

## Compte Rendu de l'Atelier du 16 mai 2024 au Bénin

Consultations Nationales des Parties Prenantes pour la Réalisation des Études de Base et la Sélection des Chaînes de Valeur au Bénin



**Projet :** “*Projet Pilote Régional sur l'Économie Circulaire. Transition vers une Économie Circulaire à Énergie Propre par l'Optimisation des Chaînes de Valeur à Haute Intensité Énergétique dans les Secteurs à Fort Impact.*”

**Partenaire Financier du Projet :**



**Soutenu par :**



## Table des Matières

1. Introduction.....	3
2. Lieu et Date .....	3
3. Contenus des Échanges .....	3
4. Modérateur .....	3
5. Présidium.....	4
6. Participation .....	4
7. Compte Rendu.....	4
8. Photos et Nouvelles de l’Atelier .....	8
9. Résultats de l’Enquête de Rétroaction des Participants.....	9
<b>Annex I.</b> Liste de Présence.....	11
<b>Annex II.</b> Agenda de l’Atelier.....	14

## 1. Introduction

À la suite de la réunion de lancement du Projet, qui s'est tenue le jeudi 1er février 2024, sous la coordination de l'Équipe de Gestion du Projet du CEREEC et de l'AECID, et à l'engagement ultérieur des parties prenantes par le Cabinet de Conseil embauché (**Fondation ACEN**) dans les pays bénéficiaires du projet, et compte tenu de la tenue virtuelle des deux activités du projet, il est crucial d'impliquer les parties prenantes pertinentes au niveau national pour assurer une appropriation inclusive à l'échelle nationale lors de la réalisation des études de base et de la sélection des chaînes de valeur dans les pays bénéficiaires. En outre, les **Ateliers Consultatifs Nationaux des Parties Prenantes** viseront à atteindre les objectifs spécifiques suivants :

1. Présentation de la méthodologie pour l'identification des chaînes de valeur spécifiques à chaque pays et facilitation de la discussion sur l'évaluation et l'analyse des tendances des chaînes de valeur, grâce à l'approche de la Matrice d'Évaluation de la Compétitivité (CAM), en vue de recueillir les contributions des parties prenantes sur les chaînes de valeur spécifiques à chaque pays, dûment documentées. **Sélection et adoption d'une liste de chaînes de valeur.**
2. Exposition d'une liste des sites d'intervention nationaux basée sur les chaînes de valeur identifiées et leur pertinence au sein de communautés spécifiques, incluant les points d'entrée pour les sources d'énergie renouvelables, ainsi que l'examen d'exemples de bonnes pratiques. **Identification des sites d'intervention du projet.**
3. Présentation de la méthodologie de collecte de données de terrain à l'échelle du pays, en vue de l'élaboration du rapport d'évaluation des lacunes. **Validation de l'approche.**

Après le Sénégal, le deuxième atelier du Projet Pilote Régional sur l'Économie Circulaire s'est tenu au Bénin, et sera suivi par le Nigéria.

## 2. Lieu et Date :

Hôtel Golden Tulip, le Diplomate de Cotonou, le 16 mai 2024.

## 3. Contenu des Échanges

1. Introduction des objectifs et des résultats de l'atelier avec partage de l'ordre du jour (voir annexe 2)
2. Examen et validation des chaînes de valeur identifiées.
3. Proposition des sites à visiter
4. Présentation et validation de la méthodologie de collecte des données
5. Clôture et perspectives.

## 4. Modérateur

M. Bill AKOUDENOUDJE, Point focal pour le PANA-Énergie et Biomasse-Électricité au ministère de l'Énergie, de l'Eau et des Mines du Bénin.

## 5. Présidium

Un présidium composé de trois membres a été mis en place pour présider les travaux. Il s'agit de :

**Présidente** : ALLAHASSA Gwladys G, Qotto Bénin

**Rapporteur de l'atelier** : BOKINNI Boni Julien, Agent à la Direction de la Planification, de l'Administration et des Finances du ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche

**Secrétaire de Séance** : AGOSSOU Hubert, Directeur des Énergies Renouvelables de la Maîtrise et de l'Efficacité Énergétique à la Direction Générale de la Planification Énergétique et de l'Électrification Rurale.

