



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



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

Echange technique LEAP- Séance 1

Sina Wartmann

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



Objectifs

- Compréhension des fonctions clés et limitations de l'outil
- Connaissance des démarches utilisées par des autres pays, leçons apprises et bonnes pratiques par des autres pays
- Savoir qui d'autre utilise LEAP ou envisage de l'utiliser et qui pourrait être intéressé à échanger des expériences à long terme
- Premières idées
 - Sur la façon d'utiliser LEAP pour votre pays
 - Que vous nécessiteriez (ressources humaines, connaissances, données)





Séance n°1: Introduction et fonctions clés

Heure	Contenus
10:00-10:10	Ouverture de l'atelier
10:10-10:20	Agenda, introduction des participants
10:10-10:25	Brève évaluation sur les besoins d'apprentissage
10:25-10:55	Première étude de cas
10:55-11:55	Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses
11:55-12:15	Brève évaluation
12:15-12:30	Devoirs individuels et clôture



Séance n°2: Secteur énergie – génération d'électricité

Heure	Contenus
10:00-10:20	Discussion : problèmes rencontrés avec les devoirs ?
10:20-11:10	Présentation : modélisation du secteur de l'énergie à différents niveaux de complexité (suivi par questions et réponses)
11:10-11:40	Deuxième étude de cas : Modélisation simple du secteur de l'énergie - axée sur la production d'électricité
11:40-12:10	Discussion: Comment trouver le bon niveau de complexité pour votre modélisation du secteur de l'énergie ?
12:10-12:20	Brève évaluation
12:20-12:30	Devoirs individuels et clôture



Séance n°3: Secteurs transport et PIUP

Heure	Contenus
10:00-10:30	Retour sur le devoir de la session 2 : Quelles données avez-vous pu trouver, quels obstacles avez-vous rencontré ?
10:30-11:00	Troisième étude de cas : modélisation du secteur des transports (suivi par questions et réponses)
11:00-11:30	Quatrième étude de cas : Modélisation du secteur IPPU (suivi par questions et réponses)
11:30-12:00	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 ?
12:00-12:15	Evaluation et feedback des participants
12:15-12:00	Mots de clôture



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



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

ONU 
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement





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

Séance n°1: Introduction et fonctions clés

Heure	Contenus
10:00-10:10	Ouverture de l'atelier
10:10-10:20	Agenda, introduction des participants
10:10-10:25	Brève évaluation sur les besoins d'apprentissage
10:25-10:55	Première étude de cas
10:55-11:55	Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses
11:55-12:15	Brève évaluation
12:15-12:30	Devoirs individuels et clôture



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**



Programme des Nations Unies
pour le développement





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

Des questions pour commencer..

Accédez

<https://www.menti.com/s3saef9h3p>

Ou

www.menti.com + code 1740 4763

Ou scannez le code QR à la droite
avec votre cellulaire



ONU
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement





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

Séance n°1: Introduction et fonctions clés

Heure	Contenus
10:00-10:10	Ouverture de l'atelier
10:10-10:20	Agenda, introduction des participants
10:10-10:25	Brève évaluation sur les besoins d'apprentissage
10:25-10:55	Première étude de cas
10:55-11:55	Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses
11:55-12:15	Brève évaluation
12:15-12:30	Devoirs individuels et clôture



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

ONU 
programme pour
l'environnement



Programme des Nations Unies
pour le développement





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

Séance n°1: Introduction et fonctions clés

Heure	Contenus
10:00-10:10	Ouverture de l'atelier
10:10-10:20	Agenda, introduction des participants
10:10-10:25	Brève évaluation sur les besoins d'apprentissage
10:25-10:55	Première étude de cas
10:55-11:55	Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses
11:55-12:15	Brève évaluation
12:15-12:30	Devoirs individuels et clôture



