

Expériences et bonnes pratiques pour les concepts de financement des NAMAs

Dr. Sören David,
Head of Technical Support Unit, NAMA Facility

Atelier régional commun du Cluster Francophone, de la FAO et du 4C-Maroc
Les sources de financement des actions d'atténuation dans les secteurs
énergie et AFOLU
Maroc, Casablanca, 6-8 décembre 2016



NAMA Facility

On behalf of



Introduction – la NAMA Facility (1)

Objectif

Soutenir les pays en développement et les économies émergentes dans la mise en œuvre d'actions ambitieuses visant à atténuer les émissions de gaz à effet de serre (mesures d'atténuation appropriées au niveau national, MAAN ou NAMA en anglais).

Les NAMA peuvent jouer un rôle important dans la mise en œuvre des contributions déterminées au niveau nationale (CDN) au titre de l'Accord de Paris.

Faits sur la NAMA Facility

- Fonds multi-bailleurs établis par l'Allemagne et le Royaume-Uni en 2013. Le Danemark et la Commission Européenne ont rejoint en 2015
- Financement total mis à disposition par la NAMA Facility depuis sa création: EUR 265 millions
- Par les 3 premiers appels d'offres de la NAMA Facility, les bailleurs ont sélectionné 14 projets de soutien NAMA



Introduction - la NAMA Facility (2)

Ce qui fait la NAMA Facility

- Mettre en œuvre les projets de soutien NAMA (NSPs)
- Fournir un financement pour une combinaison de mesures financières et techniques
- Sélectionne les NSP dans le cycle d'appel d'offres annuel

Exigences principales pour la sélection des projets

- Maturité pour la mise en œuvre
- Potentiel d'atténuation
- Changement transformatif

NAMA qui couvre l'ensemble des secteurs

Projet de soutien NAMA (NSP)



Moyens de soutien

Résultats du projet de soutien NAMA

P. ex., investissements dans les énergies renouvelables

Coopération financière, par exemple:

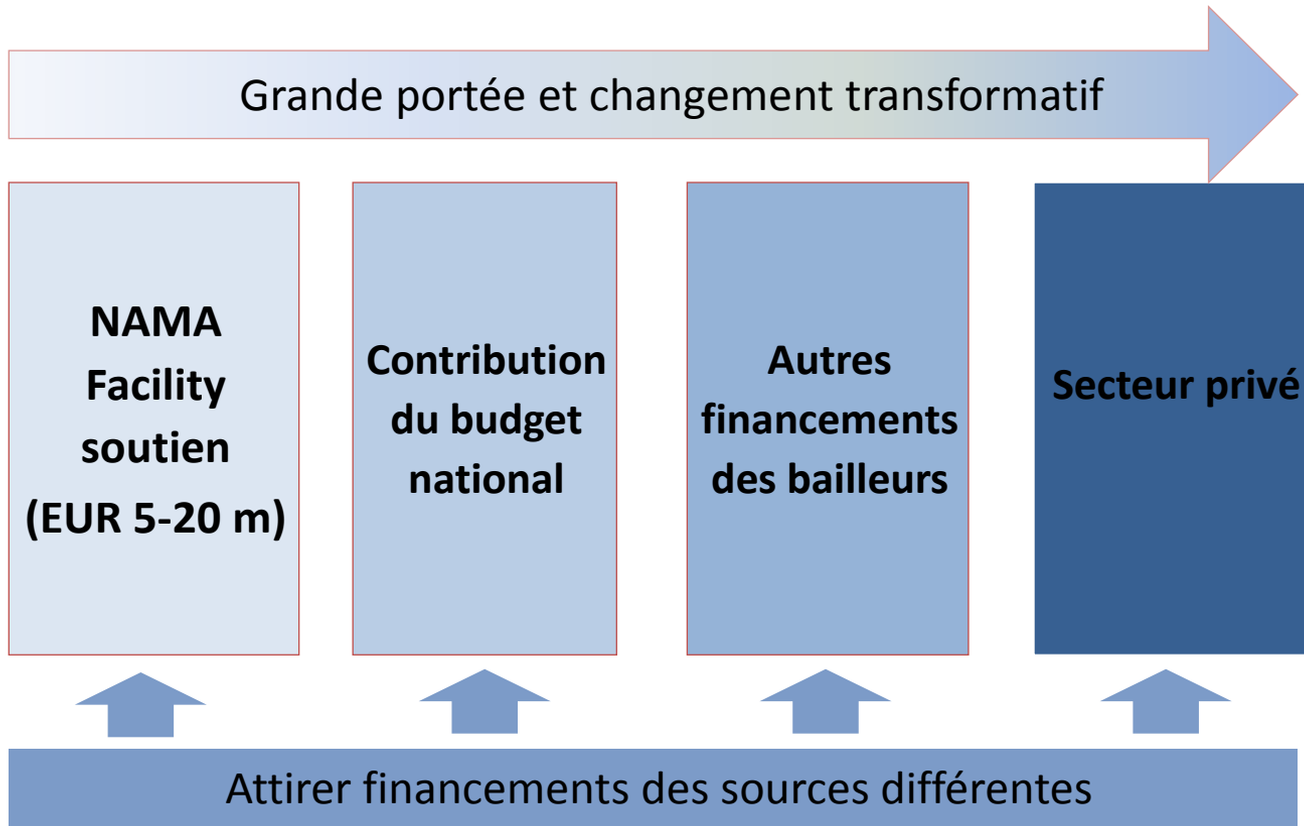
- Les subventions d'investissement
- Crédits aux intérêts réduits
- Fonds de garantie

