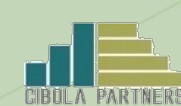


Outils pour impliquer les principales parties prenantes

Technical Guidance for updating the Technology Needs Assessment and developing a Technology Action Plan for the implementation of Cote d'Ivoire's NDC

Date



CONTEXTE

L'objectif du projet est de faciliter la mise à jour d'une Évaluation des Besoins Technologiques (EBT/TNA) compréhensive et d'un Plan d'Action Technologique (PAT/TAP) pour la Côte d'Ivoire. L'assistance technique, suivant les documents stratégiques et la priorisation des secteurs vulnérables, mènera une catégorisation et priorisation des technologies nécessaires qui obtempèrent à la CDN de la Côte d'Ivoire et les autres stratégies nationales.

Les résultats attendus sont : i. Soutenir l'introduction d'une coordination avec l'AND pour le procès de mise à jour de l'EBT/TNA ; ii. Une étude de faisabilité et évaluation pour la création d'un Système Intégré pour l'Innovation des Technologies Climat (SIITC/ICTIS) et des technologies sobres en carbone existantes en Côte d'Ivoire ; iii. Identifier de façon compréhensive les besoins techniques et technologiques dans le secteur des CDN ; iv. Identifier les besoins de renforcement des capacités techniques pour le déploiement de ces technologies et adaptation des logiciels ; v. Mettre en œuvre le Plan d'Action Technologique (PAT/TAP) pour la Côte d'Ivoire avec toutes les parties prenantes.

Ce projet est mis en œuvre par le consortium OIKO, CIBOLA Partners et CSI, qui a été sélectionné pendant le procès d'attribution de marché, et il favorisera l'Assistance Technique dans la Côte d'Ivoire. L'autorité de mise en œuvre est le CTCN (Centre et réseau des technologies climatiques) dans le cadre du Programme de soutien pour la préparation du GCF (Fonds Vert pour le Climat). L'Autorité nationale désignée (AND) est le ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MINEDD). Le point focal GCF est M. Marcel Yao, Directeur de la Coopération Internationale et de la Mobilisation des Financements auprès du MINEDD. L'Entité nationale désignée (END) est M. Kumassi Philippe Kouadio, Sous-Directeur du développement et transfert de technologie climatique auprès du MINEDD.

DÉROULÉ DE LA PRÉSENTATION

1) Opening part

- Elle couvrira les objectifs du processus d'évaluation des besoins technologiques, les cibles, les résultats attendus, le calendrier et les mécanismes de coordination.
- Moment d'interaction dont l'objectif est de favoriser la coordination² entre le comité de pilotage et les parties prenantes.

2) Working part

- Elle décrit les contributions des parties prenantes et présente les outils

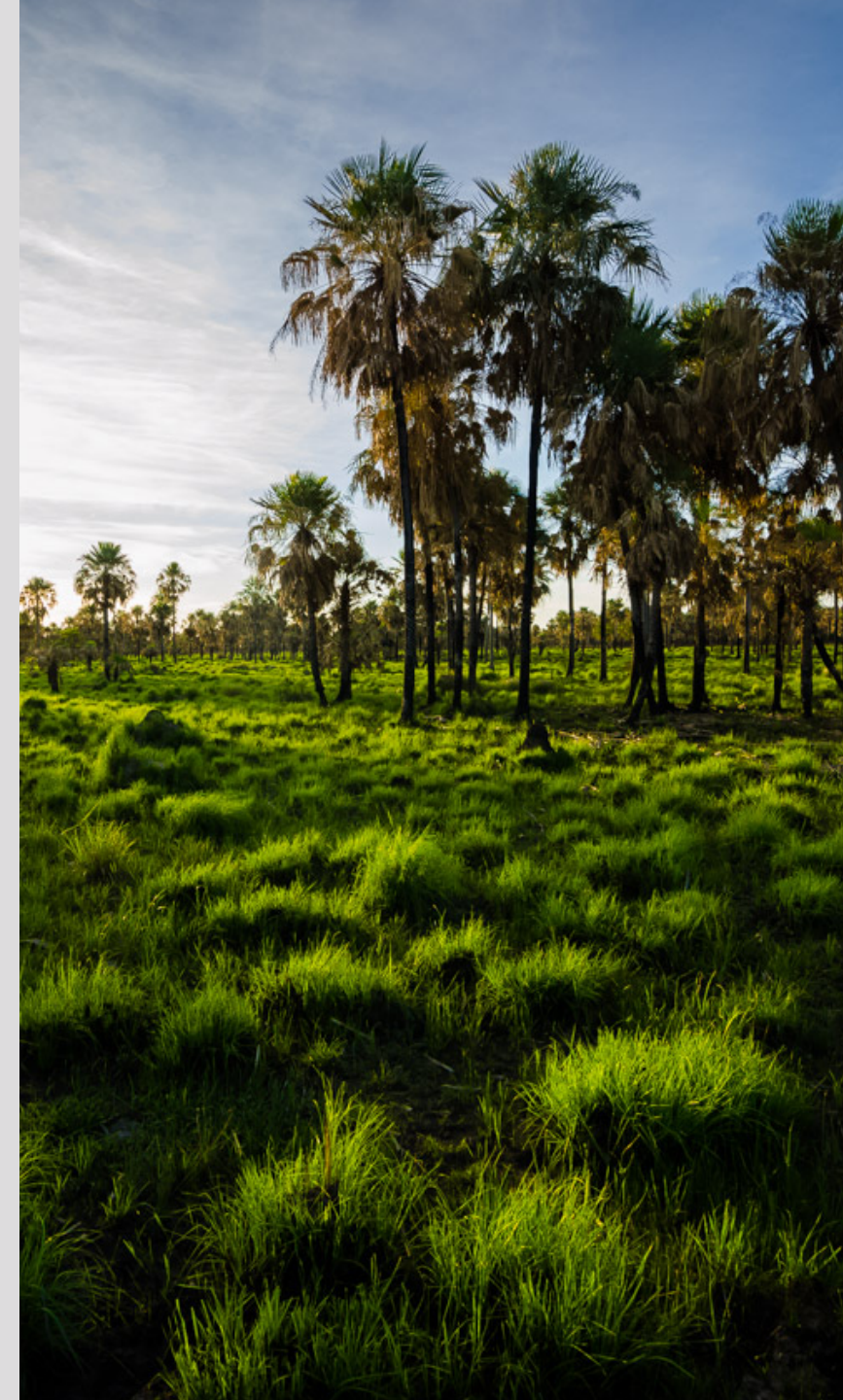
Première partie : Le processus TNA

Technical Guidance for updating the Technology Needs Assessment and developing a Technology Action Plan for the implementation of Cote d'Ivoire's NDC



INDEX

1. Introduction
2. Objectifs du processus d'évaluation des besoins technologiques
3. Caractéristiques
4. Résultats attendus
5. Temps d'échange



TNA & TPA

Origines du TNA et du TAP : Programme stratégique de Poznan pour le transfert de technologies (COP14) CCNUCC.

Objectif du TNA et du TAP : augmenter les investissements dans le transfert de technologie. Permettre aux PMA d'accéder aux technologies d'adaptation et d'atténuation du changement climatique.

Définition du TNA et du TAP : "Ensemble d'activités participatives, pilotées par les pays, visant à identifier, sélectionner et mettre en œuvre des technologies respectueuses de l'environnement pour réduire les émissions de CO2 (atténuation) et/ou la vulnérabilité au changement climatique (adaptation)".

Objectifs du TNA

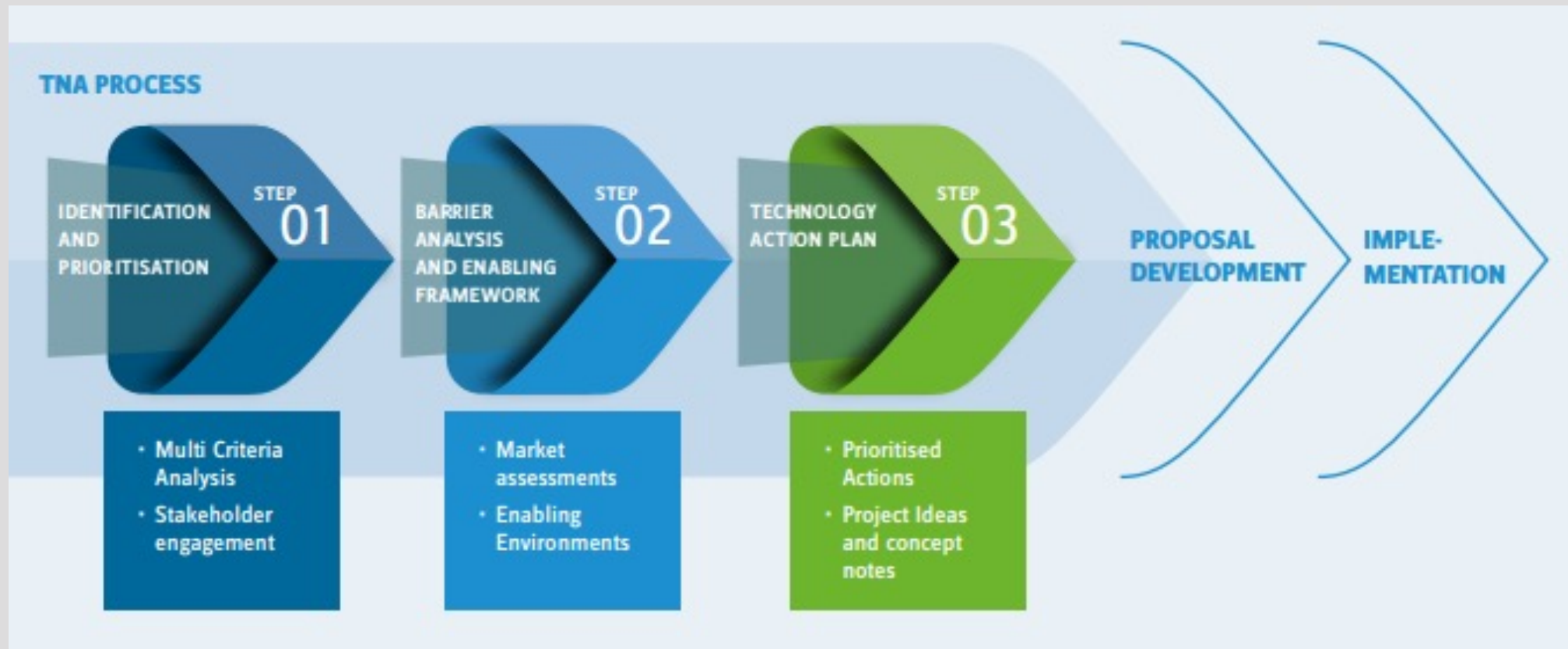
Objectifs :

1. Identifier et promouvoir les technologies d'atténuation/adaptation pour les secteurs sélectionnés.
2. Identifier, analyser et éliminer les obstacles au déploiement et à la diffusion des technologies. Faciliter le cadre propice à leur réalisation.
3. Articuler un plan d'action technologique (PAT) présenté en termes d'IDÉES de projet, avec des suggestions d'ACTIONs basées sur les deux étapes précédentes.



La méthodologie TNA

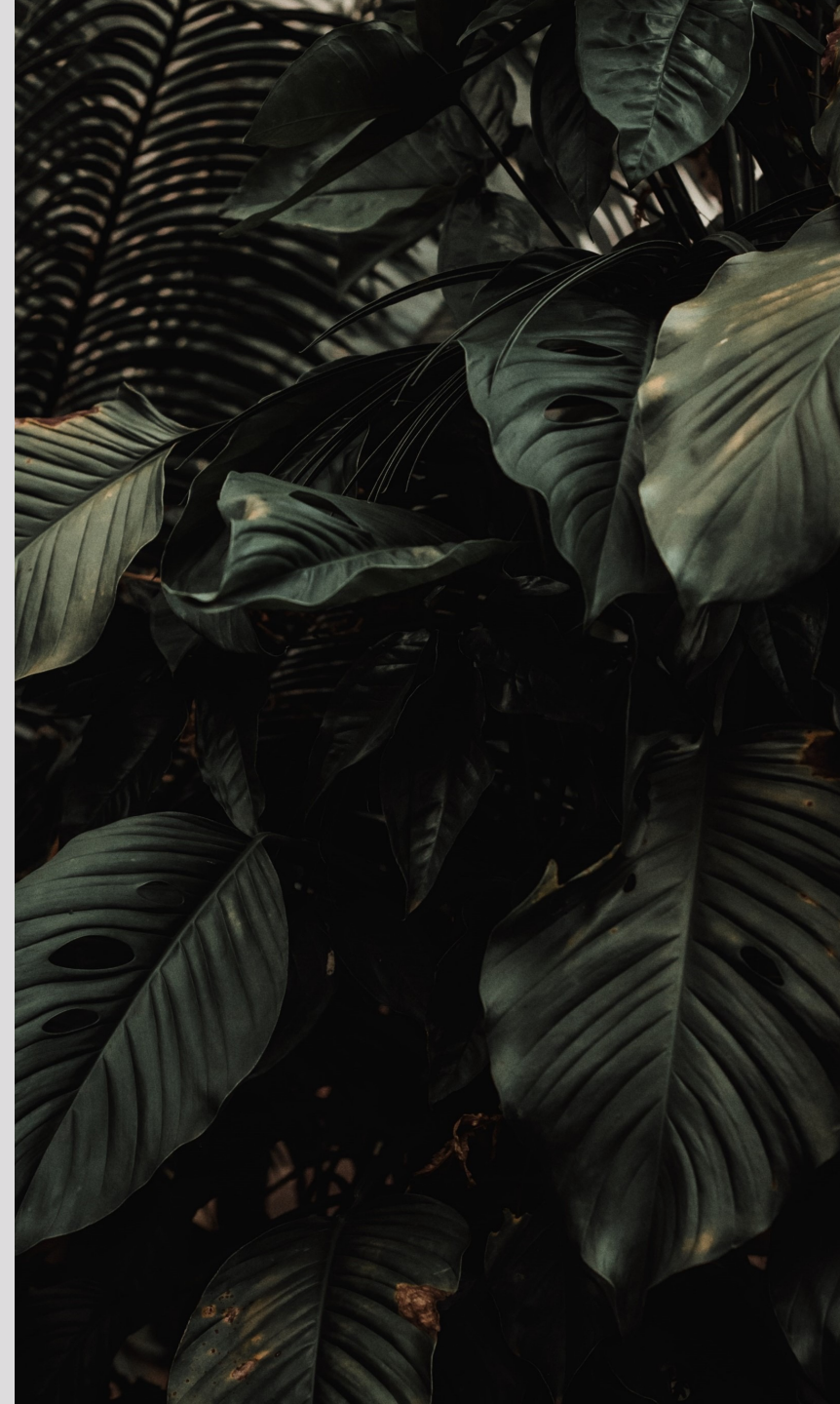
Pour assurer la cohérence avec la CCNUCC, notre méthodologie suivra le processus de priorisation spécifié dans les directives recommandées par le PNUE (PNUE)-DTU pour l'évaluation des besoins technologiques. Depuis sa création en 2001, la méthode d'évaluation des besoins technologiques est utile pour élaborer et mettre en œuvre les CDN. Le processus TNA est organisé autour de trois activités principales :



Caractéristiques du TNA

Caractéristiques :

1. Il devrait être intégré à d'autres processus similaires en cours visant à soutenir le développement durable.
2. Il doit s'agir de processus participatifs :
 - Il est essentiel d'impliquer tous les acteurs clés.
 - Les acteurs clés ne sont pas égaux les uns aux autres (car ils représentent différents groupes de parties prenantes) et ont donc des rôles différents à jouer, à différents moments du processus.
 - Leur identification précoce est cruciale.



