



10ème Atelier régional du Cluster Francophone :

« Les scénarios d'émissions de GES pour les secteurs de l'énergie et de l'AFAT : aspects théoriques et applications pratiques dans le cadre de la mise à jour des contributions déterminées au niveau national »

Programme préliminaire

9-11 février, 2021
Vidéoconférence



Objectives

Les pays mettent actuellement à jour leurs Contributions déterminées au niveau national (CDN) (en anglais : Nationally Determined Contributions - NDC) afin de les soumettre avant la Conférence des Parties (CdP) 26 à Glasgow. Ces nouvelles versions des CDN seront soit une mise à jour, soit un rehaussement des ambitions des pays. Dans ce cadre, les parties signataires à l'accord de Paris sont appelées à réviser leurs objectifs. Pour ce faire, il est nécessaire de maîtriser les méthodes de scénarisation et d'estimation des impacts des politiques et mesures sur les émissions de Gaz à effet de serre (GES) afin de définir les scénarios inconditionnels et conditionnels des CDN. Pour les pays du Cluster Francophone, les deux secteurs les plus importants en termes d'émissions et d'actions d'atténuation, sont l'énergie et l'Agriculture, Foresterie et autre Affectation des Terres (AFAT).

L'objectif principal étant d'inspirer les pays participants à l'action concrète pour la mise à jour des CDN par la maîtrise des méthodes de scénarisation et d'estimation des GES, autant sur le plan des arrangements institutionnels que sur le plan technique. Trois objectifs sous-jacents aident à cette réalisation :

- Renforcement des capacités des participants par l'échange sur l'état des lieux de la mise à jour des CDN en vue de la CdP26 et l'échange sur les retours d'expérience.
- Explorer la scénarisation des émissions de GES du secteur énergie et (en moindre partie) du secteur AFAT.
- Tirer le meilleur parti du réseau d'experts francophones d'Afrique et renforcer les échanges d'informations et de bonnes pratiques de façon pérenne.



Participant(e)s/groupe cible

L'atelier s'adresse aux experts, soit des fonctionnaires ou responsables de départements ou d'organisations sous-tutelles de l'État, gérant et rédigeant les **dossiers techniques et participant aux travaux de mise à jour de la CDN** notamment sur la partie atténuation, scénarios et définition des objectifs. Idéalement, le ministère de l'environnement sera représenté par la personne en charge de la CDN, ainsi que deux autres experts issus des ministères ou agences en charge de réaliser les scénarios pour le secteur de **l'énergie** (au sens large) et de **l'AFAT**.



Espace de travail en ligne (votre contribution auparavant de l'évènement)

Le travail en ligne demande une préparation plus approfondie que lors d'un atelier en présentiel. Ceci pour deux raisons principales :

- Le travail en ligne sera de plus courte durée (3 heures par jour)
- Les discussions et échanges sont rendus plus difficiles par les limitations techniques

C'est pourquoi nous avons organisé une réunion préparatoire le 19 novembre 2020 pendant lequel nous avons ouvert un espace de travail en ligne (espace Miró) dans lequel les participants peuvent déjà effectuer un partage et échange d'informations sur les CDN, RBA et retours d'expérience. Suivez [ce lien](#) pour accéder à cet espace de travail.

Pour vous aider à bien vous approprier cet espace de travail, une courte formation ouverte à tous les participants est organisée à deux créneaux d'horaires :

- **Vendredi, le 5 février** entre 13 : 30 – 14 : 30 Central European Time (Paris, Bruxelles)
- **Lundi, le 8 février** entre 10 : 00 – 11 : 00 Central European Time (Paris, Bruxelles)

Une inscription n'est pas nécessaire. Le lien est partagé dans le Mail.



Plateforme et outil digital

La plateforme utilisée sera **MS Teams**. Pour cela, veuillez télécharger la plus récente version.

L'application pour l'espace de travail s'appelle **Miro** et est accessible par navigateur (par exemple Chrome).

Nous allons également travailler avec **Mentimeter**. Mentimeter est une application qui permet aux utilisateurs de soumettre des commentaires via des sondages, des quiz, etc. Veuillez télécharger l'application APP avant l'évènement. Lors de l'atelier nous allons afficher un code arbitraire à 6 chiffres sur l'écran. Vous devrez utiliser ce code pour accéder aux sondages.

Pour pouvoir travailler le plus efficacement, il est conseillé de se munir d'un ordinateur portable, une bonne connexion Internet et de préférence des écouteurs et d'utiliser deux écrans : un pour la visioconférence par MS Teams et un pour l'utilisation de l'espace de travail Miro.