Coopération technique, par exemple:

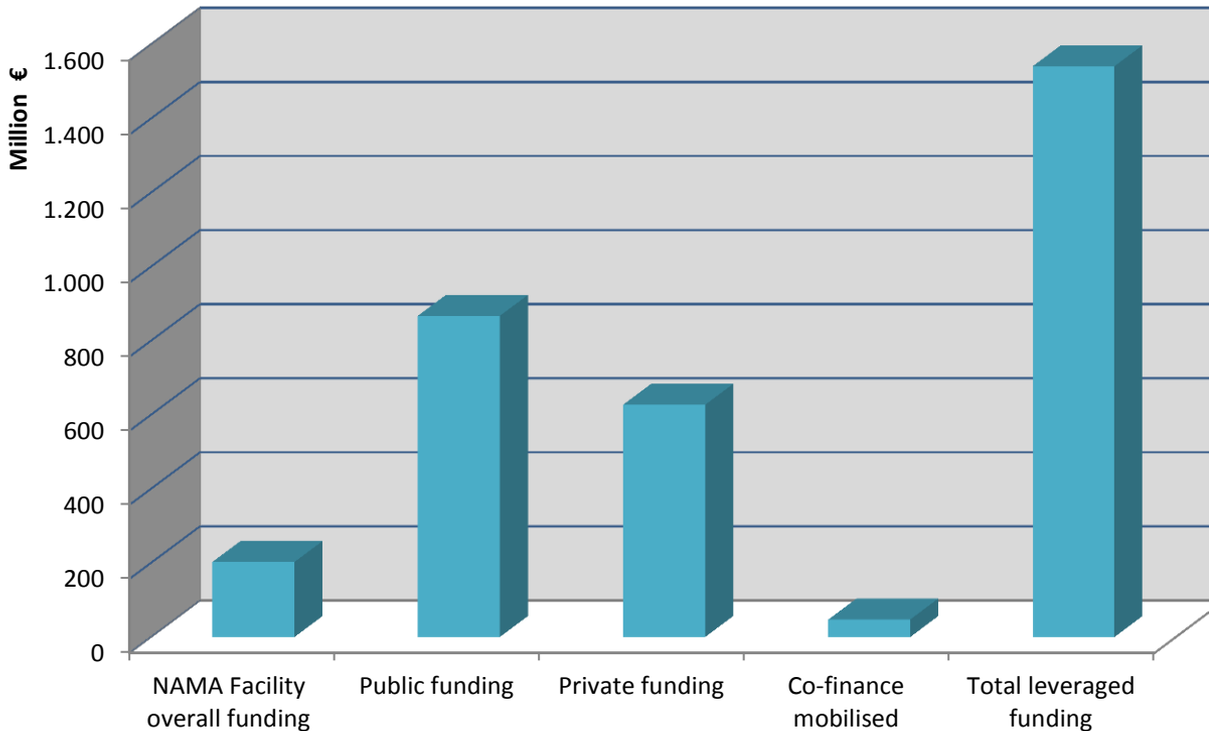
- Formation et renforcement des capacités
- Études de faisabilité
- Développement de projets bancables
- Échange de connaissances



