



Note conceptuelle

Atelier régional du Cluster Francophone en ligne :

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

Échange d'expériences

Février 9-11, 2021

Contexte

Le Partenariat sur la Transparence dans l'Accord de Paris (PATPA) est une initiative qui a été créée en 2010 par l'Afrique du Sud, la Corée du Sud et l'Allemagne.

Le « Cluster Francophone » du Partenariat a été créé en 2013 en collaboration organisationnelle et financière avec les administrations belge (SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement), française (Ministère de la transition écologique et solidaire), suisse (Office fédéral de l'Environnement), et allemande (Ministère de l'Environnement). Le Cluster francophone – tout comme le Partenariat – a pour but d'élargir et d'approfondir les échanges d'informations, d'expertises et d'expériences, de bonnes pratiques ainsi que d'études de cas entre partenaires francophones concernant la transparence, et notamment :

- les inventaires d'émissions de gaz à effet de serre (GES) ;
- le MNV (MRV en anglais) en général (dispositifs de mesure, notification et vérification) ;
- le suivi d'actions d'atténuation et des contributions déterminées au niveau national (NDCs en anglais) ;
- le suivi et l'évaluation (M & E en anglais) des actions d'adaptation,

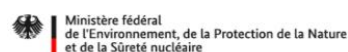
Cadre et objectifs de l'atelier

Cet atelier est organisé conjointement avec la Belgique, la France, la Suisse, l'Allemagne, 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).

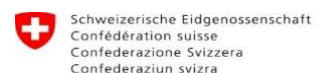
Le sujet des inventaires d'émission de GES a déjà été traité dans le cadre du Cluster francophone notamment sur les thèmes de l'institutionnalisation et des secteurs de l'énergie, des déchets et AFAT (Agriculture, Foresterie et autre Affectation des Terres, en anglais AFOLU - Agriculture, Forestry and Other Land Uses).



Mandaté par :



de la République fédérale d'Allemagne



Office fédéral de l'environnement OFEV



Cet atelier a pour but d'explorer de nouveaux thèmes, avec notamment **un accent mis sur la scénarisation des émissions de GES des secteurs de l'énergie et de l'AFAT**, qui restent des secteurs complexes à appréhender et à fort enjeu parmi les membres du cluster francophone.

Les pays mettent actuellement à jour leurs CDN afin de les soumettre avant la COP-26. 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 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'AFAT.

L'atelier devra être pratique afin que les participant(e)s puissent appliquer les méthodes appropriées rapidement à la situation de leur pays. Cet atelier cible à renforcer la capacité des participant(e)s :

- Être en mesure de mettre à jour les CDN en se focalisant sur les secteurs de l'énergie et de l'AFAT. Les expériences nationales notamment sur les succès et les défis rencontrés dans la mise à jour de la CDN seront partagées ;
- Estimer les impacts des politiques et des mesures (P&M) en termes d'atténuation des émissions de GES et leur prise en compte dans les scénarios ;
- Pouvoir décider quels outils sont les plus appropriés pour le pays ;
- Tirer le meilleur parti du réseau d'experts francophones d'Afrique constitué au fil des ateliers du Cluster Francophone et renforcer les échanges d'informations et de bonnes pratiques de façon pérenne.

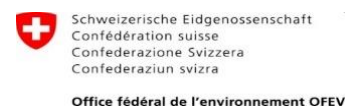
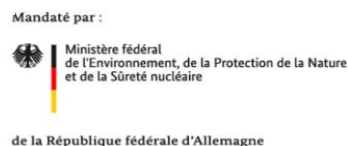
2

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**.

Ce que nous attendons des participant(e)s :

Il est demandé à chaque participant des pays membres du Cluster Francophone de préparer une bonne pratique, ou présenter un cas de travail qui constitue un défi pour avancer dans le sujet, ou partager les leçons apprises concernant les soutiens reçus dans le cadre de la coopération internationale (p.e. [CBIT](#), [ICAT](#), Belge, Française, Suisse, Allemande, [Climate Action Enhancement Package \(CAEP\)](#), de la NDCP Partnership ([NDC-P](#)).





Procédure de nomination des expert(e)s :

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 Rwanda, 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**.

Le processus d'inscription prendra fin le 28. Décembre 2020.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations, n'hésitez pas à écrire au courrier suivant clusterfrancophone@patpa.net

Agenda de l'atelier - ébauche

L'atelier sera étalé sur trois jours consécutives. Chaque session aura une durée de 3 heures :

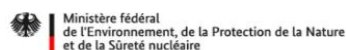
Mardi 9 février échange	Mercredi 10 février Travail technique en sous-groupes	Jeudi 11 février échange
<ul style="list-style-type: none">De la COP 25 à la COP 26 à Glasgow – Quelles avancées dans les pays francophones notamment dans le cadre de la mise à jour des CDN, sont-ils préparés pour la mise en place du nouveau cadre de Transparence Renforcée (ETF) > intervention du secrétariat CCNUCCÉchange 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

Veillez visiter régulièrement notre [site web](#) pour toutes les informations actualisées.

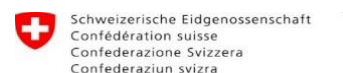


Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Mandaté par :



de la République fédérale d'Allemagne



Office fédéral de l'environnement OFEV