



# 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-Bays, 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**

La transition vers la neutralité carbone prévoit que la production électrique réalise 60 % des réductions d'émissions de CO<sub>2</sub> requises dans le secteur de l'énergie. Pour atteindre cet objectif tout en comblant le fossé en matière d'accès à l'énergie, le monde a besoin de plus de systèmes d'énergie renouvelable **décentralisés à l'échelle du réseau** et **hors réseau**.

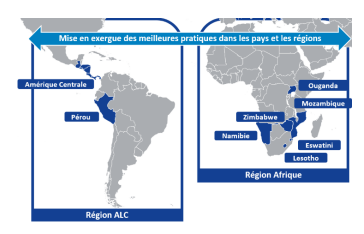
Bien que la nécessité d'une transition énergétique passant par la transformation du secteur électrique soit admise par la plupart des acteurs du secteur public, l'environnement institutionnel, réglementaire et technique fait souvent encore défaut.

#### L'APPROCHE

GET.transform focalise ses activités sur le secteur électrique reconnu comme moteur essentiel et sur la réglementation identifiée comme condition préalable à la mise en place de conditions favorables au déploiement à grande échelle des énergies propres. Actif au niveau mondial, mais

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

- Services de conseil portant sur 4 axes qui répondent aux défis les plus pertinents en matière de la transition énergétique
- Intensification et mise en exergue d'expériences nationales et régionales
- Utilisation optimale des ressources grâce à une approche thématique et géographique standardisée



GET.transform is co-funded by













## COLLABORATION CIBLÉE POUR ACCÉLÉRER LES PROGRÈS

Des ressources déployées de manière flexible, associées à une expertise dans la planification énergétique à long terme, dans la réglementation réseau et hors réseau et dans le développement du marché, ainsi que dans l'intégration d'énergies renouvelables au réseau, permettent à GET.transform d'appuyer les partenaires du secteur public de manière rapide et économique. Outre l'organisation modulaire de son programme, GET.transform met fortement l'accent sur la collaboration afin d'accélérer la transformation progressive des

secteurs électriques des pays et régions partenaires.

Reposant sur un large réseau d'initiatives et d'institutions bilatérales et internationales, GET.transform fait en sorte que le soutien apporté aux ministères de l'Énergie, aux organismes de réglementation, aux services publics et aux organisations régionales renforce véritablement les efforts existants tout en s'appuyant sur les meilleures pratiques mondiales.





# LE PORTEFEUILLE ET LES RÉSULTATS

Soutien approfondi aux pays			Renforcement des capacités régionales			mpact ® \$
travailler en partenariat avec	Ministères de l'énergie Régulateurs de l'électricité Utilitaires Opérateurs de réseaux électriques aux <b>11</b> pays	contribuer aux initiatives clés	PRLN  AfSEM / CMP  FOREPLEN  POLICY CATALYST	avec 14 régulateurs de l'électricité avec 5 Pools Energétiques Africains avec planificateurs de l'énergie de 15 pays en ALC avec des responsables du secteur de l'énergie de +8 pays en Afrique	nd ré ad Y pr	e nouvelles politiques et de ouveaux cadres glementaires ont été doptés dans plusieurs pays. compris le programme récédent, plus de 30 politiques et cadres nt été soutenus.
Aperçu	Pilotage réussi d'un nouveau cadre de prévision des énergies renouvelables variables (ERV) avec l'opérateur du système électrique (COES) au <b>Pérou</b> .	Aperçu	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 accéléré la mise en œuvre de la nouvelle réglementation de l'électricité.			Un potentiel libéré pour construire <b>3,500</b> mini-réseaux et d'investir environ <b>400</b> millions d'euros en Ouganda et au Mozambique.

### **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