Résultats attendus du TNA

Résultats escomptés :

1. Les données du PCT peuvent être utilisées pour élaborer le plan national sur le changement climatique.
2. La méthodologie TNA peut être utilisée pour évaluer d'autres besoins environnementaux locaux.
3. À partir du développement et/ou de l'ajustement des idées de projet, articulées dans le PAT, des propositions de projet concrètes et adaptées à l'investissement (pour la recherche de financement) peuvent être développées.



Temps d'échange



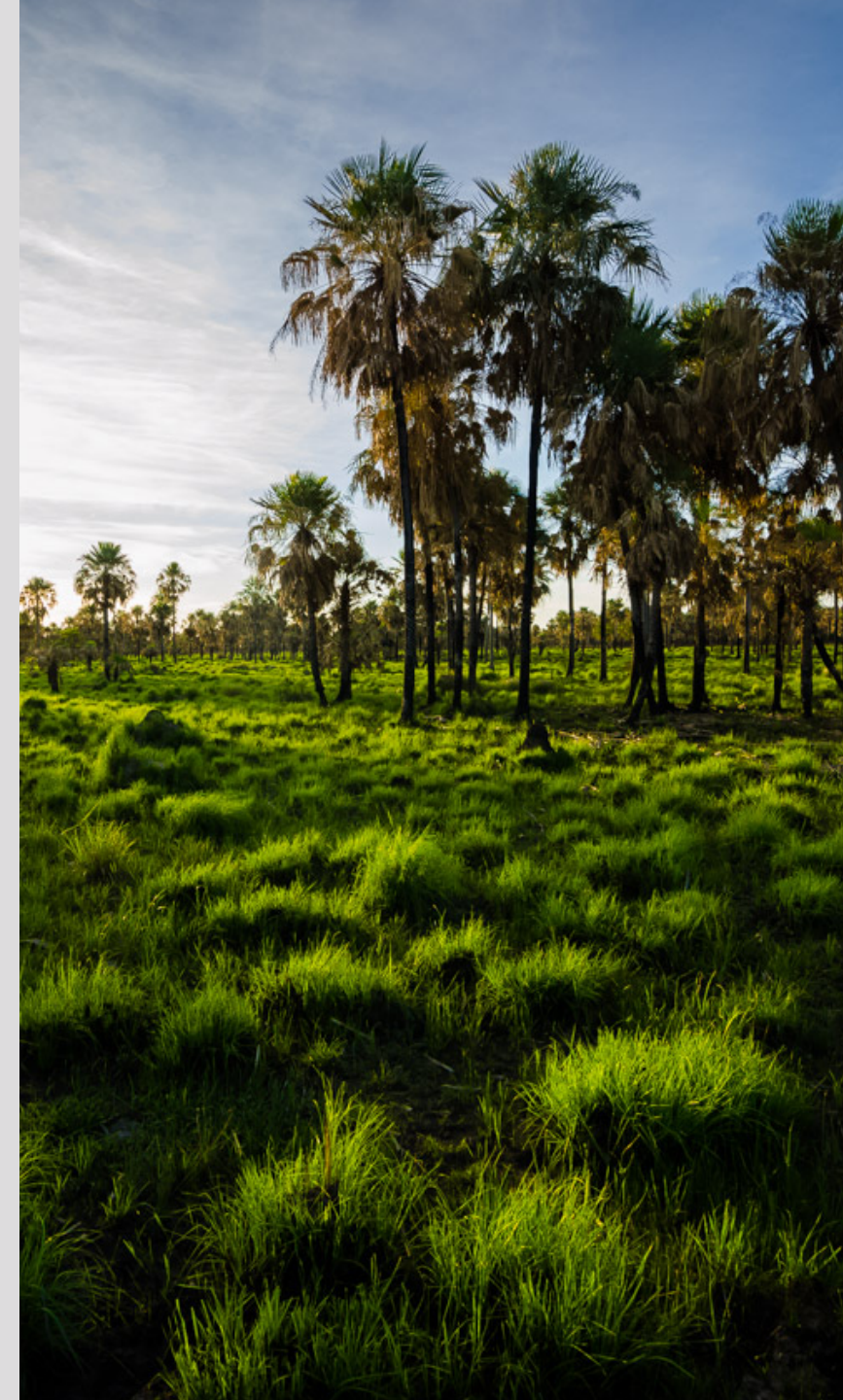
Deuxième partie : Outils pour impliquer les principales parties prenantes

Technical Guidance for updating the Technology Needs Assessment and developing a Technology Action Plan for the implementation of Cote d'Ivoire's NDC



INDEX

1. Introduction
2. Les parties prenantes dans le processus d'évaluation des besoins technologiques : conseils étape par étape
3. Secteurs prioritaires et critères de sélection
4. Identifier et maintenir l'engagement des parties prenantes pendant le processus d'évaluation des besoins technologiques.
5. Rôle des parties prenantes après la mise en œuvre du projet
6. Enseignements tirés de la phase I de l'évaluation des besoins technologiques
7. Conclusions



Introduction

La TNA est un processus participatif et il est donc très important que toutes les parties prenantes soient impliquées.

Principales étapes et objectifs du projet :

1. Identifier et classer par ordre de priorité les technologies qui contribuent à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ce changement par le biais d'un processus participatif Rapport TNA
2. Identifier, analyser et traiter les obstacles à la mise en œuvre.
3. Élaborer des plans d'action technologiques (PAT).

