

FORUM SUR LA CONSTRUCTION VERTE ET LA CREATION D'EMPLOIS AU SAHEL

NOTE DE CADRAGE

Contexte :

La région sahélienne est confrontée à des défis multiformes alimentés par la recrudescence de l'insécurité, les effets négatifs du changement climatique, avec pour corollaire la pauvreté et le taux élevé du chômage des jeunes. L'économie des pays du Sahel reste fondamentalement dépendante du secteur agro-pastoral (85% du taux de ruralité au Mali) et sont caractérisés par une forte croissance démographique qui amenuise les effets de la croissance économique d'environ 5% l'an, en 2019. Avec une population de plus de 300 millions d'habitants et une tendance croissante à l'urbanisation, la région du Sahel offre d'énormes opportunités à ses populations.

Le marché du travail des pays du Sahel continue cependant d'être confronté aux effets combinés du sous-emploi et de l'emploi informel, des mauvaises conditions de travail, de faibles systèmes d'éducation et de compétences. En 2019, la population active de plus de 15 ans au Mali était de 62,7% selon les données de l'EMOP. Au Niger la population active de plus de 15 ans était de 26,5% en 2017 (données Banque Mondiale). La question de l'emploi constitue donc un défi majeur face à l'insécurité et aux effets pervers des changements climatiques tels que les sécheresses, les inondations, l'insécurité alimentaire entraînant des changements dans les modes de vies des populations et créant un bouleversement et des situations de conflits entre les communautés.

Au regard de ces facteurs, il devient nécessaire de porter la réflexion sur des modes développement reposant sur l'utilisation optimale des ressources naturelles dont le Sahel dispose tout en préservant l'environnement. La construction de l'habitat, des ouvrages publics, des équipements socio-économiques à base de matériaux locaux ou utilisant des communautés locales tout en protégeant l'environnement, préservant l'équilibre de l'écosystème et valorisant les savoirs locaux endogènes sont des avenues prometteuses de développement à exploiter. Ceci est d'autant plus justifié dans ce contexte sahélien qui regorge encore aujourd'hui des exemples de réussite de cette « approche verte » dans la construction d'édifices publics ou de patrimoine religieux.

La construction verte, c'est à dire celle qui repose sur ces considérations locales et environnementales, continuent d'alimenter la réflexion en vue d'une prise en compte durable pour la création d'emplois dans le secteur des bâtiments et les travaux de bâtiment. Ce secteur est considéré comme étant un bassin potentiel important d'emplois directs et indirects au bénéfice des communautés locales. Les constructions de bâtiments et des travaux publics qui privilégient l'utilisation des matériaux locaux sont à la fois écologiques et durables et offrent des opportunités de création d'emplois sur la chaîne de valeur de la construction, si cela est conduit selon une logique intensive en emplois. Cet impact est observé depuis l'exploitation des carrières, la construction elle-même, les travaux de finition. Cette approche inclue l'utilisation des énergies

renouvelables et la prise en compte d'activités qui valorisent les ressources naturelles, humaines, technologiques, institutionnelles et impulsent une dynamique de cohésion sociale et de développement local. Ainsi, les travaux verts disposent d'un potentiel reconnu de création d'emplois par le développement de la chaîne des valeurs de la construction et des métiers induits et constituent un facteur de résilience et de cohésion sociale.

C'est dans cette perspective que le BIT à travers le projet RBSA de création d'emplois décents en appui au Programme d'Investissement Prioritaire (PIP) du G5-Sahel a conduit au Mali et au Niger une étude sur l'évaluation des compétences techniques dans les constructions vertes et une autre sur les technologies locales en vue de lutter contre la désertification. Les conclusions de ces études seront mises à contribution dans le cadre de ce Forum en abordant les sujets qui constituent des facteurs bloquants ou de promotion à l'utilisation de la construction verte considéré comme instrument de création d'emplois décents. L'atelier sera structuré autour des thématiques touchant à la création d'emplois et aux compétences, la promotion des entreprises locales, les technologies et les politiques publiques et aux initiatives de soutien à la construction verte, etc.

La durabilité environnementale et la transition écologique constituent des sujets abordés dans les stratégies de développement du Sahel. Ce Forum est ainsi articulé aux initiatives du BIT en matière de création d'emploi et en faveur d'une transition écologique réussie au Sahel tel que promue par les Objectifs de Développement Durable (ODD). Ce Forum y trouve son ancrage dans le fait que la construction verte sera traitée comme faisant partie des modes de production durables (ODD 12) dont la promotion permettra l'érection des établissements humains résilients et durables (ODD 11). Compte tenu du fait que le Sahel est la zone géographique ciblée par le Forum, les questions de la désertification et de biodiversité traverseront les échanges et discussions. Dans cette perspective, le Forum est en droit ligne avec l'ODD 15 visant à préserver et restaurer les écosystèmes et la biodiversité, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des sols.

Objectifs du Forum

Le Forum a pour objectif d'échanger les expériences et les idées visant à considérer la construction verte comme un instrument de création d'opportunités d'emploi décent au Sahel. La construction verte se définit comme étant les travaux d'infrastructures publiques et de bâtiments, mis en œuvre selon des solutions écologiques, basées sur les ressources locales, intensives en emploi, qui protègent l'environnement et restaure l'écosystème naturel.

Le Forum sur la construction verte et l'emploi au Sahel s'inscrit dans le cadre des activités du BIT pour l'appui au Programme d'investissements Prioritaires du G5 Sahel.

Ce Forum sera l'occasion de partager les expériences et dresser des propositions en vue de d'établir la relation entre la construction verte et la création d'emplois au Sahel. Il mettra l'accent sur les opportunités de création d'emplois décents induites par la construction verte et passera en revue les métiers dans le cycle de vie de la construction allant jusqu'à la phase d'exploitation (énergie solaire, etc.) . Il abordera les questions sur les compétences, la professionnalisation du secteur du BTP spécialisé dans la construction verte, la technologie appropriée, la diffusion des produits de recherche et de valorisation des matériaux locaux en vue de la promotion de la Construction Verte au Sahel, les politiques de promotion de la construction verte incluant les

questions de normalisation ainsi que les défis des entrepreneurs qui s'engagent dans la chaîne de valeur de la construction verte.

Ce Forum sera composé de conférences plénières en ligne, de panels en ligne et de travaux pays dans les deux pays de concentration du projet RBSA (Mali, Niger).

Résultats attendus:

D'une façon générale, le forum doit aboutir à la formulation de recommandations et de proposition d'activités et de projets en vue de la création d'emplois, l'insertion socio-économique des jeunes tout en valorisant la conservation de l'écosystème du Sahel, et en capitalisant les ressources naturelles disponibles au Sahel.

Trois produits sont attendus de ce Forum sont :

1. Principales stratégies/axes prioritaires à privilégier qui favorisent la création d'emploi à travers les travaux de constructions qui protège l'environnement et valorisent la conservation de l'écosystème ;
2. Les résultats des travaux de pays, des échanges d'expérience et de connaissances qui alimenteront ultérieurement une publication sur les travaux verts, les technologies locales et l'emploi au sahel ;
3. Les grandes lignes d'un projet (objectifs immédiats, produits et activités principales) au niveau des pays du G5 sahel.

Ces résultats immédiats attendus découleront des communications techniques, des échanges en ligne et en présentiel qui seront consignés dans le rapport général de l'atelier.

Date et lieu du Forum

Le Forum est prévu pour 3 jours allant du 17 au 19 mars 2021 au Mali et au Niger et se déroulera en format hybride (ligne et présentiel) selon la séquence suivante :

- Jour du 17/3 : présentiel et en ligne
- Jour du 18/3 : présentiel (travaux de groupe)
- Jour du 19/3 : présentiel et en ligne

L'annexe 1 présente l'agenda Forum.

Déroulement des travaux du Forum :

Le Forum se tiendra en mode hybride, c'est-à-dire à la fois en ligne et en présentiel. Les conférences et panels se feront en ligne et les travaux par pays en présentiel. Le cadrage général

du forum est assuré par le BIT. Toutes les présentations seront suivies d'échanges et de recommandations.

Quatre articulations sont prévues pour meubler le contenu du Forum, présenté en annexe 2. Ces articulations présentés sous la forme de thématique donneront lieu chacune à une ou à plusieurs conférences et panels de discussion. Ainsi es thématiques qui seront abordées dans les conférences et travaux d'ateliers sont les suivantes :

- *Thématique 1* : **Emploi** et compétences dans la Construction Verte;
- *Thématique 2* : **Entrepreneuriat** locale, professionnalisation et chaine des valeurs de la construction verte ;
- *Thématique 3* : **Technologies** appropriées, recherche scientifique, produits de recherche,
- *Thématique 4* : **Politique publique** et initiatives en soutien à la normalisation, aux matériaux locaux, aux énergies renouvelables, à la transition écologique

Sur le plan pratique, des conférenciers par thématiques animeront la conférence prévue le premier jour du forum comme présenté à l'annexe 3. La journée 2 sera consacrée aux travaux d'ateliers dans les deux pays choisis : Mali et Niger. Dans chaque pays, un Président de Séance choisi par les participants assurera la modération des travaux. Les rapports pays seront élaborés par le BIT. La restitution des travaux par pays ainsi que la Conclusion du Forum seront discutées en ligne au cours de la troisième et dernière journée.

Un comité technique constitué du CTP, du secrétariat exécutif du G5 sahel et du Spécialiste du BIT seront chargés de la revue des rapports des communications, des travaux des pays, de la conclusion ; le tout compris dans un rapport général de l'atelier.

Un rapporteur général sera chargé de la rédaction du rapport général prenant, en compte les échanges autour des communications, les rapports deux pays et les conclusions de l'atelier.

Les participants au Forum :

Plusieurs institutions et personnes qui ont un intérêt et une compétence dans la construction verte et l'emploi au Sahel, et spécifiquement sur les thématiques annoncées seront invités à participer au Forum. Il s'agit des Ministère de l'Emploi et de la Formation professionnelle, le Ministère de l'Education Nationale, les chercheurs et les Universités publiques et privées concernées, les Ecoles Techniques et professionnelles, la Direction Générale des Collectivités territoriales, la Cellule Technique du CSLP, l'Ordre des architectes, l'ordre des ingénieurs conseils, le CNPM, les Centrales syndicales, les Entreprises de construction, les services techniques et PTF dans le domaine de l'environnement, les initiatives nationales et régionales en lien avec l'environnement, etc.

Une liste complète nominative sera établie avant la tenue du Forum.

Annexe 1 : Agenda du Forum

Jours	Horaires (GMT)	Activités	Responsables	Mode des travaux
Jour 1 : 17 Mars	8H30	Installation des participants	CNP	En ligne et présentiel pour les 2 pays
	9H00-9H30	Ouverture des travaux	Directeur BP Abidjan/secrétariat exécutif du G5 Sahel	
	9H30-10H00	Pause-café	Participants	Modalité Mali et du Niger en présentiel
	10H00-10H 30	Cadrage Général du Forum	BIT	En ligne
	10H30 -12H00	Thématique 1 : Emplois et Compétences	Conférenciers et panelistes	En ligne Mali et Niger en présentiel
	12H00-13H00	Thématique 2 : Entrepreneurat locale, professionnalisation et chaine des valeurs de la construction		
	13H00- 14H00	Pause déjeuner		
14H00-15H30	Thématique 3 : Technologies, recherche scientifique, produits de recherche			
15H30-16H30	Thématique 4 : Politique publique en soutien à normalisation, aux matériaux locaux, aux énergies renouvelables			
16H30- 17H00	Pause-café Fin de la journée 1			
Jour 2 : 18 Mars	09H00-09H30	Présentation du mandat des pays		
	09H30-10H00	Pause-café		
	10h00-13h00	Travaux de groupes		
	13H00-14H00	Pause déjeuner		
	14H00-16H00	Restitution des travaux		
	16 H00-16H 30	Validation du rapport pays		
	16H30-17H00	Pause-café		
Jour 3 : 19 mars	9H00-11H00	Restitution des travaux d'ateliers par pays et Echanges	Rapporteur Général	Présentiel par pays et en ligne
	11H00-11H30	Pause-café	Participants	
	11h30-12H00	Validation du rapport général,	comité technique et spécialiste BIT et rapporteur Général, participants	En ligne Dans chaque pays, Les participants seront dans une salle dédiée
	12H00-12 H30	Clôture des travaux		
	12H 30 -13 H	Pause déjeuner		
	13H00	Fin du forum		

NB : Le présent agenda est fait en heure GMT, les participants de Genève et Niger doivent tenir compte l'écart de temps avec le GMT.