



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



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

Echange technique LEAP- Séance 3

26.05.2021

ONU 
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement



Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne



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

Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne

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).

Contact: clusterfrancophone@patpa.net



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

ONU 
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement





Heure	Contenus
10:00-10:10	Bienvenue
10:10-10:20	Résumée séances 1+2
10:20-11:00	Entrevue: mise en pratique de LEAP - Lea Kai, Liban et Ange-Bejnamin Brida, Côte d'Ivoire Une question > une réponse Open mic: Qui d'autre a quelque chose à contribuer?
11:00-11:15	Evaluation et feedback des participants
11:15-11:20	Mots de clôture





Sommaire Séances 1+2

- LEAP n'est pas un modèle, mais un cadre pour générer un modèle approprié pour votre pays qui peut être affiné au fil du temps
- Le secteur le plus développé dans le logiciel est le secteur d'énergie, mais on peut modéliser tous les secteurs dans LEAP
- On peut choisir des démarches très complexes ou très simples
- On peut générer plusieurs scénarios et les comparer
- Le logiciel offre plusieurs fonctions additionnelles, calculer des couts, bilan énergétique, base de données technologique
- Il-y-a aussi des autres outils pour les projections des GES, p.ex. GACMO
- Pour utiliser LEAP on a besoin d'un minimum des données, personnel, connaissances technologiques



Points clés à retenir

Pour utiliser l'outil LEAP avec succès il faut faire attention aux points suivants :

- Il faut comprendre les paramètres clés de votre analyse
- Il faut faire attention à la collecte des données et traiter les données seront les paramètres clés de votre analyse
- Avant de commencer à entrer les données il faut d'abord faire une analyse approfondie des données pour comprendre les relations entre les paramètres socioéconomiques et les données énergétiques.
- Il faut faire attention au choix des facteurs d'émission
- Il faut contrôler les bilans énergétiques avant la visualisation des résultats pour comparer avec les données nationales



Entrevues

- Quand avez-vous utilisé LEAP pour la première fois et dans quel but?
- Pourquoi avez-vous choisi LEAP?
- A quelle fin utilisez-vous LEAP en ce moment / prévoyez-vous de l'utiliser à l'avenir?
- Utilisez-vous LEAP pour tous les secteurs? (on ajoutera des autres questions si vous préférez parler d'un secteur particulier)
- Quelles sont les principales leçons apprises et les bonnes pratiques?



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



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

Evaluation/Feedback

Accédez

www.menti.com/1oh55pr3qi

Ou

www.menti.com + code **9557 7682**

Ou scannez le code QR à la droite
avec votre cellulaire



ONU 
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement



Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne



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

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

<https://www.transparency-partnership.net/news/q-service-francophone-countries-mrv-systems-and-ghg-inventories>



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

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

clusterfrancophone@patpa.net

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



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



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

Les Formateurs

Innocent Nkurikiyimfura (innkinno@gmail.com)

Sina Wartmann (sina.wartmann@ricardo.com)

ONU 
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement



Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne

27.05.2021

10



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

Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne

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).

Contact: clusterfrancophone@patpa.net



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

ONU 
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement

