

**ORIENTATION ET ASSISTANCE TECHNIQUE POUR REALISER
UNE EVALUATION DES BESOINS TECHNOLOGIQUES ET UN
PLAN D'ACTION TECHNOLOGIQUE POUR LE CAMEROUN.**

ATELIER DE VALIDATION DES TECHNOLOGIES DANS LE CADRE DU PROCESSUS D'ÉVALUATION DES BESOINS TECHNOLOGIQUE



RAPPORT DE L'ATELIER

TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION	2
1.1. CONTEXTE	2
1.2. OBJECTIF DE L'ATELIER	3
2. DEROULEMENT DE L'ATELIER	4
2.1. PREMIERE JOURNEE (31 MARS 2022)	4
2.1.1. LES PRESENTATIONS.....	4
2.1.1.1. EXPOSE 1 : PLAN D'ACTION POUR LE SECTEUR DE L'AGRICULTURE	5
2.1.1.2. EXPOSE 2 : PLAN D'ACTION POUR LE SECTEUR DE L'ENERGIE	5
2.1.2. LES TRAVAUX DE GROUPE	6
2.2. DEUXIEME JOURNEE (01 AVRIL 2022)	7
2.2.1. SUITE DES TRAVAUX DE GROUPE.....	7
2.2.2. CHOIX DE LA TECHNOLOGIE PERTINENTE.....	7
CONCLUSION	8
ANNEXES	9
ANNEXE 1 : COMMUNIQUE FINAL	9
ANNEXE 2 : PARTICIPANTS EN GROUPES DE TRAVAIL	11
ANNEXE 3 : LISTE DES PARTICIPANTS	12
ANNEXE 4 : AGENDA DE L'ATELIER	13

1. INTRODUCTION

1.1. CONTEXTE

La CDN révisée du Cameroun est ancrée dans l'objectif principal de la "Vision 2035" du pays : devenir un pays émergent. Cet objectif global est accompagné d'un ensemble d'objectifs intermédiaires : (i) la réduction de la pauvreté, (ii) l'atteinte du stade de pays à revenu intermédiaire, (iii) l'atteinte de l'étape de nouvel État industrialisé et (iv) la consolidation du processus démocratique et de l'unité nationale dans le respect de la diversité qui caractérise le pays.

En termes économiques, cela passe par une croissance soutenue, ainsi qu'une révolution agricole basée sur l'augmentation de la productivité et un doublement de la part du secteur secondaire dans la participation au PIB (de 19% à 38%). Selon la 2ème Communication Nationale, le Cameroun est un petit émetteur de GES et cette stratégie de développement ambitieuse entraînera une forte augmentation des émissions.

Le Cameroun comme tous les autres pays en développement subit de plein fouet les effets néfastes des changements climatiques. Ceci se manifeste par une récurrence anormale de phénomènes météorologiques extrêmes tels que des vents violents, des températures élevées ou de fortes précipitations qui dégrade considérablement les conditions de vie les populations, les écosystèmes et les services qu'ils fournissent. Les conséquences des changements climatiques pourraient saper les efforts déployés par le Cameroun pour réduire la pauvreté et développer une économie forte, diversifiée et compétitive, et ainsi compromettre les objectifs de la SND30. Afin de relever pleinement le défi que représente les changements climatiques pour le développement du Cameroun, tout en s'alignant sur les mécanismes de financement climatique, le développement d'une évaluation des besoins en technologie (EBT) doit être considéré comme un atout important.

Dans le cadre de la révision de la CDN, des initiatives de renforcement des capacités en besoins techniques et technologiques ont été sommairement évoquées et nécessite un approfondissement. Le Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC) et d'autres projets climatiques ont relevés la nécessité d'un appui en technologies, mais sans toutefois développer une action ou une planification nationale spécifique et concrète. La mise en œuvre d'un Plan d'Action Technologique (PAT) permettra donc au Cameroun non seulement de mieux évaluer le coût de la mise en œuvre de ses actions climatiques, mais aussi d'avoir une idée précise de son ambition de réduction de ses émissions de GES.

Par ailleurs, la mise en œuvre de la CDN révisée qui se fera entres autres à travers la production d'énergie renouvelable, les pratiques agricoles intelligentes et l'efficacité énergétique, etc., aura besoin des technologies appropriées. C'est ainsi que le Cameroun a bénéficié d'un appui du Centre et Réseau des Technologies Climatiques (CTCN) pour l'évaluation des besoins en technologies pour la mise en œuvre de sa CDN. Cette évaluation devra identifier les technologies spécifiques dans les secteurs de l'agriculture et de l'énergie, en tenant compte du contexte local. Elle précisera les technologies qui peuvent être immédiatement déployées et celles qui

nécessitent des efforts complémentaires.

Ainsi, dans le cadre de l'EBT, un atelier de renforcement des capacités a été organisé en octobre 2021 et a permis de former les parties prenantes nationales sur les étapes d'évaluation des besoins technologiques. Deux secteurs (agriculture et énergie) ont été retenus lors de cet atelier pour l'évaluation des besoins technologiques. Une liste de technologies a également été identifiée pour les sous-secteurs sélectionnés et des fiches d'information ont été élaborées pour chaque technologie. Ces fiches d'information ont servi de guide lors de la hiérarchisation des technologies au cours d'un atelier national qui s'est tenu du 9 au 10 mars 2022. Les technologies classées en première et deuxième position par sous-secteur ont été retenues pour l'élaboration des plans d'action technologiques (PAT) qui devront être validés par les parties prenantes nationales.

C'est dans la continuité de ce processus que s'est inscrit l'organisation d'un atelier de validation des plans d'action technologiques, qui s'est tenu les 31 mars au 1er avril 2022, à l'Hôtel Départemental de Mbalmayo, à partir de 08h30 précises.

Cet atelier a mobilisé une quarantaine de participants regroupant les partenaires au développement, les Organisations de la Société Civile, les Collectivités Territoriales Décentralisées, les représentants des peuples autochtones, les Administrations sectorielles (MINEPDED, MINMIDT, MINADER, MINEPIA, MINEE, MINRESI), ONACC, IRAD, et le secteur privé (annexe xx).

1.2. OBJECTIF DE L'ATELIER

L'objectif principal de cet atelier régional était de valider les plans d'action technologiques identifiés et prioriser par l'ensemble des parties prenantes.

De manière spécifique, cet atelier a permis de :

- Examiner les différents plans d'action afin de les améliorer
- Retenir le plan d'action technologique le plus pertinent qui sera transformé en une note conceptuelle à soumettre au Fond Vert Climat

2. DEROULEMENT DE L'ATELIER

2.1. PREMIERE JOURNEE (31 MARS 2022)

La première journée de l'atelier a débuté par l'exécution de l'Hymne National. Dans son mot d'ouverture des travaux, M. KAGONBE Entité Nationale Désignée (END) a tout d'abord souhaité la bienvenue à la trentaine de participants présents dans la salle, tout en faisant un rappel du contexte des besoins en technologies du pays et en insistant sur le caractère participatif des travaux. La cérémonie protocolaire a été suivie par la séance photo et la présentation de tous les participants.



Photo 1: Participants à l'atelier de validation des plans d'action technologiques

Après la présentation des participants, le modérateur Monsieur PISMO a soumis l'agenda de l'atelier et les Termes de Références (TDRs) à l'approbation des participants qui l'ont validé. L'atelier était structuré en quatre (03) sessions dont la première consistait la cérémonie d'ouverture, la présentation des participants, la présentation de deux exposés relatifs aux plans technologiques des secteurs retenus, l'examen des différents plans d'action et le choix d'un plan d'action technologique devant conduire à une note conceptuelle à soumettre au Fond Vert Climat.

2.1.1. LES PRESENTATIONS

La méthodologie adoptée est que chaque présentation doit être suivie d'une séance de question /réponse en vue de faciliter la compréhension par l'ensemble des participants.

2.1.1.1. EXPOSE 1 : PLAN D’ACTION POUR LE SECTEUR DE L’AGRICULTURE

La présentation faite par Dr OKALA Serges était axée sur le plan d’action technologique du secteur agricole. Son objectif était de présenter de manière succincte les différents plans d’actions technologiques (PAT) priorisés et retenus lors du précédent atelier qui s’est tenu les 9 et 10 mars 2021 au Centre d’Information et de Documentation sur l’Environnement (CIDE). Lors de sa présentation, les différents points suivants ont été déroulés :

- Rappels contextuels
- Rappels Méthodologiques
- PAT 1 Hydraulique pastorale - Forage
- PAT 2 Surveillance du changement climatique et système d'alerte précoce
- PAT 3 Pyrolyse des résidus agricoles -Biochar

Suite à cette présentation, un certain nombre de questions ont été posées portant essentiellement sur le format du document final à soumissionner. Par rapport à cela, il a été expliqué que le document final des plans d’actions technologiques sera rédigé selon les canevas de la CCNUCC. A la question de savoir comment les stations météorologiques ont été prises en compte dans le sous-secteur Suivi du changement climatique et système d’alerte précoce, il a été expliqué d’une part que l’élaboration du plan d’action technologique de ce sous-secteur a pris en compte l’existence des données météorologiques existantes au niveau national; et d’autres parts que le Cameroun dispose de 20 stations météorologiques qui sont insuffisantes pour couvrir l’ensemble du territoire ; et que le recours aux plates de diffusion des données climatiques comme la NASA, est une plate-forme fiable qui peut être utilisée pour combler le déficit en données climatiques. Par ailleurs certains participants ont évoqué le fait qu’il fallait faire un rappel du choix des technologies afin de leur permettre de prendre connaissance du contexte.

Au terme de cette présentation, les recommandations suivantes ont été formulées :

- Mieux structurer les différents plans d’action afin de les rendre plus lisibles et compréhensibles
- Présenter pour chaque technologie, les avantages et les inconvénients
- Revoir les coûts de mise en œuvre de certaines technologies
- Effectuer une analyse des parties prenantes clés afin de recenser les structures de mise en œuvre des technologies
- Prendre en compte la question du genre afin de ressortir les couches vulnérables et identifier comme barrière, le problème d’accès au crédit, le faible taux d’alphabétisation

2.1.1.2. EXPOSE 2 : PLAN D’ACTION POUR LE SECTEUR DE L’ENERGIE

Présenté par Albert Djeulezeck, cet exposé portait sur le plan d’action pour le secteur de l’énergie. Lors de cet exposé, il a présenté de manière détaillée les différentes technologies pour le secteur de l’énergie. Les points suivants ont été abordés :

- Technologie du Solaire PV
- Technologie de la Petite hydraulique
- Technologie de l'Eclairage efficace
- Étape 1: Identification des barrières et shortlist
- Étape 2: Décomposition des barrières et identification des mesures
- Étape 3: Note d'idée de projet

A l'issus de cette présentation, la plupart des réactions étaient des commentaires et des contributions. A cet effet, quelques contributions ont été apportées pour notamment expliquer aux participants le bien-fondé de ces technologies avec la vision de développement du pays. Par ailleurs, il a été évoqué l'existence d'un comité national de validation des technologies qui a été mise en place depuis 2020 qui n'est pas encore opérationnel. D'après les informations ce comité serait logé au Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation depuis 1984 et aurait subi plusieurs restructurations administratives.

Au terme de cette présentation sur les technologies du secteur énergie, les recommandations suivantes ont été formulées :

- Effectuer une analyse des partie prenantes afin de prendre en compte le FEICOM, les populations et les Communes comme partie prenante
- Ne pas prendre en compte le manque de soutien du Gouvernement comme étant une barrière / obstacle
- S'assurer que les différentes technologies proposées sont en phase avec la vision de développement du pays (SND 30)
- Effectuer une théorie de changement pour chaque plan en ressortant les indicateurs d'adaptation et d'atténuation

2.1.2. LES TRAVAUX DE GROUPE

Au cours des sessions plénières qui ont structuré les travaux, les participants ont été répartis en groupes de travail (03) qui formait une dizaine de membre afin d'examiner les Plans d'Action et d'apporter leurs contributions :

- Groupe 1 a travaillé sur le Plan d'action des sous-secteurs Suivi du changement climatique et système d'alerte précoce et Eclairage efficace
- Groupe 2 a travaillé sur le Plan d'action des sous-secteurs Hydraulique pastorale et Biochar
- Groupe 3 a travaillé sur le Plan d'action des sous-secteurs Petite hydroélectricité et Solaire Photovoltaïque

La constitution des groupes de travail, suivi du travail en plénière, a clôturé les travaux de la première journée.

2.2. DEUXIEME JOURNEE (01 AVRIL 2022)

2.2.1. SUITE DES TRAVAUX DE GROUPE

Les travaux de la deuxième journée ont repris avec une synthèse de la première journée faite par le modérateur qui a rappelé les grandes lignes. Ensuite, les activités se sont poursuivies avec la restitution des travaux en groupe qui visaient à examiner les différents plans d'action. Les résultats du brainstorming ont été présentés et discutés en plénière. Il en est ressorti quelques recommandations mineures :

- A chaque zone agroécologique, doit correspondre une ou plusieurs technologies
- Prendre en compte tous les commentaires des documents de travail des différents groupes

2.2.2. CHOIX DE LA TECHNOLOGIE PERTINENTE

Cette activité avait pour but de sélectionner une technologie devant conduire à une note conceptuelle à soumettre au Fond Vert Climat parmi celles proposées. L'approche qui visait le choix de cette technologie était participative et inclusive.

- Formuler un projet intégrer qui rassemble plusieurs technologies en mettant l'accent sur l'interconnectivité des technologie comme le cas de l'hydroelectricité et biogaz

CONCLUSION

Au terme de deux jours des travaux, les participants à cet atelier de validation ont examiné les différentes technologies et ont apporté leur contribution pendant les travaux en commission. Les objectifs et les résultats présagés en début de l'atelier ont été atteints et l'atelier s'est achevé dans de très bonnes conditions.

ANNEXES

ANNEXE 1 : COMMUNIQUE FINAL

L'an deux mil vingt-deux les 31 mars et 01 avril, ont connu la tenue à l'hôtel Départemental de Mbalmayo, Département du Nyong-et-So'o, de l'atelier de « Validation des plans d'action technologiques dans le cadre du processus d'évaluation des besoins technologiques ».

Cet atelier avait pour objectif général, de valider les plans d'action technologiques identifiés et prioriser par l'ensemble des parties prenantes.

Il s'est agi plus spécifiquement de :

- D'examiner les différents plans d'action afin de les améliorer
- Retenir le plan d'action technologique le plus pertinent qui sera transformé en une note conceptuelle à soumettre au Fond Vert Climat

Les travaux ont débuté par l'exécution de l'Hymne National. Dans son mot d'ouverture des travaux, M. KAGONBE Entité Nationale Désignée (END) a tout d'abord souhaité la bienvenue à la trentaine de participants présents dans la salle, tout en faisant un rappel du contexte des besoins en technologies et en insistant sur le caractère participatif des travaux.

La cérémonie protocolaire a été suivie par la séance photo et la présentation de tous les participants. Après la présentation des participants, s'est suivie la présentation de l'agenda et des Termes de Références (TDRs) et une série de deux exposés à savoir :

- L'Exposé relatif au Plan d'Action pour le secteur de l'agriculture ;
- L'Exposé relatif au Plan d'Action pour le secteur de l'énergie.

Au cours des sessions plénières qui ont structuré les travaux, les participants ont été répartis en groupes de travail (03) afin d'examiner les Plans d'Action et d'apporter leurs contributions :

- Groupe 1 : Plan d'action : Suivi du changement climatique et système d'alerte précoce et Eclairage efficace
- Groupe 2 : Plan d'action : Hydraulique pastorale et Biochar
- Groupe 3 : Plan d'action : Petite hydroélectricité et Solaire Photovoltaïque

Les résultats du brainstorming ont été présentés et discutés en plénière. Il en est ressorti les recommandations suivantes :

Recommandation 1 :

Les consultants devront proposer une structure du rapport des livrables finaux selon les canaux de rédaction proposés par la CCNUCC qui sera présentée, discutée et validée par l'END CTCN (MINEPDED).

Recommandation 2 :

Les consultants devront s'assurer que les différentes technologies proposées s'alignent avec les documents stratégiques du pays (CDN, SND 30 etc.)

Recommandation 3 :

Les consultants ne devront pas se limiter uniquement dans la partie Nord comme zone de mise en œuvre. Ils devront prendre en compte également la partie SUD du fait que la ressource en

eau n'est pas accessible (pour ce qui est de la technologie de l'Hydraulique pastorale).

Recommandation 4 :

Les consultants doivent intégrer pour chaque technologie, une section pour les opportunités/avantages.