Votre contribution auparavant de l'évènement : Partage sur l'état de lieux et retour d'expérience

Nous vous invitons à préparer l'atelier en répondant à quelques questions dans l'espace de travail :

1. À quel stade se trouve l'actualisation de votre CDN ?
2. Où en êtes-vous dans le processus d'élaboration de votre dernier Rapport biennal actualisé (RBA, en anglais : Biennial Update Report - BUR) ? Combien des RBA avez-vous soumis ?
3. Quels sont les deux plus grands défis pour faire avancer les CDN et RBA ?

Rejoignez l'espace en cliquant ici sur [ce lien](#) et vous trouverez les tableaux mis à disposition pour répondre aux questions.

Nous vous prions de bien vouloir remplir les champs jusqu'au **lundi, 8 février**.



Programme



Mardi, le 9 février 2021 (Jour 1)

Heure: **10 : 00 à 13 : 00 heures** *Central European Time* (Paris, Bruxelles)

09 : 45	Ouverture de la salle digitale	
10 : 00	Ouverture de l'atelier	M. Julien Vincent, citepa, France M. Ruben van der Laan, modérateur
	Présentation sur l'état des lieux de la mise à jour des CDN et RBA	M. Sabin Guendéhou, secrétariat de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) M. Saverio Ragazzi, Global Support Programme du PNUD
	Échange sur l'état des lieux des CDN et RBA	Tous les participants
	Retour d'expérience des pays et leçons à en tirer	Présentations d'expériences par le Burkina Faso, le Maroc, le Niger, le Rwanda et la Tunisie en parallèle
	De la CdP25 à la CdP26 à Glasgow – Quelles avancées dans les pays francophones et comment les pays devraient-ils mettre en œuvre le Cadre de transparence renforcé (ETF) ?	M. Sabin Guendéhou, secrétariat de la CCNUCC
	Préparation pour les jours 2-3 Mots de clôture	M. Henning Wuester, Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) M. Ruben van der Laan, modérateur
13 : 00	Fin	



Mercredi, le 10 février 2021 (Jour 2)

Heure: **10 : 00 à 13 : 00 heures** *Central European Time* (Paris, Bruxelles)

Explorer la scénarisation des émissions de GES du secteur énergie et du secteur AFAT

09 : 45	Ouverture de la salle digitale	
10 : 00	Ouverture du jour 2	Mme Camille Reyniers, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement, Belgique M. Ruben van der Laan, modérateur
	Groupe Énergie <ul style="list-style-type: none">• Approfondissement de 2 sous-secteurs de l'énergie sur la scénarisation et d'estimation des impacts des politiques et mesures sur les émissions de GES• Retour d'expérience du secteur énergie par les Comores• Premiers pas vers une feuille de route pour le secteur énergie	M. Julien Vincent, Citepa M. Samir Amous, consultant
	Groupe Agriculture, Foresterie et autre Affectation des Terres (AFAT) <ul style="list-style-type: none">• Approfondissement de L'AFAT sur la scénarisation• Retour d'expérience secteur AFAT• Premiers pas vers une feuille de route pour le secteur AFAT	Mme Laure-Sophie Schiettecatte, FAO Mme Viviane Umulisa, FAO
	Retour en plénière Préparation pour le jour 3 Mots de clôture	M. Ruben van der Laan, modérateur M. Saverio Ragazzi, Global Support Programme du PNUD
13 : 00	Fin	



Jeudi, le 11 février 2021 (Jour 3)

Heure: **10 : 00 à 13 : 00 heures** *Central European Time* (Paris, Bruxelles)

09 : 45	Ouverture de la salle digitale	
10 : 00	Ouverture de l'atelier	Mme Laure-Sophie Schiettecatte, FAO M. Ruben van der Laan, modérateur
	Feuille de route : actions futures concernant la maîtrise des méthodes de scénarisation et d'estimation des GES dans les secteurs énergie et AFAT en vue de la mise à jour des CDN et RBA	Tous les participants : en sous-groupes
	Exercice pratique « elevator pitch, ou un argumentaire éclair »	Tous les participants
	Séance de Q&R avec la CCNUCC	M. Sabin Guendéhou, secrétariat de la CCNUCC
	Mots de clôture	M. Ruben van der Laan, modérateur Mme Mijako Nierenkoether, Cluster Francophone du PATPA
13 : 00	Fin	

Veillez noter que cette vidéoconférence ne sera pas enregistrée. Les présentations principales seront toutefois disponibles après l'évènement sur le [site web du Cluster Francophone du PATPA](#).

Si vous souhaitez avoir plus d'informations, veuillez-vous adresser au courrier suivant à clusterfrancophone@patpa.net.



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

Organisé et financé avec l'appui de :

Cet atelier est organisé conjointement avec l'Allemagne, la Belgique, la France, la Suisse, l'organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), le Global Support Programme (GSP) du PNUD et de l'ONU Environnement, et l'Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) dans le cadre du Cluster Francophone du Partenariat sur la Transparence dans l'Accord de Paris (PATPA).



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**



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



ICAT | INITIATIVE FOR
Climate Action
Transparency



Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV