



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



**GLOBAL SUPPORT  
PROGRAMME**

Version datée du 26/05/2021

# **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

*Low Emissions Analysis Platform (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 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

MS-Teams



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

Formateurs : Sina Wartmann, bureau d'étude [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	Mijako Nierenkoether, 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	Sina Wartmann (Ricardo)
Retour d'expérience : Rwanda (secteur énergie)	Innocent NKURIKIYIMFURA
Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses	Innocent NKURIKIYIMFURA
Courte évaluation	Sina Wartmann (Ricardo)
Devoir individuel : Les participants configurent le LEAP selon le contexte national, saisissent des données simples comme des projections de population et du PIB	Innocent NKURIKIYIMFURA



Mercredi, 19 Mai 2021

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

<b>Séance n°2: Secteur énergie – génération d'électricité</b>	
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
Retour d'expérience : M. Kazadi, Ministère de l'environnement et développement durable, République démocratique du Congo	
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 : 00 heures** Central European Time (Paris, Bruxelles)

<b>Séance n°3: Secteurs transport et PIUP</b>	
Bienvenu	Saverio Ragazzi, Global Support Programme (GSP)
Retour d'expériences des pays : Mme Lea Kai, Ministère de l'Environnement, Liban et Ange-Benjamin Brida, Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, Centre Ivoirien Antipollution, Côte d'Ivoire	Sina Wartmann (Ricardo) & Innocent NKURIKIYIMFURA
Evaluation et feedback des participants	Sina Wartmann (Ricardo)
Mots de clôture	Saverio Ragazzi, Global Support Programme (GSP)

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](mailto: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) mandaté par le ministère fédéral de l'Environnement de l'Allemagne.



**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