Recommandation 5 :

Les consultants doivent effectuer une analyse des parties prenantes et prendre en compte l'aspect genre

Recommandation 6 :

Les consultants devront se rapprocher de l'équipe de coordination MINEPDED pour la finalisation du document.

Recommandation 7 :

Les consultants devront prendre en compte toutes les recommandations issues des travaux en commission.

Fait à MBALMAYO, le 01 avril 2022

LES PARTICIPANTS

ANNEXE 2 : PARTICIPANTS EN GROUPES DE TRAVAIL



Photo 2: Participants au groupe de travail n°1



Photo 3: Participants au groupe de n° 2



Photo 4: Participants au groupe de travail n°3

ANNEXE 3 : LISTE DES PARTICIPANTS

No	Noms	Genre	Organisation	Fonction	Email	Numéro de téléphone	Signature (Jour 1)	Signature (Jour 2)
1	Pr TCHAWA Paul	M	MINEPDED	SG/TUNEPDED	ptchawa@yahoo.fr	6971	[Signature]	[Signature]
2	Pr BRINCE	F	MINEPDED	DCGR	brincedi@epdad.gov.tg	67416008	[Signature]	[Signature]
3	KAGOMBE THEODORE	M	MINEPDED	SAMESC/ EX-OCN	kagombe@epdad.gov.tg	69981588	[Signature]	[Signature]
4	Pr. AMOUSSOU J. A.	M	ONACC	D.G./ONACC	joematho@epdad.gov.tg	11940311	[Signature]	[Signature]
5	Pr. FOLISSÉ KALONGO M.	M	FORABS	SG	folisse@epdad.gov.tg	61279303	[Signature]	[Signature]
6	FORGIBAS Patrick M.	M	ONACC	SGA	forghab@epdad.gov.tg	677615313	[Signature]	[Signature]
7	MALLO CREGOIS	M	ISTA	REPRESENTANT RESIDENT	c.mallo@ista.org	673178650	[Signature]	[Signature]
8	ASSAKAL MICHAEL A.	M	MINEPDED	CA/DCGR	assakalm@epdad.gov.tg	65663674	[Signature]	[Signature]
9	NGONGANG SANDO	F	MINEPDED	CA/DEPC	ngongang.manuella@epdad.gov.tg	601579809	[Signature]	[Signature]
10	Dr BAIJABE ILIATATI	F	IRAD	chef de section, Proj. div. et Changement climatique	ilidjaba@epdad.gov.tg	694063854	[Signature]	[Signature]
11	NTOTIENI VIVANSI CLONDE	M	ENEO	GD/PSI/CES HSE	clonde.vivansi@eneo.com	695290311	[Signature]	[Signature]
12	ASHU PIERRE-E.	M	SoWRECo	KUMBA	ashu@epdad.gov.tg	670372746	[Signature]	[Signature]
13	NGANJI ANITA HERVE	M	MINEPDED	CA/SMECC	nganjiand@epdad.gov.tg	601150460	[Signature]	[Signature]
14	DJEUMIEZEK AOUNGUE ALBERT	M	ARPEDAC	Project Manager	djeumiezek@arpedac.com	693006967	[Signature]	[Signature]
15	ELTSON ETECKI FOKENG	M	DEPC/MINADER	Representing DEPC MINADER	eteckie@epdad.gov.tg	676302461	[Signature]	[Signature]
16	SIKENOU BLONDEL	M	JVE	EXECUTIVE DIRECTOR	blondy@jve.com	67677055	[Signature]	[Signature]
17	TADJOU SEDRIL C	M	JVE	MEMBRE	tadjou@jve.com	694538174	[Signature]	[Signature]
18	NATA TCHAKOINTÉ	F	ISS DA	MEMBRE	nata@epdad.gov.tg	65448089	[Signature]	[Signature]
19	ADOUGOU ALAIN B.	M	CDLP/BIKOWA	REPRESENTANT	adougou@epdad.gov.tg	687227225	[Signature]	[Signature]
20	YABO YOUNICK A.	M	MINEPDED	SGA	yabo@epdad.gov.tg	651101012	[Signature]	[Signature]
21	PISMO Robert	M	MINEPDED	SGA/SAMESC	robert@epdad.gov.tg	69057442	[Signature]	[Signature]

No	Noms	Genre	Organisation	Fonction	Email	Numéro de téléphone	Signature (Jour 1)	Signature (Jour 2)
22	NGUEMACHI NOUSSA	M	TCN-MINERD	Assistant Technique	xamimeira@yahoo.com	699457047	[Signature]	[Signature]
23	Jean Pierre BRESOLO	M	REF/PPN-REDD	Coordinateur	olibe.cmc@unep.org	69474555	[Signature]	[Signature]
24	Ngou Nken JUIS FLORE	F	REFACOF	Chargée de Programme	imiss@unep.org	69299120	[Signature]	[Signature]
25	AREGA DWONA F	M	MINERIA	CSO/EG/INDPIA	salkefrank@yahoo.com	67618758	[Signature]	[Signature]
26	Corine MOKOM	F	MINERD	CSSC/SDMESC	clorinimo.com@yahoo.com	677931100	[Signature]	[Signature]
27	NDIARO Emmanuel	M	MINADER	CEA/CHPPA	manudin@yahoo.com	695168798	[Signature]	[Signature]
28	TIWA NICKI KIAMPI C	F	MINEE	CSPI/DIRE	kiampit@yahoo.com	69250900	[Signature]	[Signature]
29	TAM NKOIZ D. NERVU	M	MINER	CSPI/DIVER	ingmanun@yahoo.com	6985542	[Signature]	[Signature]
30	Prof. TCHOTANG THEODORE	M	ENSP/UTA	Représentant Directeur/Expert	tchotang@ustn.com	6789388	[Signature]	[Signature]
31	MICHAEL PHILIPPE	M	MINERD	UNEP/CAI	miss.philippe@gmail.com	96214321	[Signature]	[Signature]
32	ABESSOLO SAKOUMA D	M	MINMIST	ingénieur N°1/BDPI	abessolo@unep.org	681906240	[Signature]	[Signature]
33	KAMUS MELPHE HERVIE	M	MINMIST	SDPI/BDPI	melphel@unep.org	67400682	[Signature]	[Signature]
34	KEVIN ENONGENE	M	FORABS	Senior Manager	kenongene@forabs.com	-	[Signature]	[Signature]
35	SERGE OKALA	M	FORABS	MANAGER	sokala@forabs.com	656174456	[Signature]	[Signature]
36	ATANGONG ALAIN B	M	CDLP/REDD	-	-	-	[Signature]	[Signature]
37	TANUGONG-ARIAND	M	FORABS	MANAGER	atanugong@forabs.com	67247049	[Signature]	[Signature]
38	Kevin Tokou	M	FORABS	Senior Expert	ktokou@forabs.com	675765856	[Signature]	[Signature]
39								

ANNEXE 4 : AGENDA DE L'ATELIER

Heure	Activité	Responsable
Première journée - Jeudi 31 Mars 2022		
8:30 - 9:00	Arrivée des participants	Consultant
	Hymne national	Participants
	Cérémonie d'ouverture	Point Focal CTCN
9:00 - 10:00	Présentation de l'agenda de l'atelier	Modérateur
	Présentation des termes de référence de l'atelier	Modérateur
	Photo de famille	Participants
10:00 - 10:30	Pause-Café	
10:30 - 11:30	Présentation 1 : PAT pour le secteur de l'agriculture	Consultant
11:30 - 12:00	Discussion sur la Présentation 1	
12:00 - 13:00	Présentation 2 : PAT pour le secteur de l'énergie	Consultant
13:00 - 13:30	Discussion sur la Présentation 2	
13:30 - 14:30	Pause Déjeuner	
14:30 - 16:30	Travaux de groupe Examen du plan d'action technologique du secteur de l'agriculture (Groupe 1) Examen du plan d'action technologique pour le secteur de l'énergie (Groupe 2)	Consultant et participants
16:30 - 17:00	Restitution des travaux de groupe	Consultant et participants
17:00	Fin de la première journée	

Heure	Activité	Responsable
Deuxième journée - Vendredi 1 Avril 2022		
8:30 - 9:00	Arrivée des participants	Consultant
9:00 - 10:00	Sélection du plan d'action technologique pour l'élaboration d'une note conceptuelle	Consultant et participants
10:00 - 10:30	Communiqué final	Consultant et Modérateur
10:30 - 11:00	Remarques de clôture	Point Focal CTCN