### Groupe 1 :

**Président** : Ulrich de l'AIC, GIZ

**Rapporteur** : DOSSEH Didier, ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche

### Groupe 2 :

**Présidente** : POMALEGNI Gisèle, Université Nationale d'Agriculture

**Rapporteur** : MELE Geoffrey, GRH Sud

### Groupe 3 :

**Présidente** : GBOSSA Prisca, Conseillère Technique GIZ/EnDev

**Rapporteur** : ATONDE Carin, Directeur de l'ONG JVE, Bénin

### Groupe 4 :

**Président** : IBOURAIMA Daouda, Secrétariat Général du Ministère de l'Énergie, de l'Eau et des Mines.

**Rapporteur** : OUSSOU Marius, Direction Générale de la Planification Énergétique et de l'Électrification Rurale.

## 6. Participation

Parmi les 48 participants au total, 08 étaient des femmes, ce qui correspond à une proportion de 78,38% d'hommes et 21,62% de femmes. Veuillez consulter la liste des participants en Annexe 1.

## 7. Compte Rendu

### i. Cérémonie d'ouverture, présentation des objectifs de l'atelier et partage de l'ordre du jour

La session a été inaugurée par un discours d'accueil de Monsieur Mamidou TCHOUTCHA, Directeur des Études de la Planification et de la Réglementation, représentant le Directeur Général de la Planification Énergétique et de l'Électrification Rurale au ministère de l'Énergie, de l'Eau et des Mines, Monsieur Todéman ASSAN. Il a débuté en accueillant cordialement les participants et s'est félicité du choix du Bénin parmi les pays sélectionnés pour piloter ce projet, qui est en étroite ligne avec les politiques du gouvernement du Bénin. Il a également souligné l'importance fondamentale de ce projet pour l'optimisation des chaînes de valeur et la promotion du développement socio-économique. En conclusion, il a émis ses attentes quant à la validation de l'étude à l'issue de cet atelier.

Par la suite, Monsieur Sahr Abraham Grass-Sessay a pris la parole au nom du Directeur du CEREEC. Il a exprimé sa reconnaissance envers le ministre de l'Énergie, de l'Eau et des Mines pour sa collaboration dans l'organisation et l'accueil de cet atelier. Monsieur Grass-Sessay a souligné le défi que représente l'accès à l'énergie et l'impact économique positif de la mise en œuvre de projets socio-économiques. Il a également mis en avant l'importance cruciale de l'économie circulaire dans le développement des chaînes de valeur agricoles, ainsi que la nécessité d'incorporer les technologies solaires dans la sélection des chaînes de valeur. En conclusion, il a exprimé ses attentes quant à la contribution significative des participants à cet atelier.

Monsieur Bill AKOUDENOUDJE a pris la parole pour exprimer sa reconnaissance envers toutes les structures invitées et a rappelé certaines attentes du projet avant de céder la parole à Mme Vanesa Martos Pozo, Conseillère Technique de l'AECID au CEREEC qui à son tour a remercié les participants pour leur présence et a évoqué le contexte énergétique de la région CEDEAO, les partenaires soutenant le centre, ainsi que les missions et activités en cours. Madame Pozo a également fait mention des politiques adoptées, des divers programmes et des orientations stratégiques, en mettant particulièrement l'accent sur le programme Nexus Eau et Énergie pour l'amélioration de la sécurité alimentaire dans les pays bénéficiaires.

## **ii. Présentation de l'Équipe de Consultants ACEN**

Le consultant a présenté son exposé concernant l'évaluation préliminaire des secteurs agricole, d'élevage et de pêche au Bénin, visant à identifier les chaînes de valeur les plus pertinentes. Il a discuté de la méthodologie employée pour l'utilisation et l'analyse des données nationales en vue de sélectionner les quatre principales chaînes de valeur : le manioc, l'ananas, le palmier à huile et l'anacarde.

Il a aussi abordé les critères de sélection des chaînes de valeur, leurs avantages et inconvénients, ainsi que les limites de leur exploitation. Par la suite, il a présenté des exemples de technologies utilisées à l'échelle nationale (comme celles du centre Songhaï, les fruits Tilou, l'Association Ayiminazé, etc.) ainsi que dans d'autres pays, avant de proposer aux participants de former quatre groupes de travail.

