

**Nous disposons de la capacité technologique nécessaire pour nous adapter au changement climatique et satisfaire nos besoins en matière d'énergie et de production de manière plus efficace et plus propre. Le CTCN met cette capacité à la disposition des pays afin qu'ils puissent faire face au changement climatique selon leurs priorités.**

**Rejoignez le CTCN**

Le Centre et Réseau des Technologies Climatiques est à la recherche de nouveaux membres expérimentés à travers le monde. Pour en savoir plus sur la procédure à suivre, consultez notre site : [www.ctc-n.org](http://www.ctc-n.org)



CTCN Secretariat  
UN City, Marmorvej 51,  
DK-2100 Copenhagen, Denmark  
+45 4533 5372  
[www.ctc-n.org](http://www.ctc-n.org)  
[ctcn@unep.org](mailto:ctcn@unep.org)



Supported by



**EXPLOITER LE POUVOIR DE LA TECHNOLOGIE POUR OFFRIR DES SOLUTIONS INTELLIGENTES PERMETTANT DE FAIRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE**  
LE CTCN EST L'ORGANISME OPÉRATIONNEL DU MÉCANISME TECHNOLOGIQUE DE LA CCNUCC.





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 l'organisme opérationnel du mécanisme technologique de la Convention-cadre de Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC). 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 CTCN anime un Réseau de centres, d'organisations, d'entités privées et de réseaux œuvrant dans le domaine de la technologie à l'échelle nationale, régionale, sectorielle et internationale.

\* Qu'est-ce que la technologie climatique ? La technologie climatique fait référence à tout matériel, toute technique, connaissance pratique ou compétence permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre et/ou de s'adapter au changement climatique.

## Le CTCN à votre service

Le Centre et Réseau des Technologies Climatiques propose trois services principaux pour encourager le développement et le transfert technologique :

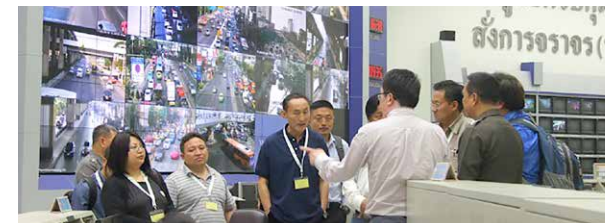
### Assistance technique

#### Adaptation et atténuation

Le CTCN fournit une assistance technique aux pays en développement qui en font la demande via leurs coordonnateurs nationaux autrement appelés leurs entités nationales désignées (END). Le CTCN mobilise alors son réseau international d'experts en technologie climatique pour élaborer et fournir une solution personnalisée et adaptée aux besoins locaux.

L'assistance technique est :

- fournie aux pays en développement qui en font la demande via leur END ;
- gratuite (jusqu'à 250 000 dollars US) ;
- disponible à l'échelle locale, nationale ou régionale ;
- offerte aux universités, au secteur public, aux ONG ou aux entités privées ;
- adaptée à un large éventail de technologies d'adaptation et d'atténuation ;
- disponible à n'importe quelle étape du cycle technologique : identification des besoins en matière de technologie climatique ; évaluation des politiques ; sélection des meilleures solutions et mise à l'essai ; assistance en matière d'adaptation et de usage généralisé des technologies.



### Renforcement des capacités

#### Partage des connaissances et formations

A travers ses forums régionaux, ses publications, le portail en ligne ([www.ctc-n.org](http://www.ctc-n.org)), et son programme Incubateur, le CTCN crée un environnement propice pour le renforcement des capacités et le partage des connaissances sur les solutions technologiques climatiques. Le Centre invite les parties prenantes à mettre en évidence les meilleures pratiques technologiques, leurs exemples de transfert technologique sud-sud et les leçons retenues des expériences existantes d'assistance technique.



### Élargissement de la collaboration internationale

#### Adhésion au Réseau

L'adhésion au Réseau des technologies climatiques donne accès à une communauté internationale d'utilisateurs, de fournisseurs et de donateurs divers qui partagent tous un intérêt pour les technologies climatiques, sous l'égide du mécanisme technologique de la CCNUCC.

Le réseau est composé d'organismes de la société civile, du secteur académique et de la finance, de la recherche, du secteur public et privé, ainsi que de plus de 150 points focaux technologiques désignés par les gouvernements nationaux (également appelé END).

**Service d'assistance technique :** prestation de services d'assistance technique, financée par le CTCN, en réponse à la demande des pays en développement ;

**Service d'échange d'informations :** partage/recueil de connaissances et d'informations à l'occasion des différentes manifestations organisées par le CTCN et via le portail technologique du CTCN ;

**Service de renforcement des capacités :** mise en place de cours et d'ateliers techniques à l'intention des pairs et des parties prenantes des pays en développement.

**L'adhésion au réseau est gratuite et ses avantages comprennent :**

**des débouchés commerciaux :** accès prioritaire aux appels d'offres pour la prestation de services d'assistance technique dans les pays en développement ;

**une meilleure visibilité :** élargissement de la portée de votre organisation ou entreprise grâce à son implication dans de nouveaux projets ; partage d'expériences, de manifestations et d'informations pertinentes via les circuits de communication du CTCN ;

**un réseau :** accès à un réseau de décideurs nationaux, de spécialistes et d'autres membres du CTCN, en vue de multiplier les possibilités de partenariat et d'en savoir plus sur les activités et domaines émergents.

