

Préparation de l'atelier de sélection des technologies (activité 2.2)

Ordre du jour – Jour 1 (AM)

Horaires	Thèmes	Responsables
09 :00 - 09 :30	Enregistrement et installation des participants	
09 :30 - 09 :45	Présentation des participants	Plénière
09 :45 - 10 :00	Présentation de l'agenda et des objectifs de l'atelier	Prof Ndaye
10 :00 – 11 :00	Présentation des technologies pour le secteur de l'agriculture	Deloitte
11 :00 – 12 :00	Revue de la notation par les participants de l'atelier	Plénière et modérateur
12 :00 – 12 :15	Validation de la sélection	Deloitte et plénière
12 :15-13 :15	Pause déjeuner	

Préparation de l'atelier de sélection des technologies (activité 2.2)

Ordre du jour – Jour 1 (PM)

Horaires	Thèmes	Responsables
13 :15 – 13 :30	Présentation des participants	Plénière
13 :30 – 13 :45	Présentation de l'agenda et des objectifs de l'atelier	Prof Ndaye
13 :45 – 14 :45	Présentation des technologies pour le secteur de la foresterie	Deloitte
14 :45 – 15 :45	Revue de la notation par les participants de l'atelier	Plénière et modérateur
15 :45 – 16 :00	Validation de la sélection	Deloitte et plénière

Préparation de l'atelier de sélection des technologies (activité 2.2)

Ordre du jour – Jour 2 (AM)

Horaires	Thèmes	Responsables
09 :00 - 09 :30	Enregistrement et installation des participants	
09 :30 - 09 :45	Présentation des participants	Plénière
09 :45 - 10 :00	Présentation de l'agenda et des objectifs de l'atelier	Prof Ndaye
10 :00 – 11 :00	Présentation des technologies pour le secteur de l'énergie	Deloitte
11 :00 – 12 :00	Revue de la notation par les participants de l'atelier	Plénière et modérateur
12 :00 – 12 :15	Validation de la sélection	Deloitte et plénière
12 :15 - 13 :15	Pause déjeuner	

Préparation de l'atelier de sélection des technologies (activité 2.2)

Ordre du jour – Jour 2 (PM)

Horaires	Thèmes	Responsables
13 :15 – 13 :30	Présentation des participants	Plénière
13 :30 – 13 :45	Présentation de l'agenda et des objectifs de l'atelier	Prof Ndaye
13 :45 – 14 :45	Présentation des technologies pour le secteur des transports	Deloitte
14 :45 – 15 :45	Revue de la notation par les participants de l'atelier	Plénière et modérateur
15 :45 – 16 :00	Validation de la sélection	Deloitte et plénière

Liste des technologies par secteur et sous-secteur (activité 2.2)

Technologies par secteur et sous secteur

Secteur	Sous secteur	Nombre
Agriculture	N/A	19
	Production végétale	11
	Production animale	5
	Pêche	3
Forêt	N/A	6
Transports	N/A	11
	Transport routier	8
	Transport ferroviaire	3
Energie	N/A	11
	Infrastructures énergétiques	6
	Consommation finale en énergie	5

Liste des technologies (activité 2.2)

Agriculture

1	Cultures de couverture
2	Travail de conservation du sol
3	Agriculture intelligente face au climat
4	Système de surveillance du changement climatique
5	Prévisions saisonnières et interannuelles
6	Systèmes d'alerte précoce
7	Assurance climatique indiciaire
8	Gestion intégrée des éléments nutritifs
9	Lutte antiparasitaire écologique
10	Techniques de surveillance et de conservation de l'humidité du sol
11	Irrigation par aspersion et irrigation goutte à goutte
12	Traitement à l'ammoniac et ensilage de paille
13	Séquestration du carbone via le pâturage
14	Gestion du fumier
15	Lutte contre les maladies du bétail
16	Reproduction sélective par croisement dirigé
17	Programmes de surveillance communautaire
18	Prise en compte des variables environnementales dans la gestion des ressources halieutiques
19	Systèmes de gestion en pleine saison

Forêt

1	Agroforesterie
2	Reboisement
3	Technologies de surveillance des forêts
4	Améliorer la traçabilité des grumes
5	Promouvoir les produits du bois fabriqués de manière durable
6	Adaptation basée sur les écosystèmes

Liste des technologies (activité 2.2)

Energie

1	Énergie solaire
2	Énergie hydroélectrique
3	Énergie de la biomasse
4	Interconnexion et amélioration des réseaux
5	Système de stockage d'énergie
6	Construction d'infrastructures résilientes au climat
7	Systèmes de gestion de l'énergie
8	Bâtiments à énergie zéro
9	Normes et étiquetage en matière d'efficacité énergétique
10	Foyers améliorés
11	Fours à charbon améliorés

Transport

1	Transport non motorisé
2	Bus à Haut Niveau de Service
3	Influencer les choix de déplacement
4	Développement axé sur le transport en commun
5	Amélioration des normes d'exploitation des véhicules privés
6	Véhicules électriques et hybrides
7	Technologies des carburants
8	Transfert modal dans le transport de marchandises
9	Transport en commun
10	Trains électriques
11	Freinage par régénération dans les trains

Critères pour la selection des technologies (activité 2.2)

Critères et échelle de notation

Réduction des émissions de GES	
3 : Élevé	Secteur source majeure d'émissions de GES, et la technologie pourrait avoir un effet de réduction des émissions important.
2 Modéré	Secteur source modérée, mais la technologie pourrait avoir un effet de réduction des émissions important. OU Secteur source majeure d'émissions de GES, mais potentiel limité de la technologie
1 Faible	L'effet de réduction des émissions est négligeable.
0 : Nul	Sans objet.

Résilience climatique	
3 : Élevé	Branche d'activité majeure, et l'étendue de l'impact de la technologie sur le renforcement de la résilience climatique important
2 Modéré	Branche d'activité majeure, mais impact limité de la technologie sur résilience OU Branche d'activité mineure mais impact important de la technologie sur résilience
1 Faible	L'effet sur l'adaptation au changement climatique est négligeable.
0 : Nul	Sans objet.

Critères pour la selection des technologies (activité 2.2)

Critères et échelle de notation

Alignement sur les politiques et priorités en matière de changement climatique

3 : Élevé La technologie est mentionnée dans plusieurs (plus d'une des) principales politiques ou priorités.

2 : Modéré : La technologie est mentionnée dans l'une des principales politiques ou priorités.
Ou la technologie est liée à plusieurs domaines d'investissement prioritaires dans les principales politiques ou priorités.

1 : Faible : La technologie pourrait être liée à l'un des domaines d'investissement prioritaires dans les principales politiques ou priorités.

0 : Nul La mise en œuvre de la technologie n'est pas nécessairement prioritaire dans les principales politiques ou priorités.

Avantages connexes

3 : Élevé La mise en œuvre de la technologie pourrait procurer des avantages connexes dans plus de deux catégories.

2 : Modéré : La mise en œuvre de la technologie pourrait procurer des avantages connexes dans deux catégories.

1 : Faible : La mise en œuvre de la technologie pourrait procurer des avantages connexes dans l'une des quatre catégories.

0 : Nul La mise en œuvre de la technologie ne devrait pas procurer d'avantages connexes.

Critères pour la selection des technologies (activité 2.2)

Critères et échelle de notation

Effets secondaires négatifs	
3 : Élevé	La mise en œuvre de la technologie ne devrait pas avoir d'effets secondaires négatifs importants.
2 : Modéré	Il pourrait y avoir jusqu'à deux effets secondaires associés à la mise en œuvre de la technologie.
1 : Faible	Il pourrait y avoir jusqu'à cinq effets secondaires associés à la mise en œuvre de la technologie.
0 : Nul	Il pourrait y avoir plus de cinq effets secondaires associés à la mise en œuvre de la technologie.

Contraintes technologiques	
3 : Élevé	La technologie a déjà été largement utilisée commercialement, et on ne s'attend à aucun obstacle, si ce n'est des obstacles mineurs, dans sa mise en œuvre.
2 : Modéré	Il existe quelques cas d'utilisation de la technologie, mais elle n'est pas encore largement utilisée commercialement.
1 : Faible	La technologie est encore au stade expérimental.
0 : Nul	La technologie est encore au stade de la recherche/de l'étude et ne devrait pas être appliquée concrètement pour le moment.