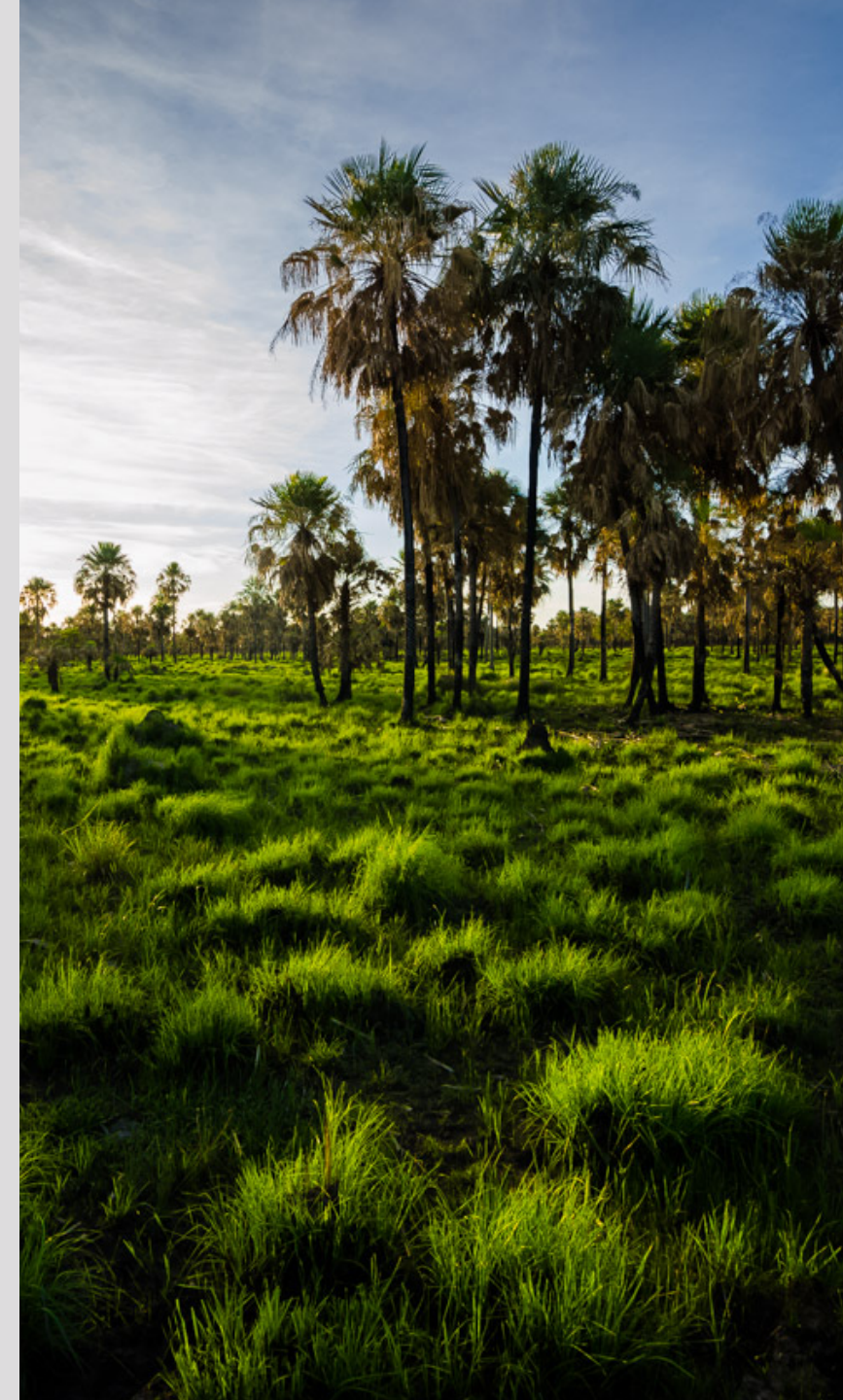


Les parties prenantes du processus TNA



Afin de répondre aux exigences, les parties prenantes sont essentielles car leur implication est décisive pour lui donner une plus grande pertinence et affiner le projet.

Il est nécessaire de s'assurer que les actions sont entreprises de la manière suivante correcte, avec les autorisations appropriées et au bon moment adéquat.

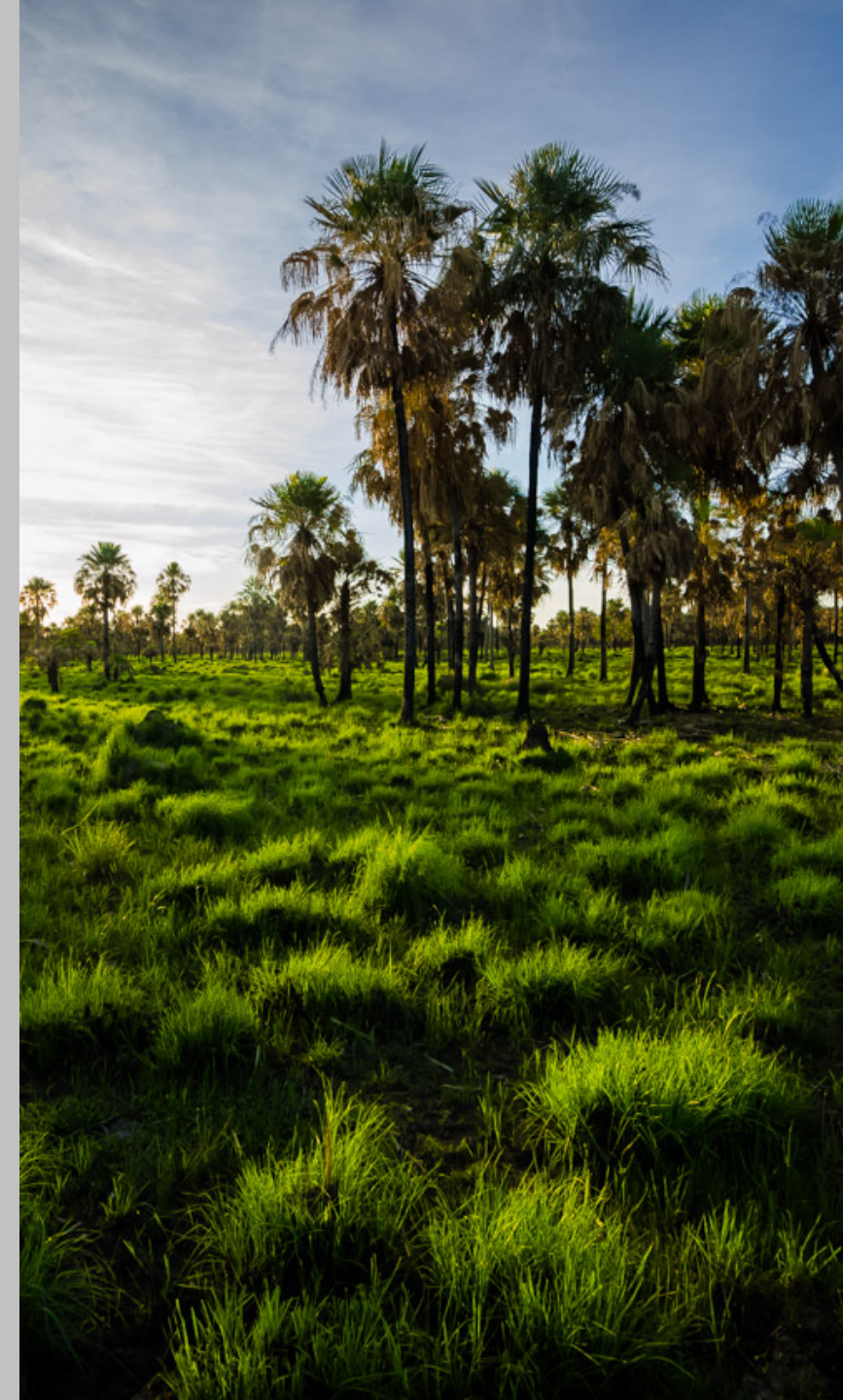


Les parties prenantes du processus TNA

Partie prenante : il s'agit d'un individu ou d'un groupe ayant un intérêt dans un projet.

décision spécifique et ses conséquences.

- ✓ Ils peuvent appartenir à divers groupes ou catégories ; pour le processus TNA, ils peuvent être divisés en catégories (ministères, ONG, organisations internationales, secteur privé, institutions financières, etc.)
- ✓ Elle sera différente dans chaque pays, en adaptant la sélection en fonction des secteurs choisis et des technologies prioritaires.



Structure institutionnelle de la TNA

L'équipe nationale comprend une variété d'acteurs et est responsable de la conduite du TNA pour le pays.

Comité directeur national :

Responsable de l'approbation de l'équipe nationale TNA et contribution à l'obtention de l'acceptation politique des TAP.

Comité national ORL :

Composé de représentants les décideurs politiques, les ministères concernés et les autres parties prenantes.

