

SOLUTIONS GENRE ET CLIMAT

Impressum

Copyright : © WECF 2018

Reproduire des extraits de cette publication est autorisé si la source est mentionnée.

Auteurs

Titilope Ngozi Akosa, Centre for 21st century Issues

Katia Araujo, Landesa

Anne Barre, WECF - Women Engage for a Common Future

Nanna Birk, LIFE

Patricia Bohland, GenderCC

Tara Daniels, WEDO - Women's Environment and Development Organisation

Katharina Habersbrunner, WECF - Women Engage for a Common Future

Coraina de la Plaza, GFC - Global Forest Coalition

Usha Nair, AIWC - All India Women's Conference

Zenabou Segda, WEP - Women Environmental Programme

Véronique Moreira, WECF - Women Engage for a Common Future

Editeuses

Tara Daniel, WEDO - Women's Environment and Development Organisation

Lim Hwei Mian, ARROW - Asian-Pacific Resource and Research Centre for Women

Ayuska Motha, FAWCO

Usha Nair, AIWC - All India Women's Conference

Anja Rühlemann, WECF - Women Engage for a Common Future

Hannah Weber, WECF - Women Engage for a Common Future

Natsumi Yoshida, WECF - Women Engage for a Common Future

Traducteurs.rices

atenao: www.atenao.net

Véronique Moreira, WECF - Women Engage for a Common Future

Hannah Weber, WECF - Women Engage for a Common Future

Layout by

vgdesign: www.vgdesign.info

Photos

Lauréat.es du prix et organisations gagnantes ou en nomination, membres de la circonscription électorale Femmes et genre.

Crédit Photo : Shubhangi Singh, Survival Media; Annabelle Avril; Spielvogel; CC-BY 2.0; CTCN; Max Pixel

Remerciements

Cette publication a bénéficié du soutien financier de l'Agence Française de Développement et du Climate Technology Centre & Network. La contribution de WECF à la coordination et à la communication du Prix Solutions Genre et Climat ainsi qu'au travail de plaidoyer en lien avec la Constituante Femmes et Genre, bénéficie d'un financement de la Fondation RAJA-Danièle Marcovici, de l'Agence Française de Développement, de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, du Ministère allemand de la Coopération économique, du Climate Technology Centre & Network et de l'Union Européenne dans le cadre du programme Women2030.

Le contenu de cette publication relève de la responsabilité unique de WECF et ne peut en aucun cas être considéré comme une représentation des opinions des gouvernements français et/ou allemand et/ou de l'Union Européenne.

Imprimé sur du papier 100 % recyclé avec de l'encre à base végétale, neutre pour le climat.



Qui sommes-nous ?

La Constituante Femmes et Genre, ou Women and Gender Constituency (WGC) est observateur de la société civile – l'un des neuf groupes d'acteurs – de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC). La WGC a été créée en 2009 et a reçu le statut officiel de constituante en 2011. Elle regroupe 28 organisations environnementales et féminines, travaillant ensemble pour garantir que la parole des femmes soit entendue et leurs droits intégrés dans tous les processus et actes de la CCNUCC, afin de placer l'égalité des sexes et les droits humains des femmes au cœur de la lutte contre les changements climatiques. La Women and Gender Constituency comprend une grande variété de réseaux nationaux, et représente des centaines et des milliers de personnes à travers le monde, avec des partisan.nes dans plus de 60 pays.



Notre histoire

Depuis le Sommet de la Terre en 1992, les Nations Unies ont travaillé avec les gouvernements et la société civile pour lutter contre l'un des plus grands défis auquel la planète a dû faire face : le changement climatique. Au sommet de Rio, les États membres de l'ONU ont accepté une nouvelle convention sur le changement climatique : un traité international non-contraignant juridiquement. La Convention prévoit un nouveau cadre au sein duquel les pays pourraient travailler ensemble pour se mettre d'accord sur la limitation des émissions de gaz à effet de serre, ceux qui provoquent le changement climatique, notamment le dioxyde de carbone. Cette Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, ou CCNUCC, est un engagement en pleine évolution qui se développe à travers les discussions en cours et les accords gouvernementaux

Nos objectifs

La WGC promeut les droits humains et l'égalité des sexes et la participation pleine et entière des femmes à tous les niveaux de prise de décision, ainsi qu'une approche intégrant le genre dans toutes les politiques et mesures de lutte contre les changements climatiques. La WGC donne la parole aux femmes, pour formaliser et unifier les perspectives des organisations de la société civile défendant les femmes et le genre dans les processus de la CCNUCC. Nous fournissons un espace où les membres de la Constituante peuvent présenter leurs préoccupations, proposer des actions prioritaires, et formuler ensemble des positions démocratiquement partagées, que nous renforçons et promouvons. La WGC souhaite étendre davantage sa portée et son engagement avec différents groupes et unifier un mouvement global exigeant la justice climatique. Nous œuvrons pour que les engagements mondiaux prennent en compte l'égalité des sexes et les droits des femmes, particulièrement en lien avec le climat au sein de la CCNUCC et de l'Agenda 2030 des Objectifs du Développement Durable.

à travers le monde. Il y a maintenant environ 1 400 organisations observant les conférences annuelles et beaucoup se sont regroupées en constituantes. Ces constituantes fournissent des points focaux pour permettre une interaction plus facile avec le Secrétariat de la CCNUCC basé à Bonn ainsi qu'avec les gouvernements individuels. Il existe actuellement neuf constituantes et elles sont généralement regroupées par type d'organisations qu'elles représentent : les entreprises et les organisations de l'industrie, les organisations environnementales, les administrations locales et municipales, les syndicats, les organismes de recherche et les organisations indépendantes, et les organisations qui travaillent pour les droits des peuples autochtones, les jeunes, les travailleurs.euses agricoles, et les femmes et les droits des femmes.

Nos principes

Les membres de la WGC agissent pour promouvoir la pleine réalisation des droits humains des femmes et des filles à travers des objectifs et des cibles spécifiques orientés vers des résultats clairs et mesurables. La WGC adopte des principes de gouvernance démocratique et participative, assurant une collaboration respectueuse entre ses membres, particulièrement lorsqu'ils ont des positions divergentes. Fournissant une plateforme pour le leadership des femmes avec un accès large et participatif, la WGC possède des procédures transparentes, rapides et flexibles, facilitant davantage le potentiel pour une adhésion large et inclusive. La WGC encourage également une approche équitable de la représentation, de l'affiliation, de l'âge et des capacités, encourageant les membres à se fonder sur notre histoire collective et individuelle. En tant qu'acteur officiel de la CCNUCC, la WGC souhaite également accompagner les jeunes générations et les nouveaux-venus et nouvelles-venues dans le mouvement et dans la Constituante.



Les technologies climatiques doivent répondre aux besoins des femmes et intégrer leurs savoirs



Frauen und Klimaschutz

Gerechter und fairer Wandel

FAKTEN

- Die geschlechtsspezifische Arbeitsverteilung ist stark auf ein Lager von Frauen in Arbeitsbereichen in unwirksamen Wirtschaftssektoren in Entwicklungsländern in der Bereichs Wirtschaft und Arbeit.
- Wachsende Wirtschaftssysteme erkennen und wertschätzen nicht die Beteiligung der Frauen bei der Produktion einer unverzichtbaren Dienstleistung, einschließlich von Ernährung, Ernährungssicherheit, Gesundheitspflege, soziale Tätigkeiten und Krankenpflege.
- Die Mütter und die Fähigkeit von Frauen, nachhaltige und widerstandsfähige Innovationsmodelle zu entwickeln, wird unterschätzt und erhält zu wenig finanzielle oder politische Unterstützung.

HERAUSFORDERUNGEN

- Der Wandel hin zu CO₂-armen Wirtschaftssystemen muss sich sozialen Herausforderungen stellen.
- Geschlechtergleichheit muss der Kernpunkt im Konzept eines „gerechten Wandels“ sein.
- Lokale, faire und nachhaltige Wirtschaftssysteme, die auf dem Erhalt von Ökosystemen und traditionellem Wissen basieren, sind unverzichtbar für gerechten Wandel.

Frauen tragen die Last der Versorgungsarbeit: 90% der Dienstleistungen im Globalen Süden werden von Frauen geleistet

10% 90%

8,1 Millionen Jobs im EE-Sektor für Männer und Frauen? Millionen Arbeitsplätze nach Weltregion (EE) weltweit im Jahr 2015.

Region	Anteil (%)
Asien	24%
Europa	23%
USA	14%
Latinamerika	12%
Indien	11%
China	10%
Andere	8%

EMPFEHLUNGEN

- Fördern eines geschlechtergerechten Wandels hin zu nachhaltigen, lokalisierten Wirtschaftssystemen, die Arbeit für alle beten, unbezahlte Pflegearbeit wertschätzen und Ressourcen und Energie fair verteilen.
- Den Wert der Arbeit ebenso neu bewerten wie die sozialen Vorteile bei der Ausweitung von arbeitsfreier Zeit, Austausch der Gemeinschaft, Erweiterung der Altersde und verstärkte demokratische Einbindung.
- Stärkung der Stellung von Frauen bei MINT-Fächern (Mathematik, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften und Technik).
- Fördern des systemischen Verlagerung weltweiter Wirtschaftsführung hin zu Kreislaufwirtschaft, nachhaltigen Geschäftsmodellen wie landwirtschaftlicher Ökologie, Kooperativen und Reformen des Getreide.

15-50% Lohnlücke: Frauen verdienen 15-50% weniger als Männer



La Constituante Femmes et Genre, avec d'autres défenseurs des droits humains, du genre et des femmes, demande aux dirigeants mondiaux de garantir des politiques climat justes et équitables, qui donnent la priorité au respect des droits des peuples et à l'intégrité de la planète, tout en répondant aux injustices entre les nations et au sein de celles-ci, dues aux effets du climat, et aux différentes capacités de résilience.

Nous savons que les solutions pour un avenir plus soutenable existent déjà – il est temps de les mettre en avant, et d'exiger le changement !

Alors que l'Accord de Paris entre en vigueur, les solutions climat intégrant le genre présentées dans cette publication mettent à l'honneur la contribution fondamentale des femmes dans la lutte pour le climat, et démontrent la pertinence d'intégrer l'égalité de genre dans l'ensemble des politiques climatiques.

Le Prix Solutions Genre et Climat comporte trois catégories :

- Solutions Climat Techniques
- Solutions Climat Non Techniques
- Solutions Climat Transformationnelles

Nous avons reçu 145 candidatures. Le processus de sélection du projet est basé sur les critères suivants :

Critères de sélection

- Offre un accès égalitaire aux bénéficiaires, apporte des bénéfices égaux pour les femmes, les hommes et les jeunes
- A pour but de réduire, ou n'ajoute pas un fardeau supplémentaire à la charge de travail des femmes (par ex., responsabilité familiale accrue, gestion accrue des ressources naturelles, etc.)
- Autonomise les femmes - par ex. à travers une meilleure accessibilité et mobilité, une sécurité économique améliorée, une sécurité alimentaire améliorée, une santé améliorée, un accès à l'eau potable, etc. (autant de bénéficiaires que possible)
- Promeut les droits démocratiques et la participation des femmes en garantissant la prise de décisions par les femmes et hommes locaux, les groupes de femmes, les coopératives et communautés
- Assure une gestion et / ou une prise en charge locale (décentralisée et appropriée)
- Garantit l'autosuffisance et une faible consommation de ressources (sûre, abordable et soutenable)
- Contribue à l'atténuation du changement climatique, à la réduction des émissions de CO2 et / ou à l'adaptation climatique (le projet est durable)
- Les résultats peuvent être partagés, diffusés et mis à l'échelle - pour bénéficier à plus d'un individu et d'une région
- Démontre des liens avec d'autres thématiques transversales telles que, mais non limitées à, la consolidation de la paix, les contraintes en matière de ressources, la santé, l'eau et l'assainissement

Avec nos remerciements particuliers aux membres du jury :

Ouafae Sananes – AFD
Usha Nair – AIWC
Shradha Shreejaya – APWLD
Hwei Mian Lim – ARROW

Shanar Taleb-Tabrizi – CTCN
Ayuska Motha – FAWCO
Ghislaine Tandonnet-Guiran – RAJA
Bertha Chiroro – GenderCC Southern Africa

Coraina de la Plaza – GFC
Anne Barre et Véronique Moreira – WECF
Tara Daniel – WEDO
John Baaki – WEP

Afin de mettre en oeuvre les transformations nécessaires pour répondre de manière adéquate au changement climatique, les solutions intégrant le genre doivent être renforcées et étendues à tous les pays.