Critères pour la selection des technologies (activité 2.2)

Critères et échelle de notation

État de préparation de la RDC à la technologie	
3 : Élevé	Il existe plusieurs cas d'utilisation en RDC, et on ne s'attend à aucun obstacle, si ce n'est des obstacles mineurs, dans sa mise en œuvre.
2 : Modéré	Il existe un/des cas d'utilisation en RDC. Bien qu'il existe certains défis dans la mise en œuvre de la technologie, ceux-ci pourraient être relevés à court terme.
1 : Faible	Il n'existe pas de cas d'utilisation en RDC, mais le contexte pourrait favoriser la mise en œuvre de la technologie.
0 : Nul	Il n'existe pas de cas d'utilisation ni de politique qui pourrait promouvoir l'utilisation de la technologie en RDC, et, pour le moment, il y a de nombreux défis à surmonter pour mettre en œuvre la technologie.

Coûts	
3 : Élevé	La technologie est abordable et/ou peut être justifiée par des bénéfices économiques à long-terme
2 : Modéré	La technologie est raisonnable par rapport à ses bénéfices socio-environnementaux
1 : Faible	Le coût de la technologie est élevé par rapport à ses bénéfices socio-environnementaux, en comparaison avec d'autres technologies
0 : Nul	Le coût de la technologie est prohibitif par rapport à ses bénéfices socio-environnementaux, en comparaison avec d'autres technologies

Avancement du projet



Agenda des réunions




Réunion Agenda

#1	<ul style="list-style-type: none">• Présentation de l'équipe• Aperçu des étapes de l'EBT
#2	<ul style="list-style-type: none">• Formation pour EBT• Validation du plan de travail et constitution
#3	<ul style="list-style-type: none">• Rapport sur la pré-sélection des secteurs (activité 2.1)
#4	<ul style="list-style-type: none">• Liste des technologies (activité 2.2)• Fact sheets (activité 2.2)• Critères pour la sélection des technologies
#5	<ul style="list-style-type: none">• Sélection des technologies (activité 2.2)• Base de données (activité 2.2)
#6	<ul style="list-style-type: none">• PATs (activité 2.3)• Discussions pour la sélection de la note conceptuelle (activité 2.4)• Préparation de l'atelier de validation (activité 2.4)
#7	<ul style="list-style-type: none">• Rapport atelier de validation (activité 2.4)• Note conceptuelle (activité 2.4)
#8	<ul style="list-style-type: none">• Rapport sur les ateliers de renforcement des capacités et livrables (activité 2.5)

Avancement du projet



Activité 1 - Institutionnalisation d'un mécanisme de coordination pour la mise en œuvre de l'EBT




Activité	Statut
Activité 1.1: Développement de documents de planification et de communication <ul style="list-style-type: none">Préparer un plan de travail détaillé, un plan de suivi et l'évaluation et une description de l'impact du projet pendant la phase de démarragePréparer des rapports d'étape semestriels intermédiaires pour le FVC et un état financier annuel pendant toute la durée du projet(Préparer le rapport de clôture et de collecte de données pour le CTCN à la fin du projet)	
Activité 1.2: Mener une analyse des parties prenantes <ul style="list-style-type: none">Identifier les principaux acteurs de la société publique, privée et civile pour les secteurs d'intervention de l'EBTL'analyse sera affinée par le biais de consultations avec les parties prenantes, soit menées bilatéralement, soit par une série de réunions et ou d'ateliers (par exemple, groupe de travail dans le cadre de cet atelier de lancement)	

 Complété  En cours  Pas encore commencé

Avancement du projet



Activité 1 - Institutionnalisation d'un mécanisme de coordination pour la mise en œuvre de l'EBT




Activité	Statut
Activité 1.3: Appui à la mise en place d'un comité EBT <ul style="list-style-type: none">• Sélectionner l'entité de coordination responsable du processus dans son ensemble, constituer pour la coordination, puis sélectionner les membres du comité• Identifier les principales parties prenantes pour l'engagement• Élaborer la constitution du comité de pilotage de l'EBT• Former les membres du Comité sur le processus EBT	
Activité 1.4: Élaboration et approbation d'un plan de travail du comité EBT pour le suivi et la supervision <ul style="list-style-type: none">• Développer un plan de travail définissant les réunions du comité de pilotage à mener• 8 réunions de comité prévues (* Avril 2022)	

 Complété  En cours  Pas encore commencé

Avancement du projet




Activité 2 - Hiérarchisation des technologies et actions pertinentes pour un meilleur accès au financement




