

Solidarität, Austausch, Wirkung –
aus Sicht der Personellen
Entwicklungszusammenarbeit

Solidarité, échange, impact –
points de vue de la coopération
par l'échange de personnes



SCHWERPUNKT THÈME PRINCIPAL

Klima(un)gerechtigkeit (In)justice climatique

Disparitäten zwischen Globalem Norden und Süden
Disparités entre le Nord et le Sud global

INTERVIEW Seite 6

**Keine Klima-
gerechtigkeit ohne
Klimafinanzierung**

REPORTAGE Page 9

**Un agronome
camerounais en
Suisse**

CARTON JAUNE Page 12

**Prioriser
l'agroécologie
au Burkina**

REPORTAGE Seite 13

**Umweltaktivismus
in Peru**

SCHWERPUNKT **THÈME PRINCIPAL**



Klima(un)gerechtigkeit
Disparitäten zwischen Globalem Norden
und Süden
(In)justice climatique
Disparités entre le Nord et le Sud global

Interview:

«Der Klimawandel ist einseitig verursacht
und doppelt ungerecht»

Seite 6

Reportage:

Le développement durable au
cœur du partage des connaissances
Sud-Nord

Page 9

Carton Jaune:

Burkina Faso: des solutions endogènes
pour faire face au changement climatique

Page 12

Reportage: Schule für Umweltaktivismus

Seite 13

Foto Während der von MOCICC veranstalteten Schule für Umweltaktivismus setzten sich die Teilnehmenden auch mit der eigenen Motivation für ihr Klimaschutz-Engagement auseinander. **Quelle** MOCICC

10, 9, 8, 7, ...



Raji Sultan,
Secrétaire général

Photo Unité

L'injustice climatique est un enjeu essentiel de la lutte contre le réchauffement climatique. Une étude du Centre CLIMACT de l'École Polytechnique Fédérale et de l'Université de Lausanne, publiée en avril, nous révèle que les publications scientifiques sur le changement climatique et leur couverture médiatique ne permettent pas de mobiliser à l'action. Ceci, car elles se focalisent sur des projections à grande échelle, trop lointaines du quotidien de chacun.e. Dans ce contexte, la grande majorité des États ne prennent pas les mesures nécessaires, des politiques publiques d'envergure, pour atteindre l'objectif de limitation du réchauffement des accords de Paris, qu'ils se sont eux-mêmes fixés.

En particulier dans le Nord global, le changement climatique est une menace encore trop abstraite. Ici en Suisse, si les effets du réchauffement climatique commencent à être perceptibles avec les canicules ou le manque de neige, ils n'ont pour la majorité des gens qu'un impact limité. Or, cette réalité est toute autre ailleurs dans le monde, notamment en Afrique, continent le plus vulnérable au changement climatique. L'année dernière y a été marqué par des inondations dévastatrices en Afrique de l'Ouest, déplaçant plusieurs millions de personnes, et par une sécheresse en Afrique de l'Est causant la pire famine du 21^e siècle. Pourtant, ce sont ces États qui ont la plus petite responsabilité dans les émissions de gaz à effets de serre, passées et présentes, responsables du réchauffement. C'est bien la malédiction de cette injustice climatique. Les principaux émetteurs sont pour l'instant les moins touchés par ses répercussions et ne semblent pas avoir conscience de leur responsabilité.

Pourtant nous devrions tirer les enseignements des récentes crises sanitaires, énergétiques, migratoires et mêmes bancaires. Les vulnérabilités des autres États, même parfois lointains, constituent la principale menace sur notre mode de vie. En mars dernier, le secrétaire général des Nations-Unies, António Guterres, a qualifié le changement climatique de bombe à retardement. Le compte à rebours est lancé.

Delia Berner ist seit September 2022 verantwortlich für die internationale Klimapolitik bei Alliance Sud, dem Schweizer Kompetenzzentrum für Internationale Zusammenarbeit und Entwicklungspolitik. Die Politikwissenschaftlerin hat sich bereits vielfach mit den UNO-Klimakonventionen und den globalen Auswirkungen des Klimawandels auseinandergesetzt.

Amanda Castillo est une journaliste indépendante qui écrit pour la presse spécialisée. Diplômée de l'université de Genève en droit et en sciences de la communication, ses sujets de prédilection sont le management, le leadership et l'écoféminisme.

Alphonse Azebaze est ingénieur agronome au *Cercle international pour la promotion de la création* (CIPCRE), une organisation partenaire de DM, basée à Bafoussam au Cameroun. Il travaille dans la formation en agroécologie dans une approche endogène qui comporte la lutte contre les changements climatiques, les techniques de culture et l'utilisation des plantes médicinales.