Solutions Techniques

Lauréate Solutions Techniques



Pays : Inde
Organisation : Naireeta Services Private Limited
Représentante : Trupti Jain
Email : trupti@naireetaservices.com



Bhungroo – des agricultrices maîtrisent et développent une technologie innovante pour récupérer l'eau de pluie

Description du projet: Les pluies torrentielles suivies de sécheresses sont source d'insécurité alimentaire, de pertes financières et d'endettement pour les petites fermes d'Inde, surtout dans les zones côtières. Bhungroo®, une solution innovante de gestion des eaux de pluie, permet d'éviter l'engorgement des cultures pendant la mousson et d'assurer une irrigation adéquate en périodes sèches. Des agricultrices formées techniquement comme "expertes du climat" (WCL) promeuvent cette technologie et fournissent des conseils aux paysan-nes. Le modèle de copropriété permet aux petits paysans et paysannes d'accéder à des installations d'irrigation et agricoles. Chacune assure la sécurité alimentaire de 30 à 100 personnes pauvres et génère un revenu d'environ 5 700 \$ par an.

Impact climat : Le Gujarat subit de fortes inondations pendant la mousson et de graves sécheresses le reste de l'année. Le récupérateur d'eau de pluie Bhungroo® permet de retrouver deux récoltes par an dans des zones devenues quasi-désertiques. Son système de filtration protège les eaux souterraines des impuretés, et la réduction de la salinité améliore la fertilité des sols. D'une durée de vie de 30 ans, une unité contient de 1 à 4 millions de litres d'eau, protégeant 5 à 10 ha. en saison humide, tout en irriguant plus de 22 ha. l'hiver.

Impact Genre : Les femmes forment leurs propres groupes de copropriétaires, apprennent à construire, installer et entretenir les Bhungroo®, et fournissent ces services à d'autres agricultrices. Elles s'adaptent au changement climatique en collectant, stockant et distribuant l'eau d'irrigation selon les besoins. Cela leur permet de tripler leur chiffre d'affaires. L'autosuffisance nutritionnelle et financière améliore le statut social des agricultrices et les aide à accéder à la propriété foncière, à participer à la gestion du village et à investir dans l'éducation de leurs enfants, notamment les filles.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Depuis 2011, plus de 3 500 Bhungroo® ont été construits dans 7 provinces en Inde dans le cadre de la politique de développement rural du pays, ainsi qu'au Bangladesh, au Vietnam et au Ghana. La reproductibilité est garantie par l'achat local de matériaux et l'implication de l'utilisateur dans la construction et l'entretien. L'expansion repose sur le modèle des WCL, premières bénéficiaires et utilisatrices du système. Aujourd'hui, elles transmettent leur savoir technique et leur vision de l'adaptation climatique.



Naireeta Services Private Limited
www.naireetaservices.com

B7 Aditya Flats, Opp Rusabh Society, Fatehpura, Paldi, Ahmedabad 380007, Gujarat, India

Soutiens financiers :
Securing Water for Food;
Millennium Alliance;
Revenus tirés des ventes



Solutions Techniques

Pays: Ouganda
Organisation: Safeplan Uganda
Représentante: Annet Birungi
Email: birungiannet@yahoo.com



Une entreprise sociale autonomise les femmes réfugiées par la maîtrise de technologies solaires et foyers améliorés

Description du projet: SAFEnergy Uganda, une entreprise sociale, transmet aux femmes réfugiées et séropositives des compétences techniques sur les technologies de cuisson écoénergétiques et l'esprit d'entreprise. 47 cheffes de groupe dans les camps de réfugiés ont été formées à la construction de foyers Rocket Lorena et de cuisinières améliorées ainsi qu'à la création de leur propre petite entreprise. Elles ont transféré leurs connaissances à 500 autres femmes du camp d'Arua et de la communauté hôte de Karamoja. Les 47 entreprises créées et dirigées par des femmes commercialisent également des lampes solaires certifiées assurant un revenu durable. Les compétences acquises en matière de direction et de gestion, ainsi que l'autonomie financière, aident à résoudre les conflits de ressources, améliorent le rôle des femmes dans la prise de décision et réduisent la violence domestique.

Impact climat : Les poêles Rocket Lorena réduisent la consommation de bois de chauffe de 50 à 70%. Les lampes solaires et systèmes solaires domestiques remplacent le diesel ou le kérosène. Cela réduit les émissions de CO2 et évite la déforestation. Jusqu'à 1200 ha pourraient être protégés dans les zones ciblées. Les technologies permettent également de réduire la pollution intérieure de 98%, un avantage important pour la santé dans les crèches et les écoles locales. Les constructions sont réalisées avec des matériaux d'origine locale, qui ont une empreinte climatique et des coûts moindres.

Impact genre : Ce projet promeut l'égalité des sexes et les droits des femmes grâce à l'autonomisation économique. Un revenu supplémentaire et stabilisé permet aux femmes d'accéder aux services de santé, aux besoins immédiats de la famille et parfois à la propriété foncière. Les formations intègrent des modules sur les droits et le leadership. En conséquence, les femmes exigent un partage plus équitable des ressources au sein du ménage et de la communauté et peuvent résoudre les conflits de manière pacifique en évitant les violences sexistes.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet repose sur l'utilisation de technologies simples, largement répandues, certifiées, faciles à reproduire et pouvant être appliquées n'importe où avec des matériaux disponibles localement. Le modèle entrepreneurial est rendu accessible aux femmes rurales très pauvres, car il ne nécessite pas de capital et assure un revenu régulier grâce à la vente de solutions énergétiques abordables et économiques. Le groupe de femmes leaders assure répliquabilité et durabilité.



Safeplan Uganda
www.safeplanuganda.org

Kijura Railway Quarters Block 17/3 Masindi Uganda

Soutiens financiers :
ENABEL; ENventure



Solutions Techniques

Pays : Sénégal, France
Organisation : Le Partenariat
Représentante : Raphaëlle Marguet
Email : rmarguet@lepartenariat.org



Les femmes transformatrices de poissons sur la voie de l'économie circulaire à Guet Ndar, Saint-Louis du Sénégal

Description du projet : A Saint Louis du Sénégal, le fumage de poisson pratiqué par les femmes, utilise encore des sources d'énergie coûteuses, émissives et polluantes. Ce projet propose une solution énergétique durable, économique et écologique à un Groupement d'Intérêt Collectif (GIE) de 700 femmes transformatrices de poisson grâce à la valorisation des déchets issus de leur activité à travers des unités de compostage (engrais organique) et de méthanisation. Cette technologie innovante est répliquable. Elle apporte des bénéfices écologiques et économiques durables à un secteur d'activité fortement féminisé et à faible valeur ajoutée.

Impact climat : Saint-Louis est menacée par la montée des eaux. Il est crucial d'atténuer les impacts climatiques dans cette région. L'installation de 6 biodigesteurs alimentant 10 plateformes de cuisson permet de neutraliser 12 t. de méthane, soit 252 t. de CO2 par an. En outre, les économies de bois combustible et le compostage des sous-produits halieutiques en engrais organique diminuent fortement l'empreinte climatique de ce métier. Il est prévu une large diffusion du procédé sur l'ensemble du territoire de Saint-Louis, dans le cadre du Programme National Biogaz.

Impact genre : Ce projet adopte une approche genre de la conception à la mise en oeuvre et l'évaluation. Les bénéfices sont multiples: la pénibilité du travail (collecte de bois) est considérablement amoindrie et l'impact santé (combustion) fortement amélioré, le coût de l'énergie diminue et la production de digestat (vendu comme fertilisant) crée de la valeur ajoutée, les revenus issus de la transformation des produits sont sensiblement améliorés. Au total ce projet renforce l'autonomisation des femmes du GIE et leur ouvre la voie vers des revenus décents et un développement soutenable.

Mise à l'échelle, répliquabilité : L'implication des bénéficiaires dans la construction et la gestion des plateformes de méthanisation à travers une structure de gestion autonome garantit l'appropriation du projet et sa pérennité. Le modèle économique est viable grâce à la vente du biogaz excédentaire et du compost, qui permettent l'entretien des installations sur le long terme. Ce pilote a été conçu pour promouvoir la transférabilité des connaissances techniques et la répliquabilité de la méthode d'intervention, impliquant les autorités locales.



Le Partenariat

Groupement des femmes transformatrices de poisson de Guet Ndar
www.lepartenariat.org/fr/

Calle 94a No 64 – 22 Bogota, Colombia

Soutiens financiers : Fondation RAJA -Danièle Marcovici; Agence Française de Développement



Solutions Techniques

Pays : Sénégal
Organisation : N2M
Représentante : Nadège Payet Tisset
Email : nadega@e-faitou.com



Favoriser la transition énergétique grâce à des services mobiles d'énergie solaire au plus près des agricultrices

Description du projet : E-FAITOU facilite l'accès à l'énergie solaire pour les femmes agricultrices du Sénégal à travers un concept innovant et inclusif de camions multi-services: location d'équipements solaires productifs et de transformation post-récolte (séchoirs, moulins, réfrigérateurs), stations de recharge, plateformes digitales. Ceci permet d'alléger les corvées des paysannes par la transformation mécanisée de leur récolte grâce à l'énergie solaire, donne accès au marché, à l'information et la formation pour valoriser leur production grâce au digital et créer des activités génératrices de revenus. Le projet en phase pilote prévoit à terme un développement sur toute l'Afrique de l'Ouest.

Impact climat : Les technologies solaires sont bien rodées et de plus en plus abordables, elles doivent être vulgarisées à grande ampleur, car elles représentent un vrai levier d'atténuation climatique et de développement économique (rapport de l'Alliance pour l'Electrification rurale). La quantité de kWh et de CO2 économisés grâce à aux stations solaires productives et à la production d'électricité (générateur solaire sur la remorque) sont évalués à plus de 3000 tonnes au bout de 5 ans.

Impact genre : Porté par 4 entrepreneuses franco-sénégalaises qui mettent l'autonomisation des femmes rurales au coeur de leur vision, ce projet permet d'alléger sensiblement la pénibilité des travaux agricoles effectués par les femmes, tout en multipliant leur productivité et en leur ouvrant de nouvelles opportunités de création de valeur. L'accès à des services en ligne renforce l'inclusion financière, l'accès à l'information et à l'éducation, responsabilisant les micro-entrepreneuses et fortifiant ainsi l'économie rurale.

Mise à l'échelle, répliquabilité : E-Faitou travaille en étroite collaboration avec les organismes locaux qui accompagnent déjà les bénéficiaires- groupements ou micro-entrepreneuses- pour recenser leurs besoins et planifier les tournées de la flotte de véhicules-services. Après une phase 2 permettant de couvrir les territoires ruraux du Sénégal E-Faitou prévoit de s'étendre au Bénin grâce à un modèle économique entrepreneurial primé par le CTCN/ECOWAS et PFAN.



N2M

www.e-faitou.com

Quartier Renaissance - Les mamelles Dakar Sénégal

Soutiens financiers : Fonds propres

Solutions Techniques

Pays : France, Burkina Faso, Benin et Togo
Organisation : Electriciens sans frontières
Représentante : Tania Chauvin
Email : tania.chauvin@electriciens-sans-frontieres.org



SISAM : accès équitable des femmes à des Solutions d'Irrigation Solaires Améliorées en Afrique de l'Ouest

Description du projet : SISAM développe une solution d'irrigation solaire innovante (filiale locale, accessibilité financière, 100% renouvelable, adaptée aux contraintes de l'agriculture familiale) pour répondre aux besoins de 100 exploitations maraîchères majoritairement gérées par des femmes ayant peu d'accès à la ressource en eau. Il construit une filiale locale de production de pompes solaires « minivolanta », et permet l'accès aux produits par des solutions financières proposées par les IMF locales (micro leasing). Il crée de l'activité de production, financement, distribution, maintenance des pompes et installations d'irrigation et contribue à l'accroissement des revenus des maraîchères, en libérant du temps.

Impact climat : Le développement de filières locales de pompage solaire assure une réponse 100% renouvelable aux besoins. Le projet permet aux maraîchères d'assurer une production en période sèche. Les formations aux bonnes pratiques de gestion de l'eau visent à lutter contre l'assèchement et la dégradation des zones arides. Grâce à une technologie qui limite les émissions de CO2 liées aux énergies fossiles et au transport mondial, et en permettant l'adaptation et l'autosuffisance alimentaire, ce projet a un réel impact climat.

Impact genre : L'implication des femmes est assurée à toutes les étapes du projet, par la prise en compte des spécificités de genre, la mise en place de réunions distinctes et de gardes d'enfants, des formations dédiées et la co-gestion. Les cibles prioritaires sont les exploitations gérées par des femmes, majoritaires dans le maraîchage en Afrique subsaharienne, mais dont l'accès aux ressources et aux financements est limité. L'amélioration des revenus des femmes, le renforcement de leurs capacités, l'allègement de la charge de travail renforcent leur autonomie.

Mise à l'échelle, répliquabilité : SISAM prévoit de renforcer son action au delà des 100 exploitations bénéficiaires. Les autorités régionales et nationales participent au processus de concertation pour aboutir à la signature de conventions. Un dispositif de mesure d'impacts et de capitalisation est engagé pour déterminer les conditions de mise à l'échelle. Une campagne d'information est prévue sur l'efficacité des solutions SISAM pour la sécurité alimentaire et l'amélioration de l'irrigation, le développement de l'économie locale et une meilleure qualité de vie.



