

INTRODUCTION

Le Centre et Réseau des Technologies Climatiques

Libasse BA
ENDA Energie



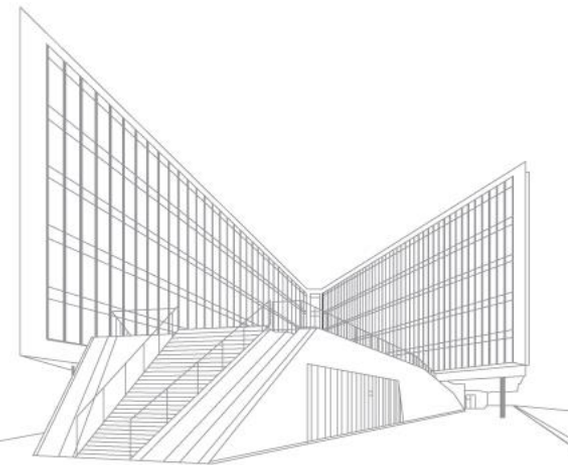
Atelier Yaounde : 21-24 Juillet 2014, Yaounde,
Cameroun



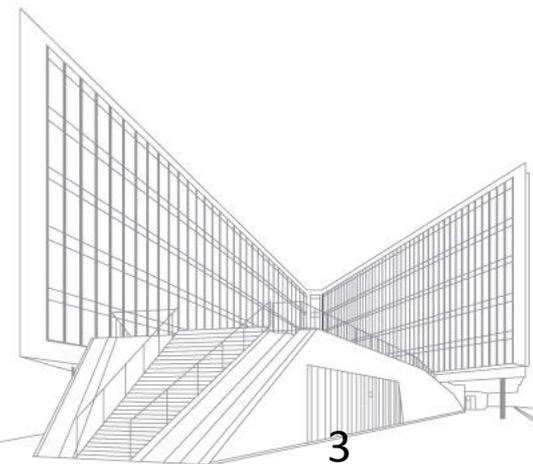
OBJECTIFS DE CETTE PRESENTATION

➤ Présenter le CRTC

- Origines et mission
- Fonctions et structure
- Le rôle clé des END
- Le Réseau des Technologies Climatiques
- Les Services du CRTC



LES ORIGINES ET MISSION DU CRTC



LES ORIGINES DU CRTC

Les Décisions: La Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques

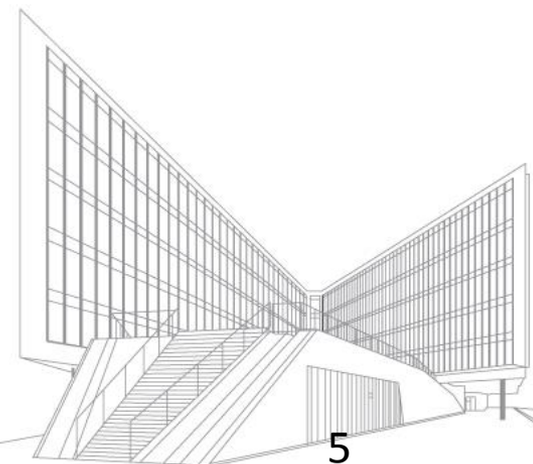
- COP 15 (Copenhague) 2009: accord pour mettre en place un “Mécanisme de la Technologie”
- COP 16 (Cancun) 2010: Mécanisme de la Technologie mieux élaboré (CET et CRTC) et la création du Comité Exécutif de la Technologie
- COP 17 (Durban) 2011: Mise en place du Centre et Réseau des Technologies Climatiques; accord sur la procédure de sélection de l’hôte
- COP 18 (Doha): choix formel du PNUE comme hôte du Centre