Juliane Ineichen est responsable de partenariats et du secteur agroécologie chez DM. **Aline Mugny** y est la coordinatrice du pôle communication et mobilisation.

Sosthène Nikiema est un agroéconomiste qui accompagne des ONG dans la mise en œuvre de projets et programmes à fort impact socioéconomique. Dans ce cadre, il est notamment gérant de l'organisation WITY AGRO, au Burkina Faso, où il coordonne les activités de mise en œuvre du «*Projet d'amélioration du rendement des petites cultures*» dans la commune de Loumbila. Il est titulaire d'une licence en agroéconomie et d'un master II en gestion de projet.

Gabriela Neuhaus ist freie Journalistin und Filmemacherin. Seit 1997 ist sie Mitinhaberin der Produktionsfirma Offroad Reports GmbH in Zürich. Sie filmt und publiziert regelmässig über soziale und kulturelle Themen sowie zu Fragen der Entwicklungszusammenarbeit.

Michèle Stebler ist Sozialarbeiterin und seit zwei Jahren Einsatzleistende von Comundo in Peru. Während ihrem dreijährigen Einsatz bei der Partnerorganisation *Movimiento Ciudadano frente al Cambio Climático* (MOCICC) unterstützt sie die Lobbyarbeit von Jugendgruppen für Klimagerechtigkeit und sensibilisiert die Öffentlichkeit für die Dringlichkeit des Klimaschutzes.

Die 22-jährige Sozialarbeiterin **Rosa Yenifer Galvan Zanabria** aus Ayacucho und der 24-jährige Student **Mario Ismael Reyes Changa** aus Lima wurden im April 2023 durch eine dreitägige Schulung von MOCICC zu Umweltaktivist:innen ausgebildet.

© 6.2023

Unité
Schweizerischer Verband
für Personelle Entwicklungs-
zusammenarbeit
Association suisse pour
l'échange de personnes
dans la coopération
au développement
Rosenweg 25, 3007 Bern
info@unite-ch.org
www.unite-ch.org

«Praxis», das Magazin von Unité, erscheint zweimal jährlich und informiert aus dem Blickwinkel der Personellen Entwicklungszusammenarbeit über aktuelle Themen. Le Magazine d'Unité, «Praxis», paraît deux fois par an et partage des points de vue de la coopération par l'échange de personnes sur des thèmes actuels.

Redaktion Rédaction
Sara Ryser

Titelbild Photo de couverture
Eine von MOCICC organisierte Klimademonstration vor dem Justizgebäude in Lima im September 2021. Die Partnerorganisation von Comundo setzt sich in Peru gegen die Klimakrise und für Klimagerechtigkeit ein.
Quelle Marlon Flores

Gestaltung Graphisme
Clerici Partner Design, Zürich

Druck Impression
Printoset, Zürich

Papier Papier
Genesis, 100% Altpapier

Auflage Tirage
500 Exemplare

Für den Inhalt ist ausschliesslich Unité verantwortlich. Alle Rechte vorbehalten. Unité est seul responsable du contenu de Praxis. Tous droits réservés.

Klima(un)- gerechtigkeit (In)justice climatique

SAM global collabore avec l'organisation WITY AGRO basée à Ouagadougou (Burkina Faso). Avec une équipe de formateurs, différents groupes d'agriculteurs et d'agricultrices sont formés et accompagnés depuis 2023 sur deux sites.

Photo SAM global



«Der Klimawandel ist einseitig verursacht und doppelt ungerecht»

Obwohl die Länder des Globalen Südens am wenigsten zum Klimawandel beigetragen haben, sind sie am stärksten von dessen negativen Auswirkungen betroffen. Delia Berner, die Expertin für internationale Klimapolitik bei Alliance Sud, erklärt uns im Interview, wie es dazu kam und was es braucht, um diese doppelte Ungerechtigkeit zu beheben.

Interview
Sara Ryser

Delia Berner ist seit September 2022 verantwortlich für die internationale Klimapolitik bei Alliance Sud, dem Schweizer Kompetenzzentrum für Internationale Zusammenarbeit und Entwicklungspolitik. Die Politikwissenschaftlerin hat sich bereits vielfach mit den Uno-Klimakonventionen und den globalen Auswirkungen des Klimawandels auseinandergesetzt.

Was versteht man unter «Klimagerechtigkeit»?

Delia Berner Der Klimawandel bringt eine doppelte Ungleichheit mit sich. Einerseits wird und wurde er sehr ungleich verursacht, nämlich fast ausschliesslich von Staaten aus dem Globalen Norden. Hingegen haben die meisten Staaten im Globalen Süden kaum etwas zum Klimawandel beigetragen. Die zweite Ungleichheit betrifft die Auswirkungen des Klimawandels, unter welchen ausgerechnet jene Länder am meisten leiden, welche am wenigsten dazu beigetragen haben.

Um von dieser doppelten Ungerechtigkeit zur Klimagerechtigkeit zu kommen, müssen die Verursacherstaaten ihre Verantwortung wahrnehmen, indem sie erstens endlich ihre eigenen Emissionen reduzieren und zweitens die ärmeren Staaten dabei unterstützen, sich an den Klimawandel anzupassen. Dazu gehört, für die



Delia Berner, Expertin für internationale Klimapolitik bei Alliance Sud

Foto Alliance Sud

Die Grösse der Länder zeigt die CO₂-Emissionen ihres Energieverbrauchs 1850–2011. Diese historischen (oder «kumulativen») Emissionen sind relevant, weil CO₂ über mehrere Jahrhunderte in der Luft bleiben kann. Europa und die USA dominieren: Zusammen haben sie etwa die Hälfte des jemals emittierten CO₂ freigesetzt.



www.carbonmap.org

durch die Klimaerwärmung verursachten Schäden und Verluste aufzukommen sowie zur klimafreundlichen Entwicklung dieser Länder beizutragen.

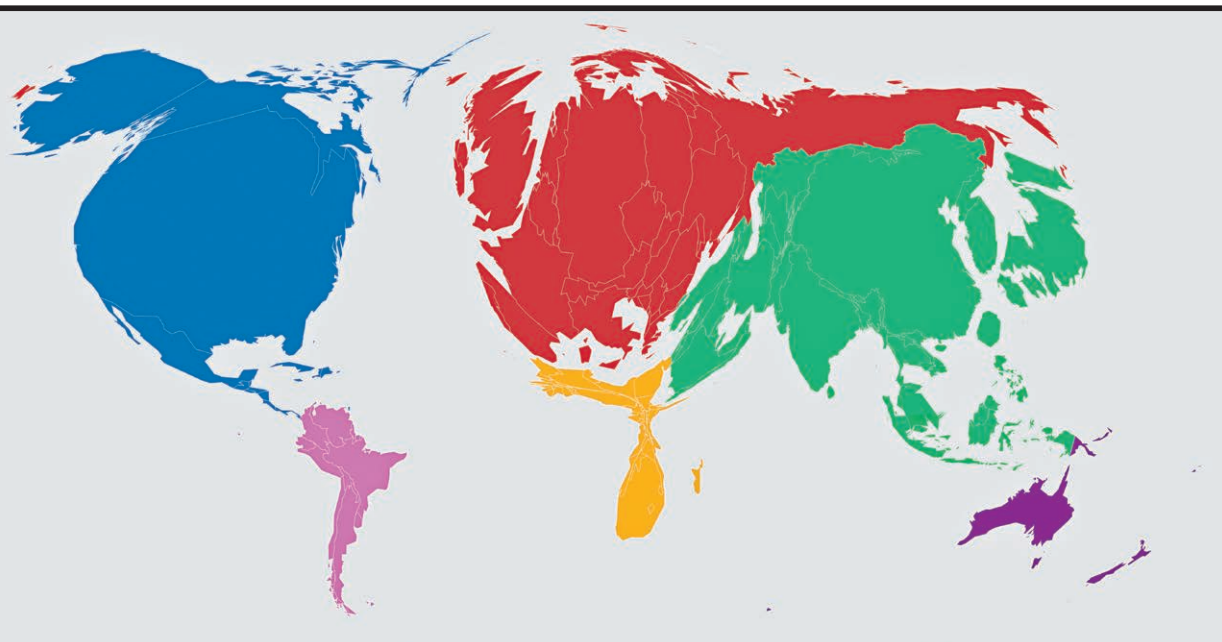
Können Sie für uns die wichtigsten Aussagen aus dem neusten IPCC-Bericht¹ zusammenfassen?

Der Bericht enthält aus meiner Sicht zwei Hauptaussagen. Die erste betrifft den Status Quo: Der Klimawandel ist bereits heute Realität und viele Auswirkungen sind schon jetzt in allen Weltregionen spürbar. Wie heftig diese ausfallen, hängt jedoch auch davon ab, wie verletzlich ein Land ist und wie viele Mittel zur Verfügung stehen, um sich an die Auswirkungen des Klimawandels anzupassen. Der Bericht macht auch deutlich, dass die Klimafinanzierung für ärmere Länder viel zu tief ist, sowohl für Anpassungsmassnahmen wie auch für die Transition zu erneuerbaren Energien.

Die zweite Hauptaussage bezieht sich auf die möglichen Szenarien, wie es zukünftig weitergeht mit der Klimaerwärmung. Aufgrund der

jetzigen, bereits in der Atmosphäre kumulierten Emissionen ist es wahrscheinlich, dass wir das Ziel des Pariser Abkommens, die Erwärmung im Vergleich zum vorindustriellen Zeitalter möglichst auf 1,5 Grad zu begrenzen, nicht mehr vollständig erreichen. Aber: Die Zeit bleibt danach nicht einfach stehen, und was nach dem Überschreiten der 1,5-Grad-Marke passiert, hängt massgeblich davon ab, welche Massnahmen wir in diesem Jahrzehnt treffen. Wenn wir so weitermachen wie bisher, dann wird die Erwärmung noch viel stärker und steiler ansteigen. Jede weitere Erwärmung führt zu noch viel schlimmeren Auswirkungen, die sich zudem gegenseitig verstärken können. Dazu gehören ein ansteigender

Die Klimaerwärmung ist nicht irreversibel. Es ist also absolut entscheidend, was in diesem Jahrzehnt geschieht!



Meerspiegel, häufigere Klimakatastrophen und extreme Wetterereignisse, aber auch Gesundheitsprobleme sowie eine gefährdete Ernährungssicherheit. Wenn wir aber jetzt rasch die richtigen Massnahmen treffen, dann wird die Erwärmung gebremst und kann auch wieder zurückgehen. Die Klimaerwärmung ist nicht irreversibel. Es ist also absolut entscheidend, was in diesem Jahrzehnt geschieht!

Was sind denn die «richtigen» kurzfristigen und langfristigen Massnahmen?»

Erstens braucht es von den reichen Ländern generell grössere Anstrengungen, ihre Emissionen rascher und drastischer zu reduzieren. Zweitens muss die Klimafinanzierung erheblich gesteigert werden, denn diese liegt noch immer weit unter dem international vereinbarten Ziel von 100 Milliarden US-Dollar pro Jahr. Längerfristig braucht es sicher auch ein gesellschaftliches Umdenken und Verhaltensänderungen. Zudem müssen die staatlichen Anreize klimafreundlich gesetzt werden, sodass zum Beispiel keine fossilen Brennstoffe mehr subventioniert werden – das ist heute zum Beispiel im Flugverkehr tatsächlich auch in der Schweiz noch der Fall!

Welche Länder oder Regionen sind von den Auswirkungen am stärksten betroffen?

Grundsätzlich spüren alle Länder und Regionen die Auswirkungen des Klimawandels. Aber jene mit wenig Einkommen sind stärker betroffen, weil sie weniger Mittel haben, um klimabedingte Schäden und Verluste zu verhindern oder abzufedern. Der finanzielle Spielraum von Ländern mit tiefem Einkommen ist oft auch eingeschränkt, weil sie sehr hoch verschuldet sind. Während wir in der Schweiz – und generell im Globalen Norden – über die nötigen finanziellen Mittel verfügen, uns an die Klimaerwärmung anzupassen, sind die ärmeren Länder im Globalen Süden den Auswirkungen viel mehr ausgeliefert. Ein ernüchterndes Beispiel hierzu sind die Todeszahlen aufgrund von Dürren, Stürmen oder Überschwemmungen. Gemäss dem IPCC kamen dabei

Wenn in der EZA mehr für den Klimaschutz geleistet werden soll, dann müssen die Mittel dafür entsprechend aufgestockt werden.

zwischen 2012 und 2020 in einer sehr vulnerablen Region fünfzehnmal mehr Menschen ums Leben als bei einem vergleichbaren Ereignis in einer nicht besonders vulnerablen Region. Gerade für diese Länder wäre es darum auch sehr wichtig, durch eine gerechte Klimafinanzierung finanzielle Unterstützung für Anpassungsmassnahmen zu erhalten.

Welche Rolle kann die Entwicklungszusammenarbeit der Schweiz spielen, um den Klimawandel zu bekämpfen und die Folgen abzufedern?

Die Entwicklungszusammenarbeit (EZA) der Schweiz hat sich in den letzten Jahren zunehmend auf das Thema Klima ausgerichtet. Das ist auch sehr wichtig, damit sicher alle EZA-Projekte klimaverträglich werden. Man kann aber von der EZA nicht erwarten, dass sie immer mehr Klimaprojekte umsetzt, ohne dass sie die dafür notwendige zusätzliche Finanzierung erhält – sonst geht das auf Kosten von bisherigen Entwicklungserfolgen. Wenn in der EZA mehr für den Klimaschutz geleistet werden soll, dann müssen die Mittel dafür entsprechend aufgestockt werden. ■

1 Das *Intergovernmental Panel on Climate Change* (IPCC) ist als Institution der Vereinten Nationen gleichzeitig wissenschaftliches Gremium und zwischenstaatlicher Ausschuss. In seinem Auftrag tragen Wissenschaftler:innen regelmässig die aktuellen Erkenntnisse zum globalen Klimawandel zusammen und bewerten diese aus wissenschaftlicher Sicht.

Alphonse Aze-
baze avec un
agriculteur et des
vaches laitières
dans le Jura ber-
nois pendant son
échange Sud-
Nord en Suisse.



Le développement durable au cœur du partage des connaissances Sud-Nord

Que peut apprendre le Nord du Sud en matière de protection du climat? En automne dernier, l'agronome camerounais Alphonse Azebaze s'est rendu en Suisse afin d'échanger avec ses pairs sur les différentes techniques en matière d'agro-écologie et d'agriculture durable.

Texte
Amanda
Castillo

Photos
DM

«Notre maison brûle et nous regardons ailleurs.» Cette phrase culte a été prononcée par Jacques Chirac il y a vingt ans. Aujourd'hui, cet aveuglement pourrait bien s'appliquer à l'injustice climatique: tout le monde la voit, mais personne ne la regarde. Autrement dit, alors que les débats vont bon train chez les climato-sceptiques des pays industrialisés (le lancinant «halte au catastrophisme!»), les pays africains subissent déjà de plein fouet les effets des dérèglements du climat. Ainsi, au Cameroun – pays où l'agriculture est un secteur vital pour l'économie, employant la moitié de la population active – on assiste à des chaleurs extrêmes, mais aussi à des crues et inondations qui submergent les champs, détruisent les récoltes, noient les troupeaux et entraînent des déplacements de population. Ces inondations sont dues aux débordements des fleuves qui, paradoxalement, tarissent ou diminuent drastiquement leur niveau d'eau en saison sèche. Dans certaines régions, la rareté croissante de l'eau et des pâturages entraînent les conflits interethniques.

Pour tenter d'inverser le processus de destruction en cours, le pays se penche depuis plusieurs années sur l'agriculture durable. Ce mode de production respectueux de l'environnement peine cependant à émerger, note la Revue Africaine d'Environnement et d'Agriculture dans son compte-rendu du 29 avril 2022. D'une part, car l'élimination de pesticides engendre des baisses significatives de rendements des cultures. D'autre part, car les produits biologiques sont en concurrence directe avec les produits de l'agriculture conventionnelle qui, bien que polluants et contribuant directement au réchauffement planétaire, restent plus abordables pour les consommateurs. Difficile de se mobiliser contre la fin du monde quand la fin du mois, voire de la semaine, n'est pas assurée...

Faciliter les transferts de compétences

Consciente que c'est en agissant collectivement que les pires conséquences du réchauffement climatique seront évitées, l'organisation DM favorise depuis de nombreuses années les échanges de savoirs «Sud-Nord». «Brainstormer entre pairs de différents pays constitue un levier important de l'innovation et de la créativité, assure Aline Mugny, coordinatrice du pôle communication chez DM. C'est l'une des bases de l'intelligence collective. Chaque pays a des compétences et connaissances à apporter pour challenger les idées et l'expertise de l'autre.»

C'est dans cet esprit qu'Alphonse Azebaze s'est rendu en Suisse en automne dernier. Du 7 septembre au 6 octobre 2022, cet ingénieur agronome Camerounais a échangé avec ses homologues suisses sur une variété de sujets. «Avec l'équipe de la Fondation rurale interjurassienne, nous avons partagé nos savoirs en matière d'agroécologie et d'agriculture biologique». A cet égard, l'agronome a été surpris de trouver en Suisse des sols pauvres et maigres, sans matière organique. Au Cameroun, les paysans utilisent les fruits, les herbes et les déjections animales pour fertiliser les sols, ce qui permet d'avoir un compost amélioré et d'augmenter la matière organique. «J'ai aussi été étonné de voir que le bio en Suisse est pratiqué de manière intensive, en monoculture, ce qui n'est pas le cas au Cameroun où plusieurs cultures poussent sur le même champ», ajoute-t-il.

Autre champ de recherche présent au fil de cette rencontre, celui qui concerne le domaine de l'apiculture. «En discutant avec les apiculteurs Blaise et Cyriaque, j'ai découvert leurs techniques de sélection des colonies et l'utilisation des ruches «à hausse». L'abeille subsaharienne est agressive, ce qui pose un problème dans les régions où la population vit à proximité des ruchers. D'où la nécessité de sélectionner des colonies qui tolèrent la présence humaine.» Selon Alphonse Azebaze, la Suisse aurait tout à gagner de l'implantation d'arbres mellifères à proximité des ruchers. D'une part, car ceux-ci favorisent la production continue du miel en offrant aux butineuses du nectar. D'autre part, car ils luttent contre les changements climatiques en fixant le dioxyde de

Chaque pays a des compétences et connaissances à apporter.

Le Nord et le Sud sont souvent confrontés aux mêmes problèmes.

carbone par le phénomène de la photosynthèse. «Il y a tant de ressources naturelles à notre disposition que nous n'exploitons pas», déplore Alphonce Azebaze.

«Nous avons tendance à l'oublier, mais le Nord et le Sud sont souvent confrontés aux mêmes problèmes», rappelle de son côté Aline Mugny. «C'est la raison pour laquelle la coopération par l'échange de personnes et les apprentissages communs sont au cœur de nos actions.» Juliane Ineichen, responsable de l'agroécologie à DM, approuve. «Au terme de ces rencontres, un élément très fort a été la prise de conscience concrète des enjeux communs liés aux changements climatiques. Alphonce Azebaze a également vu de ses propres yeux une exploitation conventionnelle passée au bio qui produisait autant qu'avant. C'était important pour lui de voir «qu'on pouvait nourrir le monde avec le bio» en respectant l'environnement et la santé des producteurs et des consommateurs. De son côté, il a pu partager son expérience avec des agriculteurs et des chercheurs jurassiens, en matière de fourrage pour l'alimentation des animaux notamment.» Et de conclure: «L'enrichissement a été mutuel.» ■

L'enrichissement a été mutuel.

L'échange Sud-Nord d'Alphonce Azebaze et le projet du CIPCRE au Cameroun sont soutenus par la DDC (DFAE), dans le cadre du programme institutionnel d'Unité 2021-2024.

Alphonce Azebaze à gauche en dialogue avec les apiculteurs de Saint-Imier pendant son échange Sud-Nord en Suisse.



Burkina Faso: des solutions endogènes pour faire face au changement climatique

Sosthène Nikiema est un agro-économiste et gestionnaire de projets et programmes. A présent, il est notamment gérant de l'organisation WITY-AGRO où il coordonne les activités de mise en œuvre du « Projet d'amélioration du rendement des petites cultures ».



Photo SAM global

Le Burkina Faso perd chaque année environ cent mille hectares de terres cultivables du fait des changements climatiques. Indéniablement, le secteur agricole est celui le plus touché par les effets de ces changements au Burkina. De la pluviométrie de plus en plus variable, pouvant aller de la sécheresse aux pluies diluviennes; la nature semble incontrôlable et incompréhensible. En témoignent les multitudes poches de sécheresse, les récurrentes inondations qui affectent à tout point de vue les maigres récoltes. Et pourtant plus de 80 pour cent de la population vit de l'agriculture avec une population à forte croissance telle la vitesse de la lumière. Face à cette problématique, l'agriculture conventionnelle a une fois de plus brandi sans équivoque ses limites tant économiques qu'environnementales au cours de ces dernières années. Les dernières crises sanitaires et alimentaires ont mis en évidence la vulnérabilité d'une économie dépendante du marché extérieur qui dicte à la fois les productions et les habitudes alimentaires. En attendant que le « pollueur-payeur » paye à la hauteur de sa pollution, la recommandation est la course aux techniques d'adaptation pour éviter que le ciel ne tombe sur la tête du pauvre paysan.

L'agroécologie indispensable

Dans ce contexte, l'agroécologie continue difficilement au moyen de daba*, pioche et pelle de convaincre la jeune génération qu'un autre monde est possible. En effet, cette approche de production intégrée repose sur des solutions naturelles et engendre des comportements qui pré-

serve les écosystèmes afin de produire durablement. Elle serait une alternative endogène d'adaptation aux changements climatiques à travers la mise en place de techniques de culture plus protectrice de l'environnement. C'est au vu de ses nombreux avantages, que l'agroécologie a été proposée par les pays africains, à la suite de la Cop 27 comme priorité pour transformer les systèmes agroalimentaires et pour davantage orienter le financement climatique vers ce domaine. En outre, l'évaluation des risques et de l'impact de la crise russo-ukrainienne sur la production agricole dans la région de la CEDEAO recommande la promotion d'une agriculture intelligente face au climat et l'utilisation d'engrais organiques tout en soutenant le développement des chaînes de valeur locales et régionales.

Une lueur d'espoir : l'engrais liquide naturel

Au Burkina Faso, face à cette urgence, des acteurs se mobilisent pour développer des solutions endogènes et innovantes. C'est l'exemple du BIRKOOOM développé par l'organisation WITY-AGRO. C'est un engrais liquide naturel, biofertilisant, idéal pour les plantes et les cultures. Il convient à tout type de culture, hors sol ou pas, est biodégradable et est accessible à un coût abordable. Le BIRKOOOM pourrait donc être un allié non négligeable face aux effets des changements climatiques sur une agriculture en pleine crise. Il est temps d'amorcer la transition vers l'agroécologie. ■

* Une daba est un outil de coupe local servant aux cultivateurs-trices.

Schule für Umweltaktivismus

In Peru spüren immer mehr Menschen die Auswirkungen der Klimakrise am eigenen Leib. Vielen fehlt es bei diesem Thema aber an Basiswissen über Hintergründe und Zusammenhänge. Die Klimaorganisation MOCCIC organisiert deshalb regelmässig Schulungen für Klimaaktivist:innen, die über die Landesgrenzen hinaus auf Interesse stossen.

Text

Gabriela Neuhaus

Fotos

Marlon Flores

Schmelzende Gletscher, Dürren und Überschwemmungen – der Klimawandel ist in Peru längst angekommen. Obschon das Land gerade mal für 0,4 Prozent der weltweiten CO₂-Emissionen verantwortlich ist, leiden insbesondere jene Menschen in den Anden und im Amazonas, die wirtschaftlich benachteiligt sind, unter den Auswirkungen der Klimakrise. Die diesjährige Regenzeit brachte dem Norden des Landes verheerende Unwetter. Ganze Städte und Dörfer wurden zerstört, es gab zahlreiche Tote. «Die Menschen schreiben solche Wetterextreme gerne El Niño zu. Meist ist ihnen nicht bewusst, dass sich dieses Phänomen durch die Klimakrise verstärkt», sagt Michèle Stebler. Die ausgebildete Sozialarbeiterin mit mehrjähriger Erfahrung in Umweltbildung lebt und arbeitet seit zwei Jahren im Rahmen eines Comundo-Einsatzes in Peru. Sie ist Mitarbeitende im Programm «Klimaaktivismus und Aktionen» bei der Klimabewegung MOCCIC (Movimiento Ciudadano frente al Cambio Climático).

Wissen als Basis fürs Handeln

MOCCIC entstand 2009 als nationales Netzwerk von rund vierzig Organisationen, die sich im ganzen Land gegen die Klimakrise und für Klimagerechtigkeit engagieren. Im Zentrum des Engagements stehen die Sensibilisierung der Bevölkerung für Umweltfragen sowie Aktionen auf politischer Ebene. Ein wichtiges Standbein ist dabei die Schule für Klimaaktivismus (Escuela de Activismo), wo sich Interessierte im Rahmen von Kursen und Workshops informieren und austauschen können. In der breiten Bevölkerung sind die Hintergründe und Zusammenhänge in Bezug auf Klimakrise und Klimagerechtigkeit wenig bekannt. Umso wichtiger sind Informationskampagnen wie das Schulungsangebot von MOCCIC: Wissen ist eine unabdingbare Voraussetzung für jedes Klimaengagement.

Der Unterricht ist in zwei Teile gegliedert: Im ersten Teil informieren Expert:innen an drei Abenden per Zoom über Themen wie soziale und politische Aspekte des Klimawandels oder nachhaltige Energie.

Wissen ist eine unabdingbare Voraussetzung für jedes Klimaengagement.

Im Februar 2022 protestierte MOCICC, zusammen mit Umweltaktivist:innen aus weiteren 18 Ländern während einem internationalen Protest gegen die Verschmutzung der Ozeane und Zerstörung der Meeresökosysteme durch internationale Konzerne. Ausschlaggebend dafür waren mehrere Ölnfälle in Thailand, Ecuador und Peru, die sich in den Wochen zuvor ereignet hatten.



Abschluss der Schule für Umweltaktivismus in einem urbanen Biogarten «Huertos en línea» in Villa María de Triunfo, Lima.





Teil des Wandels

Für den zweiten Teil der Aktivist:innen-Schulung treffen sich jeweils dreissig Teilnehmende zu einem Workshop in Lima. So etwa Mitte April, wo an drei Tagen regionale Fragen wie Landenteignung und Herausforderungen der Klimaveränderungen für die indigene Bevölkerung im Amazonas und in den Anden vertieft angegangen wurden. Der 24-jährige Mario war einer von ihnen. Er studiert in Lima Umweltingenieurwissenschaft und ist durch seine Familie, die in den Anden Landwirtschaft betreibt, zum Klimaaktivismus gekommen: «Bei uns hiess es immer: Du musst die Umwelt schützen, denn wir bekommen etwas von ihr zurück.» Die 22-jährige Rosa, die aus Ayacucho im Süden des Landes angereist ist, wurde durch die Realitäten in ihrer Region politisiert: «Es gibt keinen Regen, der Erdboden ist ausgetrocknet, er hat Risse und Spalten, so wie man es sonst nur von Bildern kennt. Vermehrt werden auch Wälder abgeholzt, was zu unerträglicher Hitze führt, und die Flüsse sind so verschmutzt, dass die Menschen ihr Wasser nicht mehr nutzen können.» Beide haben sich für den Workshop eingeschrieben, weil sie nicht zusehen wollen, wie sich die Situation laufend verschlimmert.

Rosa betont, sie wolle Teil des Wandels sein – eines Wandels zu echter, ganzheitlicher Klimagerechtigkeit: «Für mich bedeutet Klimagerechtigkeit, dass die Natur die gleichen Rechte besitzt wie wir Menschen. Der Mensch soll von der Natur profitieren, darf sie aber nicht ausbeuten.»

Sensibilisierungsarbeit in schwierigem Umfeld


Künftig will MOCCIC auch ausserhalb von Lima Aktivist:innen-Workshops anbieten. Geplant sind für 2023 Präsenzkurse in zwei Regionen. Wo genau, steht noch nicht fest. Planen sei in Peru eine Herausforderung, sagt Michèle Stebler. Die Unwetter im Frühjahr hätten zeitweise das Reisen verunmöglicht, aber auch die politische Instabilität führe dazu, dass man sehr vorsichtig agieren und immer wieder improvisieren müsse. Angesichts der schwierigen Lebensbedingungen ist es in Peru herausfordernd, Menschen für ein Engagement etwa bei der Klimastreikbewegung Fridays for Future zu motivieren. Trotzdem gibt es immer wieder Demonstrationen und Aktionen zu Themen mit Bezug zu Klimafragen. «Wir unterstützen zum Beispiel unsere Mitgliedsorganisationen, die im Bereich Verschmutzung der Umwelt durch Minen arbeiten bei Protestveranstaltungen oder Aktionen im Amazonasgebiet, wo sich die Menschen gegen Ölbohrungen wehren, die ihr Wasser verschmutzen und ihre Lebensgrundlagen zerstören», sagt Michèle Stebler. Eine in Peru weit verbreitete Form des Aktivismus sind auch die sogenannten «Muralizaciones»: Regelmässig bemalen Klimaaktivist:innen von MOCCIC Mauern mit bunten Bildern und Lettern und verkünden so ihre Botschaften zur Klimakrise. Damit erreichen sie zwei Ziele auf einmal: Die Sensibilisierungskampagne dient gleichzeitig der Verschönerung des Quartiers. ■



Über uns

Seit bald 60 Jahren setzt sich Unité, der Schweizerische Verband für Personelle Entwicklungszusammenarbeit, für die Verbesserung der Qualität der Facheinsätze im Freiwilligenstatus durch Standardsetzung, Evaluationen, Studien sowie Unterstützung und Weiterbildung ein. Er besteht aus dreizehn Mitgliedorganisationen. In Partnerschaft mit der Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit (DEZA) engagiert sich der Verband für eine wirksame, nachhaltige und gerechte Zusammenarbeit mit den Südpartnern.

Im Jahr 2022 wurden

 **560** Einsätze der Personellen Entwicklungszusammenarbeit in

 **43** Ländern durchgeführt.

Unité
Schweizerischer Verband
für Personelle Entwicklungszusammenarbeit

Rosenweg 25, 3007 Bern
Telefon +41 (0)31 381 12 19
info@unite-ch.org

www.unite-ch.org

A propos

Depuis presque de 60 ans, Unité, l'Association suisse pour l'échange de personnes dans la coopération au développement, veille à la qualité des engagements de volontaires au travers de standards, évaluations, appuis institutionnels, études et formations. Elle est formée de treize organisations membres. En partenariat avec la Direction du Développement et de la Coopération (DDC), elle s'engage en faveur d'une coopération efficace, durable et équitable avec les partenaires du Sud.

En 2022,

 **560** affectations de coopération par l'échange de personnes ont été menées dans

 **43** pays.

Unité
Association Suisse pour l'échange de personnes dans la coopération au développement

Rosenweg 25, 3007 Berne
Téléphone +41 (0)31 381 12 19
info@unite-ch.org

 @Unite_Schweiz @Unite_Suisse

