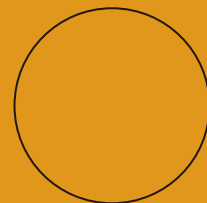


FICHE-PROJET DE JIW/NIT



ÉCOCONSTRUCTION

<i>Responsables</i>	Abibatou Barry, Djibril Gueye
<i>Dates</i>	Début: 2019 - En continu
<i>Lieu</i>	À Kamyak
<i>Partenaires</i>	Formation par African Angara - 3 mois en 2019 Lush - initiatives environnementales Naturhaus - Eugene Anny via le programme d'échange allemand ASA
<i>Contexte</i>	Les infrastructures (habitations, toilettes) en béton et ciment sont très polluantes. Fabriquer des habitations écologiques en milieu rural permet d'amoinrir leur impact écologique et d'améliorer leur qualité.
<i>Objectifs</i>	<ul style="list-style-type: none">• Se former à l'écoconstruction: membres de JiwNit et jeunes des villages alentours• Construire des infrastructures écologiques, durables et adaptées au climat subsaharien• Développer les capacités créatives et entrepreneuriales des jeunes des villages alentours• Offrir un emploi permanent à 15 jeunes d'ici cinq ans• Éduquer sur les effets positifs de ces pratiques• Offrir des alternatives aux maisons de briques ou de ciment non durables et non résistantes aux intempéries aux populations locales• Diffuser ces techniques dans la sous-région
<i>Cibles</i>	<ul style="list-style-type: none">• Habitants de Kamyak• Jeunes des villages alentours• Habitants de la région et sous-région

SPÉCIFICITÉS DU PROJET

Impacts actuels

- En 2024, plus de la moitié des habitations de Kamyak sont des écoconstructions
- Des maisons plus résistantes aux intempéries, plus écologiques, moins polluantes et plus innovantes face aux changements climatiques
- 6 personnes ont été formées à la technique “Super Adobe” (5 en formation et une suite à la formation)
- La technique des Treebogs (toilettes écologiques) permet d'utiliser les déchets humains comme engrais naturel. Ce bâtiment installé dans Kamyak a eu un impact très positif sur la richesse du sol au-dessus duquel il était construit. Le sol est visiblement plus riche et fertile, ce que l'on voit notamment à la vigueur des arbres plantés autour. Ce système évite également d'installer des fosses septiques et est très sanitaire.

Explorations & Conclusions

- Formation de 10 jeunes aux techniques de l'écoconstruction prévue sur les trois prochaines années
- Les jeunes déjà formés désirent démarrer une petite entreprise pour pouvoir mettre en œuvre les compétences apprises
- Implanter plus de Treebogs dans la région, comme solution écologique aux questions sanitaires



CALENDRIER

<i>Tâches</i>	<i>En collaboration</i>	<i>Dates</i>	<i>Notes</i>
Formation initiale	African Angara	2019	5 personnes ont participé à la formation African Angara pendant un mois pour apprendre la technique "Super Adobe"
Cinq bâtiments à usages différents ont été construits avec cette technique		2019	Maîtrise de la technique "Super Adobe"
Installation de Treebogs à Kamyak et dans deux villages environnants		2020	Des ateliers ont été donnés sur les impacts positifs des Treebogs sur la santé du sol et les questions d'hygiène
Projet d'écoconstruction en bouteilles recyclées	Greta de JiwNit Allemagne	2022	Création d'une maison de formation des femmes avec 8 000 bouteilles recyclées et une nouvelle technique de brique écologique
Programme d'échange ASA		2024	Deux membres de JiwNit ont passé trois mois en Allemagne pour se former aux techniques de construction en argile. Deux participants allemands sont venus passer trois mois à Kamyak pour se former au Super Adobe et à d'autres techniques de construction écologiques.
Création entreprise	JiwNit	2025	Marchés locaux, et régionaux