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**



Programme des Nations Unies
pour le développement





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

Séance n°1: Introduction et fonctions clés

Heure	Contenus
10:00-10:10	Ouverture de l'atelier
10:10-10:20	Agenda, introduction des participants
10:10-10:25	Brève évaluation sur les besoins d'apprentissage
10:25-10:55	Première étude de cas
10:55-11:55	Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses
11:55-12:15	Brève évaluation
12:15-12:30	Devoirs individuels et clôture



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**



Programme des Nations Unies
pour le développement





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



GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME

Un petit Quiz

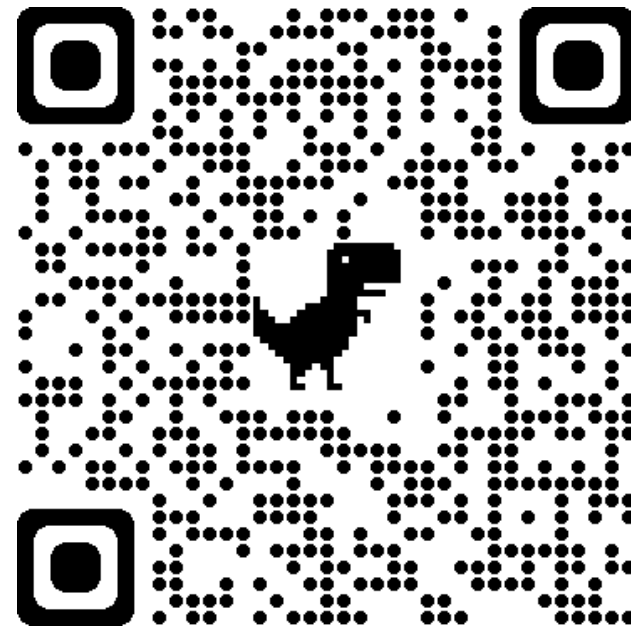
Accédez

<https://www.menti.com/myiwetiva9>

Ou

www.menti.com + code 6286 8660

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

Mandaté par :



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

de la République fédérale d'Allemagne

Séance n°1: Introduction et fonctions clé

Heure	Contenus
10:00-10:10	Ouverture de l'atelier
10:10-10:20	Agenda, introduction des participants
10:10-10:25	Courte évaluation sur les besoins d'apprentissage
10:25-10:45	Retour d'expérience des pays et leçons à en tirer, suivi par questions et réponses
10:45-11:15	Présentation : Introduction à l'outil LEAP suivi par questions et réponses
10:15-11:45	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 ?
11:45-11:55	Courte évaluation
11:55-12:00	Devoir individuel et clôture



Avez-vous déjà installée LEAP?

- Les participants peuvent obtenir une licence pour LEAP en s'inscrivant sur le site Web de LEAP (<https://leap.sei.org/signup>) et en demandant une licence sur la page Licence du site (<https://leap.sei.org/license>).
- Les utilisateurs gouvernementaux, à but non lucratif et universitaires de la plupart des pays africains ont droit à **une licence gratuite**. La demande de licence est traité normalement dans un délai de quelques jours.
- Tout ce que les utilisateurs doivent faire, c'est télécharger le programme d'installation de LEAP sur <https://leap.sei.org/download> et l'exécuter. Notez cependant qu'ils doivent utiliser Windows car LEAP est un programme Windows.



La prochaine Séance

- 12. May 2021, 10:00-13:00 CEST
- On discutera les devoirs
- On se concentrera sur le secteur d'électricité

Séance n°2: Secteur énergie – génération d'électricité

Heure	Contenus
10:00-10:20	Discussion : problèmes rencontrés avec les devoirs ?
10:20-11:10	Présentation : modélisation du secteur de l'énergie à différents niveaux de complexité (suivi par questions et réponses)
11:10-11:40	Deuxième étude de cas : Modélisation simple du secteur de l'énergie - axée sur la production d'électricité
11:40-12:10	Discussion: Comment trouver le bon niveau de complexité pour votre modélisation du secteur de l'énergie ?
12:10-12:20	Brève évaluation
12:20-12:30	Devoirs individuels et clôture



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