Coordinateur ENT :

Il est le chef et le point focal du projet MNT dans chaque pays et le gestionnaire général du projet MNT.

Consultants nationaux :

Ils sont responsables de la recherche, analyse et synthèse de l'ensemble du processus.

Groupes de travail sectoriels/techniques :

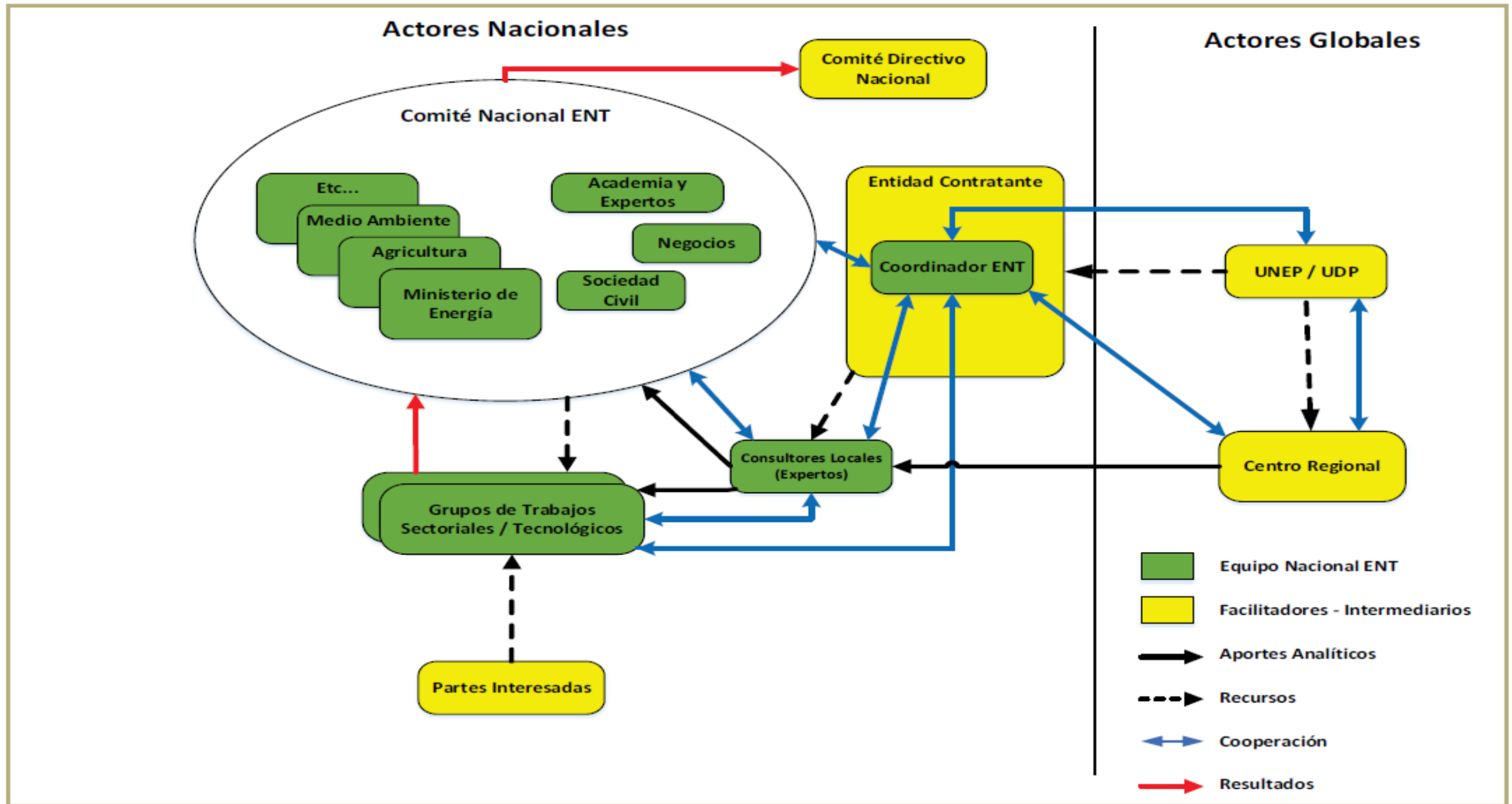
sont principalement composés de parties prenantes identifiés au début du processus.

PNUE/PNUD :

Il s'agit de l'entité chargée de la mise en œuvre.

Centres régionaux :
sont chargés de fournir un soutien technique aux équipes.
L'objectif est de garantir la qualité de tous les rapports.

Figura 1. Estructura institucional para el proyecto de ENT



Fuente: (Dhar, Painuly, Nygaard, y Rogat, 2014)

Cette structure institutionnelle vise à répondre aux trois principales conditions d'un projet TNA :

✓ L'acceptation politique :

Le processus TNA vise à intégrer le concept de technologie climatique dans les stratégies et plans nationaux.

✓ Large consultation et approbation des parties prenantes :

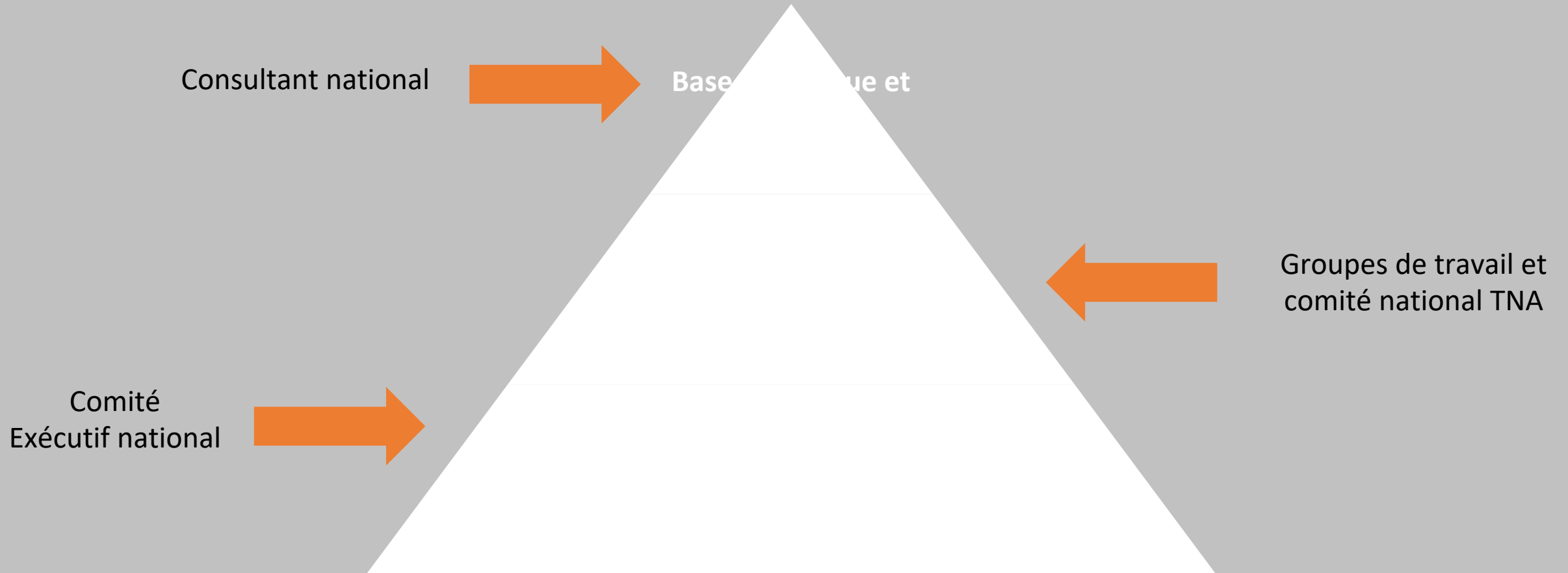
Les consultations des parties prenantes sont une source importante d'informations qui peuvent contribuer à améliorer et à façonner la conception du projet, ainsi qu'à permettre la détection et le contrôle des sources externes de risque.