Electriciens sans frontières
www.electriciens-sans-frontieres.org

5 rue Jean Nicot. Pantin, France

Soutiens financiers :
 AFD; ADEME; Electriciens sans frontières; We@Vitalia



Solutions Techniques

Pays : Soudan
Organisation : Practical Action Sudan
Représentante : Samah Omer
Email : samah.omer@practicalactionsd.org



Développement rural de l'énergie solaire à Barbujaat

Description du projet : Ce projet vise à autonomiser 6800 femmes rurales via un meilleur accès à l'énergie solaire à des fins domestiques et de production. Éclairage solaire, fours solaires, broyeurs, réfrigérateurs et prises de charge mobiles font grimper les revenus des entreprises gérées par des femmes. Les unités sont installées et entretenues par 29 femmes et 17 hommes formés localement, et leur pérennité est assurée par divers fournisseurs. Un fonds renouvelable communautaire et huit groupes d'épargne dirigés par des femmes permettent aux personnes à très faible revenu d'accéder aux nouvelles technologies et à l'entretien. Un centre de formation fournit un accès égal aux outils de renforcement des capacités et d'apprentissage.

Impact climat : L'utilisation d'une énergie solaire propre et sûre au lieu de kérosène, de diesel ou de biomasse améliore le climat et la santé. En un an, 100 lanternes solaires ont été installées, l'équivalent d'environ 49 tonnes de CO2 économisé. Leur mise à l'échelle devrait permettre d'économiser 99 tonnes de CO2 d'ici 2019. L'introduction de moulins solaires fera baisser les émissions de CO2 d'environ 3 tonnes par an. Au Darfour, où le soleil brille plus de 12 heures par jour, l'énergie solaire a un fort potentiel de bien-être social et durable.

Impact genre : Les nouvelles technologies réduisent les charges et les dangers encourus par les femmes et les filles (pollution de l'air intérieur, incendies, violences sexuelles). Le temps gagné permet de s'engager dans des activités communautaires et génératrices de revenus, ou d'aller à l'école ou aux cours pour adultes, dans un environnement amélioré par l'éclairage solaire. Des formations techniques et de gestion favorisent l'esprit d'entreprise des femmes et leur structuration en groupes et comités.

Mise à l'échelle, répliquabilité : La mise en œuvre du projet et du fonds sera confiée aux organisations communautaires de développement rural d'El-Fashir et de North Dafur Women pour assurer la durabilité. Des liens ont été établis entre les entreprises solaires du secteur privé, le gouvernement, les institutions financières, les autres parties prenantes et les prestataires de services par le biais d'un système participatif de développement du marché, afin de faciliter la continuité et l'expansion du service d'énergie solaire et d'encourager les politiques favorisant sa durabilité.



Practical Action Sudan
www.practicalaction.org

House #91, Block 71, Al-Mamoura, Khartoum South, Sudan

Soutiens financiers :
 EKO Energy Network



Solutions Techniques

Pays : Niger
Organisation : ONG FAD (Femmes - Actions et Développement) NIGER
Représentante : Nafissatou Idé Sadou
Email : ongfadniger@gmail.com



Récupération de la jacinthe d'eau et transformation à des fins environnementales

Description du projet : FAD agit pour réduire les dégradations de l'écosystème du fleuve Niger, sensibiliser les populations et renforcer les capacités d'organisations de femmes. Un groupement de 53 femmes, aidé de jeunes et de membres du Comité de gestion du village, luttent contre la colonisation par la jacinthe d'eau des plans d'eau locaux et des terrains exploitables en organisant la récupération des plantes et la fabrication de compost, grâce à l'aménagement d'un site dédié. Ce projet a créé des jardins potagers, permis la diversification et l'amélioration qualitative de la production maraîchère, fondé et renforcé des organisations de femmes par des formations à la vie associative et aux techniques de compostage.

Impact climat : Le projet contribue à préserver l'écosystème du fleuve Niger par la jacinthe d'eau, plante envahissante qui asphyxie les cours d'eau et empêche la collecte d'eau pour l'irrigation. En soutenant l'utilisation d'engrais organique à base de jacinthe d'eau, les organisations villageoises dépolluent l'eau, produisent leur propre engrais sans produit chimique, régénèrent les sols par l'utilisation de compost naturel, et améliorent leurs revenus et leur qualité de vie.

Impact genre : L'autonomisation des femmes est l'un des éléments clé de ce projet qui leur permet de développer et de vendre leur production maraîchère, améliorée par la récupération de terrains et l'utilisation d'engrais naturel. La structuration d'organisations féminines formées à la vie associative et la gestion économique, et sensibilisées à l'impact environnemental de la jacinthe d'eau, renforce les droits des femmes, notamment pour l'acquisition de terres, et leur participation à la vie et à la prise de décision locales.

Mise à l'échelle, répliquabilité : La problématique de la jacinthe d'eau, de la pollution des cours d'eau et de la dégradation des terres affecte les populations rurales du bassin du Niger vivant essentiellement de la pêche et des cultures de contre saison. Le projet peut ainsi s'adapter à tout environnement confronté à ces problèmes. Ses bénéfices (assainissement et traitement de l'eau, amélioration des revenus et de la santé) ont été valorisés par un prix organisé par les autorités françaises qui récompense 100 innovations pour un développement durable.



Contributions WGC Solutions Techniques

Pays : Burkina Faso
Organisation : Women Environmental Programme Burkina Faso
Représentante : Zenabou Segda
Email : segdazen@wepburkina.org



Economie circulaire et entrepreneuriat féminin au Burkina Faso

Description du projet : Le projet accompagne 100 micro-petites, et moyennes entreprises (MPME), en priorisant les secteurs féminisés, vers des modes de production et de gestion soutenables. Appui technique fourni : efficacité des ressources et production propre (ERPP), symbiose industrielle (SI[1]), audit énergétique. Les bénéfices économiques et environnementaux sont évalués. L'impact pour au moins 80 MPMEs comprend : économies d'énergie et de matières premières, préservation des ressources naturelles, réduction/élimination de déchets polluants, diversification et création d'emplois. Des plateformes nationales et régionales sont mises en place pour la mise à l'échelle.

[1] SI: Collaborations innovantes entre entreprises permettant de valoriser les déchets de l'une comme matières premières d'une autre

Impact climat : En réduisant en amont l'utilisation de ressources naturelles ou issues de l'industrie extractive (pétrole, gaz, charbon) et en aval la production de déchets polluants et émissifs (CO₂, méthane), l'ERPP et la SI contribuent directement à l'atténuation climatique, tout en favorisant la transition vers l'économie circulaire : production plus efficiente et récupération des déchets produits au sein d'un cercle vertueux. Première évaluation sur 30 entreprises impliquées: 12 000 t. CO₂ économisées, 500 t. de déchets recyclés, 63 t. de ressources vierges non extraites.

Impact genre : Les secteurs visés et la promotion volontaire de l'égalité des chances dans l'apprentissage ont permis une forte participation des entrepreneuses (45%). Les alternatives de procédés de fabrication visent aussi à réduire la pénibilité des tâches, améliorer la sécurité et la sûreté, en priorisant les opérations dangereuses ou polluantes souvent dévolues aux femmes. Exemples : l'huilerie HAFFAAC remplace la combustion bois par des coques d'anacarde de l'entreprise ANATRANS (système de pyrolyse). PTMSA échange ses épis et tiges de maïs contre du fumier de l'Atelier EC, engrais non polluant et sûr pour la santé.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les méthodologies ERPP et SI utilisées en coopération internationale permettent la mise à l'échelle de ce projet. La plateforme nationale créée et animée par WEP a permis de lancer des clubs d'entreprises vertes à Ouagadougou et Bobo Dioulasso. Un papier blanc sur la SI est élaboré pour favoriser un cadre politique et des réglementations nationales propices. Par ex. pour faciliter le transport sécurisé des déchets, ou renforcer la sensibilisation, l'ambition étant de vulgariser l'approche pour toutes les entreprises du Burkina Faso.



Contributions WGC Solutions Techniques

Pays : Inde
Organisation : AIWC – All India Women's Conference
(Filiale : Sthree Sakthi Mahila Samajam)
Représentante : Kumari Sasikala
Email : kumarisasikala@gmail.com



Encourager l'entrepreneuriat des femmes rurales avec des solutions d'énergie solaire

Description du projet : L'Inde produit quantités de fruits et de légumes, mais plus de 50% en est perdu. Le projet vise à : 1) démontrer la viabilité commerciale du séchage solaire de fruits, légumes et condiments, et de leur transformation en produits rentables à l'échelle d'une micro entreprise; 2) doter les femmes rurales pauvres de séchoirs solaires et les former à leur utilisation. Sthree Sakthi Mahila Samajam a installé des séchoirs solaires en 2017 grâce au programme socio économique de AIWC. La technique de déshydratation a produit de nombreux bénéfices : réduction du gaspillage alimentaire et meilleurs revenus pour les femmes rurales. Les céréales, fruits, etc. peuvent être traités dans des séchoirs solaires dans de bonnes conditions de propreté et dans un délai raisonnablement court.

Impact climat : L'énergie solaire contribue à l'atténuation et réduit la dépendance aux combustibles fossiles ou aux agrocarburants. Avec un séchoir solaire, environ 1t de liquide et 2,6 de matière semi-liquide peuvent être déshydratés par an pour produire des barres de mangue séchée, des bonbons aux fruits, etc., ce qui économise 1,2 t de bois de chauffe par an. En outre, moins de fruits frais pourrissant, il y a moins d'émissions de méthane à raison de 20k/tonne. 5 à 6 tonnes de matière première peuvent être compostées, séquestrant ainsi 1 tonne supplémentaire de CO2.

Impact genre : Dans ce projet, un groupe d'entraide féminine de 12 femmes fait fonctionner deux séchoirs alternativement. Quatre femmes travaillent sur un séchoir en continu. Les femmes formées à la technique de séchage solaire préparent des produits locaux avec une valeur ajoutée en matière d'hygiène. Les revenus de 500-800 Rs or 1800-2000 Rs par mois, selon la saison et le produit, prouvent la réalité des gains économiques. D'autres bénéfices genre sont: la réduction du temps de travail (2h/jour), plus de temps pour les tâches productives et d'autres activités génératrices de revenu.

Mise à l'échelle, répliquabilité : De 2005 à 2007, AIWC a formé 50 femmes à l'entrepreneuriat basé sur le séchage solaire, et rédigé un manuel de traitement des produits alimentaires par l'énergie solaire. AIWC a ensuite mis en oeuvre un mécanisme de soutien à ses succursales dans le cadre d'un programme socio économique proposant le premier séchoir gratuit et un prêt à taux réduit pour le second séchoir. Avec deux séchoirs, les femmes formées peuvent commencer une activité génératrice de revenus en vendant les produits séchés sur les marchés locaux.



AIWC – All India Women's Conference

(Filiale : Sthree Sakthi Mahila Samajam)

www.aiwc.org.in

Edassery, Chellamcode, Nedumangad, Trivandrum District, Kerala, India. PIN 695541

Soutiens financiers : AIWC



Solutions Non Techniques

Lauréat Solutions Non Techniques

Pays : Zambie
Organisation : Green Living Movement – GLM Zambia
Représentante : Clive Chibule
Email : chibulelive@gmail.com



Stratégies communautaires et moyens d'existence résilients au climat

Description du projet : GLM développe des stratégies modèles d'adaptation au climat dans 4 communautés rurales de Zambie, en travaillant sur l'appropriation par les agricultrices des défis auxquels elles sont confrontées et en introduisant des moyens d'existence nouveaux et diversifiés. Le projet bénéficie à 250 petites exploitations agricoles et devrait atteindre 33 000 bénéficiaires, en particulier des femmes, des jeunes et des personnes handicapées. Il promeut les innovations durables et les pratiques résilientes au climat identifiées par les communautés comme les plus appropriées : l'agroforesterie, l'agriculture biologique et le petit élevage.

Impact climat : 537 femmes ont été formées à la pratique de l'élevage et à la gestion de projets. Le projet a amélioré la capacité d'adaptation des agricultrices aux effets néfastes du changement climatique. Leur résilience aux chocs climatiques repose sur la diversification des sources de revenus, réduisant ainsi leur dépendance à l'agriculture pluviale. La plantation de plus de 35 780 arbres de différentes espèces et la réduction de la déforestation aveugle contribuent également à l'atténuation du changement climatique.

Impact genre : Cette initiative renforce l'autonomisation des femmes, en les impliquant dans les processus de décisions relatifs à l'accès et à la gestion des ressources naturelles, leur sécurité alimentaire, l'emploi rural, leur droit à un environnement sain et à la justice climatique. Après plusieurs programmes de renforcement des capacités, 86 d'entre elles ont décidé de prendre des rôles à responsabilité dans leurs communautés respectives, et ont multiplié les propositions et les initiatives lancées par des femmes.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Un comité de gestion de projet supervise les sous-projets et le développement des activités, ce qui assure l'autosuffisance, et génère des revenus pour l'entretien de l'infrastructure et des mécanismes de mise sur le marché. Une attention particulière est aussi accordée aux jeunes, avec la création de clubs environnementaux dans les écoles, afin de transmettre facilement l'information aux autres membres de la communauté et d'instaurer une chaîne de partage des connaissances.



Green Living Movement – GLM Zambia
www.glmglobal.org

P.O. Box 38254, Showgrounds, stand 2374, Lusaka, Zambia

Soutiens financiers :
Donateurs publics et volontaires;
Ministère des affaires étrangères de
Finlande par le biais de GLM Finlande



Solutions Non Techniques

Pays : Etats-Unis, Honduras, Madagascar
Organisation : The Inga Foundation
Représentante : Lorraine Potter
Email : lppetals@aol.com



Agroforesterie originale pour préserver les forêts tropicales et assurer la souveraineté alimentaire

Description du projet : La culture en allées d'ingas est un système d'agroforesterie simple, mais révolutionnaire, qui offre une alternative durable aux vieilles pratiques agricoles détruisant la forêt tropicale. Les ingas sont plantés en haies entre des rangées de cultures vivrières. Ces arbres à croissance rapide recréent une forêt tropicale gérée par un cercle vertueux de taille annuelle post-récolte, qui produit un paillis protecteur épais à partir des feuilles, ainsi que du bois de chauffage provenant des branches. Les arbres taillés permettent aux rayons du soleil d'atteindre les cultures vivrières. En harmonie avec la nature, les petites agricultrices sont responsabilisées face à la souveraineté alimentaire résiliente au changement climatique.

Impact climat : La perte de biodiversité, et donc de l'habitat, et la destruction de l'écosystème forestier sont parmi les premières causes du réchauffement global. Les allées d'ingas permettent de limiter le changement climatique, grâce à une agriculture régénératrice biologique, réduisant ainsi les émissions de N2O. Ce projet a permis de préserver aussi 600 ha de forêts tropicales et d'économiser 12 300 t de CO2 en 4 ans. Depuis 2013, il a aidé jusqu'à 300 familles honduriennes à survivre aux terribles inondations et sécheresses.

Impact genre : Ce projet "Land for Life" transforme les options de subsistance de familles entières. Les formations en agroforesterie sont proposées aux hommes et femmes, et permettent à ces dernières d'accéder à de nouvelles ressources agricoles. Elles sont formées à la foresterie ou à la gestion de pépinières. Les femmes des communautés bénéficiaires ont acquis un pouvoir de décision concernant les terres familiales. Leurs droits de succession des terres sont ainsi renforcés grâce à un environnement juridique favorable au Honduras.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Lancé en 2012 avec 40 familles, le projet s'est étendu à 300 foyers au Honduras et a été reproduit avec succès à Madagascar. Le système d'agroforesterie en allées d'ingas est simple et rentable. Le modèle est facilement reproductible. Lorsque les paysans collaborent, ils peuvent accéder à de nouveaux marchés, où la demande d'aliments biologiques est en hausse. La fondation Inga recherche des opportunités pour accéder à des canaux régionaux tout en conservant son approche ascendante.



The Inga Foundation
www.ingatree.org

101 Mortimer Drive, Evington, VA 24550, United States

Soutiens financiers :
Lush Fresh Handmade Cosmetics;
Eden Project; UK & Royal Botanic
Gardens Kew



Solutions Non Techniques

Pays : Israel
Organisation : Leila Community Bike Workshops
Représentante : Charles Morse
Email : cwg.morse@gmail.com



Les Ateliers Vélo Communautaires de Leila (LCBW)

Description du projet : LCBW est un réseau d'ateliers de vélos communautaires dirigé par des femmes. Réparations et cours de mécanique développent l'autonomie des femmes et des personnes LGBTQ au sein de la communauté défavorisée de Tel Aviv-Jaffa. 1 350 personnes, principalement des femmes sans ressources, bénéficieront de plus de mobilité et de nouvelles compétences en 2019. Réponse efficace et abordable au harcèlement dans des transports publics coûteux, le vélo offre l'accès à de nouveaux emplois et compétences techniques ainsi qu'à une meilleure santé physique et mentale. L'initiative cible un modèle d'entreprise autofinancé.

Impact climat : La pollution à Tel-Aviv est plus élevée que dans les villes européennes importantes, avec un fort taux de décès prématurés. Dans les quartiers pauvres et surpeuplés, la qualité de l'air affecte les populations atteintes de maladies respiratoires (p. ex. asthme). Ce projet contribue à l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique en favorisant un mode de transport abordable, non polluant et non émetteur. En outre, les services de recyclage des équipements de vélos relèvent le défi des déchets urbains.

Impact genre : Plus de 200 femmes et personnes LGBTQ ont acquis compétences mécaniques et liberté de mouvement. Le projet offre aux communautés pauvres un mode de transport alternatif abordable, durable et autosuffisant, dans une atmosphère respectueuse, éducative et autonomisante. Les groupes sociaux discriminés, comme les femmes et les LGBTQ, s'engagent dans un espace d'apprentissage participatif où ils peuvent partager connaissances et compétences. Leur statut socio-économique est amélioré par un meilleur accès à l'emploi et à l'éducation.

Mise à l'échelle, répliquabilité : LCBW a reçu des retours très positifs de la communauté de Jaffa, et des demandes de formations plus approfondies. En 2019, l'ONG développera son activité en proposant 6 stages de formation Advanced Bike Mechanics de 6 sessions, 20 ateliers d'entretien de vélos et 24 services de réparation communautaires. Le projet est soutenu par SwitchMed, dans le cadre du Programme de l'ONU pour l'environnement, et permet aux ONG écologistes méditerranéennes et aux parties prenantes de partager leurs idées et d'intensifier leurs activités.



Leila Community Bike Workshops

www.facebook.com/leilabicycle/
 26 Saadia Gaon St, Tel Aviv, Israel

Soutiens financiers :
 SwitchMed; dons; revenus de la vente de vélos et d'équipements;
 revenus issus des ateliers



Solutions Non Techniques

Pays : Inde
Organisation : Hand in Hand Inclusive Development and Services (HHIDS)
Représentante : Amuthasekaran Nachiappan
Email : info@hhids.org



Les femmes engagées pour la propreté de Kundrathur

Description du projet : Le projet de gestion qualitative des déchets solides de Kundrathur améliore l'environnement de 25 000 habitants et offre de nouveaux emplois à 32 femmes et 32 hommes de castes défavorisées, comme "Green Friends". Les femmes ont été intégrées dans un secteur exclusivement masculin grâce à des groupes d'entraide qui renforcent leurs capacités techniques, environnementales et sociales. Les Green Friends collectent les déchets en porte à porte, les valorisent grâce au compostage, recyclage et réutilisation, soustrayant ainsi des décharges la plupart des ordures de la ville. Le projet, soutenu par 340 bénévoles, améliore la qualité de l'air, de l'eau et des sols en réduisant les rejets de méthane et la combustion des déchets. Il a aussi contribué dans la ville à un changement majeur de comportement sur les déchets et leur gestion.

Impact climat : Bénéficiant aux 8500 foyers de Kundrathur, l'initiative a évité à 65-70% du flux de déchets collectés d'aboutir dans les décharges ou d'être incinérés. 4540 tonnes de déchets biodégradables ont été transformés en compost et 2181 tonnes d'autres déchets ont été recyclés. C'est une nette contribution climat et un progrès face aux décharges à ciel ouvert qui causaient des pollutions majeures et des rejets de méthane. Les Green Friends sont également engagés dans un programme de plantation d'arbres.

Impact genre : HHIDS a décidé en 2013 de former des groupes féminins d'entraide pour inclure les travailleuses dans ce secteur industriel exclusivement masculin. Une coordinatrice dédiée a pris contact avec des femmes défavorisées, qui sont à présent employées, se voient affecter des tâches et sont rémunérées dans des conditions égales. Les 32 femmes "Green Friends" bénéficient d'un emploi à plein temps avec des revenus stables, participent aux processus de prise de décision, ont inscrit leurs enfants à l'école et bénéficient de visites médicales pour leurs familles.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Cette expérience réussie a été répliquée dans les trois villes voisines, Kanchipuram, Tamil Nadu. Les usagers versent une contribution pour les services de collecte rendus. Les produits recyclés et le compost sont vendus, ce qui assure la pérennité financière du projet. Cette action apporte des changements comportementaux en matière de tri de déchets, et encourage des initiatives en faveur de l'environnement et du climat.



Hand in Hand Inclusive Development and Services
<http://hhids.org>

No 2, Paruvatham House, 56th Street, 7th Avenue, Ashok Nagar, Chennai - 600083, India

Soutiens financiers :
 Kundrathur municipality,
 users fees, sales from
 recyclables



Solutions Non Techniques

Pays : Népal
Organisation : National Indigenous Women Forum
Représentante : Suni Lama
Email : sunilama28@gmail.com



Les Népalaises se remettent du tremblement de terre de 2015 grâce à une agriculture résiliente

Description du projet : Le projet vise à autonomiser les femmes autochtones et à garantir leurs droits post-catastrophe grâce à une agriculture résiliente. Dans les communautés Thami et Bankaria, les femmes ont renforcé leurs capacités en se formant sur l'analyse des sols, la sélection et la conservation des semences, l'entretien des pépinières, la préparation d'engrais organiques, la lutte intégrée contre les ravageurs et la vente de légumes sur les marchés de producteurs. Ce projet, de conception durable et fondé sur le droit, a donné aux femmes et aux communautés marginalisées de nouveaux moyens d'existence après le tremblement de terre de 2015.

Impact climat : Le projet contribue à réduire les émissions de GES via la production et l'utilisation d'engrais écologiques issus de déchets ménagers, ou la production et l'utilisation de pesticides organiques provenant des plantes et légumes locaux. La lutte intégrée contre les ravageurs (LIR) est une stratégie axée sur la prévention à long terme des ravageurs selon différents biais : biocontrôle, manipulation des habitats, modification des pratiques culturelles et utilisation de variétés résistantes.

Impact genre : Ce projet vise à améliorer la situation économique des femmes autochtones marginalisées. Priorité a été donnée à leur accord et à la prise en compte de leurs multiples charges de travail avant de mener toute activité. Afin d'assurer l'égalité d'accès aux prestations, des groupes de femmes agricultrices ont été constitués pour gérer l'épargne. Le partage des connaissances sur leurs droits individuels ou collectifs a encouragé les femmes formées à défendre elles-mêmes leurs droits en tant que femmes, épouses, filles, sœurs et mères.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet a été un grand succès et a provoqué un changement dans la vie des femmes autochtones de Dolakha, Bankariya et Hadikhola, aujourd'hui pleinement engagées dans l'agriculture basée sur la LIR, une technique naturelle peu coûteuse. Pour reproduire ce projet, les communautés intéressées peuvent visiter les Thami et Bankariya de Dolokha et Makwanpur pour observer et comprendre l'importance de cette technique simple et respectueuse du climat en vue de cultiver des légumes.



National Indigenous Women Forum
www.niwnepal.org.np

Kathmandu Metropolitan -35, Old Sinamagal, Pepiccola, Nepal

Soutiens financiers : MADRE



Solutions Non Techniques

Pays : France, Inde
Organisation : Association Kynarou France
Représentante : Sophie Lehideux
Email : contact@kynarou.fr



KYNAROU

Accès à l'eau et à l'assainissement, approche holistique pour une résilience climatique inclusive

Description du projet : Kynarou développe un modèle de développement inclusif et durable avec 10 communautés de caste intouchables dans le Tamil Nadou, en Inde. Partant de l'alimentation en eau potable et de l'accès à un assainissement décent, ce projet déroule avec les villageois.es un modèle de développement durable et inclusif allant du traitement écologique des eaux usées à la gestion intégrée des déchets, en passant par la création de 120 potagers biologiques. Avec cet ensemble de mesures, Kynarou vise à accroître la résilience climatique de tout le bassin versant de la rivière Vaigai en s'appuyant sur le soutien des autorités locales.

Impact climat : Ce projet répond à un enjeu clé mais peu reconnu du changement climatique : la perturbation du cycle de l'eau, qui joue sur la thermorégulation locale. Il contribue à l'atténuation et à l'adaptation à travers la protection des nappes phréatiques et un usage responsable de la ressource eau, la régénération des sols par l'utilisation de compost et des eaux usées filtrées, la réduction de la pollution due aux déchets. Mise à l'échelle, cette approche peut améliorer la résilience d'un bassin versant drainant plus de 7000 km².

Impact genre : L'amélioration de l'hygiène et des conditions de vie touche les femmes en priorités grâce à l'accès à un assainissement digne, qui met un terme aux agressions, réduit les infections urinaires et renforce la scolarisation des filles. En outre ce projet met en valeur le travail et l'autonomie des femmes à travers les comités de gestion villageois qui leur permettent d'accéder à la prise de décision dans leur village et à l'exercice de leurs droits civiques.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Partant des besoins des populations, et prônant l'appropriation des infrastructures par les communautés à travers le modèle des comités de villageois, Kynarou a déjà répliqué ses actions dans 50 villages, améliorant la vie de 100 000 personnes marginalisées. Depuis 2016, une coopération Sud-Sud avec le Burkina Faso et Madagascar a été mise en place.



Association Kynarou France
www.kynarou.fr

Siège social : 79 rue Rebéval 75019 Paris
Antenne Montpellier : 870 Chemin de Moularès, 34000 Montpellier

Soutiens financiers :

Mairie de Paris, Région Pays de la Loire, Caisse des Dépôts et Consignations, Fondation Lord Michelham Of Hellingly,



Solutions Non Techniques

Pays : Ouganda
Organisation : Kyezimbire Catholic Women Organization (KCWO)
Representative : Susan Ashaba
Email : ashabasusan@gmail.com, kcwo2040@yahoo.com



Bonnes pratiques agricoles pour sauver la rivière Kagera de l'envasement

Description du projet : La rivière Kagera, affluent du Nil, est menacée d'envasement pour cause de méthodes agricoles non durables. Son bassin fluvial est une terre fertile qui fait vivre 16,5 millions de personnes au Burundi, au Rwanda, en Tanzanie et en Ouganda. Le projet vise à améliorer et à moderniser les méthodes agricoles afin d'accroître la sécurité alimentaire et d'assurer des moyens de subsistance durables aux populations et aux animaux de la région. Une formation de 50 nouveaux bénéficiaires est organisée chaque mois, suivie d'un programme de plantation d'arbres en bord de rivière. L'entrepôt et la salle communautaire sont actuellement construits par les bénéficiaires.

Impact climat : La revitalisation du fleuve et de ses environs est essentielle pour assurer des moyens de subsistance durables à la faune et aux communautés qui en dépendent pour leur survie. Les nouvelles méthodes agricoles, la mise en place de pépinières et de méthodes créatives de recyclage et de réutilisation des déchets plastiques et organiques relèvent ce défi selon une approche holistique. De plus, chaque ménage participant reçoit un réservoir d'eau de pluie pour réduire la consommation d'eau de la rivière.

Impact genre : 80 % des bénéficiaires sont des femmes, et un tiers sont des réfugiés. L'amélioration de la sécurité alimentaire a permis de réduire les mariages précoces et la violence domestique souvent dus à la famine. Outre le renforcement des capacités en matière d'agriculture résiliente, 300 femmes et filles ont été formées à l'artisanat, au recyclage des déchets plastique et papier pour fabriquer des bijoux, paniers et tapis. Un programme de groupes d'épargne leur a permis d'accéder à l'autonomie financière, et aux soins de santé sexuelle et reproductive.

Mise à l'échelle, répliquabilité : En utilisant des méthodes, des outils et des structures facilement reproductibles (un comité pour les décisions collectives), ainsi que des matières premières locales, ce projet peut être étendu à l'ensemble du bassin du fleuve Kagera, sur les quatre pays. Son approche globale, qui aborde la sécurité alimentaire, l'accès à l'eau potable, la gestion des déchets et la réduction de la pauvreté, et ses solutions sûres et durables, pourraient être appliquées à d'autres bassins fluviaux.



Kyezimbire Catholic Women Organization (KCWO)

Kyezimbire Parish, Kikagata Subcounty, Isingiro District, Uganda

Soutiens financiers :
 Kikagata Sub-County & Isingiro District, Caritas Mbarara, Uganda and Japan, Integrated Seed Sector Development (ISSD)



Contributions WGC Solutions Non Techniques

Pays : Inde
Organisation : Global Forest Coalition
Représentante : Coraina de la Plaza
Email : coraina.delaplaza@globalforestcoalition.org



Initiative de conservation et résilience communautaires (CCRI) en Inde

Description du projet : La CCRI réalise une évaluation participative des initiatives de conservation communautaires face aux menaces pesant sur les pratiques habituelles, telles que le pâturage et la petite agriculture, qui assurent la subsistance. Les communautés de 3 états indiens écologiquement différents (Bengale, Maharashtra et Gujarat) ont identifié les menaces externes et internes et participé à des ateliers de développement et de formation, ainsi qu'à des discussions de groupes et des cartographies des ressources. Le projet contribue également à la mise en oeuvre du plan stratégique 2011-2020 de la CDB et aux Objectifs d'Aichi, en fournissant des conseils stratégiques sur les formes appropriées de conservation communautaire.

Impact climat : Les connaissances et les pratiques coutumières des communautés locales et des peuples autochtones en matière de gestion durable des forêts et des prairies sont essentielles à l'adaptation et à l'atténuation du changement climatique. En effet, il a été prouvé qu'elles fournissaient aux groupes humains suffisamment de ressources pour leur subsistance, sans pour autant surexploiter la nature. Ce projet aide les communautés à défendre leurs droits et leurs pratiques durables face aux nombreux effets de la déforestation.

Impact genre : La CCRI a favorisé le dialogue entre les femmes et d'autres groupes marginalisés de différentes communautés, et avec des bergers au Gujarat ou en Himalaya orientale, au Bengale et au Népal. Cette évaluation a révélé que les différences de genre déterminaient la répartition des rôles pour l'utilisation et la conservation de la biodiversité et des ressources naturelles. Amplifier la voix des femmes dans les processus décisionnels favorise l'égalité des sexes et est essentiel à la sauvegarde des connaissances traditionnelles.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet appartient au programme mondial de la CCRI, 68 communautés procédant à des évaluations similaires dans 22 pays, preuve de son évolutivité et sa reproductibilité. Il soutient efficacement les initiatives de conservation communautaires, en soulignant les avantages de la conservation de la biodiversité et de l'atténuation du changement climatique. Si les leaders politiques intègrent les recommandations de la CCRI formulées par les communautés locales, en particulier les femmes, cette puissante initiative sera étendue.



Global Forest Coalition

www.globalforestcoalition.org
 International Secretariat: C.C. 13241, C.P. 1749, Asunción, Paraguay
 Northern office, Minnassastraat 1 K104, 1094 RS Amsterdam, the Netherlands

Soutiens financiers :
 IKI - International Climate Initiative du Ministère Allemand de l'Environnement (BMUB); Christensen Fund; Agences locales



Contributions WGC Solutions Non Techniques

Pays : Ouganda
Organisation : WECF – Women Engage for a Common Future
Représentante : Katharina Habersbrunner
Email : katharina.habersbrunner@wecf.org



Produire localement de l'énergie durable en fortifiant l'économie rurale inclusive

Description du projet : WECF et ses partenaires d'Ouganda organisent des formations techniques pour intégrer des solutions d'énergie durable (production de briquettes, pompes solaires, panneaux photovoltaïques et digesteurs de biogaz) dans les activités de coopératives agricoles. Grâce à une transformation de produits agricoles plus efficace et durable, ainsi que la diversification des activités, les coopératives génèrent davantage d'emplois et de revenus pour leurs membres. Elles deviennent des hubs énergétiques qui fournissent à la communauté un accès à une énergie propre et abordable. Elles offrent des conseils techniques et financiers sur les technologies d'énergie durable adaptées aux ménages, aux collectivités et aux entreprises.

Impact climat : Avec un taux d'électrification rurale de 4 %, seuls 0,4 % de la population ougandaise ont accès à des technologies de cuisson modernes. 86 % des foyers utilisent le bois, ce qui entraîne de fortes émissions de CO2 et une déforestation massive (perte de 1 % des ressources forestières par an). Le projet génère une énergie propre et abordable pour les ménages ruraux, avec des avantages sociaux et économiques pour tous et une réduction des émissions de CO2 et de la dépendance aux combustibles fossiles.

Impact genre : Des formations sensibles au genre sur les technologies et la gestion énergétiques sont mises en œuvre pour créer une propriété égale des activités commerciales et des technologies installées. Pour chaque technologie, 2 membres de la coopérative, homme et femme, sont élus pour gérer les problèmes techniques et administratifs. Les membres sont chargés de sensibiliser leurs communautés, en particulier les groupes d'épargne de femmes, en donnant des conseils répondant à leurs besoins et capacités.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les structures communautaires créent des investissements communs dans les technologies énergétiques et agissent comme des multiplicateurs. La production et l'utilisation d'une énergie solaire décentralisée et le recyclage des déchets organiques encouragent les chaînes de valeur locales et des économies durables respectueuses du climat. Les solutions sont opérationnelles, reproductibles et inclusives. Elles transforment le secteur agricole et énergétique, créent du revenu, améliorent la santé et la résilience des communautés.



Solutions Transformationnelles



Lauréate Solutions Transformationnelles

Pays : République Démocratique du Congo
Organisation: CFLEDD – Coalition des Femmes Leaders pour l'Environnement et le Développement Durable
Représentante : Dorothée Lisenga
Email : cfleddrdc@gmail.com



Accès des femmes aux droits fonciers pour contribuer à réduire la déforestation

Description du projet : Le CFLEDD agit pour la reconnaissance des droits fonciers et forestiers des femmes dans les provinces de l'Equateur et de Maïmbo en RDC, afin de renforcer leur participation effective dans la réduction de la déforestation. L'ONG a construit un outil de plaidoyer utilisé lors des dialogues entre femmes locales et autochtones, chefs coutumiers et autorités provinciales. Les recommandations issues de ces dialogues ont permis la rédaction de deux édits provinciaux garantissant les droits fonciers et forestiers des femmes. Ceci transforme le cadre patriarcal traditionnel tout en renforçant le rôle et le pouvoir de décision des femmes dans les politiques de RDC liées à la gestion forestière pour l'action climatique.

Impact climat : La lutte contre la déforestation est un enjeu clé de l'action climatique, et toute la société doit pouvoir y contribuer. Pour les femmes locales et autochtones pygmées, traditionnellement en charge de l'agriculture en forêt, et donc de la protection de cet écosystème, la reconnaissance de leurs droits fonciers et forestiers est une condition essentielle de leur participation active dans la gouvernance forestière, et donc dans la lutte contre le changement climatique.

Impact genre : Selon l'étude menée par le CFLEDD en 2016, 70% des femmes en RDC n'ont pas accès aux titres de propriété terrienne et forestière. L'accompagnement par la formation, puis la formalisation de leurs droits à travers des textes légaux, les Edits, renforcent les capacités des femmes locales et autochtones à jouer leur rôle dans la gouvernance forestière. Tous les pouvoirs: chefs coutumiers, administration, pouvoir législatif, exécutif, et judiciaire, sont sensibilisés et s'engagent par des textes juridiques à garantir l'égalité de genre et à protéger les droits des femmes.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le concept des dialogues pacifiques comme outil de plaidoyer, appuyé par le leadership féminin sont la base d'un modèle répliquable. Les femmes leader formées et mobilisées deviennent des actrices de transmission et pérennisation. Les points focaux de CFLEDD assurent le suivi sur le terrain, travaillant en étroite collaboration avec les autorités locales et les présidents des assemblées provinciales. Les informations et la sensibilisation sont relayées par les radios communautaires.



CFLEDD
www.cfleddcom.wordpress.com

Soutiens financiers :
 NORAD, via Rainforest Foundation Norway



9012 avenue de l'OUA, Kitambo Magasins Kinshasa, République Démocratique du Congo

Solutions Transformationnelles

Pays : Philippines
Organisation : Rice Watch Action Network Inc
Représentante : Hazel Tanchuling
Email : hazel_tanchuling@yahoo.com



La connaissance de la météorologie réduit les risques de catastrophe et renforce la résilience climatique

Description du projet : Ce programme accroît les connaissances de 15 000 agriculteurs en termes de prévisions climatiques. Il leur permet d'anticiper les fortes pluies ou les typhons et d'interpréter les informations reçues par les stations météorologiques automatiques locales pour prendre des décisions sur les ajustements agricoles et autres plans d'urgence. En outre, 150 agents des administrations locales interprètent et publient données et conseils aux points de collecte publics. Des écoles de la résilience climatique (CrFS) forment les agriculteurs et agricultrices aux méthodes écologiques afin de les aider à se préparer et à faire face au changement climatique et aux conditions météo défavorables à court et à long terme.

Impact climat : Ce programme d'intervention rapide, appuyé par 30 municipalités informées, atténue les dégâts ou les pertes subies par les populations. Il régénère la biodiversité avec la mise en place de nouvelles variétés de semences biologiques ou d'engrais organiques issus de compost, et le retour de certains insectes grâce à la lutte intégrée contre les ravageurs. La riziculture intensive par mouillage et séchage alternés réduit les émissions de méthane de 50 % et permet de retenir le carbone dans le sol.

Impact genre : Les écoles de la résilience au climat sont ouvertes à tous, notamment aux femmes et aux jeunes. L'apprentissage se fait sur place, facilitant la participation des femmes retenues au foyer, il favorise la diversification des sources de revenus et de nutriments, et donne aux femmes l'accès à des activités généralement dominées par les hommes (p. ex. la pêche). Cela leur permet d'accroître leurs connaissances et de partager les décisions sur les biens et les moyens d'existence de la famille.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le programme est déjà reproduit dans 30 collectivités locales via des manuels documentés sur la localisation des services climatiques et des modules pour les CrFS, touchant plus de 100 barangays et 15 000 paysans. Des évaluations budgétaires précises sont disponibles pour installer le programme dans les municipalités et l'intégrer de façon abordable dans leur budget annuel. Un minimum de 3 à 5 ans de tutorat est requis pour atteindre l'appropriation locale.



Rice Watch Action Network Inc
www.r1phils.net

Soutiens financiers :
 Christian Aid; OXFAM; Lutheran World Relief; ICCO Cooperation; ACT Alliance; Greenpeace International; Philippine Department of Agriculture; PAGASA



23 C Marunong St., Brgy Central, Quezon City, Philippines

Solutions Transformationnelles

Pays : Cambodge
Organisation : Conservation International
Représentante : Sokrith Heng
Email : sheng@conservation.org



Se maintenir à flot : action climatique sensible au genre dans les villages flottants du Cambodge

Description du projet : Le lac Tonlé Sap et le bassin du Mékong, sont des écosystèmes menacés. Avec une approche intégrée ciblant la réduction des émissions via une transformation éco-énergétique du poisson et l'autonomisation économique et sociale des femmes (par des formations pour améliorer les connaissances environnementales, l'hygiène, l'emballage, le marketing et la mise en commun des ventes), ce projet transforme les méthodes traditionnelles de fumage du poisson, devenues non durables, en activités de subsistance résistantes au changement climatique. En changeant la perception du rôle des femmes, les structures patriarcales sont remises en question pour assurer une prise de décision paritaire qui encourage des initiatives de conservation écologique.

Impact climat : Des foyers efficaces réduisent les émissions de carbone et la consommation de bois dues au fumage du poisson, protégeant ainsi l'écosystème fragile du Tonlé Sap, exceptionnel vivier de poissons, fait de forêts inondées. Dans les communautés, l'éducation concernant les impacts du changement climatique sur le Tonlé Sap et les moyens éventuels d'atténuer ces menaces est soutenue par l'augmentation des revenus des femmes. La création de groupes d'épargne permet l'investissement des intérêts d'emprunt dans des projets de conservation, renforcés par la création de zones protégées.

Impact genre : La promotion de l'égalité des sexes et de l'autonomisation féminine passe par l'allègement du fardeau des femmes grâce à une technologie de fumage efficace. La scolarisation des filles atteint jusqu'à 60 %. Les ventes ont augmenté de 32 % (sans surpêche), et avec elles le pouvoir économique et l'assurance des femmes. 16 groupes d'épargne dans 7 villages encouragent l'entrepreneuriat féminin. Les femmes sont mieux informées, plus ouvertes et participent aux prises de décisions dans les comités de pêche, qui tirent profit des investissements des groupes d'épargne et doivent lister leurs priorités et leurs activités de conservation.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce modèle de conservation et de développement intégré s'appuie sur les efforts communautaires existants et s'étend à d'autres villages du Tonlé Sap, avec le soutien du Ministère de l'agriculture et de la pêche. La durabilité et l'expansion sont encouragées par la capacité des communautés à négocier directement avec le secteur privé et les distributeurs de Phnom Penh. Conservation International partage également les leçons tirées auprès de 10 ONG et communautés locales du Mékong et du Tonlé Sap.



Conservation International
www.conservation.org/where/pages/greater-mekong-region

4th Floor, Building E, Room 464, Phnom Penh Center, Cambodia

Soutiens financiers :
MacArthur Foundation



Solutions Transformationnelles

Pays : Colombie
Organisation : ASOBONGO
Représentante : Johanna Arango
Email : joharango0207@hotmail.com



Les connaissances locales réhabilitent l'agriculture traditionnelle et la gestion durable de l'eau

Description du projet : Les zones rurales de Córdoba souffrent de tempêtes tropicales et de sécheresses qui mettent à mal la sécurité alimentaire et l'accès à l'eau potable. Ce projet réhabilite les connaissances ancestrales, via des semences adaptées aux conditions locales et des petites espèces de bétail, pour soutenir une agriculture traditionnelle résiliente au climat et promouvoir la collecte, le stockage et la gestion durables de l'eau. Après avoir été formées, 38 des 200 familles bénéficiaires ont pu restaurer 20 cultures anciennes, créer des engrais organiques issus de compost, augmenter les rendements et réinsérer 2 espèces animales dans leurs écosystèmes agricoles.

Impact climat : Ce projet vise l'adaptation climatique en assurant la salubrité de l'eau et la sécurité alimentaire dans les zones les plus touchées. Depuis 2015, 4 sources d'eau ont été sécurisées par la mise en place d'un assainissement écologique et 9 réservoirs d'eau de pluie de 22 000 litres chacun ont été construits, pour une irrigation régulière. La réintégration du bétail et du compost organique dans l'écosystème agricole contribue à la fixation naturelle du carbone et à la fertilité du sol.

Impact genre : Ce projet améliore les moyens d'existence des membres de la communauté, selon une forte approche genre, qui a permis aux jeunes femmes de prendre les rênes des comités de l'eau, grâce au temps gagné sur les tâches de collecte du précieux liquide. Les rôles traditionnellement attribués à chaque sexe ont été interchangés : les hommes sont maintenant impliqués dans les activités culinaires visant à réhabiliter les recettes nutritives ancestrales et dans la production de produits cosmétiques naturels.

Mise à l'échelle, répliquabilité : L'étroite collaboration mise en place avec les 4 communautés cibles dans une approche ascendante a permis à ces dernières de se réapproprier leurs connaissances ancestrales et d'affirmer leurs droits auprès des autorités locales. En prenant le contrôle et en apprenant à gérer leurs ressources, les communautés sont en mesure d'étendre cette initiative à d'autres régions du pays.



ASOBONGO
<http://asobongo.blogspot.com/>
Punta del Caracol, sector el prieto, Puerto Escondido, Córdoba, Colombia.
CII 57A no. 46-34 1-401 Bogotá, Colombia

Soutiens financiers :
Movimiento Popular de las Familias



Solutions Transformationnelles

Pays : Togo
Organisation: WELFARE TOGO
Représentante : Djatougbe Rolande Aziaka
Email : togowelfare@gmail.com



Les femmes introduisent de nouvelles techniques de pêche climato-compatibles sur le lac Togo, et s'implantent dans un secteur masculin

Description du projet : Cette initiative valorise la place des femmes dans le secteur de la pêche au Togo, tout en préservant la mangrove menacée, grâce à l'introduction d'une technique qu'elles maîtrisent. Dans 230 villages, 1750 femmes ont été formées et maîtrisent une nouvelle technique de pêche, avec cordes et appâts attachés aux mangroves pour remplacer les filets. Cette technique leur permet de rester proche de leur foyer et de pêcher en journée, tout en protégeant la mangrove des coupes. L'alimentation des enfants est améliorée grâce à l'introduction de poisson dans leur régime. Welfare Togo adopte une démarche intégrée avec l'éducation à la santé et aux questions économiques et sociales, ce qui permet aux communautés cible d'affronter les enjeux clé.

Impact climat : Cette technique de pêche soutenable n'utilise ni bateaux à moteur ni filets de pêche, et permet aux femmes de protéger le fragile écosystème de la mangrove dans le lac Togo. Les femmes se sont organisées dans des groupes de veille communautaire, qui s'engagent pour la reforestation et contrôlent des zones de plantation. Cette initiative lancée en 2015 aura permis de planter 200 000 mangroves d'ici à 2025.

Impact genre : Welfare Togo répond au défi de l'égalité de genre dans une industrie majoritairement masculine grâce à une innovation technique menée par les femmes. 270 vendeuses perçoivent des revenus réguliers grâce à la vente de leur pêche. Le projet renforce économiquement et socialement les femmes seules, veuves, et les filles qui vivent dans la rue, il vise à réduire le nombre de grossesses non désirées et de mariages forcés, et encourage la participation aux activités sociales et politiques.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet peut être répliqué et amplifié dans un environnement similaire grâce à sa technologie simple et peu coûteuse, et à sa gouvernance efficiente. Toutes les actions sont conduites à l'échelle communautaire par les femmes et les filles, organisées au sein de 15 groupes attentifs à l'équilibre de la représentation des différentes ethnies et religions. Les comités de pilotage peuvent servir de modèle pour les nouveaux groupes. La pérennité est assurée par la cotisation annuelle de 20 dollars, que versent plus de 4000 membres.



WELFARE TOGO soutenu par Ecoconscience TV
www.ecoconscience.net

Soutiens financiers :
Financé par les cotisations des membres de l'association

Solutions Transformationnelles

Pays : Philippines
Organisation : Manila Doctors Hospital
Représentante : Jill Alvarez
Email : jsalvarez@maniladoctors.com.ph



GREEN Rebellion – Génération de Ressources et d'Engagements pour l'Environnement et la Nature

Description du projet : Le Manilla Doctors Hospital (MDH) mène depuis 2007 des initiatives visant à réduire son empreinte environnementale et à renforcer les capacités des communautés isolées en matière de réponse aux catastrophes et d'adaptation climatique. L'hôpital a servi plus de 6 000 bénéficiaires avec des missions médicales et chirurgicales axées sur les soins maternels, des interventions chirurgicales gratuites de santé reproductive et un soutien post-catastrophe sur la base de décisions concertées. Financé par le recyclage des déchets médicaux, ce programme rend les communautés autonomes dans l'apport de soins de santé primaire et le recyclage, selon un modèle reproductible pour les ménages en suivant les méthodes du MDH.

Impact climat : Le programme est géré par la commission ENVI de l'hôpital et son bureau RSE, qui investissent dans des équipements d'économie d'énergie et d'énergie solaire, la réduction des déchets plastiques et dangereux, la création de règles strictes d'approvisionnement en matériaux écologiques, etc., ayant permis d'éviter l'émission de 10,33 tonnes de carbone. Le programme de recyclage appuie également les efforts du MDH pour préserver le dernier parc forestier de Manille, où l'hôpital est situé.

Impact genre : GREEN Rebellion cible les populations touchées par le changement climatique et se concentre sur les soins de santé maternelle, de santé sexuelle et reproductive. 78 % de leurs bénéficiaires sont des femmes et des jeunes. Avec le programme du MDH pour l'égalité des sexes, qui encourage la participation des hommes, les femmes bénéficient de rôles spécifiques et gratifiants, renforçant leur statut dans leur communauté : responsables de santé communautaire, agents de santé et guerrières des rivières.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet vise l'appropriation des initiatives par l'ensemble du personnel des hôpitaux et par les communautés bénéficiaires, afin qu'elles prennent en charge leur santé et leur réponse aux catastrophes. Il s'appuie sur les revenus durables du programme de recyclage (102 400 USD depuis 2006). Des plans de mise en œuvre le rendent facilement reproductible ou adaptable à d'autres hôpitaux et aux établissements non médicaux. Le MDH partage déjà son expérience avec d'autres praticiens dans le pays.



Manila Doctors Hospital,
www.maniladoctors.com.ph/

Manila Doctors Hospital Corporate Social Responsibility Office,
667 United Nations Ave., Ermita, Manila, 100, Philippines

Financially supported by:
Manila Doctors Hospitals,
ENVICOM



Solutions Transformationnelles

Pays : Brésil
Organisation : LivMundi
Représentante : Luciane Coutinho
Email : luciane.coutinho@mashupagencia.com.br



LivMundi - Promouvoir le développement durable par le biais de festivals et d'initiatives locales

Description du projet: LivMundi promeut des actions durables et inclusives à Rio de Janeiro, en sensibilisant la population aux objectifs de développement durable, à l'occasion d'un festival annuel et d'initiatives communautaires. Le festival s'articule, entre autres, autour du changement climatique, de l'innovation sociale, des habitudes alimentaires, de l'économie circulaire et de la mobilité. 22 000 personnes de tout âge ont déjà participé aux 2 éditions. LivMundi entend inciter les citoyens au changement et booster les actions locales, comme un « mutirão », une initiative solidaire qui a permis à des écoliers de bidonvilles d'améliorer leur environnement de vie par le biais d'une campagne de financement participatif.

Impact climat : LivMundi est un projet exemplaire de sensibilisation et de participation du public au climat et aux objectifs de développement durable, puisqu'il éduque tous types de public à la solidarité, à l'écologie et à rendre les villes habitables. Il aide par exemple les citoyens à préserver le Parc national de la Tijuca, la plus grande forêt urbaine au monde. Ces changements simples et concrets des habitudes quotidiennes améliorent la ville, en réduisant peu à peu l'empreinte carbone des habitants selon un cercle vertueux.

Impact genre : La fondatrice de LivMundi permet aux leaders féminines de communautés de choisir les thèmes du festival et aux organisations dirigées par des femmes de lancer des initiatives. Lors du dernier festival, 70 % des intervenants et 90 % des animateurs étaient des femmes. Cette stratégie volontariste vise à lutter contre la discrimination sexuelle et la violence faite aux femmes au Brésil, en particulier aux militantes écologistes, en leur permettant de transformer leur ville pour les générations futures.

Mise à l'échelle, répliquabilité : LivMundi adopte une approche ascendante en encourageant les initiatives des citoyens, mais aussi en travaillant avec plusieurs partenaires, des associations jusqu'aux producteurs locaux et organismes publics. Les leaders locaux peuvent jouer un rôle multiplicateur par un cercle d'apprentissage vertueux basé sur des expériences pratiques réussies. Le mouvement a gagné la reconnaissance des citoyens, des organisations de la société civile, des établissements d'enseignement et des médias.



LivMundi
www.livmundi.com

Rua Jardim Botânico 568 sala 418, Brazil

Soutiens financiers :

Globo TV Broadcast; Parque School; Amigos do Parque; Parque Nacional da Tijuca; Prefeitura do Rio



Solutions Transformationnelles

Pays : Cameroon
Organisation : Rural Women Development Center
Représentante : Nelly Shella Tchaptcheut Yonga
Email : ruwdec@yahoo.co.uk



Les ingénieures solaires rurales transmettent des solutions d'énergie durable à travers les frontières

Description du projet : La coopération sud-sud entre des communautés locales d'Inde et du Cameroun construit les capacités des femmes à exercer des activités d'ingénieures solaires, pour fournir de l'énergie adaptée aux besoins locaux de l'agriculture, de l'électrification des foyers et de l'éducation. Grâce au Barefoot College en Inde, 20 femmes du district de Fako au Cameroun ont été formées à l'installation de panneaux solaires, lampes, séchoirs et moulins, au bénéfice de 400 familles. Les compétences de formation et d'ingénierie de solutions soutenables des femmes rurales, sont renforcées au sein de leur communauté et d'un mouvement mondial novateur.

Impact climat : Le remplacement de l'énergie fossile et du bois combustible par l'énergie solaire décentralisée dans les villages et les foyers ruraux possède un fort potentiel d'atténuation climatique, et génère des revenus et une protection sociale dans les pays du sud. 250 lampes à kérosène, émettant chacune environ 200 kilos de CO2 par an ont été remplacées par des lampes solaires, économisant ainsi 50 T de CO2. D'autres solutions d'énergie solaire installées dans 400 foyers ont économisé 80 T de plus. Un tel impact local peut être mis à l'échelle au niveau national.

Impact genre : Ce projet lutte contre les inégalités de genre dans les zones rurales des pays du sud par ses échanges interculturels basés sur la solidarité. 4 "grand mères" d'Inde, formées par le Barefoot College, sont devenues des expertes en énergie solaire et des actrices de changement. Elles ont formé 20 femmes rurales du Cameroun pour disséminer les solutions d'énergie propre dans leurs communautés. Toutes ont optimisé leur droit à une formation professionnelle et à des opportunités égales. Elles ont amélioré leur statut social et leur pouvoir de décision.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Barefoot College, un mouvement communautaire établi de longue date, dissémine un modèle exemplaire d'appropriation locale et l'a répliqué dans plus de 70 pays. Le Centre de Développement des Femmes Rurales s'appuie sur cette coopération sud-sud pour amplifier le programme, en construisant un centre de formation rurale et en doublant le nombre de ses bénéficiaires.



Rural Women Development Center
www.ruwdec.org

Brigade Junction, Great Soppo, P O Box 408 Buea, South West Region, Cameroon

Soutiens financiers :

GEF Small Grants Programme; Barefoot College



Contributions WGC Solutions Transformationnelles

Pays : Mondial, focus Equateur, Indonésie, Afrique du Sud
Organisation: LIFE & GenderCC – Women for Climate Justice
Représentantes: Nanna Birk & Patricia Bohland
Email: birk@life-online.de

En coopération avec Geografía Crítica Ecuador, Solidaritas Perempuan, GenderCC Southern Africa – Women for Climate Justice



Pas sans nous ! Climat et justice de genre dans la politique internationale sur le climat

Description du projet : "Not without us" (pas sans nous !) a été lancé en 2017 pour promouvoir le mouvement global pour la justice climatique, c-à-d l'intégration de la justice de genre dans les politiques climatiques. L'objectif est de soutenir des activistes et expert.es du genre sélectionné.es parmi des ONG environnementales et des organisations de femmes en Équateur, Afrique du Sud et Indonésie, dans leurs tentatives de relier les actions climatiques locales et la justice de genre aux processus globaux de la CCNUCC, en les mettant en réseau avec d'autres acteurs. En tant que « multiplicatrices », elles seront également en mesure de transposer le discours international sur le climat dans leurs propres organisations et contextes locaux.

Impact climat : Les politiques climatiques nationales et internationales s'avèrent plus efficaces lorsque le genre est pris en compte, d'après des études. Dans leurs communautés respectives, les participantes se consacrent à différents thèmes comme la forêt, l'agriculture, etc. Au niveau international, elles ont identifié les axes principaux correspondants à leurs problèmes locaux. En participant aux discussions, les femmes défendent des solutions climatiques et équitables qui valorisent les bonnes pratiques locales.

Impact genre : Des activistes féminines sont habilitées à défendre la justice de genre dans leurs contextes locaux, ainsi que dans les sphères nationales et internationales. En outre, le projet vise à identifier les impacts des politiques climatiques internationales sur les relations entre les sexes au niveau local. Il aborde le manque de données sur le genre et le changement climatique. Des ateliers entre parties prenantes, des réseaux locaux et des échanges dans et entre les organisations ont accru la sensibilisation et les connaissances sur le genre, le changement climatique et la CCNUCC.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le projet permet d'atteindre davantage de parties prenantes au sein des pays cibles et de leurs communautés, potentialisant ainsi l'apprentissage inter-organisationnel. Il peut également évoluer pour couvrir davantage de participants issus d'autres pays. Les pays développés et en développement doivent être pris tous deux en considération, car le partage de compétences parmi les pays du Sud et entre le Sud et le Nord est un avantage commun. Les webinaires et formations peuvent être reproduits à l'échelle mondiale.



LIFE e.V.

www.life-online.de

Rheinstr. 45, 12161 Berlin, Germany

GenderCC

Women for Climate Justice

www.gendercc.net

Anklamer Str. 38, 10115 Berlin, Germany

Soutiens financiers :

Fondation Rosa Luxembourg;
Ministère fédéral allemand
de la coopération
et du développement



Contributions WGC Solutions Transformationnelles

Pays : Mondial
Organisation : Women's Environment and Development Organization (WEDO)
Représentante : Tara Daniel
Email : tara@wedo.org



Participer c'est accéder au pouvoir : les femmes exigent un financement climatique intégrant le genre

Description du projet : Codirigée par WEDO et Both ENDS, cette initiative renforce les capacités et les connaissances pour suivre, contrôler et influencer les projets et les flux financiers du Fonds vert pour le climat (FVC). Pour mobiliser ressources et soutiens, l'initiative finance la participation directe des activistes féministes et de droits des femmes dans les travaux du FVC, soutient les canaux de rétroaction régionaux, travaille avec les fonds féminins sur des stratégies d'accès direct et organise des webinaires pour mieux comprendre les aspects importants de l'architecture du financement climatique. Nous voulons garantir que les groupes de femmes locales touchent l'argent et que les projets soient conçus pour répondre aux besoins des communautés.

Impact climat : Le FVC, composante du mécanisme financier de la CCNUCC, réunit des fonds pour permettre aux pays en développement d'atténuer le changement climatique et de s'y adapter (50 % des fonds distribués devraient soutenir l'adaptation), tout en encourageant la transition vers un développement faible en émissions et résilient. Avec plus de 10 milliards de \$ de ressources initiales, le FVC a la capacité indéniable de façonner l'action. L'orientation des fonds du FVC vers des solutions climatiques genrées demeure une priorité.

Impact genre : Ce projet a permis aux activistes de devenir évaluatrices régionales du FVC. Présentes aux 19e, 20e et 21e réunions du conseil d'administration du FVC, elles ont créé des groupes de coordination régionale pour réunir les personnes mobilisées pour le genre dans le FVC autour de l'examen des impacts et des plans d'action genre des propositions. Cinq webinaires sur les droits des femmes et le financement climatique ont attiré plus de 250 participants, puis plus de 700 vues. Both ENDS soutient l'accréditation d'un fonds pour les femmes.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le déploiement se fait par de multiples activités. Il est essentiel d'améliorer les capacités de la société civile pour une évaluation et/ou une influence efficace. Les groupes régionaux genre bénéficieraient d'une meilleure coordination grâce à du renforcement des capacités et de la planification stratégique, des services de traduction et un soutien organisationnel. Un financement supplémentaire permettrait d'élaborer des webinaires réguliers, traduits et spécifiques, et de soutenir davantage de fonds féminins dans le processus d'accréditation.



WEDO

www.wedo.org

147 Prince St., 3 Floor, Brooklyn, NY, 11201, United States

Soutiens financiers :

Both ENDS; Global Alliance
for Green and Gender Action
(GAGGA); Wallace Global Fund



Contributions WGC Solutions Transformationnelles

Pays : Mondial
Organisation: Landesa
Représentante : Katia Araujo
Email : katiaa@landesa.org



Promouvoir les droits fonciers des femmes pour une action climatique juste et efficiente

Description du projet : Face à la pression accrue sur les terres exacerbée par l'instabilité climatique, assurer les droits fonciers des femmes peut être un accélérateur pour atteindre les objectifs de multiples agendas mondiaux. Ce projet a pour objectif d'accroître la capacité de la société civile et des décideurs politiques à intégrer les questions de genre dans les régimes fonciers au sein de leurs activités politiques, programmatiques et de plaidoyer. Il s'agit de créer des liens entre les conventions cadres climatiques pertinentes, pour renforcer les normes mondiales relatives aux droits fonciers des femmes qui peuvent influencer les politiques climatiques nationales et locales.

Impact climat : Des études ont montré qu'une sécurité foncière genrée pouvait accroître les probabilités que femmes, hommes et communautés investissent dans la terre et l'utilisent de manière à renforcer leur capacité d'adaptation et d'atténuation climatiques. Le renforcement des droits fonciers des femmes, ainsi que des droits des hommes et des communautés, est également impératif pour la gestion des risques liés aux catastrophes naturelles, et pour la gestion globale des migrations et déplacements liés au climat.

Impact genre : Depuis 2015, Landesa mène des programmes d'analyses, de sensibilisation et de plaidoyer en faveur de l'intégration de droits fonciers genrés dans les politiques climatiques. La COP13 de la Convention de lutte contre la désertification a intégré les questions d'égalité au sein des efforts visant à enrayer la dégradation des sols et a élaboré un plan d'action genre - réalisant ainsi des progrès décisifs. Les évaluations nationales ont démontré que le fait de donner aux femmes un accès au régime foncier améliore les actions de l'ODD 15 - la terre pour la vie.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Lorsque des régimes fonciers genrés sont correctement intégrés dans les programmes de lutte contre le changement climatique, cela influe sur les politiques à une échelle telle que les conséquences aux niveaux national et infra-national peuvent transformer la vie de centaines de millions de personnes. Des droits fonciers égaux et clairement attribués peuvent réduire la pauvreté et l'insécurité alimentaire, réduire les inégalités et autonomiser les femmes, améliorer la gestion durable des terres et des villes.



Landesa
www.landesa.org

Soutiens financiers :
River Star Foundation



1424 Fourth Ave., Suite 300, Seattle, WA 98101, United States

Contributions WGC Solutions Transformationnelles

Pays : Nigéria
Organisation : Centre for 21st century Issues
Représentante : Titilope Ngozi Akosa
Email : c21stnigeria@gmail.com, titiakosa@gmail.com



Centre For 21ST Century Issues
...Responding to the challenges of the 21st Century

Plaidoyer pour la mise en oeuvre du Plan d'Action Genre (GAP) au Nigéria

Description du projet : Mis en œuvre dans les États d'Oyo, d'Ogun et de Lagos, ce projet sensibilise et renforce les capacités des ministères, départements et organismes concernés ainsi que d'organisations féminines locales pour intégrer l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes dans les politiques climatiques. Il plaide également pour la participation pleine et égale des femmes aux programmes pour le climat. Les réunions de sensibilisation avec des femmes locales ont été utilisées pour mener des « Dialogues de Talanoa », où elles ont témoigné librement de leurs luttes quotidiennes et ont proposé des solutions qui peuvent inspirer les politiques globales pour renforcer l'ambition en vue de l'objectif 1,5 degré.

Impact climat : Les interactions au cours des formations entre les responsables de secteurs tels que l'énergie, l'environnement et les droits des femmes, ont ouvert la voie à une approche intégrée et commune pour la résolution des problèmes liés au changement climatique dans les États nigériens. Les organisations de la société civile agissent comme des groupes de pression dans la mise en œuvre du Plan d'action pour l'égalité des sexes, utilisant les médias en ligne pour élargir leur portée et accélérer le processus.

Impact genre : L'importance d'intégrer l'égalité hommes-femmes et la participation égale des femmes dans les politiques de lutte contre le changement climatique a été reconnue au cours de l'examen du plan climat de l'État de Lagos. Ce projet a contribué à renforcer les dispositions intégrant le genre dans l'élaboration des politiques et la mise en œuvre pratique, notamment en intégrant ce sujet dans l'atelier de création de scénarios climatiques de l'État de Lagos, grâce à des actions sur les réseaux sociaux et hors ligne.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le projet a mobilisé des élus locaux dans l'État de Lagos, avec l'objectif de former les responsables, les associations de développement et les groupes de femmes dans les communautés sur la thématique égalité homme-femme et changement climatique, sur le GAP et les moyens de sa mise en œuvre dans les gouvernements locaux. Cela en fait un projet répliquable, en particulier aux niveaux infranational et communautaire où les impacts du changement climatique se font le plus ressentir.



Centre For 21st Century Issues (C21st)
www.c21st.org

Soutiens financiers :
Women Environmental program (WEP); Union Européenne dans le cadre de Women2030



323 Odusami Street, Ogba, Lagos Nigeria



KLIMAGERECHTIGKEIT
GESCHLECHTER

GENDER EQUALITY AND WOMEN'S
HUMAN RIGHTS ARE FUNDAMENTAL
TO CREATING CLIMATE JUSTICE
womengenderclimate.org

QUEER-REVOLUTION

FEMINISTS DENY
CLIMATE JUSTICE

AND
the

Global Forest Coalition

WOMEN FOR CLIMATE JUSTICE

CAUTION
WOMEN CROSSING THE LINE

WE DO NOT GIVE UP
ON OUR beautiful planet

WE DO NOT GIVE UP
ON OUR beautiful planet

WOMEN FOR CLIMATE JUSTICE

WOMEN FOR CLIMATE JUSTICE

Nos membres

All India Women's Conference (AIWC)



ONG indienne travaillant sur l'autonomisation des femmes, la justice sociale, l'égalité des droits, l'alphabétisation, la formation, l'énergie, l'environnement, le changement climatique, le développement durable, le leadership féminin. **Sarojini House, 6 Bhagwan Dass Road New Delhi, 110001, India. Tel : +91-112-338-1165. Tel : +91-112-338-9680. Email : info@aiwc.org.in, www.aiwc.org.in**

All India Women's Education Fund Association (AIWEFA)



ONG indienne se focalisant sur la réussite académique, le développement durable, la technologie et les droits des femmes, la famille et la garde d'enfants, la nutrition, la santé, le changement climatique, l'énergie, les jeunes, les niveaux de vie, la participation politique. **Hannah Sen Cottage, Lady Irwin College, 4 Sikandra Road New Delhi, India. Tel : +91-112-331-8376 Tel : +91-112-373-6922. Email : aiwefa29@gmail.com www.aiwefa.org, www.aworldwewomenwant.org**

Association Démocratique des Femmes du Maroc (ADFM)



ONG marocaine féministe et indépendante, se focalisant sur la promotion des droits des femmes et la réalisation de l'égalité de genre, et contribuant à renforcer la démocratie, le développement durable, la justice climatique. **Jaber Bnou Hayen Street and Bd. d'Anfa, Résidence Casa-Anfa, 5th floor, Appt. 22-23, Casablanca, Morocco. Tel : +212-522-205-152 Email : adfm.org@gmail.com, www.adfm.ma**

Association Jeunesse Verte du Cameroun (AJVC)



Organisation nationale de terrain se focalisant sur le développement durable, le leadership féminin, les droits des femmes, la participation politique, la jeunesse, l'unité africaine via la lutte contre la xénophobie et toutes formes d'exclusion. **PO BOX 12636, Yaoundé, Cameroon. Tel : +237-699-846-113 Email : tamoifo@gmail.com**

Asia Pacific Forum on Women Law and Development (APWLD)



Réseau régional d'Asie-Pacifique d'organisations et activistes féministes formant les femmes à utiliser la loi comme instrument de changement pour l'égalité la paix et un développement juste. **189/3 Changklan Rd, Amphoe Muang, Chiang Mai 50100, Thailand. Tel : +66-532-845-27 Email : apwld@apwld.org, www.apwld.org**

Asian-Pacific Resource and Research Centre for Women (ARROW)



Défend la santé et les droits sexuels et reproductifs (SDSR) pour les femmes et les jeunes, plaide pour une plus grande redevabilité et un développement durable s'appuyant sur l'intersectionnalité **1 & 2 Jalan Scott, Brickfields 50470 Kuala Lumpur, Malaysia. Tel : +60-322-739-913/14, Email : arrow@arrow.org.my, www.arrow.org.my**

Centre for 21st Century Issues



ONG nigérienne spécialisée dans l'égalité de genre et le changement climatique, la démocratie et la gouvernance, le développement durable, la paix et la sécurité pour les femmes, le leadership féminin, les jeunes. **323 Odusami Street, Ogba Lagos , Nigeria Tel : +234-802-304-7678, Tel : +234-818-072-9516 Email : c21stnigeria@gmail.com, www.c21st.org**

Danish Family Planning Association (DFPA)



ONG danoise qui se bat pour les droits sexuels et reproductifs, et renforce les chances de chacun.e de faire des choix libres et informés sur leur sexualité et leur santé sexuelle. **Lergravsvej 59, Copenhagen, 2300, Denmark, Tel : +45-2539-3001, email: ik@sexogsamfund.dk, www.sexogsamfund.dk**

ENERGIA, part of the ETC Foundation



Réseau international et des pays du Sud, d'Afrique et d'Asie-Pacifique travaillant sur l'écologie, l'autonomisation économique, l'énergie, l'égalité de genre, la santé, le développement durable, la justice transformatrice. **Kastanjelaan 5, Leudsen, 3833 AN, The Netherlands Tel : +31-334-326-000. Email : info@etcnl.nl, www.energia.org**

FAWCO



Réseau international se focalisant sur l'éducation, l'égalité de genre, la gouvernance, les droits des femmes, l'environnement, la santé. **20 rue Vieille du Temple 75004 Paris, France. Tel : +43-676-972-4939 Email : unliaison@fawco.org www.fawco.org**

Gana Unnayan Kendra (GUK)



Réseau régional se focalisant sur l'autonomisation économique, l'égalité de genre, le développement durable, le leadership féminin, les droits des femmes. **Post Box 14 Nashratpur, Gaibandha, 5700 Bangladesh Tel : +880-171-348-4646 Email : marjan@gukbd.net, www.gukbd.net**

GenderCC – Women for Climate Justice



Réseau international travaillant sur le genre et le changement climatique, la protection de l'environnement, le développement durable, la justice transformatrice, le leadership féminin, les droits des femmes, les jeunes. **Anklamer Str. 38, 10115 Berlin, Germany Tel : +49-302-198-0088 Email : info@gendercc.net, www.gendercc.net**

Global Forest Coalition



Réseau international travaillant sur le changement climatique, l'environnement, l'autonomisation économique, la gouvernance, les droits des peuples autochtones, le développement durable, la justice transformatrice. **C.C. 13241, C.P. 1749 Asunción, Paraguay Tel : +595-216-636-54. Email : simone.lovera@globalforestcoalition.org, www.globalforestcoalition.org**

Huairou Commission



Réseau international se focalisant sur la résilience et la réduction des risques climatiques, l'autonomisation économique, la gouvernance, le développement durable, la justice transformatrice, le leadership féminin, les droits des femmes, les relations rurales-urbaines **249 Manhattan Avenue, Brooklyn, NY, 11211-4905 USA. Tel : +1-718-388-8915 Email : info@huairou.org, www.huairou.org**

International Council for Adult Education (ICAE)



Réseau international se spécialisant dans le changement climatique, la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, l'éducation, le développement durable, la justice transformatrice. **Av. 18 de Julio 2095/301 Montevideo, 11200, Uruguay Tel : +598-240-979-82 Email : voicerising@icae.org.uy, www.icae2.org/index.php/en**

International Alliance of Women



Réseau international travaillant sur l'égalité de genre, le développement durable, le leadership féminin, les droits des femmes. **915 Castle Point Terrace Hoboken, NJ, 07030, USA Tel : +1-201-286-0107, Email: YoonCSW@aol.com www.womenalliance.org**

Italian Climate Network



Réseau italien à but non-lucratif travaillant sur les sciences climatiques, les politiques climatiques, le plaidoyer international, l'éducation, la sensibilisation, les droits humains, les droits des femmes, la santé, les jeunes. **Via Mameli 17, 20129, Milan, Italy Tel : +44-790-099-1400 Email : donneediritti@italiaclima.org, www.italiaclima.org**

Landesa



Réseau international travaillant sur l'égalité de genre, la justice climatique, l'autonomisation économique, la justice transformatrice. **1424 4th Ave, Suite 300, Seattle, WA, 98101, USA Tel : +1-206-528-5880 Email : katiaa@landesa.org, www.landesa.org**

LIFE – Education | Environment | Equality



ONG allemande travaillant au niveau local, national, international sur la justice climatique, la protection de l'environnement, le développement durable et son éducation, le leadership féminin, les droits des femmes. **Rheinstr. 45, 12161 Berlin, Germany Tel : +49-303-087-9845 Email : leitselle@genanet.de www.life-online.de**

Margaret Pyke Trust, with the Population & Sustainability Network



Réseau international et d'Afrique sub-saharienne se spécialisant sur le développement durable, la santé et les droits sexuels et reproductifs. **C/o Archway Sexual Health Centre, 681-689 Holloway Road N19 5SE, London, UK. Tel : +44-203-317-5498 Email : ch@populationandsustainability.org www.populationandsustainability.org**

Rural Women Energy Security (RUWES) Initiative



ONG nationale nigérienne se focalisant sur la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, le développement durable. **Plot 1129, Zone C, Apo, Abuja, Nigeria. Tel : +234-903-127-5592 Email : nabubakar@ruwes.org, www.ruwes.org.ng**

Support for Women in Agriculture and Environment (SWAGEN)



Organisation nationale de terrain œuvrant pour un développement social, économique et environnemental équitable, intégrant le genre et durable. **Plot 903/4, Block 170, Kijabijjo LC1, Kira Town Council Wakiso District, East Africa, Uganda. Tel : +256-750-685-332 Email : ruralwomenug@gmail.com, www.swagen.org**

Watershed Organisation Trust (WOTR)



ONG nationale indienne se spécialisant sur la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, la santé, le développement durable. **"The Forum" 2nd Floor, Padmavati corner, Pune Satara Road, Pune, 411009, India. Tel : +91-202-422-6211 Email : info@wotr.org, www.wotr.org**

Women Engage for a Common Future (WECF)



Réseau international d'ONG se focalisant sur le leadership féminin, les droits des femmes, la citoyenneté et la gouvernance participatives, la résilience climatique, le développement durable, la santé environnementale. **Korte Elisabethstraat 6, NL – 3511 JG Utrecht, The Netherlands Tel : +31-302-310-300. Email : wecf@wecf.org, www.wecf.org**

Women's Environment & Development Organization (WEDO)



ONG internationale de plaidoyer spécialisée dans les droits des femmes, le changement climatique, l'autonomisation économique, la gouvernance, le développement durable, la justice transformatrice. **9 East 37th Street, 5th Floor New York, NY 10016, New York NY 10017, USA. Tel : +1-212-973-0325 Email : wedo@wedo.org, www.wedo.org**

Women Environmental Programme (WEP)



ONG nigérienne active au niveau régional travaillant sur le leadership féminin, les droits des femmes, le changement climatique, la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, la gouvernance, la santé, le développement durable, les jeunes. **Block E Flat 2 Anambra Court Gaduwa Housing Estate, Apo after Legislative Quarters Abuja, 900001, Nigeria. Tel : +234-092-910-878 Email : info@wepnigeria.net, www.wepnigeria.net**

Women Organizing for Change in Agriculture & Natural Resource Management



Réseau d'ONG international et des pays du Sud se spécialisant sur le changement climatique, la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, le développement durable, le leadership féminin, les droits des femmes. **United Center, Level 41, 323 Silom Road, Bangkok, 10500, Thailand. Tel : +66-879-930-0910 Email : info@wocan.org, www.wocan.org**

Youth Action for Development (AJED-CONGO)



ONG congolaise de plaidoyer travaillant sur le changement climatique, la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, le développement durable, les droits des femmes, les jeunes. **29, Rue Tsaba Mougali – BP, Moukondo, Brazzaville, 10030 Republic of Congo. Tel : +242-066-786-598. Email : ong.ajedc@gmail.com, www.ong-ajedcongo.blogspot.com**

www.womengenderclimate.org

Cette publication a été réalisée par WECF, en partenariat avec la Women and Gender Constituency, avec le soutien financier et technique de l'Agence Française de Développement et le Climate Technology Centre and Network.



La contribution de WECF à la coordination du prix Solutions Genre et Climat, du travail de plaidoyer et de mentorat de la Women and Gender Constituency est soutenue par :



Remerciements particuliers aux membres du jury :



WECF est fière d'imprimer ses publications sur du papier 100% recyclé avec des encres végétales et de l'énergie renouvelable. Garanti par dieUmweltDruckerei.