



Terugkerende droogtes hebben een einde gemaakt aan het overvloedige gras, en het leven voor veehouders is nu moeilijk en onvoorspelbaar.

© CARE/Makmende Media



Ethiopië

Weerbaarheid is nu realiteit

Kediga Humed werkt hard om haar leven ten positieve te veranderen. Ze is boerin en woont in het dorp Beladulo in de regio Afar in Ethiopië. Afar wordt gekenmerkt door een droog klimaat met weinig en onregelmatige regenval. Terugkerende droogtes hebben een einde gemaakt aan het overvloedige gras, en het leven voor veehouders is nu moeilijk en onvoorspelbaar. In de komende vijf jaar worden in de regio langere periodes van extreme hitte verwacht, met hittestress tot gevolg.

Via Partners for Resilience kregen Kediga en haar gemeenschap training in irrigatie en het vermarkten en opslaan van hun producten. Dit inspireerde hen om hun bronnen van levensonderhoud te diversifiëren, zodat zij nu voorbereid zijn op droogte. Ze combineren landbouw met veeteelt, en delen hun opbrengst met familieleden die niet in staat zijn om hun land te bewerken tijdens periodes van droogte. Ze overwinnen de magere tijden door elkaar te helpen.

Voor Kediga betekent weerbaarheid: klaar zijn om de droogte het hoofd te bieden - samen.



“Before the project started, our pasture died and we were unable to cope with the long drought.”

© CARE/Makmende Media



Ethiopia Resilience is now a reality

Kediga Humed works hard and is dedicated to changing her life for the better. She farms and lives in the Beladulo village in the Afar region in Ethiopia. Characterized by an arid and semi-arid climate, Afar has erratic and low levels of rainfall. The recurring droughts that have changed the abundant grass and shrub landscapes have made life for pastoralists like Kediga both difficult and unpredictable. The next five years will see prolonged exposure to extreme heat in the region, resulting in heat stress on the community.

Through Partners for Resilience, Kediga and her community received training in irrigation crop production, market accessibility and storage systems for agricultural products. This inspired her and the rest of the community to diversify their livelihoods and income streams so that they are prepared to face the drought. They farm, rear livestock, and they prepare to share their agricultural produce with relatives who are unable to farm during periods of drought. They are overcoming the lean period by helping each other.

For Kediga, resilience means being prepared to face the drought — together.



Er is een diepe verbinding tussen de aarde en vrouwen: “Ze voeden allebei de wereld. Ze geven beide het leven.”

© CARE/Makmende Media



Guatemala

De oplossing ligt in onze handen

Raquel Vásquez weet dat er een diepe verbinding is tussen de aarde en vrouwen: “Ze voeden allebei de wereld. Ze geven beide het leven.” Raquel leidt grassroots-organisatie Madre Tierra in Guatemala. De afgelopen 24 jaar was Madre Tierra een veilige plek waar Raquel zich kon ontwikkelen tot een onafhankelijke vrouw, en waar ze relaties kon bouwen met maatschappelijke organisaties, lokale en nationale autoriteiten, om te pleiten voor emancipatie van vrouwen.

In de komende tien jaar is het waarschijnlijk dat Guatemala getroffen wordt door rivier- en stedelijke overstromingen, hittestress en schadelijke windsnelheden. Partners for Resilience ondersteunt Madre Tierra door kennis te delen over klimaatverandering en hoe zich daaraan aan te passen. Deze kennis is

cruciaal voor vrouwen en meisjes: zij lijden meer onder de gevolgen, omdat land, bossen en waterbronnen, waarvan zij afhankelijk zijn, zwaar worden getroffen. In de gemeenschap van Raquel leidt klimaatverandering tot waterschaarste. Maar voor Raquel is één ding duidelijk: zonder vrouwen zijn er geen oplossingen. “Gezien het feit dat de vernietiging van de aarde wordt veroorzaakt door mensen, ligt de oplossing in onze handen.”

Voor Raquel betekent weerbaarheid: het versterken van maatschappelijke organisaties om te pleiten bij hun overheid en zich aan te passen aan klimaatverandering.