## **iii. Présentation des Travaux de Groupe**

Les groupes de travail ont été mandatés pour examiner les six chaînes de valeur identifiées par le consultant, ainsi que pour évaluer la méthodologie de collecte des données et proposer des sites. Les points de discussion étaient les suivants :

1. L'évaluation de la satisfaction concernant la sélection et la définition des chaînes de valeur.
2. La clarification des zones d'intervention du projet.
3. Les contraintes et les limites liées à la pondération des critères de sélection.
4. Les leçons apprises (bonnes pratiques) et les recommandations.
5. Les défis et les perspectives envisagés.

Les observations formulées par les groupes étaient les suivantes, dans l'ordre de présentation. Pour plus de détails, veuillez consulter les **notes des rapporteurs de chaque groupe en annexe**.

**Groupe 4** : Les membres de ce groupe ont recommandé de considérer les critères suivants : compétitivité, biogaz, efficacité technologique dans la transformation, ainsi que les chaînes de valeur. Pour l'identification de ces chaînes de valeur, le groupe a avancé les propositions suivantes : **Anacarde, Manioc, Ananas et Palmier à huile**.

- L'exemple de l'anacarde avec l'introduction de technologies vertes pour la transformation de la pomme et de la noix, incluant les pépinières et autres technologies.
- La nécessité d'un soutien aux fermiers et transformateurs pour la mise en place de ces nouvelles technologies.
- Le soutien à l'industrialisation.
- L'utilisation de chambres froides et de mi-biogaz.
- L'établissement de minicentrales solaires et de la gazéification des déchets agricoles
- En conclusion, le groupe a suggéré de soutenir les acteurs en favorisant un élevage intensif et en encourageant les entrepreneurs à développer des technologies vertes.

• **Groupe 3** :

Pour identifier et prioriser les chaînes de valeur, le groupe a préconisé les suivantes : **Manioc, Anacarde, Ananas et Palmier à huile**.

**Manioc** : le groupe a recommandé de cibler les interventions principalement dans les pôles 4 et 6 afin d'améliorer les chaînes de valeur du Gari et du Tapioca, ainsi que d'optimiser le système de transformation.

**Anacarde** : Le groupe propose l'appui à la transformation de la pomme et de la noix de cajou.

**Ananas** : Il a été suggéré de valoriser les chaînes de valeur du jus et de l'ananas séché.

**Palmier à huile** : Le groupe a proposé de prendre en compte les chaînes de valeur de l'huile de palme et du palmiste en améliorant les systèmes de transformation.

• **Groupe 2** :

Concernant la priorisation des chaînes de valeur, le groupe a suggéré le classement suivant : Anacarde, Manioc, Ananas et Palmier à huile. En outre, ce groupe a recommandé d'améliorer le score sur le Partenariat Public-Privé (PPP). Les membres du groupe ont identifié plusieurs sites potentiels, notamment Biogaz Bénin, le Centre REBIN à Toffo, Géant ECO, Bio Phyto, Vital Jus à Avrankou, ainsi que les universités publiques et les laboratoires impliqués dans la valorisation des déchets au Bénin. En conclusion, il a été conseillé de prendre en considération la faisabilité locale du projet.



- **Groupe 1 :**

Ce groupe a identifié les filières prioritaires suivantes : **Manioc, Anacarde, Ananas, et Palmier à Huile**. Pour le groupe 1 le riz a un potentiel de compétitivité important sur le marché local car la demande est très forte. Bien que la production de riz ne réponde pas à tous les besoins de consommation, il y a beaucoup de MPME autour de la transformation du riz, et de la distribution de riz créant beaucoup d'emplois. Le groupe 1 a considéré que le palmier à huile n'était pas un secteur dynamique en matière d'intérêt des investisseurs et assez limité en création d'emplois. Et que si on compare le palmier à huile au riz, la filière riz est plus intéressante pour ce projet.

Pour ce qui est du choix des sites à visiter, les membres du groupe ont souhaité que les petites exploitations ne soient pas exclues ; il convient en effet de tenir compte également des réalités qui sont les leurs et qui ne sont pas souvent des plus reluisantes. Par ailleurs, ils souhaitent que l'analyse des différentes chaînes de valeur intègrent pleinement les nombreux sous-produits qui ressortent respectivement de chacune d'elles, notamment après transformation. Enfin, ils souhaitent que le consultant, vu son expertise, propose des mécanismes d'optimisation des pratiques circulaires déjà en cours au niveau de ces chaînes de valeurs.