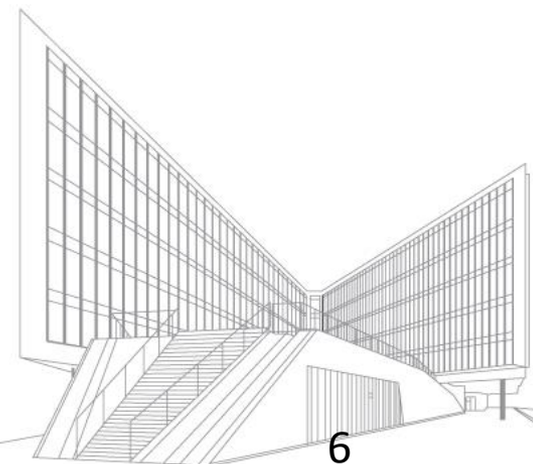
MISSION DU CRTC

“POUR STIMULER LA COOPERATION TECHNOLOGIQUE ET RENFORCER LE DEVELOPPEMENT ET LE TRANSFERT DES TECHNOLOGIES VERS LES PAYS EN DEVELOPPEMENT A LEUR DEMANDE.”

Parties to the UNFCCC



FONCTIONS ET STRUCTURE DU CRTC



FONCTIONS DU CRTC

Principales fonctions:

- Gérer les requêtes des entités Nationales Désignées des pays en développement (END) et donner des réponses
- Encourager la collaboration et l'accès à l'information et aux connaissances pour accélérer le transfert des technologies climatiques
- Renforcer les réseaux, partenariats et les capacités pour le transfert des technologies climatiques

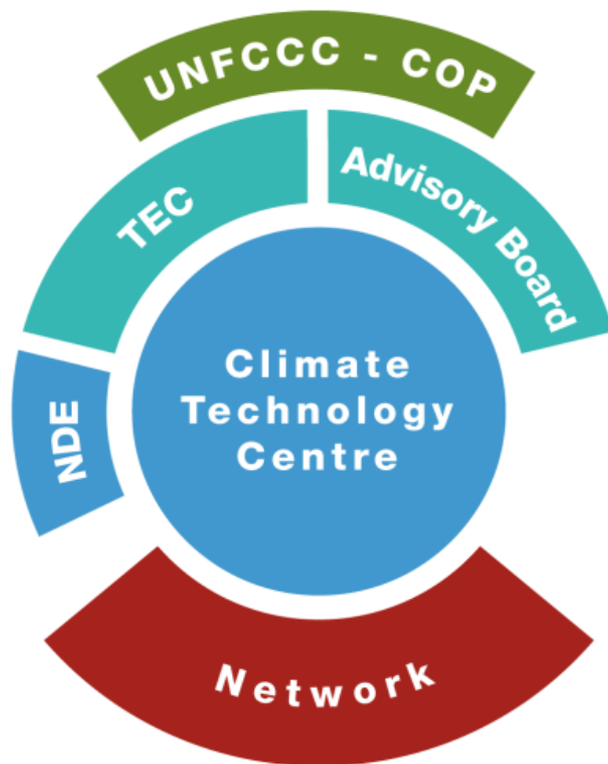
**Soutenues par les activités d'extension et de sensibilisation et
un
Système de gestion des connaissances robuste**



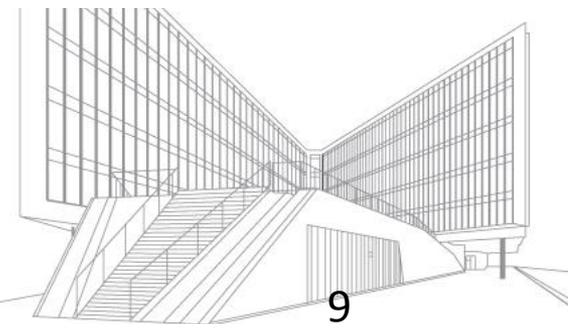
STRUCTURE DU CRTC

Le Centre principal co-dirigé par le PNUE et L'ONUUDI, appuyé par nos institutions partenaires

Principal soutien fourni à travers le Réseau



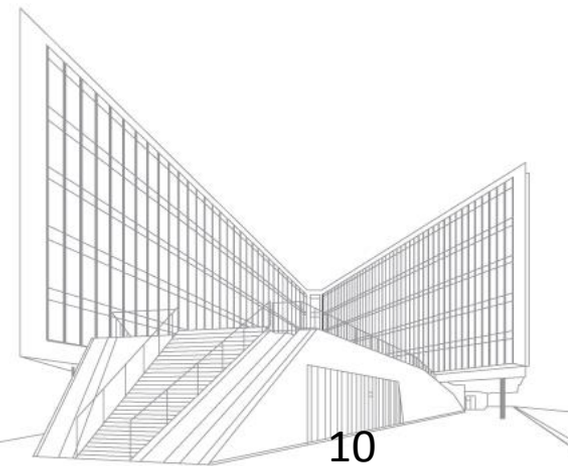
CONSORTIUM DU CRTC



EXPERTISE DU CONSORTIUM

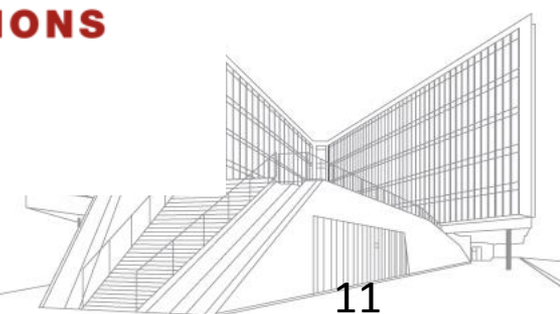
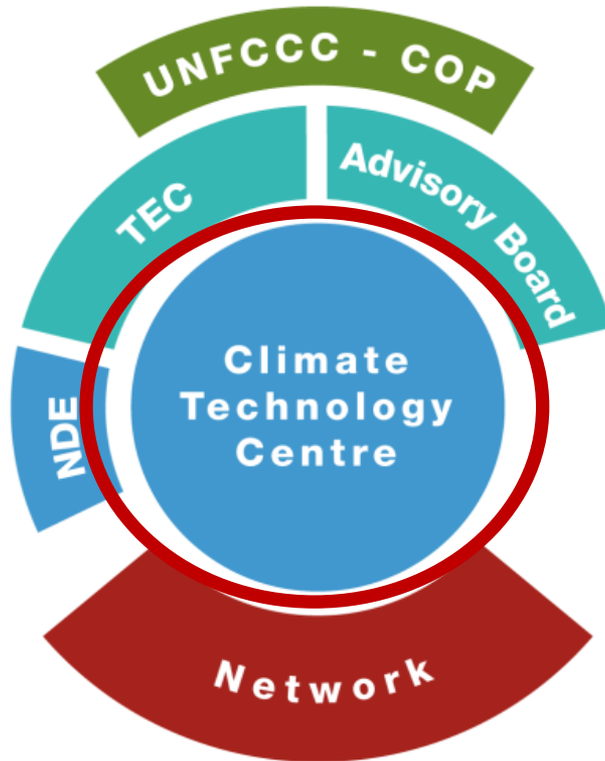
Etendue et profondeur de l'expertise et experience dans:

- Adaptation et atténuation, tout au long des étapes du cycle de la technologie
- Domaines spécifiques de la technologie
- Compréhension géographique et aptitude à la langue
- Expertise dans la gestion des connaissances
- Développement et gestion du réseau

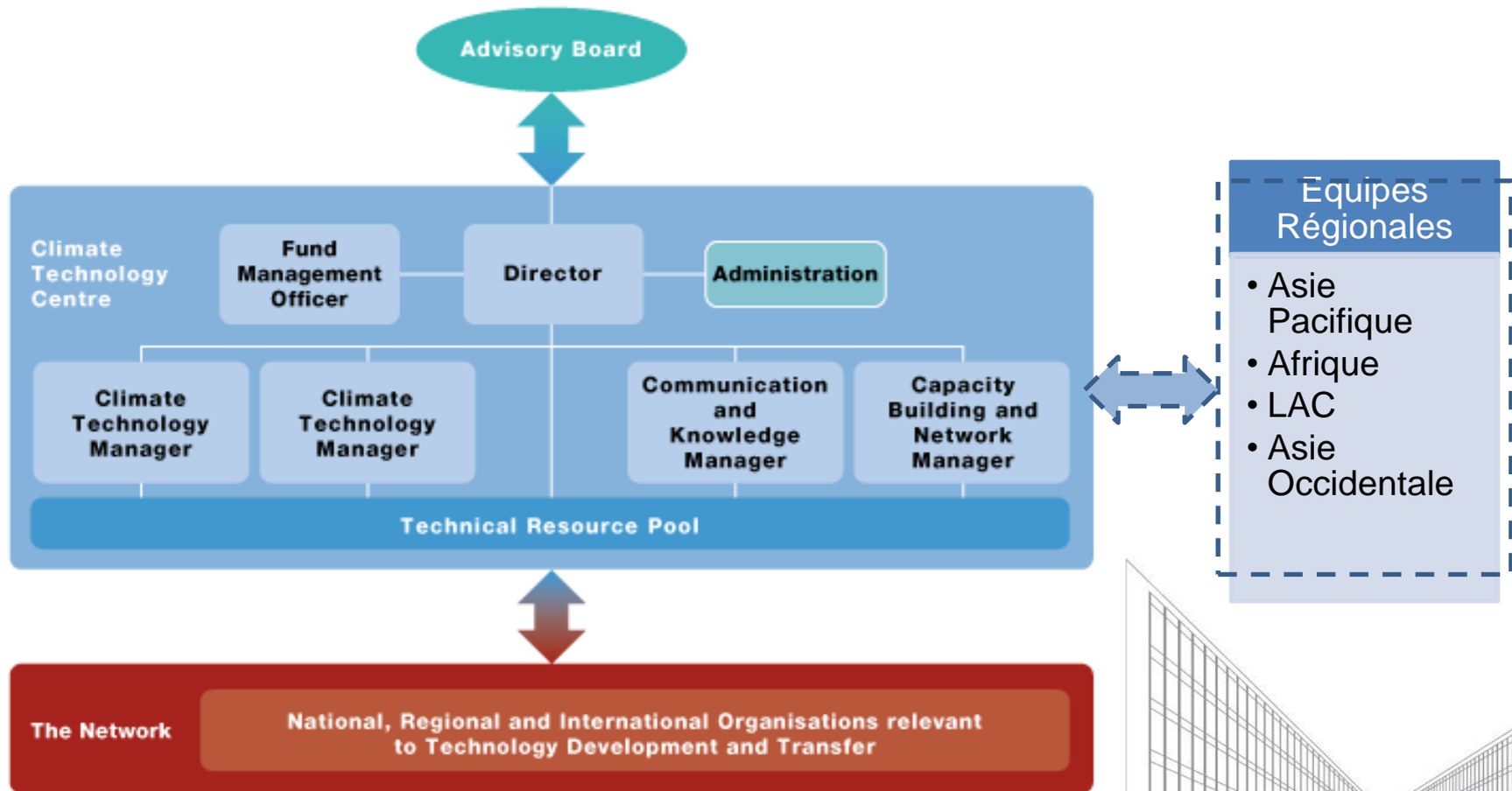


STRUCTURE DU CRTC– LE CTC

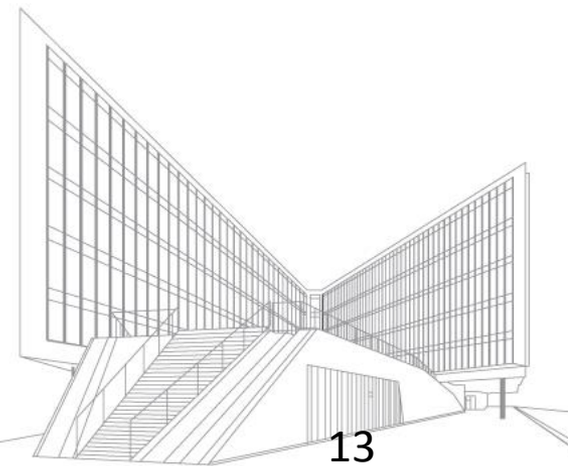
Le Centre des Technologies Climatiques



STRUCTURE DU CRTC– LE CTC

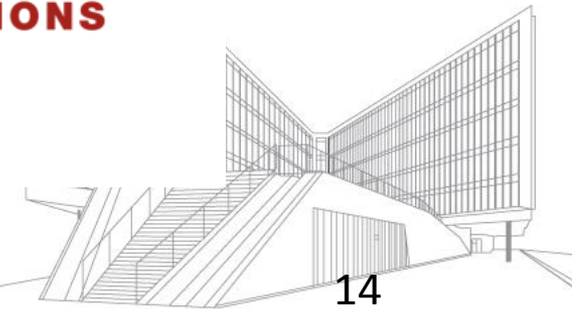
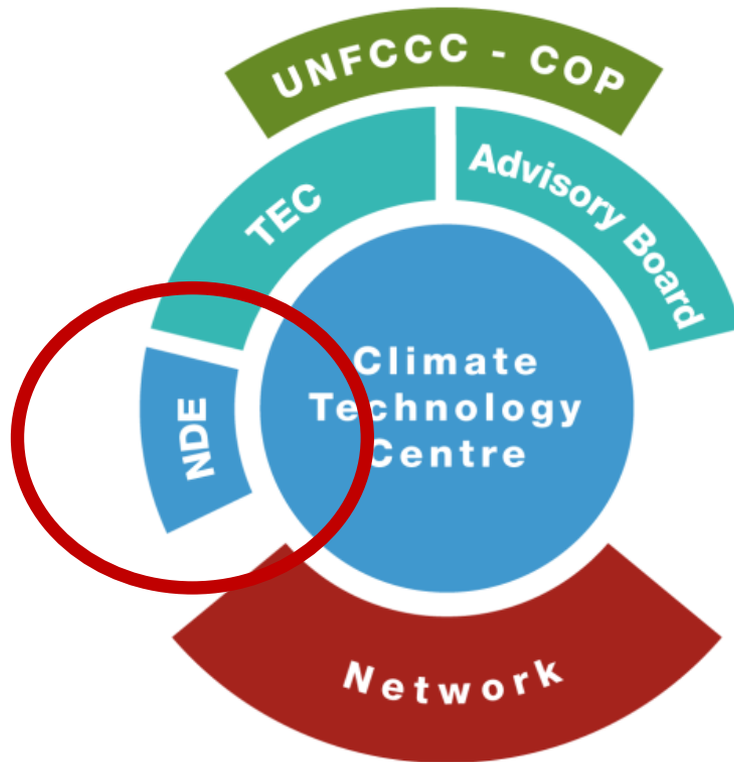


LE ROLE CLE DES ENTITES NATIONALES DESIGNNEES



STRUCTURE DU CRTC– LES END

Entités Nationales Désignées



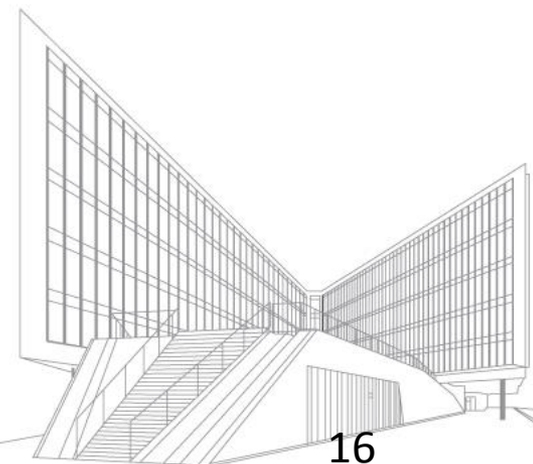
ENTITES NATIONALES DESIGNÉES

- Agissent comme le point focal national du CRTCC
- Coordonnent les activités et les services du CRTCC dans le pays
- Agissent comme un membre actif du Réseau des Technologies climatiques (RTC)

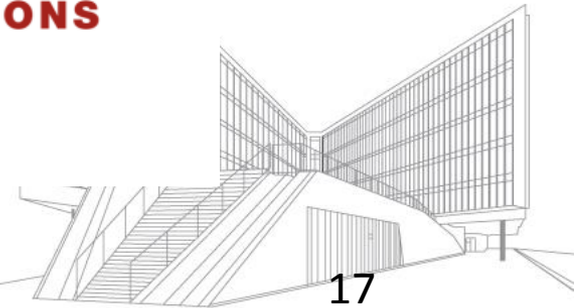
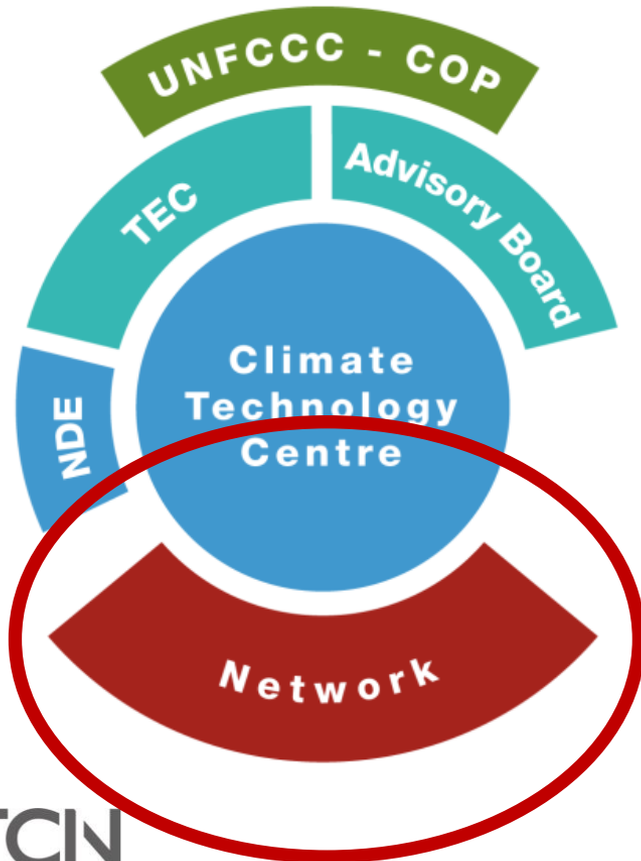
Le succès du CRTCC dépend grandement des END

On espère que les END intégreront la question des technologies climatiques dans toutes les stratégies, politiques et plans nationaux liés aux changements climatiques et deviendront

LE RESEAU DES TECHNOLOGIES CLIMATIQUES



STRUCTURE DU CRTC– LE RESEAU DES TECHNOLOGIES CLIMATIQUES



CONSTRUCTION DU RESEAU

Toutes les END sont membres du Reseau

- Le Rôle Exact dépendra du contexte local :
 - Coordonner les autres membres du réseau du pays
 - Diffuser les informations / aider au renforcement des capacités
 - Etre activement impliquée dans l'assistance technique

- Les Institutions qualifiées sont encouragées à formuler une demande:
 - Les demandes sont évaluées par rapport aux critères
 - Sur la base du mérite, qualité de membre limitée dans le temps



ACTIVITES DU RESEAU

Phase du démarrage : transfert de connaissances

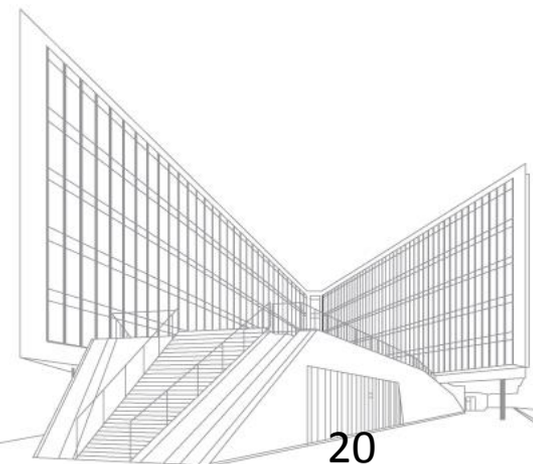
- Echanger activement les informations, les expériences, les bonnes pratiques via le SGC
- Fournir l'expertise dans la formation/ activités de renforcement des capacités
- Participer aux ateliers, formations

Futur: assistance technique

- Répondre aux requêtes
- Appel d'offres concurrentiel à travers la procédure d'acquisition des Nations Unies hautement basée sur les types de requêtes



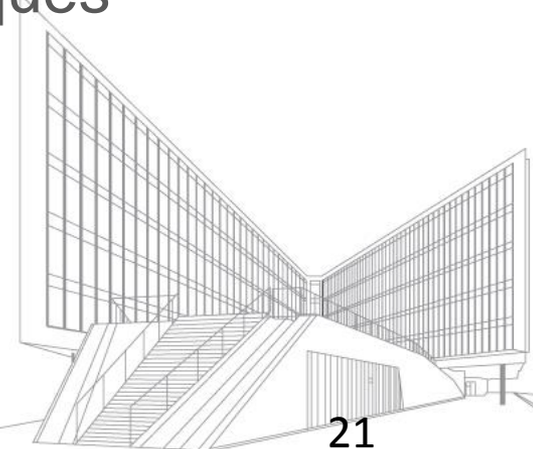
SERVICES DU CRTC



LES SERVICES DU CRTC

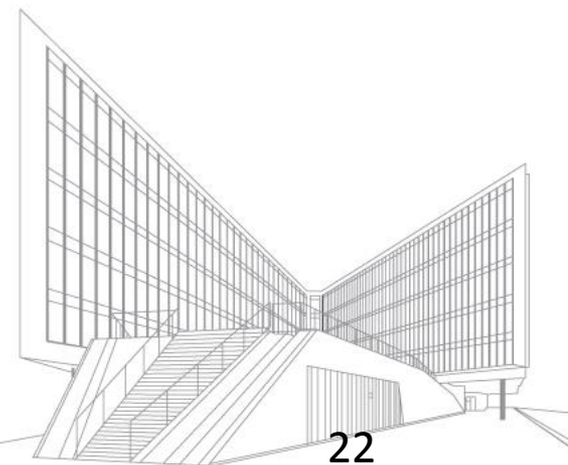
➤ Trois services de base:

1. Fournir l'assistance technique aux pays en développement pour renforcer le transfert des technologies climatiques
2. Fournir et partager les informations et les connaissances sur les technologies climatiques
3. Encourager la collaboration et le réseautage des acteurs dans le domaine des technologies climatiques

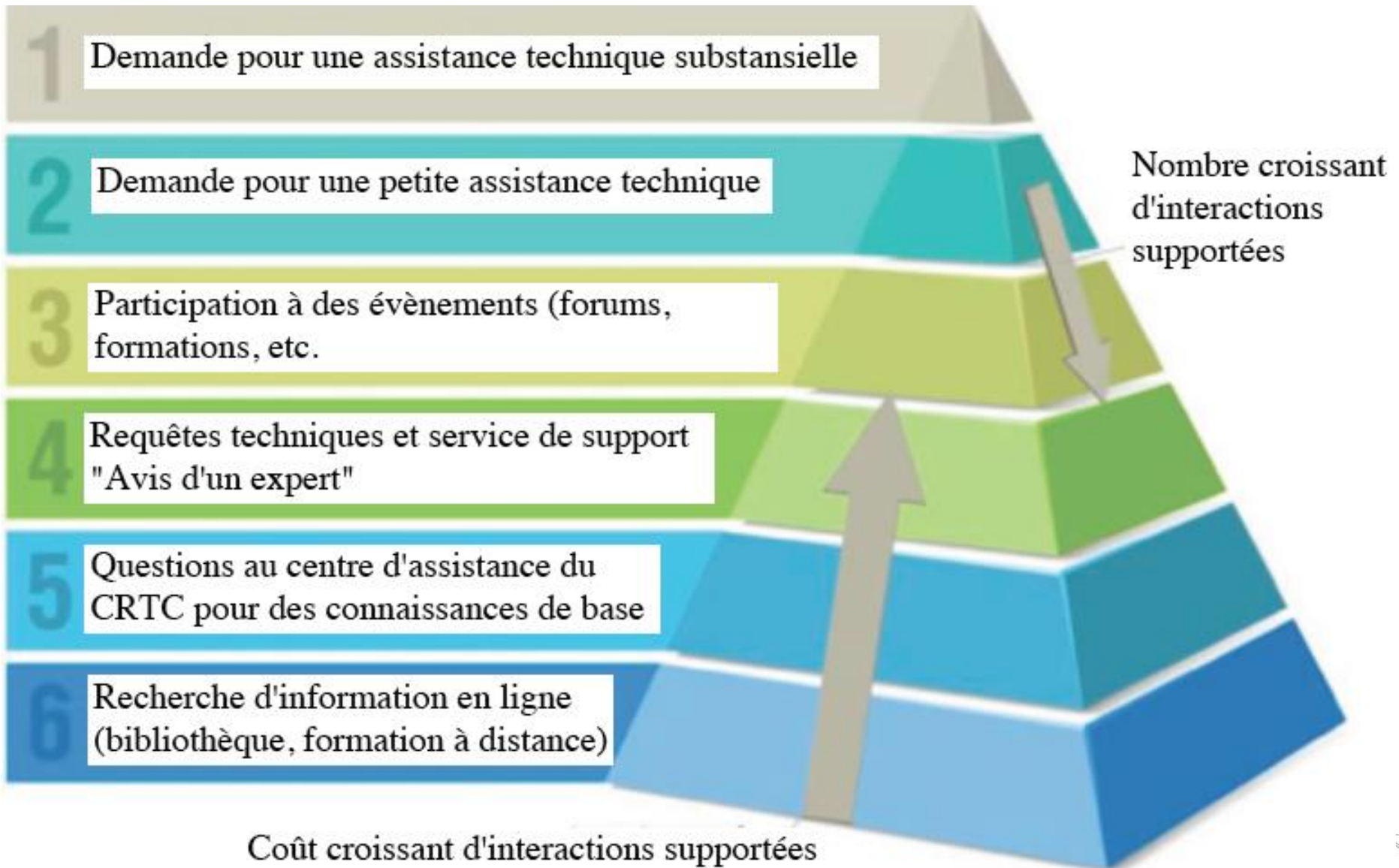


FOCUS DES SERVICES DU CRTC

- Différentes formes d'assistance technique aux pays en développement
- Valeur se situant entre 50.000\$ - 250.000\$
- Les Fonds ne sont pas remis directement aux pays
- Soutien rapide et flexible si celui-ci permet d'initier ou de déclencher des actions à plus grande échelle.



Pyramid of CTCN Services



**Merci de votre
attention!**

