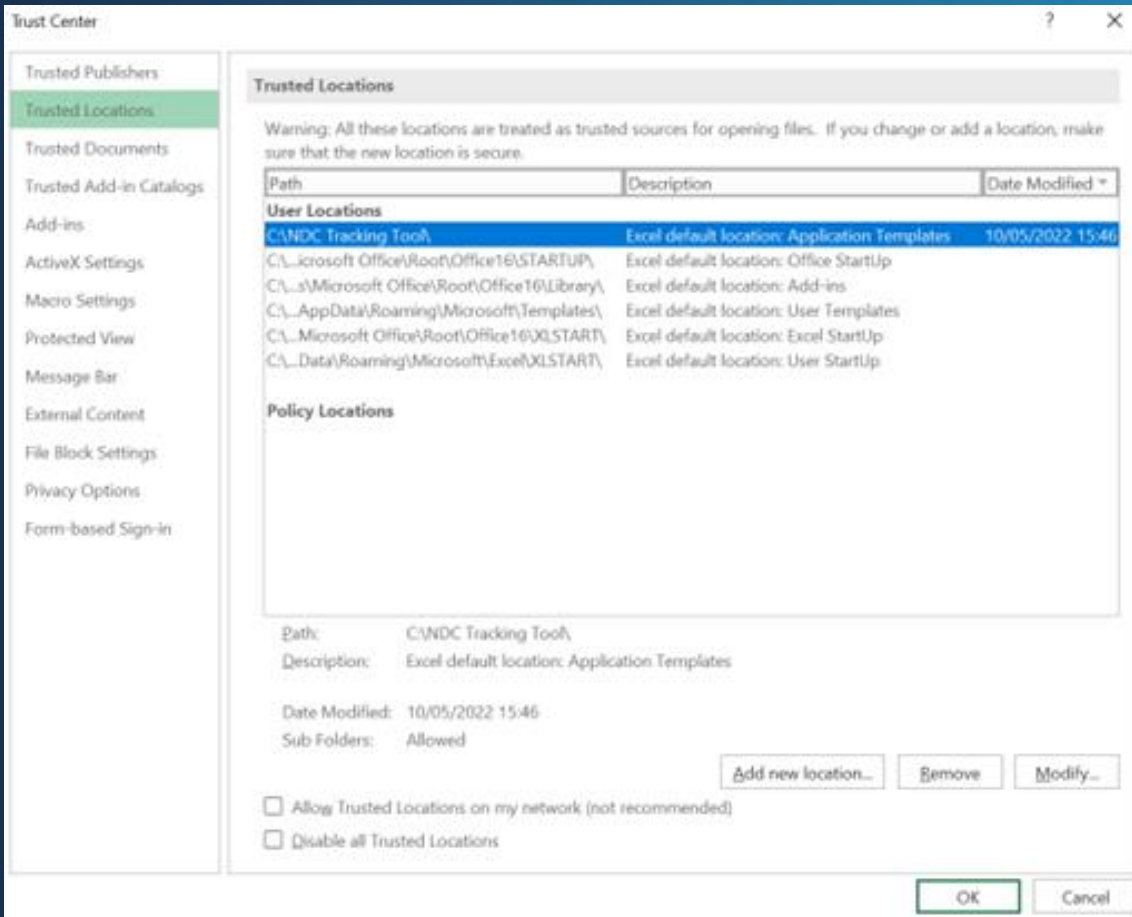
# Comment installer l'outil



3. Sélectionnez « Trusted Locations » dans la barre latérale à gauche et cliquez sur le bouton « Add new location » (Ajouter un nouvel emplacement) à droite.

4. Dans la fenêtre des emplacements de confiance, saisissez ou recherchez le chemin d'accès complet du dossier où se trouve l'outil

# Comment installer l'outil



- 5. Appuyez sur OK pour voir le nouvel emplacement parmi les emplacements de confiance
- 6. Appuyez sur OK.
- 7. Pour terminer, appuyez à nouveau sur OK et fermez Excel.
- 8. Vous êtes maintenant prêt à relancer l'outil (fichier .xlsm).

