



Votre parrainage pour le climat

**aide les familles paysannes à lutter
contre la faim et la pauvreté**

SWISSAID

Chère marraine, cher parrain,

La crise climatique nous menace toutes et tous, mais les populations des pays du Sud se trouvent en première ligne. En effet, les précipitations y sont soit trop rares, soit si fortes, que des régions entières sont inondées.

En Afrique subsaharienne, les sécheresses et les fortes pluies détruisent régulièrement les récoltes, menaçant la survie de millions de personnes. Les conflits locaux ne font qu'aggraver la situation, obligeant beaucoup à fuir leur pays.

Avec des mairaines et des parrains comme vous, nous voulons garantir la subsistance des familles paysannes touchées par la crise climatique. La faim dans le monde, le changement climatique et l'agriculture sont en effet étroitement liés. En promouvant des méthodes d'agriculture écologique auprès des familles, nous les aidons à obtenir de meilleures récoltes et à renforcer leur résilience face aux différentes crises.

Dans les pages suivantes, vous découvrirez comment Fatuma Suleimani Rashidi, une petite paysanne vivant en Tanzanie, parvient à nourrir sa famille grâce à des semences locales résistantes au climat et comment elle partage ses nouvelles connaissances avec d'autres (page 4). Vous lirez également comment Nadiatou Moussa, une jeune fille de 12 ans vivant au Niger, apprend à l'école à calculer et à écrire, tout en y acquérant des connaissances pratiques pour lutter contre la faim (page 6).

Nous vous remercions pour votre engagement en faveur des personnes particulièrement touchées par les conséquences du changement climatique avec votre parrainage pour le climat (anciennement parrainage pour l'eau et l'agriculture biologique).

Grâce à votre aide, ces familles peuvent surmonter des conditions de vie de plus en plus difficiles et sortir de la faim et de la pauvreté.

Meilleures salutations,

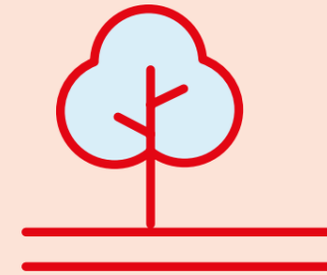


Sonja Tschirren
Responsable climat chez SWISSAID



Nos réussites communes en chiffres

Grâce à votre soutien, nous avons pu faire avancer nos projets en 2023 et mieux protéger de nombreuses familles contre les conséquences du changement climatique. À travers l'adoption de méthodes agroécologiques et l'utilisation de semences robustes, nous luttons efficacement contre la faim et la malnutrition. Les chiffres de nos projets démontrent l'impact significatif de votre parrainage.



854 hectares de forêt

ont pu être reboisés dans les pays de nos projets, soit l'équivalent de la surface de près de 1200 terrains de football. Les racines des nouveaux arbres contribuent à protéger le sol de l'érosion et de l'assèchement dus aux changements climatiques.

57'487 petits paysans et paysannes

appliquent désormais nos méthodes de culture écologique. Ils et elles peuvent ainsi augmenter leurs récoltes malgré la crise climatique et assurer l'alimentation de leur famille à long terme.

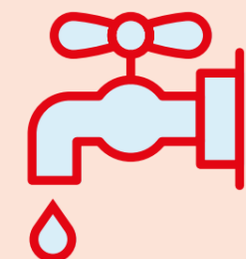


9'888 filles et garçons

ont fréquenté nos « Écoles bleues » au Niger et au Tchad l'année dernière. Les enfants y apprennent à cultiver des légumes avec peu d'eau et dans le respect de la nature, ce qui leur garantit une alimentation saine.

46'313 personnes

ont désormais accès à l'eau potable grâce à votre parrainage et à la construction de nouveaux puits, une condition essentielle pour une vie saine.



« Je cultive mes propres semences. »

Fatuma Suleimani Rashidi, petite paysanne de la région de Mtwara



Fatuma Suleimani Rashidi (38 ans) est pleine d'espoir pour l'avenir. Autrefois dépendante de semences coûteuses et de produits phytosanitaires chimiques, cette petite paysanne cultive désormais ses propres plantes biologiques et jouit d'une autonomie accrue. Elle a même réussi à augmenter ses récoltes. Tout cela a été rendu possible grâce à des marraines et parrains pour le climat comme vous.

Sous le soleil brûlant, Fatuma Suleimani Rashidi s'installe à l'ombre d'un arbre sur une natte en bambou. Elle trie minutieusement les semences provenant de sa propre production locale, sélectionnant avec soin les meilleures graines. La conservation des semences dans les règles de l'art est une science en soi. « Grâce à SWISSAID, j'ai appris plusieurs techniques naturelles qui n'utilisent pas de produits phytosanitaires nocifs, comme l'utilisation de feuilles sèches et de terre humide », explique cette mère de quatre enfants.

