



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



**GLOBAL SUPPORT
PROGRAMME**

Guide technique

LEAP, abréviation de Low Emissions Analysis Platform, est un logiciel puissant et polyvalent destiné à la planification énergétique intégrée et à l'évaluation de l'atténuation du changement climatique. Développé à SEI US, LEAP (à l'origine le système Long-range Energy Alternatives Planning) continue d'évoluer et de s'améliorer. En 2020, LEAP a subi une mise à niveau, ajoutant un calculateur de bénéfices intégré pour mieux comprendre les avantages de la réduction de ces émissions.

Contact: charlie.heaps@sei.org



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



licence pour 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.



Details techniques

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. En termes de matériel, la configuration requise pour LEAP est minimale. Tout matériel adapté à l'utilisation de Windows est suffisant. Aucun programme préalable autre que Windows n'est nécessaire pour installer et utiliser LEAP, bien qu'il puisse être utile d'avoir également Microsoft Office (en particulier Excel). LEAP s'intègre à Office pour les tâches courantes de traitement des données et de création de rapports



Details techniques (2)

Si les participants veulent profiter d'optimisations avancées de LEAP, ils devront également installer **NEMO**, un outil d'optimisation open-source produit par [SEI](#). Il y a un installateur pour NEMO à côté de l'installateur LEAP sur le site Web. Pour que NEMO fonctionne avec LEAP, il suffit de télécharger et d'exécuter l'installateur NEMO. Notez que pour l'instant, nous ne fournissons un installateur NEMO que pour Windows 10 64-bit. Si les utilisateurs veulent installer NEMO sur d'autres systèmes d'exploitation, il existe des instructions de base sur le site Web de NEMO (<https://sei-international.github.io/NemoMod.jl/stable/installation/>)



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

