



Echange technique du Cluster Francophone :

*« Mise en pratique de l'outil logiciel Low Emissions Analysis Platform (LEAP)
et cas pratiques sur l'application »*

Mai 12, Mai 19 et Mai 26, 2021

Vidéoconférence



Background

LEAP, la plateforme d'analyse des faibles émissions, est un [outil logiciel](#) largement utilisé pour l'analyse des politiques énergétiques et l'évaluation de l'atténuation du changement climatique, développé à l'[Institut de l'environnement de Stockholm \(SEI\)](#).

LEAP a été adopté par des milliers d'organisations dans plus de 190 pays à travers le monde. Ses utilisateurs sont des agences gouvernementales, des universitaires, des organisations non gouvernementales, des sociétés de conseil et des services publics d'énergie.

Le LEAP est beaucoup appliqué pour une planification intégrée des ressources, établir une scénarisation des émissions de gaz à effet de serre (GES) et des stratégies de développement à faible émission (LEDS), en particulier dans les pays en développement. De nombreux pays ont également choisi d'utiliser le LEAP dans le cadre de leur notification à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC).



Objectif

Un échange technique est proposé sur la mise en pratique de l'outil logiciel Low Emissions Analysis Platform (LEAP) pour donner suite à une forte demande lors de ateliers virtuels en 2020 et en février 2021.

Cet atelier cible à renforcer la capacité des participant(e)s afin que les expert(e)s puissent être en mesure de mieux appliquer le LEAP en se focalisant sur les secteurs de l'énergie et transports. Les expériences nationales notamment sur les succès et les défis rencontrés dans l'application de l'outil seront partagées.



Participant(e)s/groupe cible

L'atelier s'adresse aux d'experts francophones d'Afrique, 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. Les experts issus des ministères ou agences en charge de réaliser les scénarios pour le secteur de **l'énergie** (au sens large), **transports, et autres secteurs**. Les experts avec et sans pré-connaissances de l'outil LEAP sont invités.



Procédure de nomination des expert(e)s

Chaque pays est invité à nommer au total **deux (02) expert(e)s**. Les participant(e)s seront sélectionné(e)s par leur point focal CCNUCC dans le délai fixé. Afin d'assurer la parité parmi les participants aux ateliers du Cluster Francophone, les organisateurs encouragent **une sélection équilibrée entre femmes et hommes**.



Plateforme et outil digital

Microsoft Teams meeting

Join on your computer or mobile app

[Click here to join the meeting](#)

Join with a video conferencing device: ConfID@video.giz.de

Video Conference ID: 121 445 642 3

[Alternate VTC dialing instructions](#)



Programme préliminaire (en trois séances) > les séances seront tenues en français.

Formateurs : Sina Wartmann, Knowledge Leader International MRV, [Ricardo](#) & Innocent NKURIKIYIMFURA, consultant indépendant



Mercredi, 12 Mai 2021

Heure: **10 : 00 à 12 : 30 heures** Central European Time (Paris, Bruxelles)

Séance n°1: Introduction et fonctions clés	
Ouverture de l'atelier	Global Support Programme & Cluster Francophone du Partenariat sur la Transparence dans l'Accord de Paris (PATPA)
Agenda, introduction des participants	Sina Wartmann (Ricardo)
Courte évaluation sur les besoins d'apprentissage	Innocent NKURIKIYIMFURA
Retour d'expérience des pays et leçons à en tirer, suivi par questions et réponses	Country presenting case-study
Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses	Innocent NKURIKIYIMFURA
Interview / discussion entre 3-4 pays : Quelles sont les fonctions clés qu'ils ont utilisées, ce qui a particulièrement bien fonctionné, où ont-ils utilisé d'autres options ?	Sina Wartmann (Ricardo)
Courte évaluation	Innocent NKURIKIYIMFURA
Devoir individuel : Les participants configurent le LEAP selon le contexte national, saisissent des données simples comme des projections de population et du PIB	Sina Wartmann (Ricardo)



Mercredi, 19 Mai 2021

Heure: **10 : 00 à 12 : 30 heures** Central European Time (Paris, Bruxelles)

Séance n°2: Secteur énergie – génération d'électricité	
Discussion : Des problèmes rencontrés avec les devoirs ?	Sina Wartmann (Ricardo)
Présentation : modélisation du secteur de l'énergie à différents niveaux de complexité (suivi par questions et réponses)	Innocent NKURIKIYIMFURA
Deuxième étude de cas : Modélisation simple du secteur de l'énergie - axée sur la production d'électricité	Représentant(e) d'un pays
Discussion : Comment trouver le bon niveau de complexité pour votre modélisation du secteur de l'énergie ?	Innocent NKURIKIYIMFURA
Courte évaluation	Sina Wartmann (Ricardo)
Devoir individuel : Collecter les données de transport pour la session 3	Sina Wartmann (Ricardo)



Mercredi, 26 Mai 2021

Heure: **10 : 00 à 12 : 30 heures** Central European Time (Paris, Bruxelles)

Séance n°3: Secteurs transport et PIUP	
Retour sur le devoir de la session 2 : Quelles données avez-vous pu trouver, quels obstacles avez-vous rencontrés ?	Sina Wartmann (Ricardo)
Troisième étude de cas : modélisation du secteur des transports (suivi par questions et réponses)	Représentant(e) d'un pays
Quatrième étude de cas : Modélisation du secteur IPPU (suivi par questions et réponses)	Représentant(e) d'un pays
Discussion avec les 3-4 pays qui ont présenté des études de cas : Modélisation du transport et de l'IPPU - comment, à l'intérieur ou à l'extérieur de LEAP ?	Représentant(e) d'un pays
Evaluation et feedback des participants	Innocent NKURIKIYIMFURA
Mots de clôture	Global Support Programme & Cluster Francophone du Partenariat sur la Transparence dans l'Accord de Paris (PATPA)

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 Partenariat sur la Transparence dans l'Accord de Paris \(PATPA\)](#).

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



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

Organisé et financé avec l'appui de :

Cet atelier est organisé conjointement avec l'Allemagne et le Global Support Programme (GSP) du PNUD et de l'ONU Environnement dans le cadre du Cluster Francophone du Partenariat sur la Transparence dans l'Accord de Paris (PATPA).



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**



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

UN
environnement
programme



*Empowered lives.
Resilient nations.*



Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne