



EBT et CTCN

Une opportunité pour les pays

Forum Régional des
ENDs d'Afrique
Francophone
Saly, Senegal



United Nations
Framework Convention on
Climate Change



Synergies entre EBT/PAT et CTCN



CTCN a été mandaté par la CdP de:

- Fournir un appui technique et des conseils pour le développement des EBT
- Aider les pays à élaborer des propositions de projets solides a partir de l'EBT, du PAT et des idées de projet

Source: Modalities and Procedures of the Climate Technology Centre and Network, UNFCCC, 2013

SBI meeting Bonn 2015

- The SBI “noted that the **CTCN** may provide technical support to non-Annex I Parties, at their request, to facilitate the implementation of TNAs conducted or updated under the Poznan strategic programme, in line with its functions decided by the Conference of the Parties (COP) at its sixteenth session.”

FCCC/SBI/2015/L.7

CTCN peut jouer un rôle clé en aidant les pays à s’engager vers la mise en œuvre de leurs actions prioritaires EBT



CTCN: une opportunité pour l'EBT (et vice-versa)



1. Un nouveau contexte avec la nomination d'un point focal technologies climatiques (ENDs) qui peuvent jouer un rôle de champion pour la mise en œuvre du PAT et des idées de projet
2. Les ENDs peuvent bénéficier de l'EBT/PAT- *EBT et PAT sont de potentiels outils clés pour les ENDs*
3. CTCN peut catalyser la mise en œuvre des EBTs/PATs en fournissant l'accès à de l'expertise gratuite

Les ENDs doivent s'approprier les résultats de l'EBT et pourraient jouer un rôle central dans ce processus



CTCN: une opportunité pour l'EBT (et vice-versa)

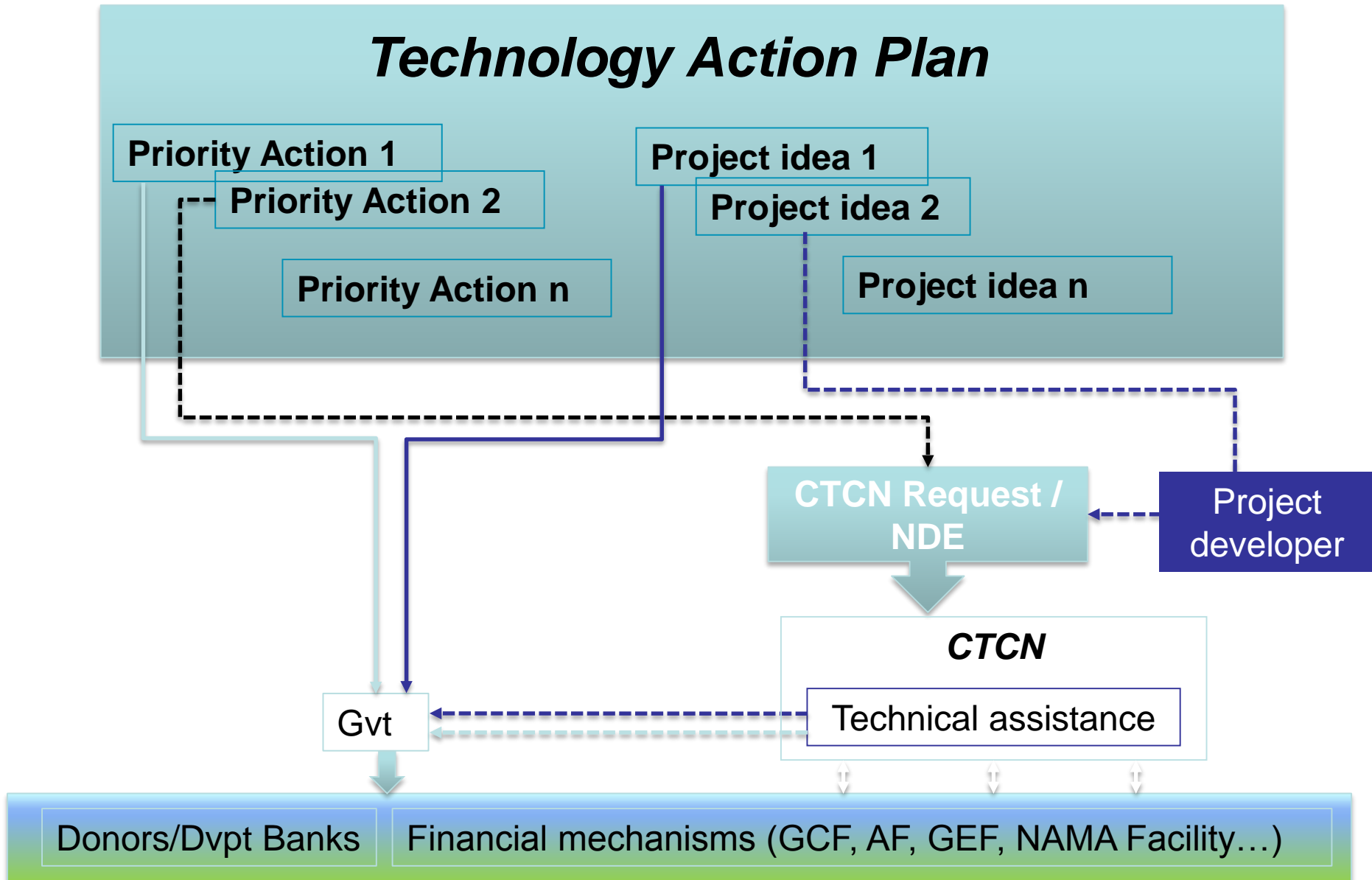


Les pays peuvent solliciter de l'assistance technique au CTCN pour déclencher la mise en œuvre d'idées et de projets de TAP:

- Faire des analyses de rentabilité pour la mise en œuvre de leurs actions technologiques prioritaires / idées de projets
- Approfondir l'analyse économique des actions prioritaires et idées de projets proposées
- Supprimer des obstacles identifiés (capacité, politique et réglementaire)
- Évaluer la faisabilité des choix technologiques et des investissements nécessaires



De l'EBT a la mise en œuvre



CTCN: Programme d'appui a la mise en oeuvre des EBTs



Pays EBT Phase I	Pays EBT Phase II	Futur EBT Phase III
<ul style="list-style-type: none">• Requêtes d'assistance techniques• Développement de propositions de projets• Appui a la dissémination des résultats• Opportunités de requêtes multi-pays• Formations sur des besoins communs	<ul style="list-style-type: none">• Accès a de l'assistance technique supplémentaire• Activités conjointes• Diffuser des informations régulières sur les progrès et les résultats de l'EBT Phase II	<ul style="list-style-type: none">• LDCs and SIDS (GEF 6 set-aside)• Sur demande (requête CTCN)• EBT en tant qu'outil d'appui a la planification• Appui et mise en oeuvre par le CTCN (Consortium et réseau)• Renforcer les capacités dans les pays• Évolution rapide vers la mise en oeuvre grâce au liens avec le CTCN

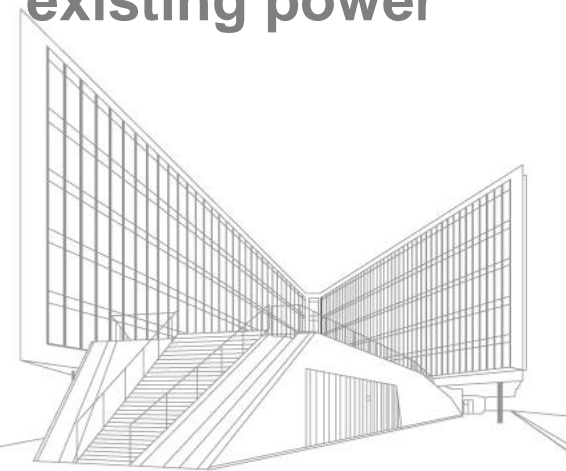
CTCN: Programme d'appui à la mise en œuvre des EBTs

Echange des connaissances et des expériences:

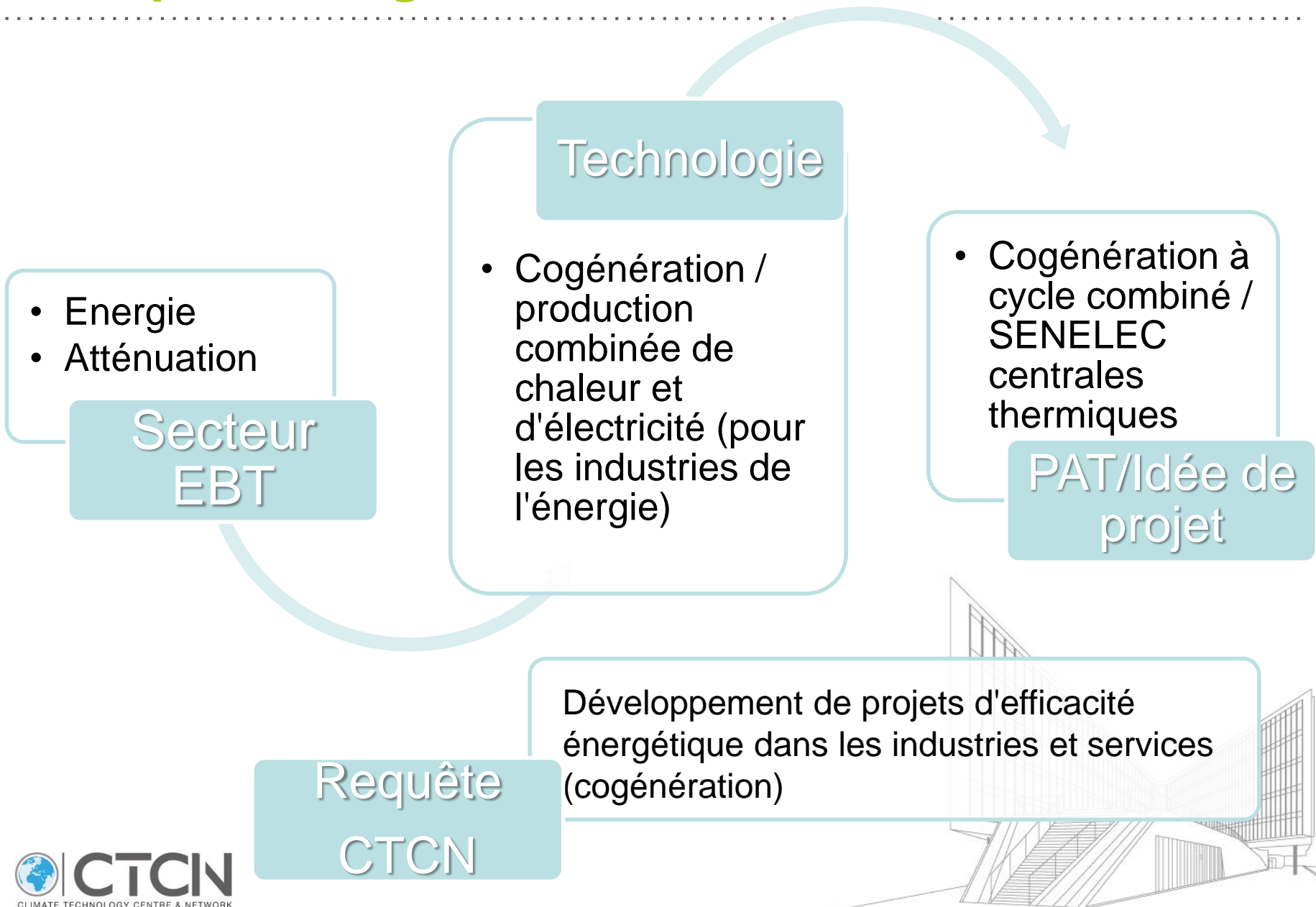
- Faciliter la diffusion des outils, connaissances et expériences sur les EBTs, les PATs, les feuilles de route technologiques et la mise en œuvre
- Etablir un réseau d'experts EBTs
- Développer des bases de données et compendiums sur les technologies climatiques
- Développer une base de données sur les opportunités de financement et offrir des informations régulières sur les opportunités de financement propices (appels à propositions...);
- Renforcer le réseautage entre les pays pour favoriser l'échange d'expériences

Plusieurs pays ont utilisé leur EBT pour soumettre des requêtes au CTCN

- Sur 35 requêtes reçues, 8 sont directement issues des EBTs:
 - Buthan (transport)
 - Dominican Republic (efficient lighting NAMA)
 - Indonesia (Carbon Measurements Methodology on Peatlands)
 - Indonesia (Giant seawall technology)
 - Indonesia (Ciliwung Watershed Management: Monitoring and early warning system)
 - Mauritius (efficient boiler technology for existing power plants)
 - Mongolia (review of RE and EEC laws)
 - Senegal (cogeneration in power sector)



Exemple: Sénégal



Pour plus d'information visitez:

<http://ctc-n.org>