Activité	Statut
Activité 2.1: Présélection des sous secteurs pour la réalisation de l'EBT de la RDC <ul style="list-style-type: none">• Identifier et prioriser 4 (sous --) secteurs• Développer une méthodologie pour sélectionner les (sous --) secteurs prioritaires• Produire un rapport décrivant l'alignement de l'EBT avec les priorités et politiques nationales• Préparer une longue liste de technologies d'atténuation et d'adaptation	
Activité 2.2: Évaluer, hiérarchiser et valider les technologies clés pour la réalisation de l'EBT de la RDC <ul style="list-style-type: none">• Valider et prioriser les technologies clés alignées sur la CDN de la RDC, le programme pays• Développer un ensemble de critères pour le processus de priorisation• Ateliers de validation et sélection des technologies finales• Base de données pour documenter le processus de hiérarchisation et tous les documents• Pertinents	

 Complété  En cours  Pas encore commencé

Avancement du projet

Activité 2 - Hiérarchisation des technologies et actions pertinentes pour un meilleur accès au financement

Activité	Statut
Activité 2.3: Plans d'action technologique <ul style="list-style-type: none">• Développer des PATs pour les technologies identifiées et priorisées dans l'activité 2.2• Les PATs seront revus par le Comité TNA tout au long de leur rédaction	
Activité 2.4: Atelier de consultation national pour garantir l'appropriation nationale et le déploiement de la technologie <ul style="list-style-type: none">• Valider les PAT avec les principales parties prenantes• Recevoir des commentaires sur les résultats de l'activité 2.3 et les refléter sur les PATs• Intégration EBT dans les processus de planification des gouvernements• Identifier l'idée de projet la plus pertinente au sein des PATs à transformer en une note conceptuelle destinée au FVC	
Activité 2.5: Soutenir la mise en œuvre du plan d'action technologique avec des conseils et ateliers de renforcement des capacités <ul style="list-style-type: none">• Développer un atelier de renforcement des capacités pour les principales parties prenantes, en lien avec le développement et l'application des technologies dans les PAT• Préparer une stratégie de diffusion, des notes d'orientation et des cas d'étude pour certaines Technologies	

 Complété  En cours  Pas encore commencé

Deloitte Tohmatsu Group (Deloitte Japan) is a collective term that refers to Deloitte Tohmatsu LLC, which is the Member of Deloitte Asia Pacific Limited and of the Deloitte Network in Japan, and firms affiliated with Deloitte Tohmatsu LLC that include Deloitte Touche Tohmatsu LLC, Deloitte Tohmatsu Consulting LLC, Deloitte Tohmatsu Financial Advisory LLC, Deloitte Tohmatsu Tax Co., DT Legal Japan, and Deloitte Tohmatsu Corporate Solutions LLC. Deloitte Tohmatsu Group is known as one of the largest professional services groups in Japan. Through the firms in the Group, Deloitte Tohmatsu Group provides audit & assurance, risk advisory, consulting, financial advisory, tax, legal and related services in accordance with applicable laws and regulations. With more than 10,000 professionals in over 30 cities throughout Japan, Deloitte Tohmatsu Group serves a number of clients including multinational enterprises and major Japanese businesses. For more information, please visit the Group's website at www.deloitte.com/jp/en.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more.

Deloitte Asia Pacific Limited is a company limited by guarantee and a member firm of DTTL. Members of Deloitte Asia Pacific Limited and their related entities, each of which are separate and independent legal entities, provide services from more than 100 cities across the region, including Auckland, Bangkok, Beijing, Hanoi, Hong Kong, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Osaka, Seoul, Shanghai, Singapore, Sydney, Taipei and Tokyo.

Deloitte is a leading global provider of audit and assurance, consulting, financial advisory, risk advisory, tax and related services. Our global network of member firms and related entities in more than 150 countries and territories (collectively, the "Deloitte organization") serves four out of five Fortune Global 500® companies. Learn how Deloitte's approximately 312,000 people make an impact that matters at www.deloitte.com.

This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, or their related entities (collectively, the "Deloitte organization") is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser. No representations, warranties or undertakings (express or implied) are given as to the accuracy or completeness of the information in this communication, and none of DTTL, its member firms, related entities, employees or agents shall be liable or responsible for any loss or damage whatsoever arising directly or indirectly in connection with any person relying on this communication. DTTL and each of its member firms, and their related entities, are legally separate and independent entities.

© 2022. For information, contact Deloitte Tohmatsu Group.



IS 669126 / ISO 27001

Member of
Deloitte Touche Tohmatsu Limited