



NOTE CONCEPTUELLE

SUR

ATELIER REGIONAL DE FORMATION SUR L'ADAPTATION AU
CHANGEMENT CLIMATIQUE BASEE SUR LES FORETS ET LES ARBRES
POUR LES ACTEURS FORESTIERS AFRICAINS

NIAMEY, 15 - 19 AOUT 2022

1. INTRODUCTION

Le Forum forestier africain (AFF) est une organisation non gouvernementale panafricaine dont le siège est à Nairobi, au Kenya. L'objectif de l'AFF est de fournir une plateforme et de créer un environnement propice à l'analyse indépendante et objective, au plaidoyer et au conseil sur les questions politiques et techniques pertinentes relatives à la gestion durable, à l'utilisation et à la conservation des ressources forestières et arboricoles de l'Afrique dans le cadre des efforts visant à éradiquer la pauvreté, à promouvoir l'égalité des sexes et le développement économique et social.

Le Forum, conformément à son mandat, est engagé dans le développement et la mise en œuvre de projets en étroite collaboration avec un large éventail de parties prenantes de la foresterie africaine. Un des domaines d'intérêt est la relation entre les forêts, le changement climatique et les personnes qui dépendent des ressources forestières et arboricoles. AFF et ses partenaires reconnaissent que les écosystèmes forestiers jouent un rôle clé dans l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à celui-ci, en particulier en fournissant des biens et des services qui sont également des atouts essentiels pour réduire la vulnérabilité des populations aux effets négatifs du changement climatique. Sur cette base, l'AFF considère qu'il est nécessaire de créer une plate-forme pour catalyser les parties prenantes de la foresterie africaine à comprendre, renforcer et développer le lien forêt-climat pour une intégration efficace dans le développement de l'Afrique à tous les niveaux.

Depuis 2011, l'AFF met en œuvre un projet sur " les forêts africaines, les populations et le changement climatique " qui en est à sa troisième phase et contribue à l'élaboration d'un programme sur le changement climatique (AFF-CCP) dans l'institution. L'objectif global du programme AFF-CCP est de renforcer le rôle des forêts africaines pour l'adaptation des populations aux effets néfastes du changement climatique dans divers paysages de manière à améliorer les moyens de subsistance, à préserver la biodiversité et à garantir la qualité de l'environnement, ainsi que de renforcer la capacité des forêts africaines à s'adapter au changement climatique et à contribuer aux efforts d'atténuation. L'importance du renforcement des capacités pour une approche efficace des questions liées au changement climatique, ainsi que la nécessité du transfert de connaissances ont été reconnues dès la première phase du projet (2011 -2014) à travers deux de ses objectifs, à savoir : le renforcement et l'amélioration de la capacité à traiter les questions de changement climatique liées aux forêts ; et l'assurance que la production, l'adaptation, l'atténuation et les processus politiques impliquant les forêts et les arbres sont soutenus par des informations scientifiques solides et prouvées. Ces objectifs ont été renforcés au cours de la deuxième phase par le développement de modules de formation et de recueils pour guider le processus de renforcement des capacités.

L'un des objectifs spécifiques de cette troisième phase du projet est de renforcer la capacité des acteurs forestiers africains à adopter les meilleures pratiques qui intègrent à la fois les options d'adaptation et d'atténuation en réponse aux impacts du changement et de la variabilité climatiques sur les systèmes biophysiques et sociaux dans différents paysages. Cette note

conceptuelle est ancrée sur cet objectif spécifique, le principal résultat attendu étant le renforcement de la capacité des acteurs forestiers africains à s'adapter au changement climatique et à en atténuer les effets à tous les niveaux.

2. CONTEXTE

La vulnérabilité des ménages ruraux au changement climatique en Afrique est attribuée, non seulement, à l'exposition à la variabilité du climat et aux événements météorologiques extrêmes, mais aussi, à une combinaison de facteurs sociaux, économiques et environnementaux. Il est de plus en plus évident que le changement climatique affecte les ressources forestières en Afrique et, par conséquent, les moyens de subsistance des communautés qui en dépendent. L'effet sur les ressources forestières est exacerbé par la dépendance accrue des communautés vulnérables à l'égard des biens et services forestiers qui sont souvent surexploités. Dans le cadre de la mise en œuvre de l'Accord de Paris (AP) sur le changement climatique par le biais des contributions déterminées au niveau national (CDN), de nombreux pays africains, au motif qu'ils contribuent peu aux émissions de gaz à effet de serre, se sont concentrés sur les options d'adaptation qui pourraient avoir des avantages connexes en matière d'atténuation. Ceci est également soutenu par l'article 7 de l'AP qui reconnaît la nécessité de l'adaptation, ainsi que des mesures, stratégies et mécanismes pour la soutenir. De nombreuses options d'adaptation ciblées par les secteurs clés (agriculture, élevage, eau, etc.) des pays africains sont basées sur les arbres. En outre, il existe un consensus sur le potentiel des forêts et des arbres dans l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ces effets ; le secteur forestier a donc pris de l'ampleur dans les débats internationaux sur le changement climatique et est ciblé par de nombreux mécanismes et institutions de financement.