Concept de financement d'un NAMA sectoriel



Ratio de levier par la NAMA Facility jusqu'à 2022



Ratio de levier

Financement public: 4.3: 1 €

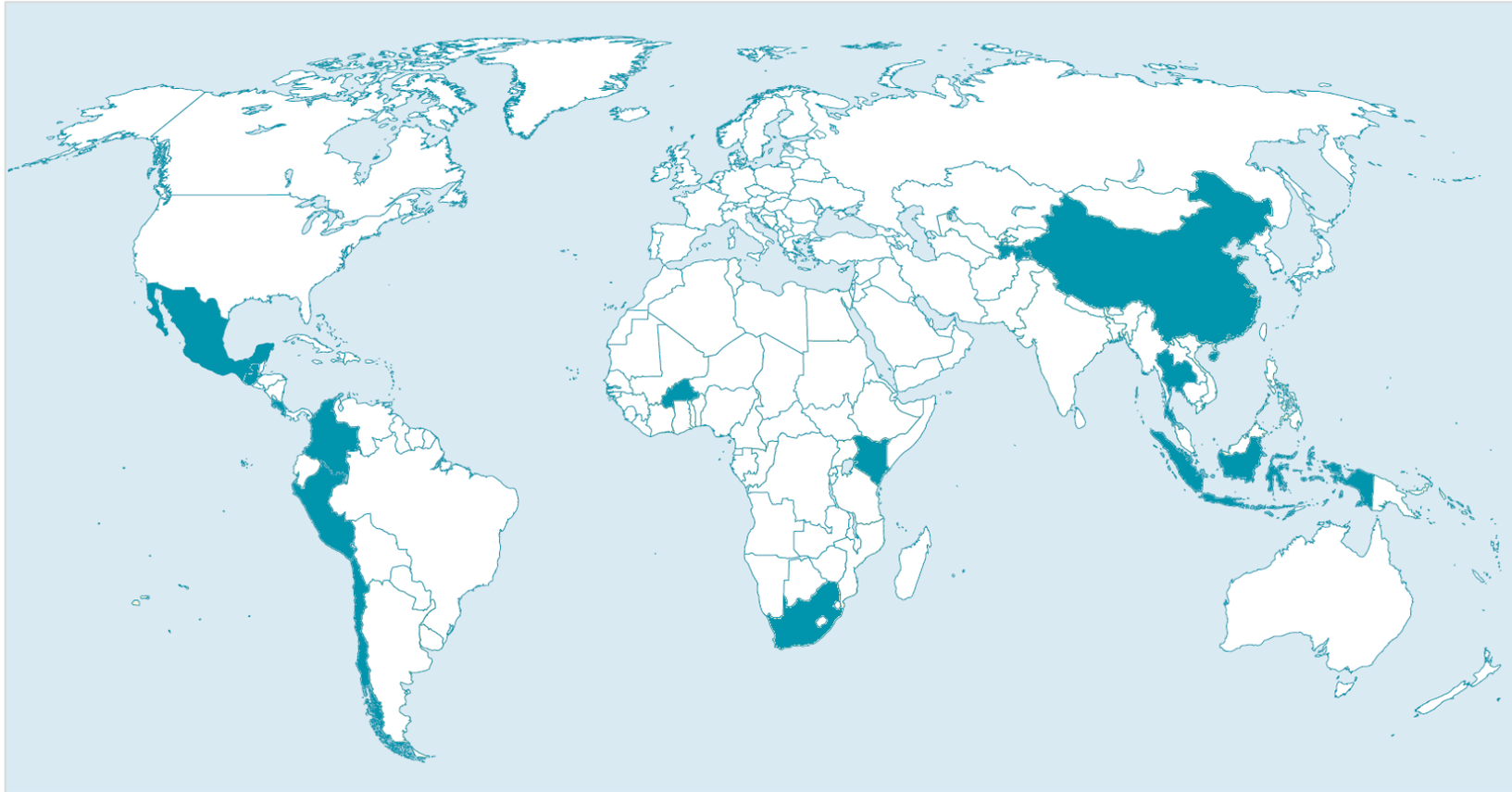
Financement privé: 3.1: 1 €

Cofinancement mobilisé: 0,2: 1 €

**Moyenne ratio de levier total:
7,6: 1 €**



NAMA Facility portfolio (1)



Afrique: Burkina Faso, Kenya, South Africa

LATAM: Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Mexico, Peru

Asie: China, Indonesia, Tajikistan, Thailand



NAMA Facility portfolio (2)

Secteur	Pays	Projet de soutien NAMA	Volume de financement (Mio €)
Efficacité énergétique	Mexique	efficacité énergétique - construction des maisons	14
	Thailand	réfrigération et climatisation	15
	Colombia	réfrigération domestique	9
	Guatemala	efficacité énergétique - utilisation du charbon dans des ménages pauvres	11
	Afrique du Sud	efficacité énergétique - bâtiments publics	19
Agriculture	Costa Rica	production durable de café	7
Transport	Indonésie	transport urbain durable	14
	Colombie	planification durable des nouveaux quartiers	15
	Peru	transport urbain durable	9
	Kenya	système de transport rapide pour les masses	20
Énergies renouvelables	Chile	Investissement des petites et moyennes entreprises en énergies renouvelables	15
	Burkina Faso	Soutien aux petites et moyennes entreprises	14
Foresterie	Tajikistan	foresterie durable	13
Déchets	Chine	gestion intégrale des déchets	8

Exemple de projet: Mexique

- Promotion de normes d'efficacité énergétique sur l'ensemble du marché mexicain des maisons neuves
- Réduction des émissions: 0,2 Mt CO₂e en 2020
- jusqu'à 2,7 Mt CO₂e après 20 ans
- Co-avantages: une meilleure qualité de vie à moindre coût, une réduction de la consommation d'énergie, la création d'emplois dans le secteur de la construction, la création de nouveaux marchés pour des composants énergétiques



Composante de coopération financière:

- Garanties pour les intermédiaires financiers à des primes attractives pour faciliter l'accès des promoteurs aux financements commerciaux
- Subventions aux promoteurs de projets de petite et moyenne taille pour compenser partiellement les coûts d'investissement additionnelles des technologies énergétiques et des services consultatifs spécifiques pour identifier et préparer les projets appropriés et obtenir des fonds supplémentaires



