



## **Promesse de financement à hauteur de \$23 millions pour le transfert de technologies dans les pays en développement**

Aujourd'hui, **le Canada, le Danemark, l'Union Européenne, l'Allemagne, l'Italie, le Japon, la Corée du Sud, la Suisse et les États-Unis** ont annoncé une promesse de financement à hauteur de **\$23 millions** dédiée au renforcement du Centre et Réseau des Technologies Climatiques (CTCN en anglais) de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changement Climatiques (CCNUCC) dans ses activités de renforcement des capacités et d'assistance technique dans un large éventail de secteurs technologiques et politiques liés à l'adaptation et l'atténuation en réponse à la demande des pays en développement. Comme branche opérationnelle du Mécanisme Technologique, le CTCN est une institution clé d'aide aux pays pour la mise en œuvre de leurs engagements en matière de changement climatique pris dans le cadre de l'Accord de Paris.

Au fur et à mesure que les pays du monde entier cherchent à atteindre leurs objectifs d'atténuation et d'adaptation, le CTCN met à profit l'expertise d'un réseau mondial de plus de 230 institutions technologiques venant des secteurs de la finance, de la société civile, du secteur privé et de la recherche, et fournissant une expertise politique et technologique aux parties prenantes des pays en développement. Les Entités Nationales Désignées (END), contacts (focal point) sélectionnés à l'échelle nationale, coordonnent les demandes exprimées par les parties prenantes de ces pays.

Le CTCN a déjà reçu 160 requêtes d'assistance technique. Son soutien va du renforcement des capacités dans le cadre des politiques nationales d'efficacité énergétique en **Colombie**, en passant par de l'assistance technique pour la conception et le financement de technologies de séchage et de stockage des cultures pour l'amélioration de la sécurité alimentaire au **Mali**, et à la facilitation du transfert de technologies Sud-Sud au **Bhoutan** pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le secteur du transport.

Patricia Espinosa, Secrétaire Exécutive de la Convention-cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC), faisant suite à cette annonce, a déclaré: "L'accélération du déploiement de technologies propres et vertes sera cruciale pour la réalisation des objectifs de l'Accord de Paris et des objectifs de développement durable. Les financements seront également essentiels pour parvenir à un déploiement à la vitesse et à l'échelle requises. Je suis donc ravie que le Centre et Réseau des Technologies Climatiques de la CCNUCC annonce des soutiens financiers nouveaux et additionnels pour son travail unique. Par la même, j'invite toute partie à voir comment elle peut contribuer à ce que le CTCN réalise tout son potentiel pour donner aux pays en développement accès aux technologies novatrices et pertinentes qu'ils recherchent."



Mr Spencer Thomas, président du conseil consultatif du CTCN, a déclaré : "Le Centre et Réseau des Technologies Climatiques fournit un savoir-faire et une mise en œuvre technologique essentiels, de l'identification des besoins technologiques au déploiement et aux liens avec le financement. Je me réjouis d'apprendre ce nouveau soutien financier qui permettra au CTCN de répondre à la demande croissante de solutions technologiques qui fonctionnent pour les pays en développement."

S'exprimant sur les services de transfert technologique du CTCN, M. Issakha Youm, Entité Nationale Désignée du Sénégal, a déclaré : "Le CTCN trouve avec précision les experts pertinents, aide à développer des options technologiques, supprime les obstacles et identifie les partenaires financiers pour mettre en œuvre les technologies priorisées par les pays. "

**À propos du CTCN:** Le Centre et Réseau des technologies climatiques (CTCN) encourage l'accélération de l'innovation et du transfert de technologies climatiques à la demande des pays en développement et en vue de parvenir à un développement économe en énergie, sobre en carbone et résilient face au climat. Le CTCN est placé sous l'égide de l'**ONU Environnement**, en collaboration avec l'**Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI)** et soutenu par 11 institutions partenaires spécialisées dans les technologies climatiques. Le Centre utilise l'expertise de ces institutions ainsi qu'un réseau mondial de plus de 200 organismes de la société civile, du monde universitaire, de la finance, de la recherche, du secteur public et privé pour élaborer et fournir de l'assistance technique et du renforcement des capacités aux pays en développement qui en font la demande. Le CTCN travaille également en étroite collaboration avec le Comité Exécutif de la Technologie, la branche politique du Mécanisme Technologique, dans le but de renforcer leur coopération pour l'apport de soutien technologique en matière de climat et pour une réponse efficace aux besoins des pays.

**Contact:**

Irma Juskenaite, Associée en Communications  
Centre & Réseau des technologies climatiques (CTCN)  
[i.juskenaite@unido.org](mailto:i.juskenaite@unido.org)  
Tel: +370 68694320  
<http://www.ctc-n.org/>

Si vous désirez en savoir plus sur les projets de transfert de technologie dans des régions/pays particuliers ou dans des secteurs spécifiques (**agriculture, eau, énergie, industrie, financement de technologie, mise en œuvre des NDC, etc.**), veuillez contacter l'Associée en Communications.