✓ Base analytique et rapports :

Les parties prenantes conféreront une légitimité au processus grâce à leur expertise technique, leur rigueur scientifique et l'utilisation des meilleures données disponibles.



L'efficacité, l'efficience et la flexibilité sont des principes fondamentaux à suivre lors de la mise en œuvre du processus TNA. Les principaux rôles des groupes de parties prenantes sont décrits dans la figure ci-dessous :



Engagement des parties prenantes dans les étapes du processus TNA

L'objectif du processus d'évaluation des besoins technologiques est d'identifier les options technologiques permettant de soutenir les voies de développement à faibles émissions et résilientes au changement climatique.

Étape 1

- Identification et hiérarchisation des technologies
- Identifier et classer par ordre de priorité les technologies d'atténuation/adaptation pour les secteurs prioritaires.

Étape 2

- Analyse des obstacles et des cadres favorables
- Identifier, analyser et éliminer les obstacles au fonctionnement et à la diffusion des technologies prioritaires.

Étape 3

- Plan d'action technologique (PAT)
- Sur la base des données obtenues lors des deux étapes précédentes, élaborer un PAT avec les mesures suggérées. Cette étape comprendra le développement des idées de projet.

Afin de décider quelles parties prenantes impliquer et à quel moment, chaque équipe nationale doit analyser les rôles qui doivent être remplis à chaque étape.



Passage	Description	Questions sur les rôles requis dans cette étape	Exemple de parties prenantes
<p>1. identification et hiérarchisation des technologies</p>	<p>propose d'établir et de classer les technologies les plus appropriées.</p> <p>Elle implique l'identification et classification des technologies pour l'atténuation et l'adaptation.</p> <p>Elle est évaluée à l'aide de l'analyse multicritères des Décision, quantification du processus de sélection et détermination dans quelle mesure chaque potentiel contribue à la Objectifs de développement durable, réduction des émissions de gaz à effet de serre et/ou l'adaptation des avantages, et par en même temps est rentable.</p> <p>Les résultats de cette analyse produire un score pondéré utilisé pour classer les technologies par ordre de priorité pour chaque secteur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Qui peut fournir des informations sur les technologies écologiquement rationnelles (EST) ? - Qui bénéficierait des résultats de l'identification et de la hiérarchisation des technologies ? - Qui utilise déjà ces technologies (ou des technologies similaires) ? - Quelles sont les entités gouvernementales impliquées dans le développement et la promotion de la technologie ? - Quelles sont les principales institutions qui mènent des recherches sur le changement climatique ? 	<ul style="list-style-type: none"> - Experts fournissant un soutien technique pour atteindre les objectifs d'adaptation et d'atténuation. - Producteurs ou fournisseurs (secteur privé). liés à l'application. - ONGs promouvant des objectifs sociaux ou environnementaux, et/ou des technologies - Institutions offrant un soutien technique au gouvernement et à l'industrie.

Identifier et maintenir l'engagement des parties prenantes pendant le processus d'évaluation des besoins technologiques.

Afin d'identifier correctement les parties prenantes pertinentes pour le processus, il est nécessaire de comprendre le rôle qu'elles doivent jouer.

L'ensemble des outils utilisés pour identifier les principales parties prenantes d'un projet spécifique est connu sous le nom d'analyse des parties prenantes.

1. Cartographie de l'ensemble du champ :

Activité de brainstorming avec la participation d'un petit groupe ayant une bonne connaissance du projet.

Ce groupe de travail donnera à l'activité une bonne perspective du problème à traiter.

2. Assurer une bonne connaissance de chaque partie prenante :

L'identification de l'intérêt et du niveau d'impact de chaque partie prenante contribuera à une meilleure définition des priorités et permettra de savoir quelles parties prenantes doivent être pleinement engagées dans la plupart des étapes du projet.

3. Définir le calendrier de la participation :

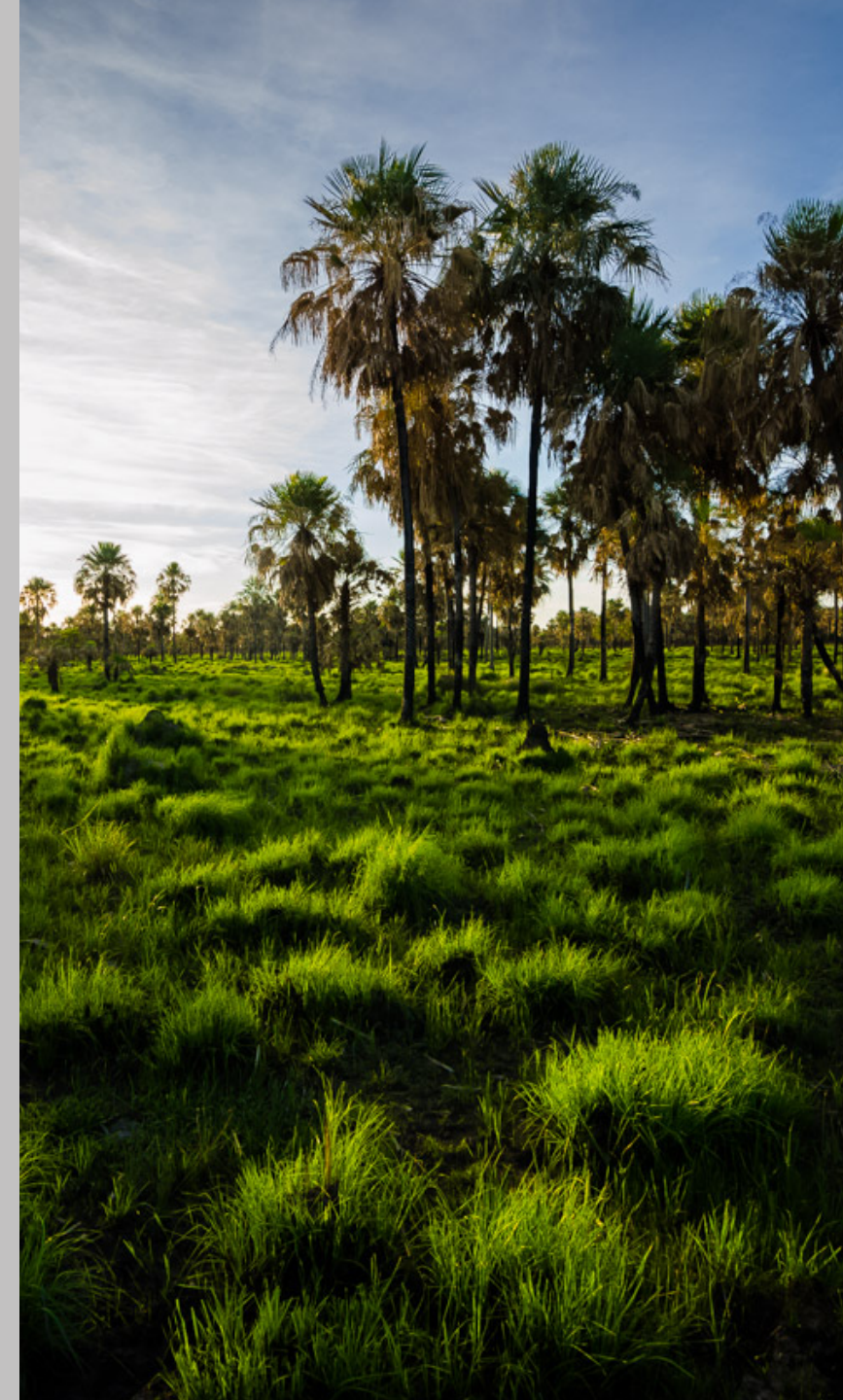
Un outil utile pour organiser et assurer la participation des parties prenantes est la matrice des parties prenantes.