Photos: GIZ Mexico

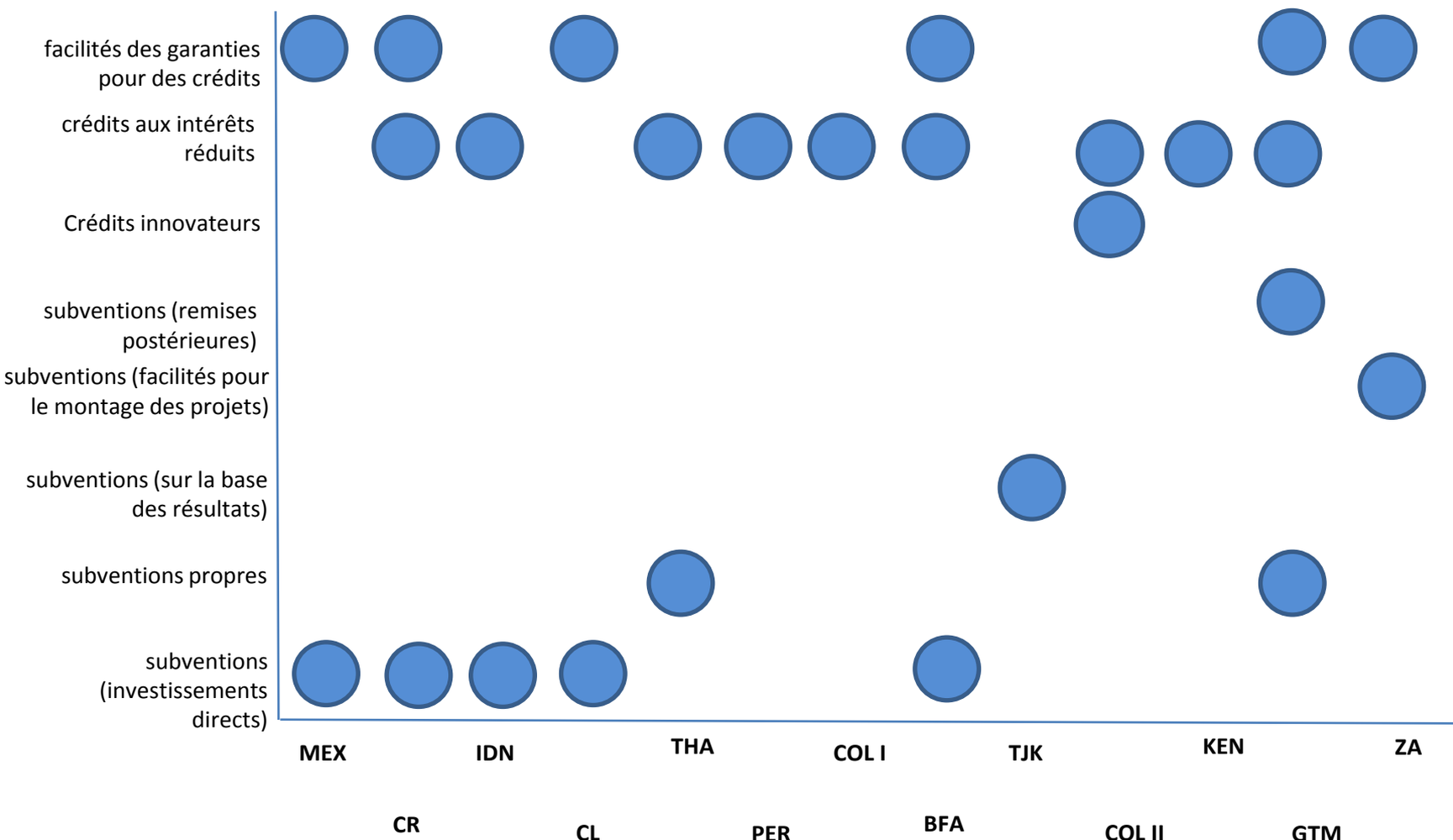


Gamme des mécanismes financiers pour les NAMAs

MOYENS PUBLICS	INSTRUMENTS OPERATIONELS DU SECTEUR PUBLIC	INSTRUMENT DE FINANCEMENT DU SECTEUR PRIVE
réformes fiscales environnementales	subventions	capitaux propres
crédits	Contrats d'achat pour des produits	Première perte (mezzanine, credits junior etc.)
crédits aux intérêts réduits	Contrats d'achat pour des services	
obligations (Bonds)	Paiements additionnels (p.ex. feed-in tariffs)	crédits
lignes de credits séparées	appels d'offres publics	obligations(Bonds)
couverture des risques, garanties	Reductions / exemptions des taxes	couverture des risques, garanties
subventions	Amortissements accéléré or variable	Project Finance
	Reduction des subventions	



Mécanismes financiers utilisés par les NSP



Faiblesses des propositions des premiers trois appels d'offre

Potentiel d'atténuation des GES

Souvent pas concrétisé ou surestimé

Analyse des barrières

Souvent incomplète: analyse pas le secteur ciblé ou le contexte du pays, mais seulement le NSP spécifique

Viabilité technique et économique

Justification du choix de la technologie, modèle d'entreprise manquant

Mécanisme financier

Organisation institutionnelle non définie, justification du mécanisme spécifique manquant, concept d'élimination insuffisante



Merci pour votre attention!

Further information on www.nama-facility.org
or contact the Technical Support Unit at
contact@nama-facility.org

