

## Newsletter 01 | 2024

Avec notre newsletter semestrielle, nous vous informons des développements et de l'impact de nos programmes au Sahel. En outre, nous donnons un aperçu des nouveautés au sein de l'association et mettons en lumière certains aspects de «l'approche newTree» – comment nous travaillons.

# Burkina Faso: résilient grâce à des foyers trois pierres améliorés



Mariam s'est rapidement intégrée dans sa nouvelle communauté, grâce à sa capacité à construire des foyers trois pierres améliorés.

Malgré la fuite de son pays et les défis qui y sont liés, Mariam\*, une déportée de la province de Bam, sourit avec satisfaction. À la suite des conflits armés dans le nord du Burkina Faso, elle a dû fuir avec sa famille sur des kilomètres pour échapper à la violence qui les menaçait. En quête de sécurité, ils ont trouvé refuge dans la ville la plus proche. Leur nouveau départ dans ce nouvel endroit n'a pas été facile.

Néanmoins, Mariam et sa famille ont réussi à s'intégrer rapidement dans la nouvelle communauté, compte tenu des circonstances. La capacité de Mariam à construire des foyers trois pierres améliorés, transmise par newTree et le partenaire de projet burkinabé tiipaalga, a contribué à cette intégration.

[Découvrez comment les compétences de Mariam profitent à toute une communauté. newtree.org/fr/histoire-succes-mariam](https://newtree.org/fr/histoire-succes-mariam)



## Bénin: du jardin scolaire à l'autonomie alimentaire

Léontine\*, 15 ans, est en cinquième année d'une école primaire publique dans l'ouest du Bénin. Depuis la troisième année, elle sait comment produire du compost et comment aménager un jardin. Elle a appris cela dans le cadre des cours sur l'environnement dispensés par newTree. Depuis, elle cultive un jardin scolaire avec ses camarades de classe; les produits de ce jardin enrichissent les repas de midi de la cantine scolaire. Mais ce n'est pas tout: Léontine met également ses connaissances à profit à la maison. Avec sa mère, elle a créé un potager qu'elle entretient avec son petit frère. Depuis, sa famille a suffisamment de légumes à la maison et peut même en échanger avec les voisins contre des épices et des graines.

[Apprenez-en plus sur l'impact des jardins scolaires de newTree. newtree.org/fr/histoire-succes-leontine](https://newtree.org/fr/histoire-succes-leontine)



Léontine et son petit frère sont fiers de présenter le potager qu'ils ont créé.

**Mission de newTree: En collaboration avec des partenaires locaux, newTree aide les familles de paysans et les groupes de femmes au Sahel à améliorer durablement leurs conditions de vie par leurs propres moyens – les ressources naturelles sont préservées et l'alimentation et les revenus sont assurés – pour les générations actuelles et futures.**

## Nouvelles de l'association

# Un nouveau souffle et plus d'expertise

L'association se prépare à la prochaine phase de son développement et accueille deux nouvelles expertes. Depuis septembre 2023, Gabriela Kälin soutient l'équipe du secrétariat en tant que Key Account Manager dans le domaine de la collecte de fonds. Elle dispose d'une expérience approfondie dans le domaine de la collecte de fonds institutionnelle. Depuis mai 2024, Louise Sen soutient le bureau en tant que directrice du bureau, responsable de la collecte de fonds, du marketing & de la communication et de l'administration. Elle est diplômée en Nonprofit Management & Law et dispose de plusieurs années d'expérience pratique dans le management des organisations à but non lucratif ainsi que dans la communication stratégique.

Apprenez-en plus: [newtree.org/fr/a-propos](https://newtree.org/fr/a-propos)



IMAGE: NEWTREE

## À propos de l'approche newTree

### À quoi sert le charbon végétal?

Qu'est-ce que le charbon végétal exactement? Pourquoi newTree l'utilise-t-il dans ses programmes agroécologiques au Sahel? Et quel est le rapport entre le charbon végétal et la résilience? Le charbon végétal, également connu sous le nom de biochar, est une forme spéciale de charbon de bois produite par pyrolyse à partir de matières végétales. newTree l'utilise dans le cadre de l'agroécologie en raison de ses avantages: le charbon végétal améliore la structure du sol, augmente la capacité de rétention d'eau, optimise la disponibilité des nutriments pour les plantes en combinaison avec le compost et favorise la vie du sol pour les micro-organismes. Il peut stocker du carbone à long terme dans le sol, ce qui contribue à la réduction des gaz à effet de serre. Grâce à sa structure poreuse, le charbon végétal convient à la filtration de l'eau et peut retenir efficacement les polluants et les métaux lourds. Dans l'ensemble, le charbon végétal joue un rôle important dans le renforcement de la résistance des systèmes agricoles grâce à une meilleure santé des sols et à une utilisation plus efficace des ressources.

En savoir plus: [newtree.org/fr/projet/agrologie-durable](https://newtree.org/fr/projet/agrologie-durable)



IMAGE: NEWTREE | SIMON OPLADEN

### Voici ce que les partenaires de longue date disent de newTree:

«Le LED soutient le précieux travail de newTree et contribue ainsi à la régénération des écosystèmes et à la sécurité alimentaire à long terme des familles de paysans. Il est convaincu par le fort ancrage de newTree et de son partenaire burkinabé tiipaalga dans les communautés locales, l'approche participative ainsi que l'accent mis sur le renforcement des groupes vulnérables.»

Andreas Sicks, directeur du Liechtensteinischer Entwicklungsdienst (LED), partenaire de soutien de newTree depuis 2018

## Faites un don et renforcez avec nous la résilience au Sahel

IBAN CH22 0900 0000 4900 3928 8

TWINT: Scanner le code QR avec l'application TWINT, confirmer le montant et le don.

[newTree.org/dons](https://newtree.org/dons)

Les dons peuvent être déduits des impôts.



Votre don en  
bonnes mains.



newTree

Siège: Bollwerk 35, CH-3011 Bern | Bureau: Mühlegasse 18E, CH-6340 Baar

T +41 31 312 83 14, [info@newtree.org](mailto:info@newtree.org) | [newtree.org](https://newtree.org)

Semer l'avenir au Sahel

Nos programmes contribuent e.a. aux objectifs de développement durable suivantes:

