



MFC NYETAA

MALI-FOLKECENTER

BONNE GOUVERNANCE

DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE LOCAL - ENVIRONNEMENT

11 RUE STAA
107 000 BORTO 1073
BAMAKO
REPUBLIQUE DU MALI

+223 2020 0617
+223 2020 0618

WWW.MALIFOLKECENTER.ORG

SEMAINE DE L'INNOVATION RAPPORT DU JURY DE SELECTION

MAI 2023

22

I.Contexte	3
II.Déroulement	4
III.Evaluation	4
IV.Résultat final	7
V.Conclusion	8
Annexes	9
Les notes	10
Liste de présence	11

I. Contexte

Mali-Folkecenter Nyetaa (MFC) est une organisation non gouvernementale malienne avec plus de 20 ans d'expériences sur le terrain dans les domaines des changements climatiques et l'environnement, les énergies renouvelables, l'innovation, l'entrepreneuriat et le développement économique local, la formation et la communication, le plaidoyer et le lobbying.

Le projet Innov-ReC est un projet de renforcement de la résilience et de la cohésion sociale initié et mis en œuvre par Mali-Folkecenter Nyetaa. C'est un projet d'innovation par la Digitalisation, les emplois verts, les énergies renouvelables et l'entrepreneuriat. Il cible prioritairement les jeunes et les femmes comme acteurs et bénéficiaires.

Un des volets importants du projet est l'organisation de la semaine de l'innovation qui a pour objectif de contribuer à la mise en place d'un cadre d'échanges professionnels entre les acteurs œuvrant dans le domaine des changements climatiques, l'innovation et la digitalisation. La réalisation de cette activité cadre avec les axes stratégiques suivants :

1. du Projet Innov -ReC, relatifs à "L'employabilité et la formation professionnelle face aux défis des Changements Climatiques - Emploi vert, énergies renouvelables et l'usage productif de ces énergies dans les métiers à forte potentialité" et
2. relatif à la " Digitalisation, la finance inclusive et l'innovation pour la croissance économique locale, Pôles de Ressources Locales au profit des ONG, GIE, Coopératives et microfinances ".

La Semaine de l'Innovation et des Technologies adaptées sera organisée chaque année sur les trois ans en collaboration avec les universités, les écoles de formation professionnelle, les promoteurs de projets innovants, les ONG, associations, le secteur privé Malien, les incubateurs, les développeurs / concepteurs des technologies innovantes et les institutions financières (banques, microfinance), Autorités Administratives, Les Collectivités Territoriales, la société Civile.

C'est une semaine durant laquelle on reconnaît et encourage l'ingéniosité dans tous les secteurs, à travers les conférences, les débats, les rencontres B2B, les stands d'exposition ayant un lien avec les problématiques et les solutions innovantes d'adaptation aux changements climatiques.

Durant la semaine, un concours sera organisé entre les différents innovateurs à travers lequel 5 initiatives les plus innovantes seront primées dans les domaines de l'innovation face aux impacts des changements climatiques et l'amélioration du cadre de vie des populations rurales. Au moins, 30% de ces projets seront destinés aux femmes.

Ainsi, un jury d'expert pour la sélection des meilleures Innovations en fonction des critères de sélection du concours a été mis en place à travers une Note.

Ce jury est composé de :

- un représentant du ministère de l'Environnement de l'Assainissement et du Développement Durable
- un représentant du ministère de l'Entrepreneuriat National, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle
- un représentant du ministère de la Communication, de l'Economie Numérique et de la Modernisation de l'Administration
- le PCA de MFC Nyetaa
- La Directrice de Suivi-Evaluation de MFC Nyetaa

II. Déroulement

Sur la base d'une note mettant en place le jury, une première réunion en ligne a été tenue le 17 mai 2023 à partir de 16h à l'issue de laquelle une autre réunion a été programmée pour le 19 mai 2023 au siège de MFC afin de sélectionner les 5 meilleures innovations, dont au moins 2 ou 3 portées par les femmes.