Maintenir l'engagement des parties prenantes tout au long du processus
les parties prenantes tout au long du processus

Grâce à la consultation des parties prenantes, il est possible d'allouer les ressources de manière plus efficace et efficiente et d'améliorer la durabilité des interventions.

Il est utile de considérer le processus d'engagement comme l'amélioration continue des quatre étapes :

1. Activités de planification
2. Mettre en œuvre des activités pour développer l'engagement
3. Vérifier les résultats
4. Améliorer les activités et redémarrer.



Quelques bases pour l'engagement des parties prenantes

Composants	Description
1. analyse de l'identification des parties prenantes	Il faut s'assurer que ceux qui sont pertinents ont déjà été identifiés et classés par ordre de priorité.
2. Diffusion de l'information	Communiquez les informations aux parties dès le début du processus.
3. Consultation des parties prenantes	Planifier le processus de consultation, documenter le processus et communiquer le suivi.
4. Négociation et partenariat	Pour les questions complexes, engager des négociations qui répondent aux intérêts de toutes les parties.
5. Comment traiter les plaintes	Mettre en place des moyens accessibles pour déposer des plaintes concernant le projet.
6. Fonctions de gestion	Développer la capacité à gérer les processus d'engagement des parties prenantes, en suivant les progrès.

Ces éléments doivent être pris (le cas échéant) comme références au stade de la planification de l'activité.

Consultation des parties prenantes

"Processus de collecte d'informations ou de conseils auprès des parties prenantes et tenir compte de ces points de vue pour modifier les plans, prendre des décisions ou fixer des orientations".

	Technique	Description	Application possible pour le processus ENT
Liste des techniques de consultation des parties prenantes	Questionnaires et enquêtes	Utilisé pour recueillir des informations quantitatives. Utilisés pour des publics plus larges, et permettant de saisir le large spectre des connaissances des parties prenantes.	Pendant l'étape 1 à : <ul style="list-style-type: none">- Détailler et confirmer les informations pertinentes.- Organiser le contenu des intérêts des parties.- Observer et sélectionner des technologies potentielles.
	Interviews	Principalement qualitatif. Il permet de poser des questions et d'obtenir des réponses.	Pendant l'étape 2 à : <ul style="list-style-type: none">- Obtenir des informations sur les obstacles spécifiques aux sous-secteurs ou aux technologies.
	Observation sur le terrain	Elle consiste à examiner les activités et les processus des parties prenantes, ainsi qu'à documenter les processus et les résultats.	Utile pendant les étapes 1, 2 et 3 : <ul style="list-style-type: none">- Classer les besoins par ordre de priorité- Identifier les besoins pour établir la portée des solutions dans le cadre des PAT.
	Remue-méninges	Il permet de recueillir rapidement des données et des idées à un coût relativement faible. Les idées liées à un sujet spécifique sont présentées.	Utile au début et à la fin du processus ENT pour : <ul style="list-style-type: none">- Communiquer le processus à un public plus large.- Identifier et répondre aux préoccupations du public.

Il est important d'établir une liste de contrôle pour garantir une approche des "meilleures pratiques".

Quelques vérifications des meilleures pratiques	
FOCUSED	La consultation doit être dirigée vers les personnes qui seraient affectées par le projet.
EARLY	Les consultations doivent avoir lieu suffisamment à l'avance pour identifier les principales questions et leur impact potentiel.
INFORMÉ	Les parties doivent être informées de la portée du projet et de la tâche à accomplir.
SIGNIFICATIF	Consultas doit tenir compte du contexte local.

Suggestions pour un engagement fructueux :

- Établissez un contact à l'avance.
- Développez des relations à long terme.
- Maintenez une bonne communication.
- Développez un consensus en cours de route.

Rôle des parties prenantes après la mise en œuvre du projet mise en œuvre du projet

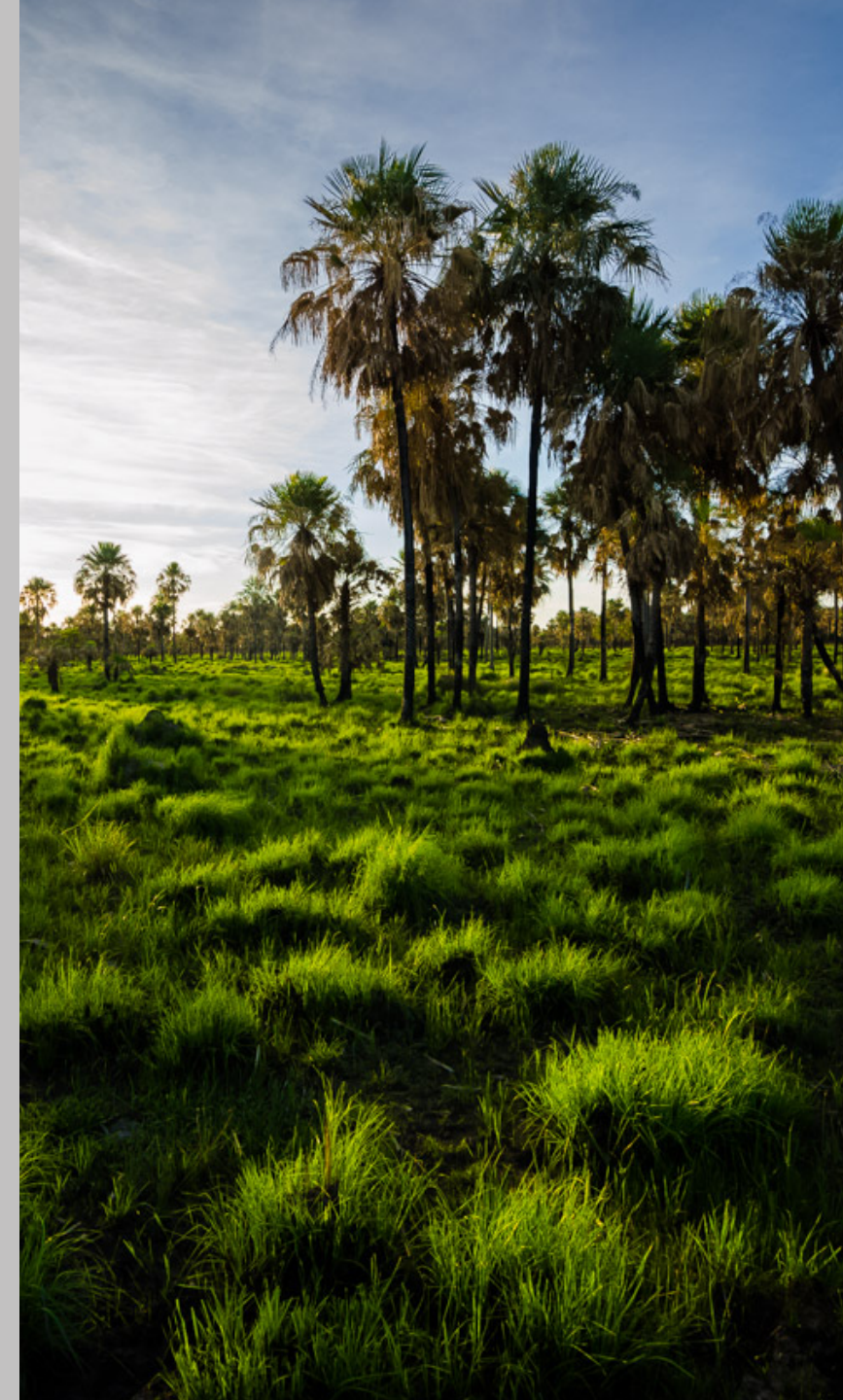
La véritable "action" du processus TNA/TAP a lieu après le projet : une fois que les TAP ont été mis en œuvre et que le développement et le transfert de technologie ont eu lieu.