**Tableau de Priorisation des Filières (Chaînes de Valeurs)**

Rang		1	2	3	4
Filière					
Anacarde		Groupe 2 Groupe 4	Groupe 3	Groupe 1	
Manioc		Groupe 1 Groupe 3	Groupe 2 Groupe 4		
Ananas				Groupe 2 Groupe 3 Groupe 4	Groupe 1
Palmier à Huile					Groupe 2 Groupe 3 Groupe 4
Palmier à huile			Groupe 1		

Ce tableau présente la priorisation des filières (chaînes de valeur) proposés par tous les quatre groupes de travail. Après l'analyse des propositions présentées par tous les groupes, les quatre filières (chaînes de valeur) prioritaires qui se distinguent sont les suivantes :

1. **Anacarde**
2. **Manioc**
3. **Ananas**
4. **Palmier à huile**

#### iv. Clôture et Perspectives

À la conclusion de l'atelier, lors de la cérémonie de clôture, M. AGOSSOU Hubert a exprimé sa reconnaissance envers les participants pour leur engagement actif. Il a également souligné l'importance et les défis du projet, mettant en avant la sélection stratégique du Bénin. En dernier lieu, il a exprimé sa gratitude envers le CEREEC, le consultant ACEN et le partenaire financier, la Coopération Espagnole.

## 8. Photos et Nouvelles de l'Atelier

### Photos de l'Atelier en Plénière



### Travaux de Groupe



### Équipe de Consultants (la Fondation ACEN)



👉 **Photos de l'Atelier** [Benin ECREEE-AECID Worksh](#)

👉 **Présentation du Project** <https://youtu.be/w9ebByq8Hxw>; <https://youtu.be/b5yl8ebEOZw>; <https://youtu.be/kccsAoMU6vc>

👉 **Vidéos d'interview** <https://www.youtube.com/watch?v=WWHeua14COY>; <https://youtu.be/DRoewm8GucQ?feature=shared>



## Échanges avec l'Équipe du CEREEC et le Ministère de l'Énergie, de l'Eau et des Mines








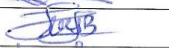




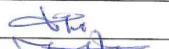

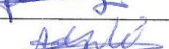
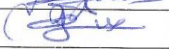








### 9. Résultats de l'Enquête de Rétroaction des Participants

Une enquête de rétroaction a été conduite après l'atelier, impliquant 33 participants. Voici un résumé des résultats obtenus :

- ☞ Parmi les 22 participants ayant répondu à l'enquête, une majorité (36 %) provenait de ministères, de départements ou d'agences gouvernementales, tandis que 27 % représentaient des organisations non gouvernementales. Les autres étaient affiliés à des organisations de la société civile, des organismes de recherche, des organismes de développement régional et diverses autres institutions.
- ☞ Alors que 77 % ont indiqué avoir "*amélioré leur compréhension du sujet*", 23 % ont rapporté avoir "*acquis de nouvelles connaissances*".
- ☞ Soixante-dix-sept pour cent (77%) ont déclaré être satisfaits de la manière dont les questions ont été traitées.
- ☞ Un pourcentage significatif (59 %) des répondants ont déclaré être "*tout à fait d'accord*" ou "*d'accord*" avec l'affirmation selon laquelle ils avaient "*acquis une meilleure compréhension de leur rôle dans la mise en œuvre du projet*".
- ☞ Quatre-vingt-huit pour cent (95 %) ont rapporté avoir établi un nouveau partenariat avec lequel ils pourraient collaborer pour la réussite du projet.




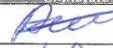




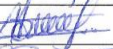

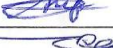
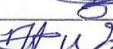
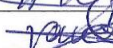
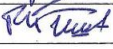