# Exemples d'indicateurs selon les MPGs, chapitre III. Para 66

Type d'indicateur	Exemple d'indicateurs	Pays
Émissions et absorptions nettes de GES	Réduction des émissions d'environ 64,6 millions de tCO <sub>2</sub> e/an d'ici 2030	Cambodia CDN , 2020
Pourcentage de réduction de l'intensité des GES	Réduction de 40 % des émissions de GES par habitant par rapport au scénario de référence d'ici à 2030.	Zimbabwe CDN, 2021
Indicateur qualificatif d'une politique et d'une mesure	Gestion environnementale participative des ressources et des formes d'utilisation des sols	Argentina CDN, 2020
Autres	Augmentation de la couverture forestière à 12,9 % du territoire de l'Arménie d'ici 2030	Armenia CDN, 2020

# Groupe I. Indicateurs relatifs aux GES

- Dans le fichier excel de l'outil de suivi des CDN, veuillez utiliser la feuille d'accueil pour saisir les données suivantes :

## Sélectionnez le pays

Senegal

Date de soumission de la CDN (année)

2020

Année en cours

2022

Démarrage de la mise en œuvre de la CDN (année)

2020

Fin de la mise en œuvre de la CDN (année)

2030

Dernières estimations de l'inventaire des GES (année)

Méthodologie du GIEC

2006 IPCC / 2013 IPCC

Veuillez spécifier l'utilisation d'autres méthodologies

NA

Date prévue pour la transition vers le GIEC 2006 (aaaa)

NA

PRG

AR5 cc fb



# Groupe I. Indicateurs relatifs aux GES

- Veuillez utiliser la feuille Description de la CDN pour saisir les données suivantes :
- Réduction relative des émissions de gaz à effet de serre de **5% et 7%** respectivement, aux horizons 2025 et 2030 par rapport à la situation de référence (Business as usual) pour l'objectif inconditionnel (CDN).
- Réduction de **23% et 29%** respectivement, aux horizons 2025 et 2030, par rapport à la situation de référence, si le Sénégal bénéficie du soutien de la communauté internationale avec des financements conséquents, la facilitation du transfert de technologies écologiquement rationnelles et du renforcement de ses capacités institutionnelles et humaines, dans le domaine du changement climatique (CDN+).
- En 2010, les émissions globales s'établissaient à 16 752 Gg de CO<sub>2</sub> équivalent.
- Elles vont connaître une progression régulière, pour atteindre 37 761 Gg, en 2030



# Groupe I. Indicateurs relatifs aux GES

- Veuillez utiliser la feuille de description du NDC pour saisir les éléments suivants

## ÉNERGIE

Tableau 5 : Émissions BAU/CDN Énergie (Gg CO<sub>2e</sub>)

Scénarios	2025	2030
BAU	19512	23927
CDN	18022	21523
CDN+	12615	14048
% réduction CDN	7,6	10
% réduction CDN+	35,3	41,2

Tableau 6: Émissions BAU/CDN Biomasse (Gg CO<sub>2e</sub>)

Scénarios	2025	2030
BAU	8533	8867
CDN	7702	7621
CDN+	7106	6652
% réduction CDN	9,76	16
% réduction CDN+	14	24

## AGRICULTURE

Tableau 7 : Émissions BAU/CDN (Gg CO<sub>2e</sub>)

Scénarios	2025	2030
BAU	9903	10600
CDN	9732	10350
CDN+	9034	9329
% réduction CDN	1,72	2,36
% réduction CDN+	8,76	11,98

# Groupe I. Indicateurs relatifs aux GES

- Veuillez utiliser la feuille de description de la CDN pour saisir les éléments suivants

## DÉCHETS

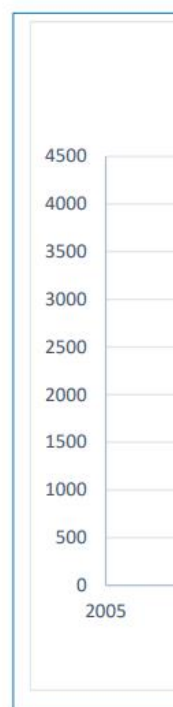
Tableau 8 : Émissions BAU/CDN DECHETS (Gg CO<sub>2</sub>e)

Scénarios	2025	2030
<b>BAU</b>	2189	2575
<b>CDN</b>	1948	2292
<b>CDN+</b>	759	893
<b>% réduction CDN</b>	10,99	11,00
<b>% réduction CDN+</b>	65,28	65,28

## PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATIONS DES PRODUITS

Tableau 9 : Émissions BAU/CDN Procédés Industriels (Gg CO<sub>2</sub>e)

Scénarios	2025	2030
<b>BAU</b>	3 953	3 953
<b>CDN</b>	3 953	3 953
<b>CDN+</b>	3 792	3 631
<b>% réduction CDN</b>	0,0	0,0
<b>% réduction CDN+</b>	4,0	8,1



## FORESTRIE

Tableau 10 : Absorptions BAU/CDN (Gg CO<sub>2</sub>e)

Scénarios	2025	2030
<b>BAU</b>	-11573,11	-11510,66
<b>CDN</b>	-16967,12	-16894,32
<b>CDN+</b>	-29328,21	-29328,21
<b>% absorptions CDN</b>	-46,608129	-46,77108
<b>% absorptions CDN+</b>	-153,41684	-154,79173

# Groupe I. Indicateurs relatifs aux GES

- Veuillez utiliser la feuille de description de la CDN pour saisir les éléments suivants

Tableau 11 : Émissions globales BAU/CDN/CDN+ (Gg CO<sub>2</sub>e)

Scénarios	2025	2030
BAU	32648,6097	37761,1405
CDN	30 987	35 106
CDN+	24883,0564	26611,0057
% réduction CDN	5,09	7,03
% réduction CDN+	23,78	29,53

# Groupe I. Indicateurs relatifs aux GES

- Veuillez utiliser la feuille de suivi de la CDN pour saisir les données d'inventaire si elles sont disponibles.
- Remplissez les sections des objectifs conditionnels et inconditionnels (consultez l'info pour connaître les formules à utiliser).
- Vérifiez les résultats dans le tableau de bord

# Groupe II. Indicateurs non-liés aux GES (politiques ou mesures)

- Dans le fichier excel de l'outil de suivi des NDC, veuillez utiliser la feuille d'accueil pour saisir les données suivantes:

<b>Sélectionnez le pays</b>	<b>Ethiopia</b>
Date de soumission de la CDN (année)	2021
Année en cours	2030 <input type="button" value="▼"/>
Démarrage de la mise en œuvre de la CDN (année)	2021
Fin de la mise en œuvre de la CDN (année)	2030
Dernières estimations de l'inventaire des GES (année)	
<input type="button" value="i"/> Méthodologie du GIEC	2006 IPCC / 2013 IPCC
<input type="button" value="i"/> Veuillez spécifier l'utilisation d'autres méthodologies	NA
<input type="button" value="i"/> Date prévue pour la transition vers le GIEC 2006 (aaaa)	NA
<input type="button" value="i"/> PRG	Veuillez sélectionner

# Ethiopie- Politiques ou mesures

- Dans les fiches de politiques et mesures (P&M), veuillez saisir les données suivantes
- Reboisement des terres
- Restauration des terres

# Éthiopie - Indicateurs

- Reforestation de 3 millions d'hectares de terres d'ici 2030 (voie conditionnelle)
- 20% d'Afromontane humide
- 60% Afromontane sec
- 10% Acacia-Commiphora
- 10% Combretum-Terminalia
- Restauration de 5 millions d'hectares de terres d'ici 2030 (voie conditionnelle)



# Éthiopie - Indicateurs

Dans la feuille de suivi de la CDN, veuillez saisir les données suivantes:

- Les émissions de l'année de référence actualisée en 2010 sont estimées à 247 millions de tonnes métriques d'équivalents de dioxyde de carbone (Mt CO<sub>2</sub>eq) qui devraient augmenter jusqu'à un niveau de 403,5 Mt CO<sub>2</sub>eq dans le scénario BAU en 2030.
- La trajectoire inconditionnelle aboutira à des niveaux d'émission absolus de 347,3 Mt CO<sub>2</sub>eq en 2030, ce qui représente une réduction de 14 % (-56 Mt CO<sub>2</sub>eq) par rapport au scénario révisé du statu quo.
- L'impact des interventions politiques supplémentaires proposées dans le cadre de la trajectoire conditionnelle réduit les niveaux d'émission absolus à 125,8 Mt d'équivalent CO<sub>2</sub>, de sorte que l'impact combiné des contributions inconditionnelles et conditionnelles représente une réduction de 68,8 % (-277,7 Mt d'équivalent CO<sub>2</sub>) par rapport aux émissions révisées du scénario BAU en 2030.

# Ethiopie- Politiques ou mesures

**TABLE 1:** GHG EMISSION PROJECTIONS IN BAU, UNCONDITIONAL AND CONDITIONAL PATHWAYS

Sector	BAU emission projection (Mt CO <sub>2</sub> eq)			Unconditional emission projection (Mt CO <sub>2</sub> eq)		Conditional emission projection (incl. unconditional) (Mt CO <sub>2</sub> eq)	
	2020	2025	2030	2025	2030	2025	2030
Industry	5.9	12.7	26.1	12.9	27.3	10.2	22.6
Energy	10.7	14.4	20.0	12.7	14.9	10.4	9.5
LUCF	125.0	133.8	140.2	112.6	91.8	21.4	-99.9
Livestock	146.4	169.5	194.8	168.7	192.9	162.8	180.0
Managed Soils	5.8	8.1	11.0	8.0	10.9	8.0	10.6
Waste	9.1	10.3	11.5	9.4	9.5	6.0	2.9
<b>TOTAL (Mt CO<sub>2</sub>eq)</b>	<b>302.9</b>	<b>348.8</b>	<b>403.5</b>	<b>324.3</b>	<b>347.3</b>	<b>218.8</b>	<b>125.8</b>



**Merci**