Lorsque l'on réfléchit au rôle des parties prenantes une fois le projet mis en œuvre, on applique le concept d'"écosystèmes d'innovation".

"Un écosystème d'innovation est l'espace où des relations complexes sont établies entre les parties prenantes ou les entités, dans le but de réaliser le développement technologique et l'innovation".

Elle fait intervenir des éléments tels que l'industrie, les universités, les gouvernements, les entrepreneurs, le capital et le transfert de technologie, qui jouent tous des rôles différents dans la réalisation de l'innovation.

Une mise en œuvre réussie exige un soutien et des efforts considérables de la part de nombreux acteurs. Il est recommandé d'atteindre cette étape avec des parties prenantes pertinentes, engagées et informées.

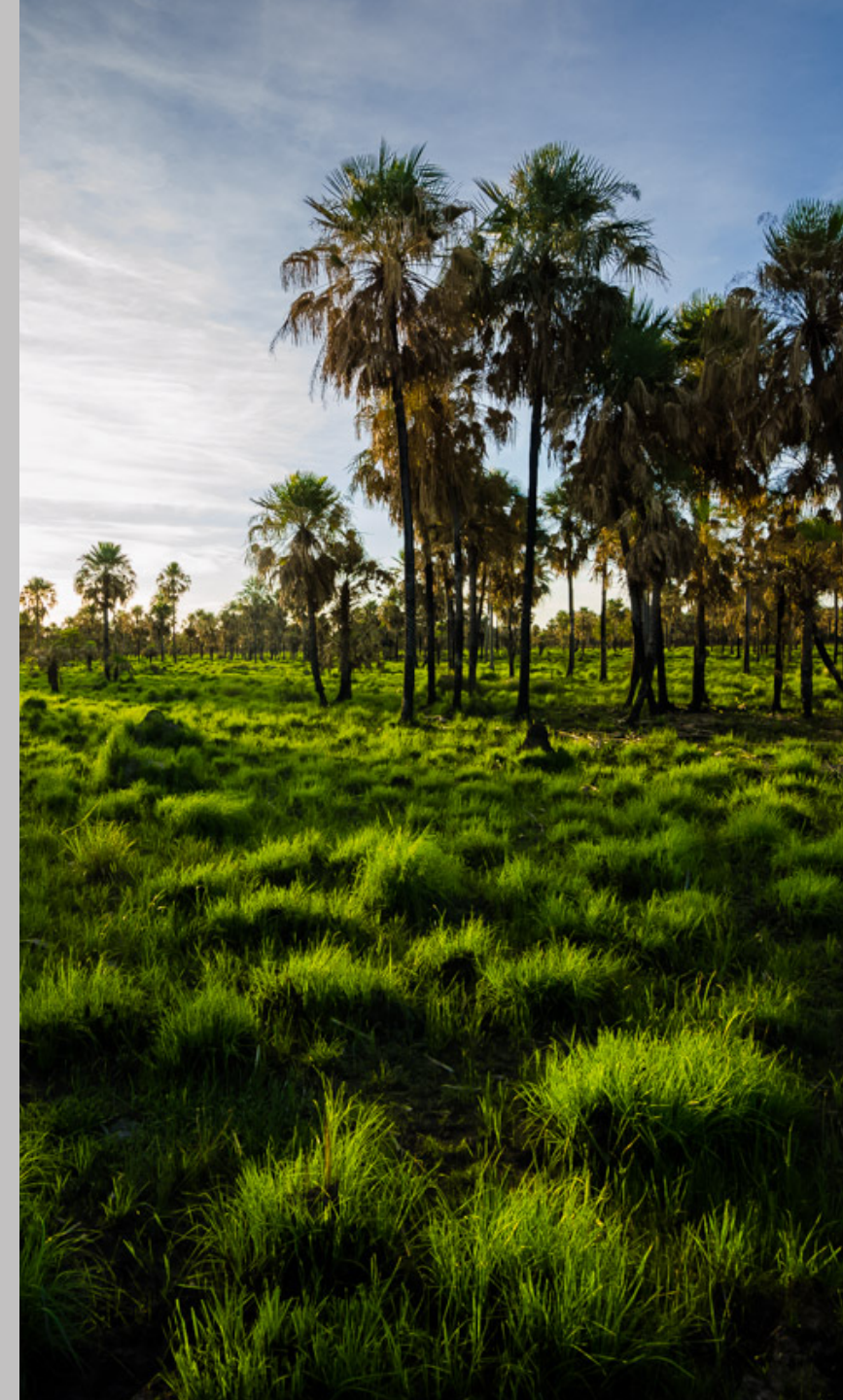


Après la mise en œuvre...

Il est recommandé de mettre l'accent sur la "documentation des parties prenantes", qui fait référence au processus de systématisation, d'analyse et de traitement des préoccupations des parties prenantes.

Il est utilisé pour contrôler et rendre compte aux parties prenantes afin de démontrer que leurs priorités et leurs préoccupations ont été prises en compte.

L'objectif ultime du projet TNA est de parvenir à la mise en œuvre des TAP, ce qui devrait contribuer à l'intégration de la technologie dans les stratégies et plans nationaux de lutte contre le changement climatique.





Enseignements tirés de la phase I de l'évaluation des besoins technologiques

La première phase du processus TNA a concerné 36 pays en développement et a été menée entre 2009 et 2013.

Deux sujets principaux liés à la question de l'engagement des parties prenantes ont été identifiés :

1. Acceptation politique

- ✓ Les circonstances nationales exigent des dispositions institutionnelles déterminées au niveau national.

2. Soutien technique et facilitation

- ✓ Adaptez l'équipe au projet, mais aussi le projet à l'équipe.
- ✓ Fournir une expertise financière pour l'évaluation.
- ✓ Considérez les circonstances de votre propre secteur privé.



Conclusions


- ✓ Pour traiter de manière satisfaisante avec les multiples parties prenantes, il faudra faire preuve de "souplesse" autour de l'ensemble des lignes directrices proposées pour le projet.
- ✓ Impliquer le plus grand nombre possible de parties prenantes dans le processus n'est pas une garantie de succès. Le succès dépendra plutôt de l'implication des "bonnes personnes au bon moment".
- ✓ La phase II du TNA offre un contexte nouveau et particulièrement propice, avec des opportunités sans précédent, pour connecter le projet avec d'autres processus et mécanismes dans le cadre de la CCNUCC et au-delà.


Référence


- Identifier et impliquer les parties prenantes dans le processus d'évaluation des besoins technologiques (UNEP, 2015)



Merci beaucoup.

 sustainable development
on our finite planet

 Carrer de Can Verí, 1 - 07001 - Palma de Majorque - Espagne

 +34 971 72 56 66

 info@oikologica.com

 www.oikologica.com