

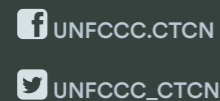
Nous disposons de la capacité technologique nécessaire pour nous adapter au changement climatique et satisfaire nos besoins en matière d'énergie et de production de manière plus efficace et plus propre. Le CTCN met cette capacité à la disposition des pays afin qu'ils puissent faire face au changement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



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



Avec le soutien de:



INTRODUCING THE

# Climate Centre & Network. Technology

Présentation du  
Centre et Réseau  
des Technologies  
Climatiques

EXPLOITER LE POUVOIR DE LA TECHNOLOGIE POUR DES SOLUTIONS INTELLIGENTES  
FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE  
LE CTCN EST LE BRAS OPÉRATIONNEL DU MÉCANISME TECHNOLOGIQUE DE LA CCNUCC



Le Centre et Réseau des technologies climatiques (CTCN) encourage le déploiement et transfert de technologies climatiques\* à la demande des pays en développement et en vue de parvenir à un développement à haute efficacité énergétique, sobre en carbone et résilient face au changement climatique.

Le CTCN est le bras opérationnel du mécanisme technologique de la Convention-cadre de Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC). Le CTCN est placé sous l'égide du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), 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 coordonne un Réseau ample et diversifié composé de centres, d'organisations, d'entités et de réseaux nationaux, régionaux et internationaux du secteur public et privé bénéficiant d'expertise en technologies climatiques.

\* Qu'est-ce que les technologies climatiques ? Les technologies climatiques font 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 de technologies climatiques:

### Assistance technique

#### Adaptation et atténuation

Le CTCN fournit une assistance technique aux pays en développement qui en font la demande via leurs coordonnateurs nationaux ou leurs entités nationales désignées (END). Le CTCN mobilise alors rapidement son réseau international d'experts en technologies climatiques pour élaborer et fournir une solution personnalisée et adaptée aux besoins exprimés. 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 grand public, aux ONG ou aux entités privées
- adaptée à un large éventail de technologies d'adaptation et d'atténuation
- disponible pour chaque étape du cycle technologique à travers : l'identification des besoins technologiques ; l'évaluation des politiques ; la sélection des meilleures solutions et mise à l'essai ; l'assistance en matière de déploiement de technologies climatiques



### Accès à l'information

#### Portail technologique en ligne du CTCN

Le portail technologique en ligne permet d'accéder aux services d'assistance technique et de renforcement des capacités du CTCN et donne accès à des espaces réservés aux END et membres du Réseau. Il a également été conçu en vue de mettre à la disposition des utilisateurs une base de données complète regroupant les informations et outils relatifs aux technologies climatiques. Cette base de données est organisée par région géographique et par secteur technologique, et est également libre d'accès.



### Accélération 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 CTCN rassemble des universités, des organisations de la société civile, des institutions financières, des entités privées et publiques, des groupes de recherche, ainsi que plus de 100 END du CTCN. Les membres du Réseau sont invités à présenter et promouvoir les technologies, politiques et pratiques pertinentes en vue de faciliter leur déploiement dans les pays en développement à travers :

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

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

**Les avantages accordés aux membres comprennent notamment :**

**Des opportunités commerciales :** 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.

