




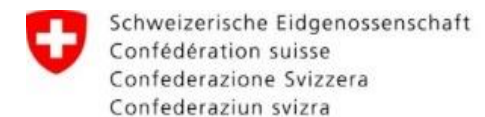
Activités du cluster francophone en 2021

réalisé avec le soutien technique et financier :



Mandaté par :
 Ministère fédéral
de l'Environnement, de la Protection de la Nature
et de la Sécurité nucléaire

de la République fédérale d'Allemagne



Office fédéral de l'environnement OFEV



Mi-Janvier 2021



Greenhouse Gas
Abatement Cost
Model



Exercice
technique: suivi
des CDN dans le
secteur AFAT



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

9, 10 et 11 Février 2021



PATPA Atelier:
Scénarisation des émissions de
GES des secteurs de l'énergie et
de l'AFAT



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris



service de questions - réponses



CITEPA

Jusqu'en mai 2021



Formations/excercises pratiques



Suivre des formations



Il/elle est fonctionnaire d'un ministère ou travaille dans une organisation sous-tutelle de l'Etat

Ministère de l'environnement / Ministère des Affaires Etrangères

gérant et rédigeant les dossiers techniques...

...dans ce domaine ou fait partie de l'équipe qui est responsable de la mise à jour de votre CDN



Ministère de l'Energie

...dans le domaine de la mise en place du système d'inventaire ou de la scénarisation des émissions de GES dans le secteur de l'énergie et il/elle a une 1ère expérience avec un outil de scénarisation énergétique



Ministère de l'Agriculture / Forêt

...dans le domaine de la scénarisation des émissions de GES des secteurs de l'AFAT



Formation GACMO



GACMO (Greenhouse Gas Abatement Cost Model)



- Basé sur Excel, gratuit
- Emissions calculées sur la base de la consommation des combustibles pour une année de base/référence et estimations des années futures en utilisant des facteurs de croissance
- Le modèle contient des informations (incl. coûts) sur 100 mesures d'atténuation dans les secteurs agriculture, foresterie, efficacité énergétique résidentiel, biomasse, hydro, solaire, éolien, géothermie

Menu for Agriculture options (click links below)			
Rice crop CH4 reduction			
Tobacco curing (100 t tobacco/yr)			
Cover crops (1000 ha)			
Covering slurry stores (1 store)			
Nitrification inhibitors (1000 ha)			
Fat supplementation in ruminants diets (%DM fat added)			
Zero tillage			

Rice crop CH4 reduction (1000 ha)			
Costs in US\$	Reduction Option	Reference Option	Increase (Red.-Ref.)
Total investment	1,337,793	26216	
Project life	20	20	
Lev. investment	126,278	2475	123804
Annual O&M	-		-
Annual fuelcost			
Total annual cost	126,278	26,216	100,062
Annual emissions (tons)	Tons	Tons	Reduction
Fuel CO2-eq. emission			0
Emission of CH4	3,767	6,334	
Total CO2-eq. emission	3,767	6,334	2,566

General inputs:	
Discount rate	7%
GWP of CH4	21
Daily CH4 emission factor	1.3 kgCH4/ha/day
Cultivation period	200 days/year
Rice area	1000 ha
Reduction option: Rice crop with decreased irrigation	
Opportunity cost	1.2 US\$/ton CO2e
O&M	
Scaling factor (double cropping)	1.73 Single aeration
Scaling factor (double cropping)	1.50 Multiple aeration
Scaling factor (single cropping)	0.60 Single aeration

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)

Source: <https://unepdtu.org/publications/the-greenhouse-gas-abatement-cost-model-gacmo/>



Dates pour la formation GACMO

Entre 1h et 1,5h pour chaque session:

N°1: 20. Janvier 2021

N°2: 22. Janvier 2021

N°3: 1^{er} Février 2021

N°4: 3 Février 2021

N°5: 5 Février 2021



Exercice technique sur la mise en pratique du suivi des CDN dans le secteur AFAT



Exercice technique sur la mise en pratique du suivi des CDN dans le secteur AFAT

- En s'appuyant sur l'expérience de l'estimation de l'atténuation dans le secteur AFAT en vue d'une révision de la « contribution déterminée au niveau national » (CDN), au moyen des certains outils développés par la [FAO](#), **un échange technique sera encadré par la FAO** pour : a) l'accompagnement du processus de révision de leur CDN, et b) renforcement des capacités **sur** l'application de ces résultats dans le cadre des exigences du MPG III "tracking of NDCs". Certains pays qui ont bénéficiés d'un appui de la FAO vont présenter les acquis de leur révision en cours.



Dates: le 25, le 27 et le 29 Janvier 2021

3h pour chaque séance:

N°1: 25. Janvier 2021

N°2: 27. Janvier 2021

N°3: 29. Janvier 2021

Le groupe cible sont les experts responsables des dossiers techniques de la mise en place du système d'inventaire dans le **secteur de l'agriculture.**



Service questions - réponses



Service de questions - réponses



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Un support technique de court-terme et en ligne concernant un sujet spécifique

Pour les participants du Cluster Francophone

Tous les aspects MNV concernant les inventaires, les scénarios de référence et atténués afin d'actualiser et/ou rehausser les CDN, RBA...