## Annex I: Liste de Présence

  <p style="text-align: center;">"Projet Pilote Régional sur l'Économie Circulaire. Transition vers une Économie Circulaire d'Énergie Propre par l'optimisation des chaînes de valeur à haute intensité énergétique dans les secteurs à fort impact" Atelier Consultatif des Parties Prenantes</p> 					
Atelier Bénin, 16 Mai 2024					
N°	Organisation	Nom	Fonction	Adresse email	Signature
2		OUSSOU Mariw	C/SEN - DPER	maruus_oussou@yahoo.com	
3		SANDOHOUMBO	Coll. DERMEE	gustiwanst@gmail.com	
4		Koua Abdel Kader	Responsable Comp GIZ/Politec	abdul.koua@giz.de	
5		VODOUNNOU Jules H.	GT / GIZ ProFoP	jules.vodounnou@giz.de	
6		ADOTE ERWAN	Représentant CCIB		
7		BOKIN NIB Julien	DPAF / MAEP	bokinib@gmail.com	
8		DOSSEH K.A. Diehien	CGE / DPAF / MAEP	ammydosseh@hotmail.com	
9		AIZANSI Bernard	DPER / MEEM	baizansi@gmail.com	
10		AMEGNAGLO Marcell	Coll DG PER / MEEM	amegnaglo.marcell@gmail.com	
11		AKPO Renge	Coll HERITEE	makpo@guv.bj	
12		ADJACI Ousseh	Coll DPER		
13		AGOSSOU Hubert	DERMEE / DPER	hulera90@gmail.com	
14		IBOURAÏMA Y. Bouraïma	CBE / SGM	diagnalbouraïma@gmail.com	
15		AMEDEGANTE Bernice	COL DG PER	bernicedjoe@yahoo.com	
16		ADJILE Bonaven-ture	RCSE / ADPAE / Rp DG	bonadjile@yahoo.fr	
17		AWELE Martine	Journaliste / ENR	galianawide06@gmail.com	
18		HOUEMENDOU Segla	GIZ / ENDev	segla.houemendou@giz.de	
19		GBOSHA Prisca	GIZ / ENDev	priscagbosh@gmail.com	
20	FENAPAB	AGBOHOU Fidèle	SP DPA - Bénin Rp FENAPAB	akamafley@yahoo.fr	



<div style="text-align: center;"> <p>“Projet Pilote Régional sur l'Économie Circulaire. Transition vers une Économie Circulaire d'Énergie Propre par l'optimisation des chaînes de valeur à haute intensité énergétique dans les secteurs à fort impact” Atelier Consultatif des Parties Prenantes</p> </div>					
Atelier Bénin, 16 Mai 2024					
Nb.	Organisation	Nom	Fonction	Adresse email	Signature
21		DSSISSA Donald	Directeur Aménagement ATD	donald@djingyabou.com	
22	ARESS	TONOUSSI Josephat	Directeur des Opérations	jos.phat@aress-group.com	
23		CHABI O. Oscar	DPER/DCPDEE	oschabi@gouv.bj	
24	<del>ARESS</del>	Abou Roseline	coll		
25	DUE	Tanasa Andrea	Charge Programme Energie	andrea.tanasa@reas.europa.eu	
26	DGPER	AKOUE DENOUÏE Céline	Ingénieur Energéticien	bill.akoue@yahoofr	
27	DGPER	TCHOUTCHA Mamadou	Directeur des Etudes, de la Planification et Réglementation	mtchoutcha@gov.bj	
28	CEREEC	BINA ZOH Alex	binazalex@gmail.com		
29	WEALTH	KANLISSOU Hamid	kflashben@gmail.com	kflashben@gmail.com	
30	DGPER	ACRAH Yacoubou	collaborateur DGPER	yacoubou@gmail.com	
31	GEH Sud Bénin	MHEE Geoffrey	JE/GEH Sud Consultant	melgeow@gmail.com	
32	LEVOJO	SOVI Oly. Roosevelt	DT/LEVOJO	sovi.roosevelt@gmail.com	
33	Ministère du Commerce	F-S Thomas	DC/LEVOJO	thomas@levojo.com	
34		SSNIGBE Marie-José	Collaborateur cadre	smajoz@yahoo.fr	
35	GNATHU NATHU DOLCA	coll DGPER	collaborateur DGPER	gnathunathu@yahoofr	
36	Abou Roseline	coll / DGPER	collaborateur DGPER		
37	ZAKRABO Chouf	coll / DERMIE	collaborateur DGPER		
38	CHABI Djédjépo Oscar	DPER/DCPDEE	Ing. Energie Electrique	oschabi@gouv.bj	
39	ONG JVE BENIN	ATONDE Carin	Directeur Exécutif	carinkardatonde@gmail.com	