“Considering that the destruction of the Earth is caused by human beings, the solution is in our hands.”

© CARE/Makmende Media



Guatemala

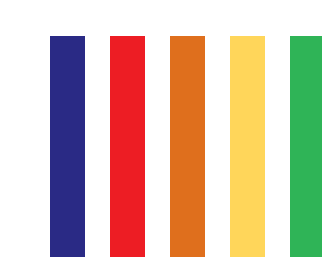
The solution is in our hands

Raquel Vásquez knows there is an innate connection between the Earth and women: “They both feed the world. They both give life.” Raquel leads the grassroots organization Madre Tierra in Guatemala. Over the last 24 years, Madre Tierra has been a safe space for Raquel to become an independent woman, interact with civil society and local and national authorities, and advocate for women’s empowerment.

In the next 10 years, river and urban floods, heat stress and damaging wind speeds are likely to occur in Guatemala. Partners for Resilience supports Madre Tierra members by sharing knowledge about the consequences of climate change and how to adapt. This knowledge is crucial for women’s empowerment:

Guatemala is highly vulnerable to disasters, and women and girls are more likely to suffer when the land, forest and water resources on which their livelihoods depend are heavily impacted. In Raquel’s community, climate change was first felt in the form of water scarcity. For Raquel, one thing is clear: without women, there will be no solutions. She reasons that, “Considering that the destruction of the Earth is caused by human beings, the solution is in our hands.”

For Raquel, resilience means strengthening civil society’s capacities to advocate and adapt to climate change.



PARTNERS FOR RESILIENCE



Haiti is niet onbekend met de gevaren van klimaatverandering, en mensen zoals Jacky willen graag plannen voor klimaatadaptatie en weerbaarheid ontwikkelen.

© Red Cross Haiti



Haiti

Weerbaarheid betekent informatie(-technologie)

Landbouwstudent Jacky Dolcé heeft de dramatische gevolgen gezien van de regelmatige overstromingen in het stroomgebied van de rivier de Arbonite in Haiti. In de komende tien jaar zal dit door klimaatverandering waarschijnlijk toenemen, met daarnaast een grotere kans op orkanen en bosbranden.

Via het Open Mapping-project wil Partners for Resilience een gedetailleerde kaart maken van overstromingen in het stroomgebied van de Arbonite. Zich ervan bewust dat informatietechnologie cruciaal

zal zijn voor betere risicobeoordelingen in het gebied, heeft Jacky vrijwillig deelgenomen aan de OpenStreetMap- en Mapathon-training georganiseerd door Partners for Resilience. Hierdoor leert Jacky Dolcé nu hoe hij de veranderende omgeving en natuurlijke hulpbronnen van het bassin beter kan beheren en de weerbaarheid van boeren kan verbeteren. Jonge mensen zoals Jacky lopen voorop in de respons op de rampzalige overstromingen die het Artibonite-district treffen.

Voor Jacky en zijn gemeenschap betekent weerbaarheid: het beheersen van technologieën om overstromingsrisico's beter te beoordelen.



Young individuals like Jacky are at the forefront of the response to the floods and disasters impacting communities in Haiti's Artibonite district.
© Red Cross Haiti

Haiti **Resilience is information (technology)**

Agronomy student Jacky Dolcé has seen the dramatic effects of regular flooding on the people living and farming in Haiti's Arbonite River Basin. The next 10 years will bring increasing climate change-related events, including river, urban and coastal floods, as well as cyclones and wildfires.

Through the Open Mapping project, Partners for Resilience wants to create a detailed mapping of floods in the Arbonite River Basin. Aware that information technologies will be crucial for better risk assessments

in the area, Jacky voluntarily participated in the OpenStreetMap and Mapathon training organized by Partners for Resilience. Through this program, Jacky is learning how to better manage the basin's changing environment and natural resources and enhance the resilience of farmers. Young individuals like Jacky are at the forefront of the response to the disastrous floods impacting communities of the Artibonite district.

For Jacky and his community, resilience means mastering technologies to better assess flood risk.



Een dorpsoudste uit Baniyari, Gujarat tijdens de dorpsvergadering. Voor een betere integratie van vrouwen werkt Partners for Resilience ook met mannen.

© Red Cross Red Crescent Climate Centre



India

Jongeren voor weerbaarheid

Avani Bhojabhai Parmar is een jong Dalit meisje uit Baniyari, Gujarat in het westen van India. Avani deelt haar angst voor een tekort aan water in de toekomst, wat wordt versterkt door de discriminatie van hun gemeenschap door de hogere kasten. Tegelijk weerspiegelt haar steeds sterkere stem in de planning van haar gemeenschap de brede participatie die nodig is voor aanpassing aan klimaatverandering. De bestaansmiddelen van haar gemeenschap worden bedreigd door gevolgen van een veranderend klimaat en aantasting van het milieu door bouwprojecten. Bovendien is de verwachting dat zich in de komende tien jaar, schadelijke en levensbedreigende overstromingen, cyclonen, hittestress en droogte zullen voordoen.

Samen met lokale organisaties koos Partners for Resilience ervoor om in Baniyari met bijeenkomsten te beginnen om met gemeenschappen de risico's, kwetsbaarheden, ecosysteemdiensten en capaciteiten te

beoordelen. Vanaf 2018, ze was toen 15, begon Avani deel te nemen aan de bijeenkomsten in haar dorp. Terwijl ze eerst rustig luisterde, neemt ze nu de leiding over het gesprek. Op de kaart op de grond tekent ze de omgeving met de ecosysteemdiensten waar zij gebruik van maken, en de risico's van een veranderend klimaat voor hun natuurlijke omgeving. Deze kaart en de resultaten van de bijeenkomst vormen de basis voor het ontwikkelen van een risicobeperkingsplan.

Voor Avani betekent weerbaarheid: dat je, ongeacht je leeftijd of kaste, deel kunt uitmaken van de gesprekken die van invloed zijn op je toekomst.



On the map, Avani drew her and her community's understanding of their surroundings, including the ecosystem services they use and the risks those systems face with a changing climate.

© Red Cross Red Crescent Climate Centre



India Youth for resilience

Avani Bhojabhai Parmar is a young Dalit girl from Baniyari, Gujarat, in the west of India. While Avani has expressed fear of a future where water will be scarce—one that is compounded by the discrimination her community faces by the upper classes—her growing voice in her community's resilience planning reflects the broad participation we need to make positive changes toward adaptation. In her region, communities' livelihoods are threatened by risks presented by a changing climate and the environmental degradation that followed the development of industrial and communications infrastructure. In the next 10 years, damaging and life-threatening river and coastal floods, cyclones, heat stresses and droughts are likely to occur.

With local partners, Partners for Resilience chose the gram panchyat of Baniyari as a starting point to organize community meetings to assess risks, vulnerabilities, ecosystem services and capacities.

Since 2018, at the age of 15, Avani has taken part in these village meetings. While she began as a quiet observer, you can see in this picture that she is now taking charge of the conversation, documenting the risks her community faces. On the map on the ground, she drew her and her community's understanding of their surroundings, including the ecosystem services they use and the risks those systems face with a changing climate. This map and the outcomes of the meeting informed the community's risk reduction plan development process.

For Avani, resilience means that age and class are not barriers to engaging in and influencing the conversations that impact your future.



Er zijn 97 putten gebouwd in het dorp, met overheidsfinanciering voor cement, emmers, cementblokken en touwen.
© CARE/Makmende Media



Indonesië Kleine daad, groot resultaat

Jupiter Tenistuan is een 60-jarige man die in Oekiu, Indonesië woont. De enorme uitdaging van watergebrek voor de gemeenschap van Jupiter zal naar verwachting toenemen in het komende decennium. Als voorbereiding op het droge seizoen nam Jupiter het initiatief om een put naast zijn huis te graven om een bron van schoon water te creëren. Het leek een mislukking: hij bereikte een diepte van 24 meter en er was nog steeds geen teken van water. Maar toen kreeg hij een briljant idee: toen hij geen water uit de grond kon krijgen, richtte Jupiter zijn blik omhoog. Hij veranderde de put in een regenwaterreservoir en heeft nu het hele jaar door een watervoorziening.

Geïnspireerd door zijn voorbeeld, stimuleerde Partners for Resilience het kopiëren van zijn idee via het dorpsontwikkelingsbeleid. Tot op heden zijn er 97 putten gebouwd in het dorp, met behulp van overheidsfinanciering voor cement, emmers, blokken en touwen. De putten hebben aanzienlijke voordelen gebracht, vooral voor vrouwen die niet langer ver hoeven te lopen om schoon water te halen.

Voor Jupiter betekent weerbaarheid: doorzetten op zoek naar creatieve oplossingen voor aanpassing aan droogte.



“Finally, people can fulfill their need for clean water.”

© CARE/Makmende Media



Indonesia

Small acts can achieve big results

Jupiter Tenistuan is a 60-year-old man living in Oekiu, Indonesia. The tremendously challenging water shortage in Jupiter’s community is projected to worsen in the coming decade. In preparation for the dry season, Jupiter took the initiative to dig a well next to his house to create a source of clean water. At first, the project seemed like a failure: after digging to a depth of 24 metres, there was still no sign of water. But then he was struck with a brilliant idea: when he could not get water from the ground, Jupiter turned his eyes to the skies. By converting the well into a rainwater reservoir, he has created a water supply that lasts all year long.

Inspired by his good practice, Partners for Resilience encouraged the replication of his efforts through village development policies. Today, 97 wells have been built in the village, leveraging government funding for cement, buckets, blocks and ropes. The wells in the village have brought considerable benefits, particularly for women who no longer need to travel far to get clean water.

For Jupiter, resilience means persevering by adopting creative solutions to adapt to droughts.



Gemeenschappen en ambtenaren hoorden de oproep van de Karavaan en bespraken onder andere een beleid om zandwinning te reguleren, en de noodzaak van een rivierconventie.

© Wetlands International



Kenia

Verbonden door een rivier

Net als duizenden mensen in het Waso gebied in Noord-Kenia, is Agnes Leng'inai voor haar levensonderhoud afhankelijk van de rivier de Ewaso-Ng'iro. Jaar na jaar zag Agnes de waterstand in rivier steeds vaker gevaarlijk lage niveaus bereiken. Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door menselijke activiteiten zoals irrigatie, maar ook door de meedogenloze effecten van klimaatverandering. Toenemende waterschaarste resulteert in meerjarige conflicten over water en grasland tijdens de droge seizoenen - en die conflicten kunnen worden verergerd door de bouw van een megadam.

In 2017 nam Agnes daarom deel aan de Camel Caravan Walk, georganiseerd in samenwerking met Partners for Resilience. Samen met meer dan 200 deelnemers leidde ze een kameel langs verschillende haltes over een afstand van 240 kilometer, om te pleiten voor bescherming en herstel van de natuur in het stroomgebied, en het vreedzaam samenleven tussen de gemeenschappen die afhankelijk zijn van de rivier. Gemeenschappen en ambtenaren hoorden de oproepen van de Karavaan en bespraken onder andere een beleid om zandwinning te reguleren, en vroegen om een rivierconventie.

Voor Agnes en de mensen die langs de Ewaso-Ng'iro wonen, betekent weerbaarheid: het verenigen van krachten om samen tegenspoed te overwinnen.



Agnes led a camel on a 240 km journey to advocate for the protection and restoration of the basin ecosystems and to promote peaceful co-existence.

© Wetlands International



Kenya

A river unites them

Just like thousands of communities in the Waso area in Northern Kenya, Agnes Lengínai's livelihood depends on the Ewaso-Ng'iro river. Year after year, Agnes has witnessed the river reach dangerously low levels with increasing frequency. The low river levels are mainly caused by human activities such as irrigation, but they are also the result of the unforgiving effects of climate change. Increasing scarcity has led to perennial conflicts over water and pasture lands during the dry seasons—conflicts that risk being exacerbated by the construction of a mega dam on the river.

In 2017, Agnes took part in the Camel Caravan Walk, organised in collaboration with Partners for Resilience. Along with more than 200 participants, Agnes led a camel to the various stops along a 240 km journey to advocate for the protection and restoration of the basin ecosystems and to promote peaceful co-existence among the communities who depend on the river. Communities and officials heard the Caravan's calls and, among other things, discussed a policy for sand harvesting and called for the organization of a river convention.

For Agnes and the people living along the Ewaso-Ng'iro, resilience means joining together to overcome adversity.



Nu is Fanta een inspiratie voor velen en vastbesloten haar inspanningen voort te zetten.

© CARE/Makmende Media



Mali

Ik gebruik mijn stem en het werkt

Fanta Bocoum is een 41-jarige moeder van vier en woont in Ouenkoro, Mali, in de Inner Niger Delta. Toen Fanta weduwe werd, werd ze gedwongen haar land te verlaten. Dit maakte haar bijzonder kwetsbaar in een context waar land het belangrijkste productiemiddel is. Aangezien periodes van droogte in het komende decennium waarschijnlijk vaker zullen voorkomen, garandeert de toegang tot land verschillende onderliggende rechten, zoals het gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Geen toegang tot land betekent voor Fanta een gebrek aan controle over het welzijn van haar familie.

Via Partners for Resilience raakte Fanta betrokken bij een vrouwenvereniging en een platform die zijn geholpen om zich beter te organiseren en om te pleiten voor systemen voor landbezit. Fanta lobbyde bij

gekozen functionarissen, traditionele leiders en landeigenaren voor veranderingen in grondbezit en de toewijzing van land aan vrouwen. "Het land is alles voor ons. Zonder dat kunnen we niet leven", zei ze.

De burgemeester, landeigenaar en de sub-prefect in haar district luisterden en tekenden een overeenkomst om land over te dragen aan Fanta en andere vrouwen in Ouenkoro. Nu is Fanta een inspiratie voor velen en vastbesloten haar inspanningen voort te zetten. "Ik gebruik mijn stem en het werkt."

Voor Fanta en haar gemeenschap betekent weerbaarheid dat vrouwen de rechtmatige eigenaars van land zijn.



“The land is everything to us. Without it, we cannot live.”

© CARE/Makmende Media



Mali

I am using my voice and it's working

Fanta Bocoum is a 41-year old mother of four living in Ouenkoro, Mali, in the Inner Niger Delta. When Fanta became a widow, she was forced to abandon her land. This made her particularly vulnerable in a context where land is the main means of production. As droughts are expected to increase in frequency in the next decade, access to land will guarantee various underlying rights, such as the use and control over food and non-food resources. A lack of access for Fanta means a lack of control over her family's well-being.

Through Partners for Resilience, Fanta got involved in a women's union and a community coalition that has been trained to better organize and advocate for land tenure systems. Fanta lobbied elected officials,

traditional chiefs and landowners for changes to land tenure and the allocation of land to women. “The land is everything to us. Without it, we cannot live,” she proclaimed.

The mayor, landlord and the sub-prefect in her district listened and signed an agreement to transfer property to Fanta and other women in Ouenkoro. Now Fanta is an inspiration to many and is determined to continue her efforts. “I'm using my voice, and it's working,” she said.

In Fanta's community, resilience means that women have rightful ownership of land.



De vissersgemeenschap van Alvin is diep getroffen door klimaatverandering en vervuiling, in combinatie met hevige concurrentie door grote commerciële visbedrijven.
© CARE/Makmende Media



De Filipijnen

We zijn nu voorbereid op deze rampen

Alvin Martin, een vader van vijf, leeft en vist in Navotas, de Filipijnen. De vissersgemeenschap van Alvin is diep getroffen door klimaatverandering en vervuiling, in combinatie met hevige concurrentie door grote commerciële visbedrijven. Voor Alvin zorgde de klimatologische en economische onzekerheid ervoor dat hij op ging komen voor zijn gemeenschap: hij leidt een organisatie van kleinschalige vissers in hun gesprekken met de overheid over het creëren van mogelijkheden en aanpassing aan extreme weersomstandigheden. De Filipijnen zijn een van de meest kwetsbare landen voor klimaatverandering: de stijgende zeespiegel bedreigt 70% van de gemeenten. Deze zeespiegelstijging heeft dramatische gevolgen voor de bevolking van Navotas, waar meer dan 90% van de bevolking voor zijn bestaan afhankelijk is van de visserijsector.

Partners for Resilience heeft samengewerkt met Alvin en zijn gemeenschap om de impact van klimaatverandering en vervuiling beter te begrijpen, en hun vermogen te versterken om zich aan te passen aan de veranderingen in hun omgeving. "Tijdens tyfoons stopten onze inkomsten vroeger," legt Alvin uit. "Onze boten waren niet stevig genoeg om de golven te weerstaan. Door de trainingen zijn we nu beter voorbereid op deze rampen", voegt hij eraan toe. Naast het werken met de vissers, werkt Partners for Resilience met verschillende gemeenten in het MANATUTI riviersysteem in Metro Manila samen om geïntegreerde oplossingen voor klimaatrisico's te ontwikkelen.

Voor Alvin en zijn gemeenschap betekent weerbaarheid: het betrekken van meerdere belanghebbenden om gedeelde oplossingen te ontwikkelen om de natuur te herstellen.



“During typhoons, our income used to stop. Our boats were not sturdy enough to withstand the waves. Through the trainings we received, we are now more prepared for these disasters.”

© CARE/Makmende Media



The Philippines

We are now prepared for these disasters

Alvin Martin, a father of five, lives and fishes in Navotas, Philippines. Alvin’s fishing community has been deeply affected by climate change, water pollution and solid waste, as well as stark competition by large commercial fishing companies now also fishing in the area. For Alvin, the climatic and economic uncertainty led him to get involved in advocating for his community: he leads an organization of small-scale fishers in their conversations with the government about opportunity and adaptation to extreme weather events. The Philippines is one of the most vulnerable countries to climate change, with rising sea levels threatening 70% of the municipalities. This climate-related threat has dramatic consequences for the population of Navotas, where more than 90% of the population have livelihoods that are related to the fishing sector.

Partners for Resilience has been working with Alvin and his community to better understand the impacts of climate change and pollution on their livelihoods and strengthen their capacity to adapt to changes in their environment. “During typhoons, our income used to stop,” explains Alvin. “Our boats were not sturdy enough to withstand the waves. Through the trainings we received, we are now more prepared for these disasters”, he adds. In addition to working with the fishers, Partners for Resilience has worked with different municipalities in the MANATUTI river system in Metro Manila to develop integrated solutions to climate risk.

For Alvin and his community, resilience means involving multiple stakeholders to develop shared solutions to restore the environment.



Duurzaam beheer van hulpbronnen is ingewikkeld in een fragiele omgeving, maar cruciaal voor gemeenschappen.

© Cordaid



Zuid-Soedan

Vrouwenemancipatie door betere kooktoestellen

Kiden woont in Zuid-Soedan, een land met een overvloed aan natuurlijke hulpbronnen, maar waar jaren van conflict en marginalisatie ertoe hebben geleid dat het land een van de meest onderontwikkelde ter wereld is. Bovendien worden gemeenschappen getroffen door terugkerende gevaren, zoals overstromingen en droogte, en de bijbehorende risico's verergeren de armoedecijfers. Dit kan in de komende 10 jaar verslechteren, omdat verwacht wordt dat klimaatgerelateerde rampen zoals overstromingen, droogte, hittestress en bosbranden zullen toenemen.

Duurzaam beheer van natuurlijke hulpbronnen is daarom cruciaal. Partners for Resilience organiseerde een praktische training voor leden van de gemeenschap van Kiden over de productie van zuinigere kooktoestellen en briketfornuizen. Kiden en andere vrouwen hebben de vaardigheden opgedaan om hun eigen kooktoestellen te bouwen en aan massaproductie te beginnen. Deze nieuwe fornuizen verminderen het gebruik van brandhout tot 66% per dag, waardoor ook minder tijd nodig is om brandhout te verzamelen.

Voor Kiden en haar gemeenschap betekent weerbaarheid: schaalbare oplossingen voor een duurzame levensstijl, ongeacht de kwetsbaarheid van hun omgeving.



Kiden gained the skills needed to build her own cookstove and cook in a more sustainable manner.
© Cordaid



South Sudan

Empowering women by improving cookstoves

Kiden lives in South Sudan, a country with an abundance of natural resources, but where years of conflict and marginalization have resulted in it being one of the most underdeveloped in the world. In addition, communities are affected by recurrent hazards, including floods and drought, and the associated risks are exacerbating the already existing poverty levels. This could worsen in the next 10 years, as projections indicate that the country will likely experience river and urban floods, heat stresses, wildfire and droughts.

Sustainable resource management is therefore crucial. Partners for Resilience organized a practical training for community members on the production of fuel-efficient and briquette stoves. Kiden and other women in her community gained the skills to build their own cookstoves and embark on mass production. These new cookstoves reduced the use of firewood up to 66% per day, thereby also reducing the time needed to gather firewood.

For Kiden and her community, resilience means scalable solutions to a sustainable way of life, no matter the fragility of their context.



De dreiging van klimaatverandering vereist gezamenlijke inspanning. Deze artistieke impressie toont de betrokkenheid van verschillende actoren bij het ontwerp van de Nationale Klimaatwet in Oeganda.
© Cordaid



Oeganda Van lokaal tot mondiaal

Kelle was nog maar een kind in 1986, toen een aanval van Karamojong haar en haar familie dwong om haar huis in de Lango-regio van Oeganda te ontvluchten naar kampen voor intern ontheemden. Toen de gemeenschap van Kelle terugkeerde naar hun dorp, was het landschap - ooit bosrijk met enorme bomen, veel gras en vegetatie - veranderd. De gemeenschap nam haar toevlucht tot negatief overlevingsgedrag, zoals het branden van houtskool en het platbranden van struiken voor akkerland.

Partners for Resilience bood aan de gemeenschap te trainen in het behoud van moerassen en het planten van bomen, en creëerde een mogelijkheid om inkomsten te genereren door bijenteelt. Kelle is nu een moedige en eigenzinnige 40-jarige boerin die rijst en cassave verbouwt. Ze verdient extra geld door de bijenteelt en de honing lokaal te verkopen.

Maar de dreiging van klimaatverandering is een uitdaging die gezamenlijke inspanning en nationale wil vereist. In de ontwikkeling van de Nationale Klimaatwet in Oeganda deelde Partners for Resilience de ervaring van Kelle en haar gemeenschap in het omgaan met droogte. Partners for Resilience lobbyde om gender als prioriteitsgebied op te nemen in het wetsvoorstel en te zorgen voor een duurzaam gebruik van bossen en wetlands. Zo kwam de kennis van het mondiale partnerschap samen met lokale kennis in de Nationale Klimaatwet.

Voor Kelle en haar gemeenschap betekent weerbaarheid: dat hun stem wordt gehoord op nationaal en mondiaal niveau.



“The mentality of the community has changed. People have adapted to the new environment.”

© CARE/Makmende Media



Uganda From local to global

Kelle was just a child in 1986, when an attack from Karamojong pastoralists forced her and her family to flee from her home in the Lango region of Uganda to Internally Displaced People’s camps. When Kelle’s community returned to their village, the landscape—once bushy with huge trees, lots of grass and vegetation—had changed. The community resorted to negative coping activities, like charcoal and bush burning, to sustain themselves.

Partners for Resilience offered to train the community on the importance of preserving the swamps and planting trees, and created an income-generating opportunity through beekeeping. Kelle is now a courageous and strong-willed 40-year-old farmer who grows rice and cassava. She earns additional money

from beekeeping and selling the honey locally. But the threat of climate change is a challenge requiring concerted effort and national will. In consultations about the National Climate Change Bill in Uganda, Partners for Resilience shared the experience of Kelle and her community in dealing with droughts. It lobbied for the bill to include gender as a priority area and to provide for the sustainable use of forests and wetlands. In this way the knowledge of the global partnership was combined with local knowledge in the National Climate Change Bill.

For Kelle and her community, resilience means having their voices heard at national and global levels.