Devant sa natte en bambou sont disposés des haricots, des graines d'aubergine et d'épinard, ainsi que différentes variétés de sésame. La Tanzanienne est fière des semences qu'elle a cultivées elle-même à partir de plantes locales résistantes au climat. « Elles garantissent notre alimentation et notre indépendance. »

Coincée dans un cercle vicieux

Aujourd'hui, la jeune femme de 38 ans et sa famille se portent bien. Elles ont suffisamment à manger et les enfants peuvent aller à l'école, mais cela n'a pas toujours été le cas. Les petites paysannes comme Fatuma sont souvent fortement dépendantes des multinationales, obligées d'acheter des produits phytosanitaires coûteux et nocifs ainsi que des engrais. Et malgré leur travail acharné dans les champs, la récolte ne suffit souvent pas pour nourrir leur famille.

Des variétés locales et riches en nutriments

Grâce à SWISSAID et au soutien des marraines et parrains pour le climat comme vous, Fatuma a réussi à adopter une approche de production

Fatuma décortique les haricots, sélectionnant les meilleures graines pour les conserver.



durable, sans recours aux produits phytosanitaires toxiques. Les formations qu'elle a suivies lui ont permis de cultiver ses propres semences à partir de plantes locales. Elle a également acquis des compétences pour multiplier les plantes, par exemple en utilisant une méthode qui permet, à partir d'une seule banane, de produire 40 nouvelles plantules. « Aujourd'hui, je sais aussi comment fabriquer des engrais organiques, restaurer la fertilité du sol et augmenter mes récoltes grâce aux cultures mixtes. » Contrairement aux plantes commerciales, les variétés traditionnelles sont très riches en vitamines, protéines et minéraux,

et elles sont également plus résistantes à la sécheresse et aux parasites. Sa famille bénéficie de la transition vers l'agroécologie et a également vu sa santé digestive s'améliorer depuis ce changement.

Comme tous les autres pays du Sud, la Tanzanie est durement touchée par la crise climatique. Les ressources déjà limitées et la vie de la population sont de plus en plus menacées. « Ces trois dernières années, les pluies ont été soit insuffisantes, soit vraiment excessives », raconte Fatuma. « C'est dans ces moments que nos cultures plus résistantes se révèlent précieuses. » En plus du riz, des haricots et du maïs cultivés pendant la saison principale, Fatuma vend également des produits saisonniers comme les noix de cajou et des bouillies nutritives pour nourrir sa famille entre les récoltes.

Échange de semences et de savoir-faire

Fatuma fait partie d'un groupe de 14 paysannes et paysans qui propose des formations gratuites aux membres de la communauté dans le besoin sur la conservation et l'échange de semences. Les petits paysans et paysannes échangent aussi leurs variétés entre eux, bénéficiant ainsi d'une aide mutuelle. Et si quelqu'un n'a rien à échanger ? « Je passe un accord avec cette personne et je reçois une part de la future récolte en compensation », explique Fatuma.

Entre les récoltes, Fatuma, petite paysanne, vend des noix de cajou grillées par ses soins.



PROJET CLIMATIQUE AU NIGER
PROJET N° 2-22-03

« Avant, les aubergines étaient rares. Aujourd'hui, ma mère les cultive elle-même. »

Nadiatou Moussa (12 ans), département de Kollo, ambition professionnelle : maire

L'État désertique du Niger compte parmi les pays les plus pauvres au monde. Près de 90% de la population vit dans la pauvreté, et une personne sur deux n'a pas accès à l'eau potable. Les conditions climatiques extrêmes, telles que les inondations et les sécheresses, réduisent les récoltes des personnes déjà défavorisées. Chaque jour, les femmes et les filles consacrent jusqu'à cinq heures à la recherche d'eau pour leur famille, ce qui empêche la majorité des jeunes filles d'aller à l'école.

Grâce au soutien des parrains et marraines, nous avons pu améliorer les conditions de vie de 15'000 personnes dans la région du projet. Les enfants bénéficient désormais d'un accès à l'eau potable et à des installations sanitaires dans les écoles. Dans les « Écoles bleues », comme celle où Nadiatou Moussa participe au programme de jardinage scolaire de SWISSAID depuis octobre 2021, les élèves apprennent non seulement à lire, écrire et calculer, mais acquièrent également des connaissances pratiques pour lutter contre la faim, ce qui améliore l'alimentation de toute la famille.



PROJET CLIMATIQUE AU MYANMAR
PROJET N° 2-23-03

« Mes plants de riz poussent beaucoup plus vite aujourd'hui. »

Daw Lum Yang, petite paysanne dans l'État de Kachin

Depuis le coup d'État militaire de 2021, le Myanmar traverse une crise politique, sociale, économique et humanitaire. Les effets du changement climatique exacerbent cette situation : l'élévation du niveau de la mer, l'intensification des cyclones et des tempêtes, ainsi que des sécheresses et pénuries d'eau touchent durement la population.

Dans le nord du Myanmar, le projet climatique de SWISSAID renforce les communautés villageoises et augmente la capacité des individus à s'aider soi-même en ces temps incertains. Daw Lum Yang a participé à des ateliers au cours desquels elle a appris l'utilité des méthodes de culture agroécologiques et d'irrigation économique pour cultiver le riz. Autrefois dépendante d'engrais chimiques coûteux, elle utilise désormais du fumier de vache, ce qui a considérablement augmenté ses rendements. Les connaissances qu'elle a acquises profitent à tout son village.

Avec votre soutien, nous aidons les populations à faire face aux conséquences de la crise climatique partout dans le monde

L'évolution des conditions climatiques pose de grands défis, en particulier pour les populations des pays du Sud. En tant que parrains et marraines, vous offrez aux personnes concernées des formations, des semences robustes et les outils nécessaires pour lutter contre le changement climatique. Voici les six projets qui bénéficient directement de votre soutien :

PROJET N° 2-18-11

Protéger l'environnement et sortir de la pauvreté

Grâce au reboisement, à la protection des sources d'eau et à l'agroécologie, les habitant-e-s du Nicaragua parviennent à sortir de la pauvreté. La gestion respectueuse des ressources naturelles favorise la biodiversité et assure la sécurité alimentaire.

PROJET N° 2-23-03

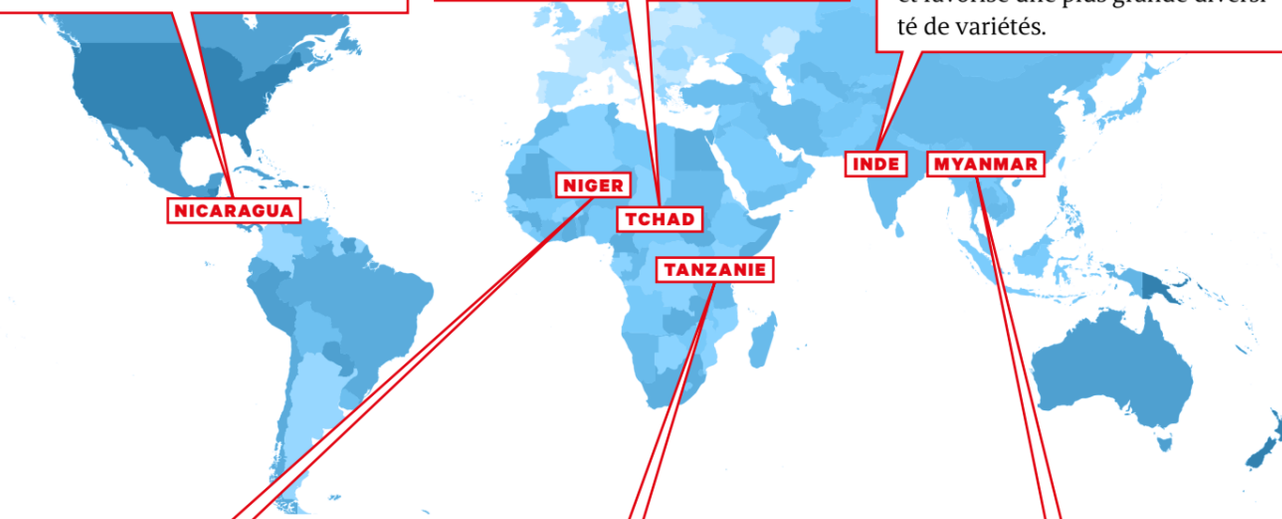
Faire face à la crise climatique

Nos projets dans la région du Guéra soutiennent les communautés rurales en renforçant les organisations paysannes locales. Ces initiatives visent à améliorer leur résilience face au changement climatique et à promouvoir des pratiques de commerce et d'élevage durables.

PROJET N° 2-19-02

Le savoir-faire traditionnel au service de l'innovation

Grâce aux formations en agroécologie, les familles paysannes sont mieux préparées aux changements climatiques. Cette nouvelle approche agricole améliore la fertilité des sols, augmente les rendements et favorise une plus grande diversité de variétés.



PROJET N° 2-22-03

Une école pas comme les autres

Dans les « Écoles bleues », en plus d'apprendre à calculer, à écrire et à lire, les filles et les garçons acquièrent des connaissances pratiques sur la culture des légumes et l'agroécologie. De plus, ces enfants ont accès à l'eau potable et à des installations sanitaires.

PROJET N° 1-21-02

Variétés anciennes et sécurité alimentaire

8000 paysan-ne-s apprennent à cultiver leurs propres semences locales, sortant ainsi de la dépendance aux engrais, aux produits phytosanitaires toxiques et aux grandes multinationales. Les cultures traditionnelles présentent l'avantage d'être adaptées aux conditions locales.

PROJET N° 2-23-03

Soutien en période de crise

Les troubles politiques et le changement climatique frappent durement le Myanmar. En créant des communautés villageoises résilientes, les populations du nord du pays peuvent s'organiser de manière autonome, assurant ainsi leur protection et leur survie.



En tant que marraine ou parrain de projets SWISSAID, vous faites partie intégrante d'une communauté qui apporte son aide là où il y en a le plus besoin. **Merci infiniment !**