A cet effet, le 19 mai 2023 le jury s'est réuni.

Les premières phases des travaux ont porté sur la désignation d'un Président et son rapporteur avant de procéder à l'évaluation des candidats.

III. Evaluation

Pour cette phase, le jury s'est basé sur les critères définis par la note mettant en place le jury.

Les critères	Description	Points
Innovation	Toute action innovante, novatrice du point de vue de la population	20
Digitalisation	Toute innovation en lien avec la digitalisation	15
Impact sur l'environnement	Toute innovation qui contribue à réduire ou à gérer des impacts environnementaux négatifs ou/et maintenir ou d'améliorer des impacts environnementaux positifs	20
Impact sur les communautés (impact social)	Toute innovation apportant des solutions à des enjeux de société en réduisant les conflits et en favorisant la paix et la cohésion sociale	15
Création d'emplois verts	Toute innovation qui a créé ou qui contribuera à la création d'emplois verts	15
Durabilité	Toute innovation avec une bonne stratégie d'exécution, une capacité à s'autofinancer, et à être pérenne(durable).	15
TOTAL		100

A l'image de ces critères, un canevas de recueil des notes a été élaboré sous excel et validé comme suit : (Candidat, Critère 1: Innovation, Critère 2: Digitalisation, Critère 3: Impact sur l'environnement , Critère 4: Impact sur les communautés (impact social), critère 5 : Création d'emplois verts, critère 6 : Durabilité).

Seize projets ont fait l'objet d'évaluation sous deux aspects notamment la description et une vidéo de démonstration de 2 minutes par candidats.

IV. Résultat final

Les différents travaux du jury et certaines investigations ont abouti au résultat ci-dessous :

Classement	Candidat
1 ^{er}	Biodigesteur Domestique Connecté
2 ^{ème}	Solar ecooking & mobile fast-food
3 ^{ème}	Sac à dos solaire des élèves en zones rurales non électrifiées
4 ^{ème}	Une chaîne de valeur inclusive du Moringa pour des impacts économique, environnemental et social au Mali.
5 ^{ème}	Production, transformation commercialisation du Noni en différente gamme de produits

Le prix spécial

Sur la base d'un vote organisé sur Youtube, le prix spécial est décerné à **Foret Forte Mali** avec 982 likes.

Classification vote de "like" sur youtube - concours de l'innovation				
	Nom de candidat	Nom de video	vu	Likes
1	Ichaka Dembele	Foret Forte Mali	3200	982
2	Abdoulaye Souare	Green Energy Mali	4300	806
3	Cisse Kadidiatou	Valorisation tomate	3300	679
4	Diarrah Sow	biodigesteur homebiogas	2800	606
5	Rokiatou Traore	Herou Alliance / Moringa	2000	579
6	Safoura Ousmane Cisse	Production Noni	1100	306
7	Zeque dit Moussa Diarra	Drone multifonctions	1000	202
8	Bary Sidibe	Hydroponic fourage	1300	183
9	Aplha Aboubakar Sidiki	Equinoxe	880	166
10	Diallo Harouna	collecte et valorisation dechet plastique	820	156
11	Bamba Adama	Kouraya company	528	140
12	Sekou Traore	Sac a dox solaire	550	82
13	Nouah Aly Barry	Ferme connectee	407	58
14	Adiara Samake	Fraisey	234	49
15	sissoko Aboulaye	Biogas connecte	311	43
16	Chata Sangare	Yelekoura	331	14

V. Conclusion

Lors des travaux de sélection, tous les projets en idéation ou en expérimentation n'ont pas fait l'objet de sélection.

Un accent particulier a été mis sur les candidatures féminines.

Bamako, le 24 mai 2023

Secrétaire de séance,

M. Balako DIARRA

Président,

M. Abdel Kader DJENEPO



Djissa Dumbias

Doumbiaf

Dr. Ibrahim TOGOLA