Bien que la plupart des pays d'Afrique soient les plus vulnérables au changement et à la variabilité climatique, la mise à l'échelle de l'adaptation et de l'atténuation basées sur les forêts est rendue difficile par le manque de preuves solides et de bonnes capacités techniques sur les meilleures pratiques spécifiques aux différents types d'écosystèmes forestiers. En outre, les activités d'adaptation et d'atténuation sont censées être mises en œuvre par une diversité d'acteurs, dont certains (organisations de la société civile et agents de vulgarisation) sont de très bons relais pour la diffusion des résultats de recherche pertinents aux communautés locales qui, dans leur majorité, sont et seront affectées par les effets néfastes du changement climatique. Il est crucial que ces catégories d'acteurs soient également conscientes des mécanismes de réduction de la pauvreté par leur contribution à la résolution des problèmes environnementaux. Par conséquent, la formation et la mise à jour de leurs connaissances et de leurs compétences constituent l'une des approches logiques pour atteindre ce résultat important.

Dans le cadre des efforts visant à contribuer au renforcement des capacités pour faire face aux effets néfastes du changement climatique, l'AFF a développé, au cours de la période 2011-2014, des modules de formation professionnelle, techniques et pour les agents de vulgarisation, la société civile et les communautés locales dans le domaine de la foresterie en Afrique subsaharienne. L'un de ses modules porte sur les forêts et l'adaptation au changement climatique. En réponse aux demandes des parties prenantes de la foresterie africaine pour que

le contenu de chaque module soit présenté de manière plus pédagogique, afin d'améliorer la transmission des informations aux différents groupes cibles, l'AFF s'est engagé, depuis 2015, dans le développement de recueils de formation appropriés et de manière pédagogique. Le premier lot de huit recueils de formation a été élaboré et lancé lors de la célébration du dixième anniversaire de l'AFF en 2019. Ces recueils ont été traduits en français et sont largement diffusés à travers différents réseaux, plateformes, médias et forums.

Au cours de la troisième phase actuelle du projet, l'AFF a contracté un expert en 2019 qui a développé un recueil d'enseignement contextualisé, de manière pédagogique, sur " Les forêts et l'adaptation au changement climatique : un recueil pour les formations courtes en foresterie africaine ". Le projet de compendium a été revu par cinq experts indépendants et validé lors d'un webinaire organisé du 29 septembre au 1er octobre 2021 qui a attiré 45 participants. Le compendium validé a été jusqu'à présent révisé et édité et est maintenant prêt à être mis en page, traduit en français et imprimé pour un large partage entre les parties prenantes de la foresterie africaine.

Conformément à son plan de travail annuel pour 2022, le Forum, en utilisant le compendium validé, révisé et édité sur "Les forêts et l'adaptation au changement climatique : un recueil pour des cours de courte durée en foresterie africaine", prévoit d'organiser un atelier de formation régional sur l'adaptation au changement climatique basée sur les forêts et les arbres, pour les parties prenantes de la foresterie africaine issus des organisations de la société civile, des agents de vulgarisation, du secteur privé, des décideurs et des organisations communautaires de certains pays francophones.

3. OBJECTIFS DE L'ATELIER DE FORMATION

L'objectif général de l'atelier de formation est de renforcer les capacités d'une masse critique de parties prenantes africaines du secteur forestier provenant de pays francophones et travaillant en collaboration avec les communautés locales, dans le but d'améliorer la contribution des ressources forestières et arboricoles à l'adaptation au changement climatique et d'explorer les possibilités de soutenir la mise en œuvre de politiques, de plans et des actions d'adaptation basés sur les forêts et les arbres. Plus précisément, l'atelier de formation se concentrera sur :

- les concepts de l'adaptation au changement climatique ;
- les options d'adaptation au changement climatique basées sur les forêts dans différents paysages ;
- l'adaptation au changement climatique dans d'autres secteurs et les stratégies d'adaptation appropriées ; et
- les défis, les lacunes et les obstacles associés à l'adaptation au changement climatique et la façon dont ils peuvent être abordés.

4. RÉSULTATS ATTENDUS

- (i) Les participants ont une meilleure compréhension des concepts, pratiques, stratégies et mesures d'adaptation au changement climatique en foresterie et dans les secteurs connexes ;
- (ii) Les participants sont capables d'appliquer et d'aider les communautés locales à appliquer les mesures d'adaptation au changement climatique dans le secteur forestier et les secteurs connexes ;
- (iii) Les participants sont en mesure d'évaluer les initiatives d'adaptation au changement climatique existantes dans le secteur forestier et d'accéder aux opportunités qui en découlent aux niveaux locaux, national et international.

5. APPROCHE ET DURÉE DE L'ATELIER

L'atelier se déroulera en présentiel à Niamey au Niger, sur une durée de 5 jours du 15 au 19 août 2022, dont une journée de visite sur le terrain.

6. PARTICIPANTS

L'événement devrait réunir environ 40 participants, provenant d'une dizaine de pays francophones suivants : Burkina Faso, Bénin, Tchad, Mali, Niger, Sénégal, Togo, Mauritanie, Tunisie, Algérie et Maroc. Pour chaque pays, quatre à cinq participants seront sélectionnés parmi les acteurs de l'administration, de la gestion et de la vulgarisation dans le secteur forestier, les organisations de la société civile, les secteurs privés, les organisations non gouvernementales, les médias et les organisations communautaires.