

Présentation de GET.transform

*GET.transform est un programme d'assistance technique qui appuie les institutions et partenaires nationaux et régionaux dans leur **transition énergétique**. Le programme est cofinancé par l'Union européenne, l'Allemagne, la Norvège, les Pays-Bas, la Suède et l'Autriche.*

GET.transform en bref

Programme européen multi-donateurs

Bénéficiaires : **institutions du secteur public**

Régions cibles : **Afrique, Amérique latine et Caraïbes**

LE DEFI

Afin d'atteindre la neutralité carbone, 60 % de la réduction des émissions mondiales de CO₂ liées à l'énergie devront se faire dans le secteur de l'électricité. Cette transition doit impérativement s'accompagner d'une résorption des disparités d'accès à l'énergie, en s'appuyant à la fois sur des infrastructures à grande échelle et sur des solutions d'énergie **propre et verte** décentralisées.

Bien que la nécessité d'une **transition énergétique reposant sur la transformation du secteur électrique** soit largement reconnue, les **cadres institutionnels, réglementaires et techniques restent souvent limités**.

L'APPROCHE

GET.transform soutient la transformation du secteur de l'électricité en plaçant la réforme réglementaire et le renforcement des capacités au cœur du changement. Cela permet aux institutions de concevoir et de mettre en œuvre des politiques efficaces qui favorisent un climat

d'investissement propice, menant ainsi à des projets d'énergie propre bancables.

Ciblant plus particulièrement l'**Afrique, l'Amérique latine et les Caraïbes**, le programme utilise une approche systématique pour accélérer cette transformation avec des partenaires nationaux ou régionaux :

- **Services de conseil** ciblés répondant aux enjeux clés de la transition énergétique
- Mise à l'échelle et généralisation des meilleures **pratiques nationales et régionales**
- **Mise en œuvre rentable** grâce à des approches standardisées



GET.transform is co-funded by

COLLABORATION CIBLÉE POUR ACCÉLÉRER LES PROGRÈS

GET.transform allie des ressources flexibles à une expertise dans **la planification énergétique à long terme, la réglementation du secteur raccordé au réseau et du secteur hors réseau, le développement des marchés et l'intégration des énergies renouvelables au réseau**. En collaborant avec des partenaires du secteur public — tels que des ministères de l'Énergie, des organismes de régulation, des sociétés d'électricité et des organisations régionales — cette initiative de **l'Équipe Europe (Team Europe)** promeut des partenariats équitables et aide à renforcer les politiques et réglementations qui

libèrent l'investissement privé dans les solutions d'énergie durable. S'alignant sur des initiatives de premier plan telles que **l'Agenda 2063** de l'Union africaine, le **Global Gateway** de l'UE et son approche à 360°, ainsi que **la Mission 300**, GET.transform accélère la transition vers des systèmes électriques plus durables. Sa conception modulaire et l'accent mis sur la collaboration garantissent un soutien complémentaire, axé sur la demande et fondé sur **les meilleures pratiques mondiales** — tout en renforçant les capacités locales nécessaires pour un **impact à long terme**.






© Andrew Estebo



© MEM

LE PORTEFEUILLE ET LES RÉSULTATS

Soutien approfondi aux pays 		Renforcement des capacités régionales 		Impact 
travailler en partenariat avec	Ministères de l'énergie Régulateurs de l'électricité Utilitaires Opérateurs de réseaux électriques aux 13 pays	contribuer aux initiatives clés	PRLN avec 12 régulateurs de l'électricité	De nouvelles politiques et de nouveaux cadres réglementaires ont été adoptés dans plusieurs pays. Y compris le programme précédent, plus de +50 politiques et cadres ont été soutenus.
	AfSEM / CMP avec 5 Pools Energétiques Africains		FOREPLEN avec planificateurs de l'énergie de 15 pays en ALC	
Aperçu	Pilotage réussi d'un nouveau cadre de prévision des énergies renouvelables variables (ERV) avec l'opérateur du système électrique (COES) au Pérou .	Aperçu	POLICY CATALYST avec des responsables du secteur de l'énergie de 14 pays en Afrique	Un potentiel libéré pour construire 3,500 mini-réseaux et d'investir environ 400 millions d'euros en Ouganda et au Mozambique.
	Le PRLN , un échange triennal de bonnes pratiques entre les PDG des régulateurs africains, a favorisé les efforts d' harmonisation continentale, les capacités de leadership et a accélééré la mise en œuvre de la nouvelle réglementation de l'électricité.			

CONTACT

Christopher Gross
 Chef d'équipe
 T +49 228 4460 4293
 M +49 152 90005540
christopher.gross@get-transform.eu

GET.transform c/o Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
 Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36
 53113 Bonn, Allemagne
www.get-transform.eu

 [linkedin.com/company/get-transform](https://www.linkedin.com/company/get-transform)