Tous les secteurs émetteurs de GES sont concernés : énergie, procédés industriels, AFOLU et déchets

Procédure : remplir un document Excel

Mis en œuvre par les experts du Citepa

Financé par la coopération suisse et belge



Atelier régional

9 au 11 Février 2021

Format *virtuell*



Atelier en ligne en Février 2021

- Objectif principal : **scénarisation des émissions de GES des secteurs de l'énergie et de l'AFAT** : secteurs complexes et à forts enjeux pour les membres du cluster francophone
- Révision des objectifs CDN (mise à jour, ou rehaussement des ambitions) : nécessité de maîtriser les méthodes de scénarisation et d'estimation des impacts des politiques & mesures d'atténuation des GES.
- Renforcement des capacités des participant(e)s :
 - ✓ Echange sur l'application des méthodes d'atténuation des émissions de GES et leur prise en compte dans les scénarios, et dans l'ajustement des objectifs CDN
 - ✓ Renforcer les échanges d'informations et de bonnes pratiques
 - ✓ Renouer le réseau d'experts francophones

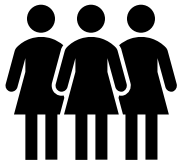


Atelier étalé sur trois jours consécutives:

Mardi 9 février échange	Mercredi 10 février Travail technique en sous-groupes	Jeudi 11 février échange
<ul style="list-style-type: none">De la COP 25 à la COP 26 à Glasgow – Quelles avancées dans les pays francophones notamment dans le cadre de la mise à jour des CDN, sont-ils préparés pour la mise en place du nouveau cadre de Transparence Renforcée (ETF) > intervention du secrétariat CCNUCCCÉchange sur l'état des lieux des CDN et RBA	<p>Travail sur la scénarisation des émissions de GES:</p> <p>Deux groupes avec des interventions d'experts et retours d'expérience des pays</p> <ol style="list-style-type: none">Secteur de l'énergieSecteur de l'AFAT <p>Session additionnel (groupe cible : participants ayant participé aux formations GACMO et EXACT)</p> <ul style="list-style-type: none">retour sur les formations > questions ouvertes, problèmes avec l'application des outils, cas pratique des pays, rattrapage individuel avec les formateurs	<ul style="list-style-type: none">Résultats des discussion techniquesSuite de retours d'expérienceQuelles actions prendre pour la suite (CDN et RBA)Réseautage du réseau cluster francophone



Participer à l'atelier



Les participant(e)s qui ont été déjà sélectionné(e)s par leur **point focal CCNUCC**

Experts chargés des dossiers **techniques et participant aux travaux de mise à jour de la CDN** notamment sur la partie atténuation, scénarios et définition des objectifs



Experts en charge de réaliser les scénarios pour le secteur de **l'énergie** (au sens large) et de **l'AFAT**



Experts qui proviennent de la recherche (ex. Université), du secteur privé, cabinets de conseil, des ONG, des organisations de jeunesse et d'autres domaines liés au changement climatique, étant basé dans un pays francophone



- Chaque pays est invité à nommer au total **trois (03) expert(e)s**. Les participant(e)s seront sélectionné(e)s par leur point focal CCNUCC dans le délai fixé.
- Cet atelier fait aussi partie des activités des projets [Initiative for Climate Action Transparency \(ICAT\)](#) et le « [Global Capacity-Building towards Enhanced Transparency in the Agriculture, Forestry and Other Land Use Sector \(CBIT-AFOLU\)](#) ». Par conséquent, les points focaux CCNUCC sont priés de considérer l'inclusion du susdit point focal ICAT dans le Ruanda, la Tunisie, le Maroc et le Sénégal. Concernant le CBIT-AFOLU, les points focaux CCNUCC sont priés de considérer l'inclusion du point focal CBIT-AFOLU dans la Guinée, le Mali et le Sénégal.
- Afin d'assurer la parité parmi les participants aux ateliers PATPA, les organisateurs encouragent une **sélection équilibrée entre femmes et hommes**.



Atelier: Retour d'expériences recherché

Préparez :

- une **bonne pratique**
- un **cas de travail** constituant un défi
- les **leçons apprises avec les soutiens reçus** dans le cadre de la coopération internationale (p.e. [CBIT](#), [ICAT](#), [Belge](#), [Français](#), [Suisse](#), [Allemand](#), [Climate Action Enhancement Package \(CAEP\)](#), ou de la [NDCP Partnership \(NDC-P\)](#)).





Veillez vous inscrire jusqu'au
13 janvier 2021
en suivant ce [lien](#)



Nous joindre

Si vous avez des questions supplémentaires, veuillez nous contacter via E-Mail :

clusterfrancophone@patpa.net

<https://www.transparency-partnership.net/activity/partnership-francophone>