  <p style="text-align: center;">"Projet Pilote Régional sur l'Économie Circulaire. Transition vers une Économie Circulaire d'Énergie Propre par l'optimisation des chaînes de valeur à haute intensité énergétique dans les secteurs à fort impact" Atelier Consultatif des Parties Prenantes</p> 					
Atelier Bénin, 16 Mai 2024					
No.	Organisation	Nom	Fonction	Adresse email	Signature
40	RODER BÉNIN	ALKARI Bassel	Assistant Technique	roderbenin@gmail.com	
41	AECN FONDATION	BEHANZIN Précieuse	Point focal National - Bénin	behanzinprecieux@y-hiz.com	
42	LEVO SO S.A	FOURRE-SPITZER Thomas	DR	Thomas@levo.so	
43	DAHITO FAUSTIN	ENERDAS GROUP	Président	faustindahit@gmail.com	
44	Prisca DOBOLI GLO	Echos Energie Renouvelable	Directrice de Communication	priscadob@gmail.com	
45	ZNOPPA / ROPPA	C. TOTO	Secrétaire Permanente	htotober@gmail.com	
46		YANONTCHE F. H. Famillus	Assistant DC / MEEN	stankocou@gmail.com	
47	Université nationale d'Agriculture	POMALEGNI Gisèle	Enseignant - chercheur	pomalegni@yahoo.fr	
48	Communicateur Media	AGUEH Philippine	Directeur de Publication SIGNAL EXPRESS	aguephilippe@gmail.com	
49	Communicateur Médias	J. Bassoulet	Directeur de Publication	jbassoulet@gmail.com	
50	HOUEDEHO Wlach	AIC	Charge Production	dinangannu@gmail.com	
51	<del>VARE</del> ECREEE	VANESA MARTOS POZO	TECHNICAL ADVISOR	vmartos@gmail.com	
52	ECREEE	Papa O. NDIAYE	Finance Assistant	pndiaye@ecreee.org	
53	<del>Sobn Aboumoussa Saly</del>	<del>Aboumoussa</del>			
54	ECREEE	Sobn Aboumoussa	Technical Report	asessmy@ecreee.org	
55					
56					
57					
58					

## Annexe II : Agenda de l'Atelier

Temps imparti	Points de l'Ordre du Jour	Personne en Charge / Responsable del'Action
9:00 a.m. – 9:20 a.m.	Ouverture de la séance, Présentation des Participants	IFN du Bénin
9:20 a.m. – 9:30 a.m.	Allocution de Bienvenue et Présentation du Consultant et de l'Équipe du CEREEC	IFN du Bénin
9:30 a.m. – 9:40 a.m.	Déclaration du CEREEC	Directeur Exécutif du CEREEC
9:40 a.m. – 9:55 a.m.	Présentation du Projet du CEREEC et de l'AECID	Équipe de Gestion du Projet CEREEC - AECID
9:55 a.m. – 10:05 a.m.	<b>Discours d'ouverture</b> – Vue d'ensemble de l'Accès à l'Énergie et del'Utilisation Productive de l'Énergie dans les Pays	IFN du Bénin
<b>10:05 a.m. – 10:20 a.m.</b>	<b>Pause Thé pour la Photo de Groupe et Réseautage</b>	
10:20 a.m. – 10:25 a.m.	Mise en contexte des sessions de l'Atelier	Consultant   Équipe de la Fondation ACEN
10:25 a.m. – 10:45 a.m.	Présentation des Chaînes de Valeur, de la Sélection des Sites et des Interventions Energétiques spécifiques à chaque pays	Consultant   Équipe de la Fondation ACEN
10:45 a.m. – 11:15 p.m.	<b>Session en petits groupes</b> – Discussion et commentaires des participantssur les Chaînes de Valeur, la Sélection des Sites et les Interventions Energétiques	Participants   Acteurs Nationaux
11:15 a.m. – 12:25 p.m.	<b>Discussion plénière</b> – Méthodologie de collecte des données	Participants   Acteurs Nationaux
<b>12:25 p.m. – 12:55 p.m.</b>	<b>Pause Déjeuner et Réseautage</b>	
12:55 p.m. – 13:15 p.m.	<b>Présentation</b> - Validation des Chaînes de Valeur et du Cadre d'Évaluationde la CAM	Rapporteur de Groupe   Acteurs Nationaux
13:15 p.m. – 13:25 p.m.	Synthèse et Définition des Prochaines Étapes	Équipe de Gestion du Projet CEREEC - AECID
13:25 p.m. – 14:00 p.m.	Remarques de clôture et commentaires sur la logistique des participants	IFN du Bénin