

SOLUTIONS GENRE ET CLIMAT

Impressum

Copyright: ©WECF 2019

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

Auteur.e.s

John Baaki - WEP - Women Environmental Programme
Anne Barre - WECF - Women Engage for a Common Future
Patricia Bohland - LIFE - Education, Sustainability, Equality
Lara Cerosky - WECF - Women Engage for a Common Future
Gina Cortés - WECF - Women Engage for a Common Future
Tara Daniel - WEDO - Women's Environment and Development Organization
Coraina de la Plaza - GFC - Global Forest Coalition
Hwei Mian Lim - ARROW - Asian-Pacific Resource and Research Centre for Women
Véronique Moreira - WECF - Women Engage for a Common Future France
Usha Nair - All India Women's Conference

Editeurs

Anne Barre - WECF - Women Engage for a Common Future
Isadora Cardoso - GenderCC - Women for climate justice
Lara Cerosky - WECF - Women Engage for a Common Future
Gina Cortés - WECF - Women Engage for a Common Future
Tara Daniel - WEDO - Women's Environment and Development Organization
Coraina de la Plaza - GFC - Global Forest Coalition
Hwei Mian Lim - ARROW - Asian-Pacific Resource and Research Centre for Women
Véronique Moreira - WECF - Women Engage for a Common Future France
Usha Nair - All India Women's Conference

Traducteurs.rices

atenao: www.atenao.net

Gina Cortés - WECF - Women Engage for a Common Future
Lara Cerosky - WECF - Women Engage for a Common Future
Véronique Moreira - WECF - Women Engage for a Common Future France

Layout by

vgdesign: www.vgdesign.info

Photos

Lauréates du prix et organisations gagnantes ou nominées, membres de la Constituante Femmes et Genre.

Crédit Photo : Annabelle Avril

Remerciements

Cette publication a été réalisée par WECF, en partenariat avec la Women and Gender Constituency, avec le soutien financier de l'Agence Française de Développement, du Climate Technology Centre and Network, de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit et du Ministère Allemand de la Coopération Economique. 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, du ministère français de l'Europe et des Affaires Etrangères, de l'Agence Française de Développement, de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit et 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.



WK9
Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet

www.blauer-engel.de/uz195





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 29 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 travailleuses 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.



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 140 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 bénéfices 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 :

Usha Nair – AIWC
Hwei Mian Lim – ARROW
Shanar Taleb-Tabrizi – CTCN
Ayuska Motha – FAWCO

Olfa Jelassi, GenderCC
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

Solutions Techniques



Pays : Guinée-Bissau, France
Organisation : UNIVERS-SEL
Représentante : Pauline Lançon
Email : contact@universsel.org



Savoirs ancestraux et technologies innovantes pour les productrices de sel et de riz préservant les mangroves

Description du projet : DEDURAM vise à améliorer les conditions de vie des femmes et des populations des mangroves de Guinée-Bissau, à travers une meilleure gestion de l'espace, de l'énergie et des ressources naturelles. Les échanges de savoirs Nord-Sud et le renforcement des capacités des productrices contribuent à la structuration et au développement des filières salicoles et rizicoles de mangrove. 2 000 exploitations familiales, à 75% dirigées par des femmes, se sont approprié des modes de production résilients (énergie solaire, moindre consommation d'eau), grâce au transfert de savoir-faire ancestraux et de techniques innovantes. Les 1 500 femmes et 500 hommes bénéficiaires gagnent en autonomie grâce à une augmentation de leurs revenus et à leur insertion dans la vie économique locale, tout en s'adaptant aux enjeux climatiques.

Impact climat : Avec la technique salicole traditionnelle par cuisson de la saumure, on brûle env. 3 t. de bois pour produire 1 t. de sel. En introduisant la technique solaire ancestrale des marais salants de Bretagne, Universsel a permis aux femmes de Guinée de produire 4 000 t. de sel en protégeant 24 ha. de forêt de mangrove. Une gestion économe en eau dans les aires rizicoles a favorisé la réhabilitation de rizières abandonnées tout en augmentant la production de riz. Cette innovation, avec un suivi géo-référencé, contribue à préserver la biodiversité de ce milieu fragile, et lutte contre le défrichage de surfaces supplémentaires de mangrove.

Impact genre : La production du sel en Guinée-Bissau est une activité exclusivement féminine. Les 1 500 productrices de sel formées à la technique solaire, mais aussi à la vente, la gestion financière, le micro-crédit et la structuration en coopérative, jouissent de meilleures conditions de vie et de travail et d'une reconnaissance accrue au sein d'une société patriarcale. L'ouverture culturelle à travers des voyages d'échanges en France et au Sénégal, ainsi que l'autonomisation des femmes à travers les associations de productrices de sel, leur permettent de s'engager activement dans la protection de leur écosystème.

Mise à l'échelle, répliquabilité : DEDURAM diffuse deux techniques innovantes, abordables et appropriables par les productrices de Guinée Conakry et Guinée-Bissau, et prochainement au Sénégal. Les bénéficiaires collaborent avec les organisations professionnelles locales et les services techniques de l'Etat. Afin d'assurer la pérennité et la mise à l'échelle des technologies adoptées, les comités de gestion des plaines rizicoles et les associations de productrices sont associés dans l'élaboration participative d'un plan de renforcement de capacités incluant préservation de la mangrove et résilience.



UNIVERS-SEL
www.universsel.org

Terre de Sel in Pradel, 44350 Guérande, France

Soutiens financiers :
AFD, Fondation Raja, Région Pays de la Loire, CD Loire-Atlantique, Cap Atlantique, SCA Salines de Guérande, CFSI, Fondation de France



Solutions Techniques

Pays : Népal
Organisation : Himalayan Grassroots Women's Natural Resource Management Association (HIMAWANTI)
Représentante : Anita Shrestha
Email : anita.shrestha24@hotmail.com



Des femmes outillées pour assurer la préservation de la forêt communautaire

Description du projet : Trois organisations des districts centraux du Népal - Katmandou, Makwanpur et Sarlah - encouragent la plantation d'herbes aromatiques et la production d'huiles essentielles, ainsi que le développement de l'écotourisme et de l'artisanat dans 13 forêts communautaires sur plus de 1 375 hectares. Plus de 4000 foyers bénéficient de ce projet, et contribuent à recenser les arbres, réviser les plans de gestion forestière et établir des pépinières en conjonction avec les activités économiques. Les politiques d'écotourisme basées sur les communautés ont été renforcées et trois sociétés forestières dirigées par des femmes ont été enregistrées. Elles opèrent aujourd'hui avec succès, fabriquant des produits forestiers reconnus sur le marché qui améliorent les moyens de subsistance locaux.

Impact climat : Ces districts népalais souffrent de la déforestation causée par la croissance rapide de la population, la surconsommation de bois de chauffe et le défrichage. Le développement participatif de nouveaux plans de gestion durable des forêts (GDF), allié au renforcement des capacités, permet de contrer efficacement la déforestation. Les pépinières ont fourni 175 000 plants d'arbres, tandis que la distribution de foyers améliorés, dont des unités au biogaz, réduit la demande future en bois de chauffe. Le renforcement des politiques d'écotourisme crée des bases solides pour la poursuite de la GDF.

Impact genre : Les opportunités économiques ont directement bénéficié à 551 femmes, qui ont également reçu des solutions énergétiques domestiques. La formation artisanale a donné naissance à deux entreprises féminines rentables. Avec la plantation d'herbes aromatiques, les entrepreneuses génèrent des revenus, améliorant leur autonomie au quotidien. La formation en GDF soutient l'implication égale des femmes dans le contrôle et la gestion des forêts communautaires. Grâce à la distribution de panneaux solaires et de foyers améliorés, la charge de travail liée à l'approvisionnement en bois a été réduite et la santé s'est améliorée.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce travail peut être reproduit en vue de soutenir le développement économique des femmes au Népal. La plantation d'herbes aromatiques est particulièrement identifiée comme un modèle de référence. Le gouvernement met l'accent sur la promotion de l'écotourisme, les entreprises forestières et la GDF, ce qui contribuera à la durabilité et à l'adaptabilité de cette approche. Pour atteindre les décisionnaires et autres publics du Népal, un large éventail d'outils de communication a été utilisé, y compris la couverture médiatique locale, des brochures et des films documentaires.



HIMAWANTI

Jwagal 10, Kupondole, Lalitpur, Nepal

Soutiens financiers :
Asia Pacific Network on Sustainable Forest Management and Rehabilitation (APFNet);
Ville de Pékin ; RP de Chine



Solutions Techniques

Pays : Etats-Unis, International
Organisation : We Care Solar
Représentante : Laura Stachel
Email : laura@wecaresolar.org



Illuminer chaque naissance : des valises solaires pour les soins de santé maternelle

Description du projet : We Care Solar améliore la santé maternelle et néonatale dans le monde en fournissant une électricité fiable et renouvelable pour l'éclairage, la communication et les appareils médicaux essentiels aux soins obstétricaux. Souvent les praticiens luttent dans la quasi-obscurité pour prodiguer des soins vitaux dans des établissements dépourvus d'électricité. L'initiative « Light Every Birth » a équipé plus de 4 000 maternités de cinq pays africains de valises solaires. Ce système de 12 volts CC comprend des lampes médicales, des lampes frontales, un moniteur de rythme cardiaque fœtal et du matériel d'installation. Facilitant des soins de qualité au plus près des femmes et de leurs nouveau-nés, grâce à des équipements solaires, cette initiative est un modèle de transition énergétique sensible au genre.

Impact climat : Les valises We Care Solar remplacent les bougies, les lampes à pétrole ou à huile et les générateurs au diesel, ce qui réduit les émissions, améliore la qualité de l'air et élimine le risque d'incendie. Le déploiement de 4 000 valises solaires, en partenariat avec des ONG et des agences des Nations Unies, a permis d'éviter l'émission de 40 000 tonnes de CO2. En fournissant de l'énergie solaire, l'initiative fait des centres de santé ruraux un modèle d'utilisation de l'énergie renouvelable pour les communautés.

Impact genre : Ce projet améliore l'espérance de vie des femmes et des nourrissons là où les taux de mortalité maternelle et néonatale restent élevés et où l'accès à l'énergie est faible. Un programme d'Ambassadrices du solaire a été lancé : il développe du matériel de formation valorisant les femmes en tant que techniciennes et formatrices pour l'installation et la maintenance d'équipements solaires. Un programme éducatif encourage les jeunes-filles à étudier les STEM -sciences, technologies, ingénierie et mathématiques.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les valises solaires et les formations de We Care Solar peuvent être facilement déployées dans d'autres régions. Un guide des bonnes pratiques pour la mise à l'échelle a été élaboré à cet égard. Ce modèle transférable comprend le partage décisionnel avec les autorités locales, la création de comités directeurs avec les principales parties prenantes, la formation de techniciens et de personnels sanitaires locaux à la maintenance, un soutien technique continu et le transfert éventuel des programmes aux administrations locales et nationales.



We Care Solar
www.wecaresolar.org

2150 Allston Way, Suite 340 Berkeley, CA 94704, USA

Soutiens financiers : UBS Optimus Foundation ; Wells Fargo Foundation ; Starr International Foundation ; Segal Family Foundation ; Music for Relief Foundation ; Gilead Foundation ; Global Health Foundation ; Every Mother Counts



Solutions Techniques

Pays : Inde
Organisation : PRAGATI, KORAPUT
Représentante : Prabhakar Adhikari
Email : pragatikorapat@gmail.com



Les agricultrices du sud de l'Odisha révolutionnent la culture du riz pour assurer la sécurité alimentaire de leurs familles

Description du projet : Pragati Koraput accompagne plus de 8 000 agricultrices de minorités ethniques dans le district de Koraput, en Inde, afin de garantir leur sécurité alimentaire résiliente. Le projet offre des formations sur le Système de Riziculture Intensive (SRI) économe en eau pour le riz et les millets, la diversification des cultures biologiques avec un accès à des semences indigènes tolérantes au stress, la mécanisation des exploitations et la mise en place de coopératives bien structurées pour faciliter l'accès au marché. Cet ensemble renforce le rôle des femmes en tant qu'actrices de changement au sein de la famille et de la communauté. Il améliore également la compréhension par les populations des impacts climatiques sur l'agriculture, et l'importance d'une bonne conservation et utilisation des ressources naturelles pour la résilience.

Impact climat : Le Système de Riziculture Intensive (SRI) crée des conditions de sol aérobies grâce à une irrigation superficielle et intermittente, qui contribue à un meilleur rendement des cultures et à la sécurité alimentaire, à une baisse des coûts de production et à une réduction de la consommation d'eau douce (-40 %). Ce système remarquable de gestion de l'eau dans les rizières, ainsi que l'utilisation restreinte d'engrais chimiques ont entraîné une diminution considérable du méthane, associée à des bénéfices importants en terme d'atténuation et d'adaptation.

Impact genre : Grâce aux activités de formation et de tutorat, la confiance et l'estime personnelle ont fait un bond en avant chez les 8 200 femmes bénéficiaires des 315 villages cibles. L'initiative leur a donné la possibilité de participer à des forums d'échelle locale, régionale et nationale. Elles ont endossé des rôles moteurs au sein des communautés pour débattre et agir sur les questions climatiques qui impactent leurs vies. Elles motivent leurs pairs à adopter des technologies innovantes pour une agriculture résiliente. Les hommes des villages reconnaissent leur contribution significative, ce qui transforme les rapports de pouvoir entre les sexes.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le SRI pourrait impliquer beaucoup plus d'agriculteurs et agricultrices dans toute la région car c'est une méthode aux résultats avérés. Répliquer les pratiques de SRI biologiques peut apporter des bénéfices à grande échelle, comme l'augmentation de la production alimentaire, l'allègement du fardeau financier qui pèse sur les agricultrices, et la promotion d'une économie soutenable, fournissant une meilleure alimentation. L'application des principes du SRI à d'autres variétés et la diversification des cultures permettront de revitaliser la biodiversité et de sauvegarder la qualité des sols et de l'eau.



PRAGATI, KORAPUT
www.pragatikorapat.org

Pragati, Koraput, At. Pujariput, Po & Dist: Koraput, 764020 Odisha, India

Soutiens financiers : EdelGive Foundation ; Tata Trusts



Solutions Techniques

Pays : Mali
Organisation : Coopératives des femmes d'Ireli
Représentante : Mariama Ouologuem
Email : contact@adesaf.org



Les coopératives féminines d'Ireli luttent contre la désertification au Mali

Description du projet : Ce projet initié par ADESAF et co-construit avec les habitant.es, permet de lutter contre l'ensablement des terres arables d'Ireli, dans une région du Mali menacée par la désertification. En garantissant l'accès à la terre pour 276 femmes maraîchères bénéficiant de parcelles aménagées, et en les formant à l'agroécologie, cette initiative a contribué à la création de coopératives, dont la production maraîchère génère des revenus, tout en assurant une meilleure sécurité alimentaire et résilience climatique pour les 4 280 habitants du village d'Ireli. Les coopératives, et toutes les activités du projet améliorent la participation des femmes au développement local par le renforcement de leurs capacités.

Impact climat : Ireli se situe à plus de 100 km du fleuve Niger, dans une zone aride. Le Comité Villageois de Développement a réussi à fixer 10 hectares de dunes en constituant 4 équipes de femmes et d'hommes. 80 personnes ont été formées à la plantation et conservation de plants locaux fixant la dune, et 276 à l'agroécologie, préservant l'eau et l'écosystème, pour maximiser les capacités régénératrices de la nature. 2 hectares de parcelles maraîchères sont cultivées selon ces méthodes, assurant l'adaptation des populations aux impacts climatiques.

Impact genre : Les 276 maraîchères constituent 8 groupements qui bénéficient de parcelles aménagées et de formations à l'arboriculture et au maraîchage agro-écologique, à la commercialisation, la comptabilité et la gestion en coopérative. Une part des ventes de la production maraîchère et arboricole est reversée aux coopératives, le reste améliore les revenus des agricultrices. Des formations renforcent la participation des femmes et leur rôle dans les instances décisionnelles. Elles élisent leurs présidentes et gestionnaires en toute autonomie. Leur légitimité est reconnue par toutes les villageois.es.

Mise à l'échelle, répliquabilité : La collaboration avec une association locale et le soutien de la Mairie de Sangha assurent l'ancrage territorial. La définition d'un modèle économique et d'une gouvernance adaptés renforce l'autonomie des habitant.es dans la gestion des actions. Un travail de capitalisation a été mené à travers des entretiens et des études. Les femmes ont aussi bénéficié de l'expérience de maraîchères de Tireli, ayant mené un programme similaire. Un changement d'échelle est visé, en impliquant les jeunes de Sangha, au chômage, et en améliorant les revenus des coopératives.



Coopératives des femmes d'Ireli

Soutiens financiers :
 Adesaf ; Mairie d'Allonnes ; Fondation Un monde par tous ; FORIM ; Région Ile-de-France ; Conseil Régional Val de Marne ; Réserve Parlementaire Garriaud Maylam



Bandiagara, Région de Mopti, Mali

Solutions Techniques

Pays : Mexique
Organisation : Instituto Internacional de Recursos Renovables A.C
Représentante : Aime Medina
Email : comunicacion@irrimexico.org



Femmes rurales du Yucatan agissant pour des récoltes saines et une cuisson sans fumée

Description du projet : Au Yucatán, l'agriculture est la principale activité économique, un secteur où les femmes représentent 70 % de la main-d'œuvre. Elles travaillent sans formation, sans technologie, sans financement et sans droits sur la terre qu'elles cultivent. Le réchauffement climatique a exacerbé ces problèmes, rendant le cycle de la pauvreté plus difficile à briser. Ce projet autonomise les femmes en leur donnant accès aux ressources énergétiques à domicile, avec des biodigesteurs. Il développe leurs compétences pour améliorer leurs pratiques agricoles et réduire les risques de maladies respiratoires ainsi que le temps passé à ramasser du bois de chauffe, tout en protégeant les forêts et en évitant l'utilisation d'engrais chimiques. 599 biodigesteurs ont été installés dans les communautés autochtones du Yucatan.

Impact climat : En 5 ans, 432 897 m³ de biogaz ont été produits, réduisant ainsi l'utilisation de bois de chauffe de 88 %. L'expérience montre que le fumier transformé en énergie réduit significativement les émissions de CO₂. Les biodigesteurs ont réduit de 7 892 tonnes la manure animale contaminant l'aquifère. 37 millions de litres de biofertilisants ont pu être produits chaque année, ce qui représente un potentiel de fertilisation d'environ 567 ha/an, soit l'équivalent de 170 000 kg d'engrais de synthèse par an. Ces données suggèrent que les biofertilisants peuvent se substituer aux engrais chimiques et aux pesticides.

Impact genre : Les biodigesteurs, gérés surtout par des femmes, fournissent un intrant autoproduit qui améliore récoltes et nutrition, brisant ainsi le cycle de la pauvreté extrême et de la malnutrition dues au réchauffement climatique. Les femmes ont participé à des formations et leurs voix ont été entendues dans la production de connaissances sur la justice climatique et l'utilisation d'énergies propres. Les systèmes adoptés, qui réduisent les risques pour la santé des femmes ainsi que leur pression économique, ont un impact sur la sécurité énergétique et alimentaire ainsi que sur la diversification des activités agricoles.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Conçus pour les petites paysannes, les biodigesteurs sont totalement reproductibles. Ils se nourrissent principalement de manure animale, nécessitent très peu d'entretien et permettent aux femmes de gagner du temps pour d'autres activités. L'objectif est de reproduire ces connaissances à travers la création du premier centre de collecte et de traitement, baptisé U'Ka Muuk' Lu'um, ouvert en 2017. Ce centre apporte aux producteurs/trices des connaissances et un espace équipé des outils nécessaires pour reproduire des pratiques agricoles durables.



Instituto Internacional de Recursos Renovables A.C
www.irrimexico.org

Soutiens financiers :
 W.K. Kellogg Foundation



Puebla 124, Col. Roma Norte, 06700, Mexico

Solutions Techniques

Pays : Tadjikistan
Organisation : Little Earth
Représentante : Timur Idrisov
Email : timur.idrisov@gmail.com



Les femmes de la vallée de Bartang font la promotion de l'énergie propre sur le toit du monde

Description du projet : Ce projet améliore les conditions de vie des femmes et des communautés locales dans la haute vallée de Bartang au Tadjikistan, grâce à une gestion efficace des ressources naturelles et à l'instauration de technologies énergétiques durables et abordables. Le projet soutient 55 femmes et leurs familles dans 5 communautés. Les bénéficiaires ont participé à des formations techniques sur les solutions d'énergie durable et sur l'autonomisation des femmes, à des ateliers sur la construction de chauffe-eau et de séchoirs solaires et à un voyage d'étude dans d'autres villages. Au total, 55 foyers améliorés avec marmites à vapeur, 75 cuiseurs solaires paraboliques, 40 lampes solaires, et 2 chauffe-eau solaires ont été distribués. De plus, 300 arbres seront plantés pour régénérer la forêt.

Impact climat : Les énergies renouvelables et les technologies alternatives telles que les fours solaires et les chauffe-eau, les autocuiseurs ou les foyers améliorés réduisent considérablement la consommation de bois combustible (au moins 3 tonnes par an par famille), diminuent les émissions de CO2 et la pollution intérieure, et améliorent le confort et l'hygiène. Le reboisement de la forêt contribuera à inverser les effets du changement climatique dans une région qui a souffert d'une accélération de la désertification due à la déforestation.

Impact genre : Little Earth rend les femmes expertes dans le domaine des nouvelles technologies. Grâce aux heures gagnées dans la journée en allégeant les tâches ménagères comme la collecte du bois, et le soir grâce aux lanternes solaires, les femmes diversifient leurs sources de revenus avec la broderie ou le tricot. Les enfants peuvent étudier et poursuivre leur scolarité. Les revenus additionnels assurent une sécurité alimentaire aux familles. La contribution des femmes est précieuse pour la communauté qui les considère comme porteuses de solutions.

Mise à l'échelle, répliquabilité : L'utilisation de technologies d'énergie renouvelable abordables et adaptées aux villages isolés, gravement touchés par les changements climatiques, peut être reproduite dans de nombreuses régions. Little Earth s'associe à une autre ONG et aux autorités locales pour étendre cette initiative dans la vallée de Bartang et dans d'autres régions montagneuses, où les structures patriarcales freinent le changement. Le nouveau statut des femmes en tant que leaders répondant aux défis climatiques et sociaux dans leurs communautés ouvre la voie à une plus grande résilience.



Little Earth
www.leworld.org

Dushanbe 21, Parvina str, 734001, Tadjikistan

Soutiens financiers :
 US Forest Service



Contributions WGC Solutions Techniques

Pays : Inde
Organisation : All India Women's Conference
Filiale: Sthree Sakthi Mahila Samajam
Représentante : Kalyani Raj
Email : secretarygeneral@aiwc.org.in



Les femmes de la banlieue de Delhi organisent une gestion inclusive et durable des déchets

Description du projet : À Delhi, les déchets générés en masse par les habitants et les entreprises ne sont pas traités de manière durable. Chaque foyer génère en moyenne environ 1 kg de déchets ménagers par jour. Une enquête menée à Budh Vihar, une colonie située dans le sud-ouest de la ville, a révélé que la localité ne dispose pas de système de traitement durable des déchets, ni d'un réseau d'assainissement des eaux usées, ce qui crée des problèmes sanitaires. Pour relever ce défi, AIWC forme des femmes de la localité au tri des déchets et au système de compostage à domicile. Elles produisent du fumier avec "Khamba", un ensemble de 3 pots en terre maintenus les uns sur les autres. Les pots sont remplis avec des déchets compostables et de la tourbe de coco qui se transforment en fumier organique lors d'un cycle de 45 jours.

Impact climat : L'enfouissement ou l'incinération des déchets libère du dioxyde de carbone et pollue l'environnement. Selon le Bureau d'Information et de Presse indien, l'Inde produit 62 millions de tonnes de déchets recyclables et non recyclables chaque année, avec un taux de croissance annuel moyen de 4% (PIB 2016). Ce projet vise à réduire les émissions de CO2 au niveau microéconomique, à sensibiliser les ménages et à développer à la source un système de gestion durable des déchets.

Impact genre : Les femmes de la banlieue de Delhi ont été instruites sur diverses thématiques relatives aux déchets, y compris les risques sanitaires. Elles ont bénéficié d'une formation sur la manière de conditionner le fumier dans le but de le vendre comme tel, ou dans des pots, accompagné de jeunes plants, sur les marchés locaux et à d'autres ménages. Le projet renforce les compétences et les connaissances techniques des femmes, ainsi que leur capacité à générer des activités rémunératrices, tout en mettant en œuvre des mesures préventives dans le domaine de la santé.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Cette initiative est économiquement viable, et la mise à l'échelle au niveau d'autres communautés vivant dans des conditions similaires est réussie. La méthode de gestion durable des déchets peut être étendue à un système coopératif de gestion des déchets entre communautés, en utilisant le modèle des fosses fumières. Le but étant de participer à la création d'un système approprié et systématique de gestion des déchets.



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 : Gender CC ;
 Ministère Fédéral de l'Environnement, de la Protection de la Nature et de la Sécurité Nucléaire (BMU) - sur la base d'une décision du Fonds social du Bundestag allemand (ESF)



based on a decision of the German Bundestag

Contributions WGC Solutions Techniques

Pays : Nigeria
Organisation : Women Environmental Programme
Représentante : Anne-Marie Abaagu
Email : anne.abaagu@wepnigeria.net



La technologie du séchage solaire renforce l'autonomisation économique des femmes

Description du projet : WEP a construit un séchoir solaire pilote dans le village d'Adogo au Nigeria. L'objectif principal de cet équipement pilote est d'améliorer la technique de séchage de produits agricoles ou halieutiques tels que le poivre, les tomates, le poisson en testant des procédés plus hygiéniques et mieux contrôlés. Le séchoir a été conçu spécifiquement pour les besoins d'agricultrices transformatrices. Cette initiative promeut l'entrepreneuriat et l'autonomisation économique des femmes améliorant leur sécurité alimentaire, leurs ressources, et dynamisant leurs activités commerciales. Ceci améliore l'hygiène et la santé, grâce à des produits séchés dans un environnement contrôlé, ce qui réduit les risques de contamination par des nuisibles. Le projet diminue les pertes de produits agricoles et allège la charge de travail des femmes.

Impact climat : L'usage du séchoir solaire permet aux agricultrices de mieux s'adapter aux impacts du climat et d'améliorer leur résilience grâce à la production plus régulière d'aliments dans l'année. A l'abri, les produits agricoles peuvent être séchés même dans des conditions météorologiques imprévisibles. Cet équipement permet de conserver les légumes, fruits et plantes, même en cas de forte humidité. Au moins 4 tonnes de produits agricoles périssables peuvent être transformés et stockés en une fois. La technologie solaire réduit aussi l'usage de bois combustible pour fumer le poisson, ce qui évite les émissions de CO2.

Impact genre : Le séchoir solaire est un équipement fermé et sécurisé qui économise aux femmes un temps de travail considérable lors du séchage, car elles n'ont plus besoin de surveiller les produits ni de chasser les animaux prédateurs. Ceci crée des opportunités pour des activités rémunératrices, améliorant leur niveau de vie, leur santé et leur sécurité. WEP a formé 30 agricultrices à l'installation de solutions solaires et à l'entrepreneuriat. Les produits séchés sont vendus avec une forte valeur ajoutée, générant des revenus additionnels pour les familles. Les femmes gèrent ce projet en autonomie.

Mise à l'échelle, répliquabilité : WEP souhaite reproduire ce projet pilote dans d'autres communautés rurales du Nigeria et d'autres pays africains, sur la base de tests de performance et d'un modèle de fabrication utilisant des matériaux locaux. Des formations seront organisées pour la fabrication des séchoirs, l'emballage des produits et les stratégies de commercialisation. En ligne avec les objectifs du Plan national de redressement économique et de croissance, WEP collaborera avec le gouvernement pour développer le séchage solaire et réduire les pertes post-récoltes.



Women Environmental Programme

www.wepnigeria.net

Soutiens financiers :
Ressources propres

Solutions Non Techniques

Lauréate Solutions Non Techniques



Pays : Colombie
Organisation : ENDA COLOMBIA
Représentante : Maria Bojaca Penagos
Email : mariavictoria.bojaca@endacol.org



Femmes chiffonnières et organisations communautaires de Bogota construisent une ville soutenable et inclusive

Description du projet : Cette initiative, née en 2012, montre la voie pour une ville durable et sensible au genre ; elle formalise les activités de 26 collectrices de déchets et recycleuses à Suba, quartiers sud de Bogota. ENDA a impliqué 9 organisations communautaires -3 520 habitant.es- pour élaborer un concept urbain holistique, comprenant planification territoriale participative, maraîchage urbain, activités touristiques et culturelles, et création de 'Bankomunal', initiative de crédit et d'épargne pour les femmes sans accès à un compte bancaire. Les bénéficiaires peuvent exercer leurs droits démocratiques, protéger l'environnement et leur héritage culturel, grâce à des formations en management environnemental, sur les inégalités de genre et les masculinités, les politiques publiques et les initiatives citoyennes, contribuant ainsi au processus de paix en Colombie.

Impact climat : Grâce au projet, 30 tonnes de papier et 12 tonnes de plastique sont recyclées chaque année, économisant 120 000 kWh d'électricité, évitant la destruction de 600 arbres et l'accumulation de 4 000 kilos de déchets dans la décharge publique. Papier et plastique sont réutilisés dans la production artisanale pour le développement économique. Le renforcement des relations communautaires a permis la construction de jardins, utilisés comme lieux de formation pour le compostage, les banques de semence, la gestion des déchets, l'agriculture urbaine pour l'auto consommation. Cela conduit à des résultats significatifs en termes d'adaptation.

Impact genre : Les recycleuses sont devenues des expertes environnementales et elles fournissent un service public avec un salaire égal à celui des hommes. Les femmes de la communauté sont reconnues dans leur rôle de leader pour la transformation des pratiques urbaines à cobénéfices sociaux, culturels et climatiques. Les femmes et les jeunes sont élues au Bureau de l'Action Communautaire, et dans des groupes de travail institutionnels ; cette participation renforce leurs capacités. Elles contribuent ainsi au suivi citoyen du budget municipal et à la mise en oeuvre de politiques publiques pour l'amélioration de leur quartier.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le projet bénéficie de façon indirecte à 9 000 citoyen.nes et sera mis à l'échelle grâce aux partenariats avec des femmes et des organisations d'autres quartiers. Les terrasses de jardins urbains sont multipliées grâce à la formation de femmes leader qui visent à créer un marché local de légumes et d'artisanat. Le suivi citoyen des politiques publiques a conduit à la nomination d'une femme leader communautaire au conseil de district. C'est un aspect clé pour réduire la violence contre les femmes et contribuer au processus de paix en Colombie.



ENDA COLOMBIA
www.endacol.com

Calle 12 B#6 82 oficina 503,
Bogotá, Colombia

Soutiens financiers : Ressources propres ;
Agence Française de Développement ;
Université de Valence ; Association Barrios del
Mundo ; Label Paris Co-Développement Sud –
Municipalité de Paris



Solutions Non Techniques

Pays : Mexique
Organisation : Espacio de Encuentro de las Culturas Originarias, A.C. (EECO)
Représentante : Tzinnia Carranza
Email : coordinacion@eeco.org.mx



Femmes autochtones participant à l'élaboration de politiques climat à Oaxaca, Mexique

Description du projet : Les populations autochtones de l'État d'Oaxaca - Ikoots, Mixe, Mixteca and Zapoteca- sont marginalisées. Depuis 2011, EECO travaille avec les femmes de 28 communautés pour améliorer leur résilience climat, renforcer leur participation aux processus politiques nationaux et locaux, et leur leadership pour les actions d'adaptation et d'atténuation. Des centres communautaires pour réfugiés et des comités incluant 3 300 femmes autochtones ont développé des éco-technologies autoconstruites pour l'énergie, l'eau et l'assainissement, avec une approche sensible au genre, interculturelle et basée sur les droits. Ce projet, déjà expérimenté dans d'autres états, contribue à relever les défis du réchauffement climatique avec un système de gouvernance en co-responsabilité entre gouvernement et société civile.

Impact climat : Les femmes co-conçoivent des politiques publiques à Oaxaca, et définissent des actions dédiées pour le Programme National sur les Changements Climatiques. La construction de 1 850 équipements - condensateurs de brouillard, réservoirs et canalisations d'eau - réhabilitent les savoir-faire ancestraux, collectant 54M de litres d'eau de pluie par semestre. Ceci répond efficacement, par la préservation de 85% des cultures, aux épisodes de sécheresses et de gel qui les menacent. 667 toilettes sèches, 143 biodigesteurs et 511 foyers améliorés ont permis d'économiser 5 903 tonnes de CO2 et de réduire la déforestation.

Impact genre : EECO utilise une approche genre avec une évaluation des risques et vulnérabilités. C'est un outil pour amener les femmes autochtones marginalisées vers le leadership communautaire, au sein des espaces de prise de décision et de développement local. Les technologies sont adaptées aux besoins des femmes, et résolvent la plupart des problèmes de santé, d'excès de charge de travail et de contraintes économiques. Plus de 3 000 femmes ont été formées, créant 3 comités pour la gestion communautaire et 9 pour la gestion du risque; aujourd'hui 357 femmes exercent un rôle leader dans leur communauté.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet né dans 8 communautés s'est rapidement étendu à 28, bénéficiant indirectement à 2 000 villages. La formation de femmes leaders renforce les savoirs aux niveaux local et étatique. Un processus de suivi-évaluation assure des progrès réguliers, ce qui a conduit à des valorisations dans des forums internationaux et éveille l'intérêt du monde académique. Les matériaux pédagogiques et les jeux ont été traduits dans plusieurs langues ; des campagnes sur les radios et réseaux sociaux permettent une dissémination internationale des connaissances.



Espacio de Encuentro de las Culturas Originarias, A.C. www.eeco.org.mx

1a Privada de Acacias #110, Col. Reformar, C.P.68050, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México

Soutiens financiers :
Alliance WWF-Carlos Slim
Foundation ; Gonzalo Rio
Arronte Foundation



Solutions Non Techniques

Pays : Vietnam
Organisation : Center for Environment and Community Assets Development (CECAD)
Représentante : Duc Dien Le
Email : cecad@cecad.org.vn



Les femmes Muong protègent la biodiversité en améliorant leurs conditions de vie grâce à l'agriculture biologique

Description du projet : Le CECAD accompagne plus de 300 femmes Muong de la province de Hoa Binh dans leur conversion à l'agriculture biologique, améliorant leur résilience au climat. Les formations portent sur l'identification et la protection d'espèces végétales indigènes, la réduction des intrants chimiques et la mise en place d'un système participatif de certification (SPG) qui renforce la confiance des clients. Des Startup Clubs ont formé 30 femmes à l'entrepreneuriat dans le secteur de l'alimentation biologique, et un portail internet leur permet d'accéder à de nouveaux débouchés. Les femmes Muong ont travaillé avec les autorités locales à l'élaboration de politiques, renforçant ainsi leurs droits démocratiques. Les habitant.es de 20 communautés ont indirectement renforcé leurs droits, amélioré leur résilience et leur niveau de vie.

Impact climat : La conversion à l'agriculture biologique a nettement réduit les émissions de GES et l'utilisation de pesticides (- 4 800 l. depuis 2013). Cela diminue la pollution des eaux souterraines et des sols. La protection de ces écosystèmes contribue à accroître la résilience climatique des territoires et des personnes. Les pratiques agricoles traditionnelles, biologiques, sont importantes au Vietnam. La réhabilitation des savoirs ancestraux associée à l'innovation et à une reconnaissance globale (SPG) est pertinente, surtout pour les minorités ethniques isolées, qui dépendent des ressources locales.

Impact genre : Une évaluation participative des besoins et des formations adaptées ont renforcé les capacités de 300 femmes Muong. Les Startup Clubs leur ont permis de créer et de diriger leurs propres entreprises, et d'utiliser les technologies numériques pour toucher un plus grand nombre de clients. L'Union syndicale féminine et les autorités locales contribuent activement aux processus de prise de décision au niveau local. Cela a permis de promouvoir le statut des femmes Muong dans leur foyer et leur communauté, améliorant ainsi leurs droits démocratiques et socio-économiques.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le CECAD a mis en place un système de certification biologique, avec un suivi qualité participatif tout au long de la chaîne de valeur, qui implique agriculteurs, clients et autorités locales. Les politiques nationales sur l'égalité des sexes et l'agriculture durable favorisent la mise à l'échelle dans la province et d'autres régions, mais les compétences et ressources locales sont aussi nécessaires. En mobilisant les agricultrices, l'Union syndicale féminine, et les Comités citoyens, le projet démontre le bien-fondé de pratiques décentralisées, accessibles et durables.



Center for Environment and Community Assets Development (CECAD)
www.cecad.vn

No. 3, Lane 624/12/105, Minh Khai Street, Hai Ba Trung district, Hanoi, Vietnam

Soutiens financiers :
 Field Alliance ; Korea Green Foundation ;
 Care International



Solutions Non Techniques

Pays : République Démocratique du Congo
Organisation : ESI Congo
Représentante : Lisa Mengual
Email : lisa.mengual@esi-congo.com



Les chips de bananes des mamans du Mayombe pour lutter contre la déforestation

Description du projet : ESI Congo améliore les conditions de vie des femmes des villages de Loaka et Magne au sud-ouest du Congo, tout en préservant la forêt du Mayombe. La création d'une plateforme agroforestière gérée par un groupement de femmes, pour la transformation et la vente de chips de bananes plantains, permet d'améliorer les revenus des femmes d'anciens chasseurs, et de proposer une alternative durable au braconnage. Les bananes sont fournies par des chasseurs reconvertis à l'agroforesterie pour freiner les pratiques traditionnelles de culture sur brûlis dans la forêt. La fabrication responsable et éthique des chips apporte une valeur ajoutée à la banane plantain cultivée par 90% des ménages de cette région.

Impact climat : Le projet valorise les produits issus de l'agroforesterie locale permettant d'éviter l'abattage des arbres sur de grandes surfaces (25 ha depuis 2017). La préservation de la forêt permet d'éviter les rejets de CO2 et de protéger des niches écologiques, habitat naturel des grands singes. Le processus de fabrication des chips s'inscrit dans une démarche respectueuse de l'environnement incluant une faible consommation en eau (50L d'eau pour 15 kg de chips) et un feu de bois alimenté par le bambou, une espèce abondante et invasive dans la zone.

Impact genre : Ce projet donne aux femmes l'opportunité d'accéder à des emplois, très rares dans cette zone, et de viser l'indépendance financière et une place dans l'économie locale. Ceci crée des retombées positives sociales, économiques et environnementales. Onze femmes ont déjà été formées et sont concertées pour toutes les orientations du projet via une prise de décision horizontale. Les bénéficiaires formées gagnent en confiance et sont encouragées à s'impliquer pour devenir force de proposition et acquérir une autonomie en vue de gérer l'unité de production locale.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les autorités locales ont apporté un soutien politique à cette nouvelle activité économique, et un appui logistique par le don du terrain pour l'unité de production des chips. Les villageois souhaitent augmenter la cadence de production pour que de nouvelles femmes puissent être intégrées au projet. Ce modèle de développement économique basé sur la protection de l'écosystème local est répliquable dans tous les pays où poussent les bananiers et où le contexte socio-culturel permet de valoriser la banane-plantain.



ESI Congo
www.facebook.com/esicongo

17 rue Boulolo Pointe-Noire, République du Congo

Soutiens financiers : Revenus tirés de la vente des produits ; Projet Complexe d'aires protégées Conkouati Dimonika (PCCD) ; Global Greengrants Fund ; Agence des Micro Projets de la Guilde Européenne du Raid



Solutions Non Techniques

Pays : République des Palaos
Organisation : Ebiil Society
Représentante : Ann Singeo
Email : annsingeo@gmail.com



Les femmes restaurent les écosystèmes côtiers des Iles Palaos, dans l'océan Pacifique

Description du projet : Sur les îles Palaos, les écosystèmes sont reliés de la montagne à la plage: la dégradation des terres intérieures menace les eaux douces et côtières, réduisant la capacité des mangroves et des récifs coralliens à protéger le littoral. Ebiil Society mène depuis 2014 des activités de reboisement pour l'atténuation et l'adaptation climatique dans le bassin versant de Babeldaob. Restauration de terres nues, sécurité hydrique et alimentaire, mesures d'atténuation permettant de développer l'habitat en améliorant les services rendus par les écosystèmes des forêts et mangroves. Ce projet local implique des groupes de femmes et de jeunes, des écoles et des ménages, avec des formations en ethnobotanique : plus de 550 personnes ont planté 1 117 arbres indigènes et 1 084 bandes de plantes sauvages, comme la citronnelle.

Impact climat : Ce projet améliore la résilience des écosystèmes et des communautés face aux impacts du changement climatique avec des bénéfices multiples, dont la lutte contre l'érosion des sols et la perte de fertilité, la séquestration du carbone, l'amélioration du microclimat, l'approvisionnement en eau douce et la restauration de l'habitat naturel pour diverses espèces. Plus de 2 600 arbres et plants de citronnelle ont été plantés pour résister aux inondations et au ruissellement des sédiments. Ebiil Society cultive les plants dans sa pépinière et les distribue aux ménages ou pour les zones de terre nue sans frais pour la communauté.

Impact genre : Valorisant la tradition matrilineaire des Iles Palaos et le rôle décisionnel des femmes sur les terres, 12 d'entre elles ont été choisies pour diriger la mise en œuvre des plans de restauration des bassins versants. L'accès à la formation est garanti à toutes et tous, les femmes âgées sont encouragées à participer en tant que détentrices de savoirs traditionnels et formatrices. Les groupes de femmes ont bénéficié de renforcement des connaissances en ethnobotanique et espèces menacées, collecte et propagation de plantes, jardinage durable, gestion des sols et lutte contre l'érosion.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Menée en collaboration avec l'université d'État de l'Oregon, la surveillance de la croissance des arbres documente les bonnes pratiques de plantation, en fonction des espèces, du sol et d'autres variables environnementales. Les efforts sont intensifiés dans tout le bassin versant. Les méthodes ont été affinées pour assurer la résilience de sols pauvres, la protection de la faune, garantissant la valeur sociale et économique des activités avec un entretien minimal. Ces mesures peuvent être reproduites dans d'autres États, les bonnes pratiques et données recueillies pouvant éclairer les politiques de logement.



Ebiil Society
www.ebiilsociety.org

Soutiens financiers :
 The Nature Conservancy ;
 Département de l'agriculture
 des USA



Meteulechol-Ollei Road, Ngarchelong, République des Palaos

Solutions Non Techniques

Pays : Kenya
Organisation : Global Nature Conservation
Représentante : Madina Amin Hussein
Email : globalnatureconservation@gmail.com



Miticash – La science citoyenne

Description du projet : Miticash est un projet scientifique participatif d'adaptation climatique qui transforme des paysannes du Nord Kenya en citoyennes agronomes. 630 agricultrices des terres arides du nord-est et de la forêt de Boni ont été formées à des techniques de conservation incluant la sélection et la culture de variétés résistantes à la sécheresse. Ceci assure la sécurité alimentaire de leurs communautés. Hommes et femmes, personnes handicapées et enfants sont impliqués à égalité dans la planification et la mise en œuvre des politiques. Selon une approche de "formation de formateurs", les bénéficiaires participent aux processus décisionnels pour répondre aux défis climatiques et alimentaires qui les touchent. Miticash assure également des bourses d'études pour 23 jeunes filles.

Impact climat : En choisissant des modes de culture durables, des variétés adaptées au climat, et en cultivant des fruits et légumes dans leurs jardins, les agricultrices réduisent leurs émissions. Elles ont mis fin à des pratiques non soutenables, débroussaillage ou fabrication de charbon de bois, qui contribuent à la déforestation et à la dégradation de l'environnement. La plantation de 300 000 semis d'arbres dans des institutions sociales sensibilise les enfants à la protection de la nature, tandis que 40 000 variétés seront plantées pour réhabiliter les écosystèmes dégradés.

Impact genre : Cette initiative a permis aux femmes vivant dans des communautés patriarcales de participer aux négociations locales et nationales sur le climat. En pratiquant des cultures résistantes à la sécheresse, les femmes assurent l'alimentation de leur famille tout au long de l'année. Les bénéficiaires ont pris conscience de leurs droits, sont devenues propriétaires de terres agricoles et sont en mesure de gérer leur exploitation de manière indépendante. Miticash défend un accès à l'éducation pour tous en offrant une bourse d'étude verte à 23 jeunes filles.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les paysannes assurent 90 % de la production agricole des territoires ciblés, mais elles pratiquent la culture itinérante sur brûlis et le débroussaillage, ce qui accélère la déforestation. Le modèle de "formation des formatrices", structure les agricultrices en groupes qui choisissent une leader. Les leaders suivent une formation et forment à leur tour les membres de leur groupe. Cette approche a trouvé un large écho localement, et pourrait être utilisée pour étendre l'initiative à d'autres régions.



Global Nature Conservation
www.gpinitiative.org

Soutiens financiers :
 Revenus issus de la vente
 des produits miticash ;
 WWF ; Kenya Forest Service



Garissa, Kenya

Solutions Non Techniques

Pays : Inde
Organisation : Sanju Women's Welfare Association
Représentante : Shanthi Socrates
Email : shanthisocrates1206@gmail.com



Les bombes de graines reliant femmes urbaines et rurales pour restaurer la biodiversité au Tamil Nadu

Description du projet : Le projet "Bombes de graines", lancé par une association féminine de Chennai, en Inde, constitue une approche créative, sociale et écologique pour lutter contre la déforestation. Les femmes rurales ayant suivi une formation tirent un revenu de la production de bombes fabriquées à partir de semences récoltées et de compost biologique. Des actions de « bombardements de graines » sont ensuite menées dans 8 districts par une centaine de femmes et jeunes filles des villes, dans des zones soigneusement sélectionnées pour offrir des sols et des conditions permettant aux semences de fleurir. Les élèves se rassemblent et lancent les bombes de graines près de leur école et de leur domicile pendant les campagnes de sensibilisation. Le grand public réagit très positivement au projet et aide au développement des plantes en croissance.

Impact climat : Les plantes semées, une fois adultes, peuvent réduire les effets de la déforestation, améliorer la qualité des nappes phréatiques et préserver la biodiversité. Les variétés de plants et d'arbres ainsi que les types de sol sont soigneusement choisis pour optimiser les résultats dans différents écosystèmes. Un arbre absorbe environ 22 kg de CO2 par an. Ayant dispersé 1 500 bombes de graines depuis 2017, l'association estime que les plants adultes pourraient absorber jusqu'à 33 tonnes de CO2 par an. Le tulsi a bien poussé, et libère de l'oxygène 20 heures par jour. Cette plante possède aussi des propriétés médicinales.

Impact genre : Ce projet pilote génère des revenus durables pour plus de 50 femmes. Dans les zones rurales, les femmes acquièrent des compétences dans la fabrication et la vente de compost organique, et en ville les femmes ont appris à produire de grandes variétés de bombes de graines, selon la saison et le type de sol, ainsi qu'à sélectionner des écosystèmes propices à leur dispersion. Elles ont un emploi et deviennent des contributrices économiques pour leur famille. Ces femmes socialement actives et responsables en ont inspiré beaucoup d'autres à reconstruire un espace habitable au sein de leur communauté.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet est facile à reproduire et mettre à l'échelle, étant basé sur une technique très simple qui utilise des matériaux naturels locaux, et nécessite un minimum d'intervention humaine lors de la pousse. La Sanju Women's Welfare Association a mobilisé les établissements scolaires et le grand public. Le projet est actuellement en cours au niveau de l'État au Tamil Nadu et pourrait être étendu à d'autres États, avec la planification et la mobilisation adéquates. Une équipe a été mise sur pied pour assurer le suivi de la culture des semences, surveiller l'impact et en rendre compte.



Sanju Women's Welfare Association

8/2 Police Quarters Road T. Nagar 600017 Chennai, India

Soutiens financiers : Cotisations des membres et dons individuels

Contributions WGC Solutions Non Techniques

Pays : Tadjikistan
Organisation : WECF- Women Engage for a Common Future
Représentante : Audrey Ledanois
Email : audrey.ledanois@wecf.org



Les femmes tadjikes mettent en œuvre les Objectifs du Développement Durable de l'Agenda 2030

Description du projet : WECF et le Youth Ecological Center (YEC) aident des groupes de femmes tadjiks à promouvoir la transition énergétique et l'agro-écologie dans leurs villages. 155 femmes et 11 hommes de 4 organisations rurales ont participé à des formations techniques sur l'eau et l'assainissement, l'agriculture biologique, les foyers améliorés, et les technologies solaires. Des serres permettent aux agriculteurs de cultiver des fruits et légumes et de protéger les cultures des impacts climatiques. Les femmes sont encouragées à créer leur propre entreprise pour une économie locale durable. Grâce aux outils de formation Women2030 développés par WECF pour YEC, elles ont acquis des connaissances sur les Objectifs du Développement Durable (ODD) et ont contribué à la rédaction d'un rapport sur leur mise en œuvre au Tadjikistan.

Impact climat : La couverture forestière du Tadjikistan a été réduite de moitié en 50 ans, à cause d'une forte consommation de bois de chauffe. La transition énergétique, et l'agriculture durable manquent de soutien institutionnel et financier, tandis que la production de charbon devrait décupler d'ici 2030 et que 90% des sols sont dégradés. Ce projet propose des technologies d'énergie renouvelable et des formations en agriculture biologique accessibles pour les populations rurales. Les foyers améliorés, l'isolation écologique, les chauffe-eau et serres solaires aident à réduire les émissions de CO2 d'une tonne par ménage et par an.

Impact genre : Les rôles traditionnellement attribués aux hommes et femmes et les stéréotypes de genre prévalent toujours au Tadjikistan. La discrimination sur le marché du travail est forte, la plupart des femmes étant employées de manière informelle dans l'agriculture. Le projet rend les femmes autonomes par des formations techniques innovantes sur l'énergie et l'agriculture. L'expertise acquise change leur statut social et elles deviennent un modèle pour les autres. Elles acquièrent une indépendance financière et participent à la gouvernance locale et nationale.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Lier les formations pratiques aux processus politiques et encourager l'émergence d'une économie locale durable favorise la répliquabilité. WECF et YEC permettent aux femmes de différents villages d'échanger leurs expériences, ainsi que de contribuer activement aux politiques de transition. Des tutoriels vidéo ont été produits pour promouvoir à plus grande échelle les nouvelles technologies. L'équipement technique est conçu sur place et les matériaux sont d'origine locale, de sorte que les bénéficiaires puissent facilement transmettre leur expertise.



WECF – Women Engage for a Common Future

www.wecf.org

Korte Elisabethstr.6, 3511 JG Utrecht, Pays-Bas
Youth Ecological Center, Gertcen Str.3, Dushanbe, Tadjikistan

Soutiens financiers : GEF Small Grant Programme, UNDP ; Union Européenne, Women2030 ; mis en oeuvre par YEC



Contributions WGC Solutions Non Techniques

Pays : Afrique du Sud
Organisation : GenderCC Southern Africa
- Women for climate justice
Représentante : Bertha Chiroro
Email : bertha@gendercc.org.za



Une stratégie de résilience s'appuyant sur les productrices de mangues

Description du projet : Ce projet renforce les capacités d'adaptation de 6 000 petites exploitations agricoles et communautés rurales grâce à une agriculture durable. Grâce aux mangues vertes de haute qualité et résistantes à la sécheresse qu'elles cultivent, les agricultrices produisent de l'achaar de mangue. Les coopératives de transformation de Vhembe et les propriétaires de manguiers les encouragent dans la création de leur entreprise afin qu'elles diversifient leurs sources de revenus pour subvenir à leurs besoins en dehors de la saison des mangues. Ces entreprises seront développées suivant une méthodologie participative afin d'assurer une mise en œuvre d'activités diversifiées et commercialement viables, mais aussi culturellement appropriées et tenant compte des besoins différenciés des femmes et des hommes.

Impact climat : Les communautés locales cultivent des arbres fruitiers résistant à la sécheresse et transforment des produits locaux durables, sur la base d'un modèle économique inclusif, améliorant ainsi leurs capacités de résilience climatique. De plus, la création d'entreprises diversifiées assure une grande variété de cultures, ce qui préserve la biodiversité locale. Les agriculteurs et agricultrices sont formés à la collecte de l'eau de pluie et à la gestion de systèmes de surveillance météorologique, afin de s'adapter aux impacts climatiques.

Impact genre : Afin de réduire les inégalités de genre, les femmes sont formées pour acquérir des connaissances incontestées sur l'agriculture biologique, les technologies d'irrigation et la transformation des mangues. Les formations en marketing et gestion leur confèrent également de solides compétences entrepreneuriales et le sens des responsabilités. Un modèle coopératif leur facilite l'accès aux marchés et à la chaîne de valeur. Le projet place ces agricultrices au premier plan dans la lutte contre les changements climatiques, la pauvreté et les inégalités.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les autorités provinciales et locales sont activement impliquées et le secteur privé - les consommateurs de produits à base de mangues - jouent un rôle clé dans la mise à l'échelle de cette initiative. Elle peut contribuer à l'élaboration d'une stratégie nationale d'adaptation, ainsi qu'à la mise en place de mesures soutenant une économie verte, notamment en termes d'innovation et de création d'emplois. L'objectif est d'étendre ce projet à d'autres régions du pays et de renforcer davantage les chaînes de valeur nationales de la mangue verte dans un cadre inclusif et sensible au genre.



GenderCC Southern Africa- Women for Climate Justice
www.gendercc.org.za

Victoria Yards, Green Business College 14A Viljoen Street, Laurentsville, Johannesburg 2000

Soutiens financiers :
Gouvernement de la Flandre



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 œuvre 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

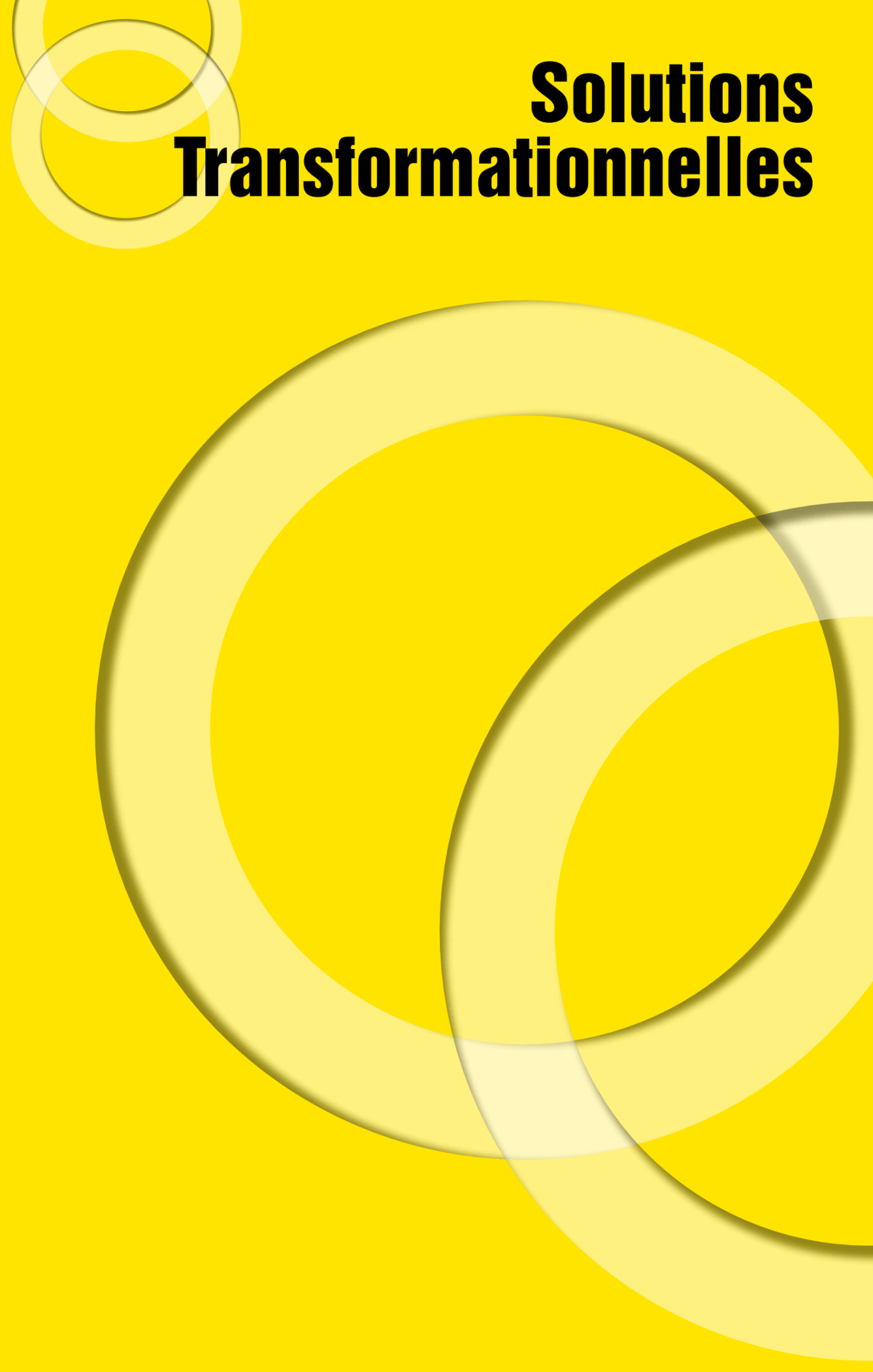
International Secretariat, C.C. 13241, C.P. 1749, Asunción, Paraguay
Minahassastraat 1 K104, 1094 RS Amsterdam, the Netherlands

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





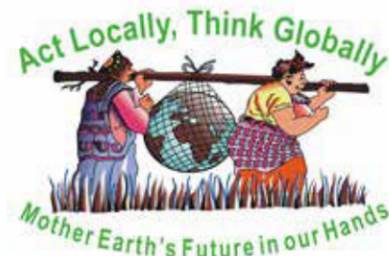
Solutions Transformationnelles



Lauréate Solutions Transformationnelles



Pays : Cameroun
Organisation : Cameroon Gender and Environment Watch (CAMGEW)
Représentante : Sevidzem Ernestine Leikeki
Email : leikeki1985@yahoo.com



Femmes et hommes collaborent pour une gestion durable des forêts de Kilum-Ijim au Cameroun

Description du projet : CAMGEW forme des femmes de minorités ethniques sur la gestion durable des forêts, tout en renforçant leurs droits socio-économiques, pour faire évoluer les relations patriarcales dans les communautés forestières. Coopérant avec les autorités locales d'Oku et le gouvernement du Cameroun, ces femmes assument des postes de direction dans les institutions forestières et au sein de plateformes d'acteurs. CAMGEW dispense des formations à plus de 2 000 personnes : éducation environnementale, apiculture, agroforesterie, élevage de petits animaux et production de biogaz, création d'entreprise avec soutien financier. En outre, l'association accompagne 800 jeunes femmes dans la lutte contre les violences domestiques en les conseillant sur leurs droits vis à vis des mariages précoces, et leurs opportunités d'accès à l'emploi.

Impact climat : 772 bénéficiaires ont été formés en agroforesterie, ce qui prévient l'érosion des sols et la déforestation, tout en répondant aux besoins en nourriture et bois de chauffage. Des pépinières ont fourni 150 000 plants d'arbres à des fermes en périphérie de la forêt. CAMGEW mène des campagnes de sensibilisation dans les écoles, sur les réseaux sociaux, à la radio et lors de réunions. 240 femmes Mbororo ont acquis des compétences en agriculture biologique, réduisant ainsi les conflits entre éleveurs et agriculteurs. 900 ruches d'abeilles ont été distribuées pour préserver la santé de la forêt.

Impact genre : CAMGEW intègre l'égalité de genre dans toutes ses activités : agroforesterie et agriculture biologique, élevage, pépinières, apiculture, formation entrepreneuriale pour 1 580 femmes, dont la couture et la coiffure pour 20 bénéficiaires, avec octroi de prêts pour 1 325 d'entre elles. En conseillant 800 victimes de violence domestique et d'abus sexuels - y compris des mères adolescentes et des personnes séropositives - sur leurs droits et opportunités professionnelles, la nutrition, la santé, et le mariage précoce, CAMGEW fait évoluer le patriarcat des communautés Mbororo.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le projet est un modèle de coopération et de partage de connaissances entre populations et autorités publiques locales et nationales, avec un large éventail de parties prenantes - instituts de recherche, fondations, ONG. Un modèle répliquable. La méthodologie « formation de formateurs » avec des expertes locales, assure une amélioration continue des compétences. Des visites d'échange entre coopératives apicoles, apiculteurs et groupes d'apiculteurs en sont un exemple. Par ailleurs, le « Honeyshop » est un centre de formation pour la recherche, l'apprentissage et le marketing.



Cameroon Gender and Environment Watch
www.camgew.com

P.O Box 17, Oku, Région Nord-ouest, Cameroun

Soutiens financiers : Bees For Development ; FFEM ; IUCN ; BirdLife International ; Swisshand Foundation ; ACWW ; UNDP ; New England Biolabs Foundation



Mention d'honneur Solutions Transformationnelles



Pays : Guatemala
Organisation : FUNDAECO
Représentante : Rita Mishaan
Email : ritamishaan@gmail.com



Santé et droits sexuels et reproductifs comme base d'une meilleure protection des forêts

Description du projet : FUNDAECO associe l'action pour la santé et les droits sexuels et reproductifs des adolescentes dans plus de 100 communautés Mayas et Q'eqchi avec des mesures de conservation des forêts. 22 dispensaires de santé, établis dans les zones protégées d'Izabal, soignent et conseillent 50 000 patient.es (2/3 de femmes) depuis 2014. Ceci réduit considérablement le nombre de grossesses chez les adolescentes et renforce le leadership féminin. Le projet met l'accent sur l'alimentation maternelle et infantile, et l'hygiène via des activités de protection de l'environnement intégrant des habitudes alimentaires saines, l'utilisation des ressources naturelles et la gestion durable des déchets. Des bourses d'études et un programme de leadership dédié aux jeunes filles contribue à mettre fin à leur discrimination.

Impact climat : FUNDAECO intègre les droits sexuels et reproductifs dans son approche de développement durable des communautés locales et de conservation des aires protégées du Guatemala. L'organisation propose des formations de gestion et transformation de produits non ligneux, dans le cadre d'un programme d'appui destiné à plus de 500 familles autochtones, prévoyant de convertir 4 000 hectares en agroforesterie. Ceci comprend la plantation d'arbres fruitiers et d'ombrage, d'hévéas, de poivre noir et des barrières coupe-vent naturelles pour régénérer la biodiversité de la forêt.

Impact genre : Les dispensaires ont mobilisé les communautés autour de la planification familiale, des violences faites aux femmes et des maladies sexuellement transmissibles, mettant au point 10 trousseaux de premiers soins. FUNDAECO a travaillé avec une autre association pour développer des formations sur les droits humains, sexuels et reproductifs et la violence basée sur le genre. 48 adolescentes ont bénéficié de bourses permettant à 15 d'entre elles de poursuivre des études supérieures. Les femmes ont diversifié leurs sources de revenus améliorant leurs conditions de vie et leur statut social.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ayant débuté avec 3 dispensaires en 2014, le projet a ouvert depuis 22 cliniques locales et 3 cliniques mobiles. Le succès de cette mise à l'échelle tient à l'intégration des services de santé, des droits humains, et de l'éducation sur les droits sexuels et reproductifs dans les activités et politiques de protection de l'environnement, tout en tenant compte de la pertinence culturelle pour les peuples Mayas - Q'eqchi, Mam, Chuj, et Q'anjobal. Les bénéficiaires sont devenues des multiplicatrices au sein de leur communauté participant à l'élaboration de nouveaux modèles de développement.



FUNDAECO
www.fundaeco.org.gt

Départements d'Izabal, de Huehuetenango et de Peten, Guatemala

Soutiens financiers : Fondation Appleton; Fondation Summit ; PP Global; Fondation Bergstrom



Solutions Transformationnelles

Pays : Kenya
Organisation : Natural Justice
Représentante : Cicilia Wangari Githaiga
Email : cicilia@naturaljustice.org.za



Protéger les savoirs et les écosystèmes du peuple Endorois grâce à un protocole de gouvernance inclusif et autonome

Description du projet : Ce projet permet au peuple Endorois, dont la population de la région du lac Bogoria est discriminée, d'élaborer un protocole communautaire bioculturel (PCB) pour la conservation de leurs ressources naturelles. Le PCB documente les connaissances ancestrales environnementales du peuple Endorois et propose des solutions concrètes aux impacts climatiques qui les affectent. Reposant sur le cadre juridique du Protocole de Nagoya, ce document guide la communauté dans son engagement collectif avec des acteurs externes concernant l'accès, l'utilisation et la gestion de leurs ressources endogènes. Le Conseil Endorois élu est paritaire et représente les 17 communautés ciblées (jusqu'à 60 000 personnes), contribuant à la protection des ressources génétiques et biologiques, y compris des écosystèmes voisins.

Impact climat : Le PCB se base sur le savoir ancestral des Endorois pour développer des solutions d'adaptation aux impacts climatiques - sécheresses, érosion de la biodiversité, espèces envahissantes - tout en créant de multiples avantages socio-économiques. La communauté a documenté ses croyances traditionnelles et connaissances autochtones faisant du PCB un outil de négociation intergénérationnel dans le but de lancer des initiatives, en coopération avec des parties prenantes tierces, qui protègent et complètent les connaissances traditionnelles en matière de résilience climatique.

Impact genre : La stratégie inclusive définie par le PCB impose un quota de femmes dans les postes de direction. Elles sont impliquées dans la protection de l'environnement et participent aux négociations et à l'articulation de leurs droits, de leur culture et de leurs traditions. L'âge des femmes y est clairement indiqué permettant aux jeunes femmes et aux personnes âgées d'être représentées, leurs rôles et leurs droits en matière de conservation y étant également précisés. Le renforcement des capacités leur permet de mieux comprendre les cadres politiques, juridiques et institutionnels.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le PBC encourage la communauté à faire usage de ses savoir-faire ancestraux pour mettre en place une gestion durable des ressources naturelles et vise à être un modèle pour d'autres communautés autochtones dans des circonstances similaires. Cette méthodologie peut être reproduite dans de nombreux écosystèmes menacés grâce à un engagement collectif avec des acteurs et infrastructures externes. La cohésion intra-communautaire s'en trouve renforcée et les éventuels conflits entre membres de la communauté, en raison de la diminution des ressources naturelles, sont évités.



Natural Justice
naturaljustice.org

David Osieli Road, Westlands, Nairobi, Kenya

Soutiens financiers :
 The ABS Capacity Development Initiative



Solutions Transformationnelles

Pays : Inde
Organisation : Praveen Lata Sansthan
Représentante : Bharti Singh Chauhan
Email : praveenlatasansthan@gmail.com



Spotless Dame - répondre aux besoins d'hygiène menstruelle en réduisant les déchets plastiques

Description du projet : Ce projet répond aux défis majeurs et indissociables des déchets plastiques, de pratiques menstruelles insalubres, et de l'extrême pauvreté. Spotless Dame permet aux adolescentes et aux femmes de mener une vie digne et saine, en brisant les tabous autour de la menstruation et en sensibilisant la population à une meilleure hygiène. Plus de 6 500 "Mera Pads" - des serviettes hygiéniques réutilisables en fibre de bambou - ont été produites et distribuées. Ces ventes ont créé des emplois pour 25 femmes en situation de précarité. 7 500 femmes et filles ont été formées à l'hygiène menstruelle dans le cadre de 92 ateliers organisés dans 30 villages de 8 districts du Rajasthan. Spotless Dame organise aussi des programmes de sensibilisation pour les garçons et les hommes, afin de rompre le cycle de la discrimination menstruelle.

Impact climat : Les serviettes hygiéniques jetables produisent des millions de tonnes de déchets plastique non biodégradables dans le monde entier. Une femme qui utilise des serviettes et des tampons jetables produira environ 150 kg de déchets plastiques pendant toute sa vie, avec une empreinte carbone estimée à 900 kg de CO2. A ce jour, Spotless Dame a amélioré l'hygiène menstruelle de 1 626 femmes grâce à la distribution de 6 504 serviettes hygiéniques réutilisables, ce qui a permis d'éviter 31 219 kg de déchets plastiques et de réduire considérablement les émissions de GES.

Impact genre : L'hygiène menstruelle est parfois une question de vie ou de mort. En Inde, la discrimination patriarcale à l'égard des femmes en période de menstruation persiste encore fortement. Grâce à des serviettes hygiéniques abordables et durables, ce projet a permis de créer des emplois, d'améliorer la vie de 1 626 femmes et de changer les pratiques hygiéniques menstruelles de 7 500 filles et femmes. Les programmes de sensibilisation brisent les tabous sexistes, et les Pragati Sakhis - ambassadrices de l'environnement - éduquent et donnent des responsabilités aux femmes pour leur santé et la planète.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Lancées dans un village en 2015, les activités de Spotless Dame ont déjà été reproduites dans 30 localités de 8 districts indiens. Les Pragati Sakhis prennent leur rôle de multiplicatrices très au sérieux, et assurent la mise à l'échelle du projet. Le modèle économique basé sur une production durable, avec des matériaux locaux, et impliquant les bénéficiaires, est aisément répliquable. D'ici 2030, l'organisation à but non lucratif espère fournir les serviettes hygiéniques Mera Pads à 1 million de femmes, créant ainsi des emplois durables pour au moins 1 000 femmes.



PraveenLata Sansthan
www.pls-ngo.org

7 Sitarampuri, East Govind Nagar, Amer Road, Jaipur, Inde

Soutiens financiers :
 Stone Shippers Ltd. ; Hansol



Solutions Transformatives

Pays : Inde
Organisation : Swayam Shikshan Prayog (SSP)
Représentante : Anwasha Tewary
Email : anweshassp@gmail.com



Des agricultrices transforment la vie dans la région de Marathwada exposée à la sécheresse

Description du projet : Ce projet permet la reconnaissance du travail de 60 000 petites agricultrices très pauvres et leur inclusion dans les processus décisionnels sur l'exploitation agricole, ainsi qu'à la maison. La résilience des petites paysannes marginalisées est renforcée grâce à la mise en place de pratiques agricoles durables résistantes aux sécheresses. Les femmes font valoir leurs droits fonciers via des ateliers de leadership et une gouvernance participative. Les bénéficiaires gagnent en autonomie et créent des cultures vivrières et maraîchères diversifiées. Elles utilisent des intrants biologiques, plantent des semences locales, apprennent de nouvelles méthodes de protection des aquifères et des sols, diversifient l'alimentation de leurs familles et sécurisent leurs revenus.

Impact climat : En 3 années, 60 000 paysannes sont passées de cultures commerciales gourmandes en eau comme le soja, la canne à sucre et le coton à la production et consommation de produits alimentaires locaux durables. Elles remplacent la monoculture par la plantation diversifiée de 7 à 8 variétés incluant des arbres fruitiers. L'initiative a permis de réduire les coûts des intrants de 25 %; les économies réalisées rendent l'agriculture économiquement viable. La conversion de 50 000 ha de terres arides en fermes biologiques grâce à des pratiques de conservation de l'eau et des sols améliore la biodiversité.

Impact genre : Cette initiative renforce le leadership féminin grâce à l'acquisition de nouvelles connaissances et compétences techniques. Les bénéficiaires sont reconnues comme championnes du climat et gagnent le statut de décisionnaires dans les fermes, les familles et les communautés. Au cœur de cette approche se situe l'autonomie complète des femmes sur ce qu'elles cultivent, consomment et vendent. De leur identité de travailleuses agricoles, les femmes ont acquis un nouveau statut économique et social en tant qu'entrepreneuses, militantes et leaders climatiques.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les connaissances des groupes de femmes ont conduit à la conception de ce modèle holistique pour faire face aux défis multiples des changements climatiques, de la dégradation des terres, du manque d'eau, et de l'insécurité alimentaire et économique. Le projet renforce le leadership des militantes en forgeant des partenariats avec le gouvernement, les universités agricoles et les établissements de formation. Conformément à une directive du gouvernement indien, 30% des fonds publics pour l'agriculture doivent être alloués aux agricultrices, ce qui facilite la mise à l'échelle.



Swayam Shikshan Prayog (SSP)
www.sspindia.org

Opp Orchid School, Balewadi Phata, Baner Pune 411045, Inde

Soutiens financiers :
 Gouvernement du Maharashtra ;
 Commission Huairou ;
 Azim Premji Philanthropic
 Initiatives ; Fondation CSR ; Misereor



Solutions Transformatives

Pays : Burkina Faso, France
Organisation : Movement France
Représentante : Gaëlle Nougarede
Email : francemovement@gmail.com



P3 - Entrepreneuriat féminin et savoir-faire traditionnels pour recycler le plastique et enrayer la pollution à Ouahigouya

Description du projet : Le projet P3 - Plastique, Projet, Pochette- lutte contre la pollution plastique dans la ville d'Ouahigouya en formant des jeunes femmes au recyclage créatif des sachets d'eau, et en valorisant des savoir-faire locaux du Burkina Faso. Les sachets plastiques, qui polluent les sols et les cours d'eau, sont collectés et travaillés de manière à créer une nouvelle gamme de produits dont la vente, locale et internationale, permet de rémunérer dignement 22 femmes bénéficiaires. L'association Movement France crée des emplois stables, améliore les conditions de vie, et dynamise une économie verte et locale. Avec un large réseau de partenaires et une éthique responsable transmise par des actions de sensibilisation, elle promeut un mode de développement soutenable et inclusif.

Impact climat : La prolifération de plastique dans la ville et aux environs a des impacts sanitaires importants sur le bétail et les populations, et provoque des dégâts écologiques, dont l'émission de GES. Les actions de mobilisation de la population permettent de collecter environ 300 kg de plastique par mois. Le processus de recyclage choisi par Movement France, ainsi que toutes ses actions s'inscrivent dans une démarche résiliente, grâce à des matériaux de construction durables, une installation photovoltaïque, et l'utilisation de produits naturels et biodégradables pour le traitement des plastiques.

Impact genre : P3 permet actuellement à 22 femmes employées de jouir de meilleures conditions de vie, tout en assurant une scolarité à leurs enfants et un accès aux soins jusqu'alors inexistant. Sorties de la précarité, elles sont formées à toutes les étapes de la confection et impliquées dans l'orientation et la mise en oeuvre du projet, grâce à des réunions participatives mensuelles. La structure donne aux jeunes mères la possibilité d'organiser leur temps de travail quotidien en fonction de leur disponibilité, leur garantissant une grande autonomie et flexibilité dans leur travail.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Grâce à son modèle économique vertueux et à ses modes de production soutenables, ce projet peut être répliqué au Burkina Faso et dans les pays confrontés à la pollution plastique. Les formations techniques s'appuyant sur des savoirs locaux sont accessibles, et l'amélioration du niveau de vie assure l'engagement des bénéficiaires. Movement France construit avec des maçons locaux un Centre Artisanal de Recyclage du Plastique à Ouahigouya -CARPO- selon une technique ancestrale égyptienne avec voûtes et utilisant la terre et les pierres. Il vise à créer 40 emplois d'ici 2020.



Movement France
www.movementfrance.com

Maison des associations, Centre Martin
 Luther King, rue du Dr Baud, 74100 Annemasse, France

Soutiens financiers : Club Rotary Anney
 Val de Fier ; Club Soroptimist ; Association les
 Louiseuses ; Fondation RAJA ; Electriciens
 Sans Frontières ; Association les Amis de Djibo ;
 Ville d'Annemasse ; Caisse des dépôts solidarité



Contributions WGC Solutions Transformationnelles

Pays : Allemagne
Organisation : LIFE – Education Sustainability Equality
Représentante : Dagmar Laube
Email : change@life-online.de



Carrière professionnelle, immigration et égalité des sexes à l'heure du changement climatique – CHANGE

Description du projet : Le projet CHANGE forme des femmes diplômées d'universités internationales afin qu'elles s'engagent dans la protection du climat dans leur vie professionnelle et publique. L'objectif est d'aider des personnes hautement qualifiées et issues de l'immigration à intégrer des métiers tournés vers l'avenir, tout en renforçant leur rôle dans l'action climatique. Elles sont instruites sur les secteurs concernés par le changement climatique, prennent conscience de leurs compétences et apprennent à mieux les utiliser. Elles améliorent leur communication professionnelle grâce à une formation technique et linguistique. Des ateliers sur la manière de se présenter, sur la gestion des conflits et la conciliation entre famille et carrière les préparent à leur rôle de multiplicatrice.

Impact climat : D'origines culturelles différentes, les bénéficiaires se sentent concernées par l'avenir de la planète et comprennent les transformations sociales, économiques et écologiques causées par le dérèglement climatique. Elles intègrent ces connaissances dans leur activité professionnelle et développent des approches constructives pour faire face aux conséquences de ces changements. Fondée sur l'expérience acquise dans leur pays d'origine et sur la diversité de leurs points de vues, la contribution des bénéficiaires est indispensable à l'élaboration de mesures d'adaptation et d'atténuation climatique pertinentes.

Impact genre : Pour l'association LIFE, l'égalité des sexes et des chances telle que définie dans l'ODD 5 implique l'autonomisation des femmes et des filles. L'association soutient des femmes de tous les horizons dans leur développement professionnel, leur permettant d'accéder à une base de données sur le marché du travail, leur offrant un coaching axé sur leur carrière ainsi qu'un soutien linguistique. Le projet CHANGE place la formation dans le contexte du changement climatique dans le but de promouvoir l'égalité des sexes dans les secteurs et les métiers en lien avec le climat.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le projet combine les exigences locales en matière d'adaptation au changement climatique de la ville de Berlin avec les ressources et expériences des bénéficiaires, dont les pays d'origines traitent souvent les défis climatiques de manière différente. Le modèle du projet est prometteur en raison de son approche globale, car les mesures prises pour faire face aux contraintes climatiques sont issues de contextes culturels divers. De cette façon, les connaissances des pays du Sud et du Nord se complètent pour mieux répondre aux défis environnementaux.



LIFE e.V

www.life-online.de
Rheinstr. 45, 12161 Berlin, Allemagne

Soutiens financiers : Ministère fédéral du Travail et des Affaires sociales (BMAS) ; Ministère fédéral de l'Éducation et de la Recherche (BMBF) ; Agence fédérale de l'emploi (BA) ; Fonds social européen (FSE) ; Union Européenne (UE)



Contributions WGC Solutions Transformationnelles

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



Gender Climate Tracker – un outil de recherche innovant

Description du projet : La plateforme Gender Climate Tracker (GCT) est à la fois une application et un site web. Elle fournit aux responsables politiques et défenseur.ses des droits, des informations sur les négociations et les décisions de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC). Regroupant de nombreuses données nationales sur la participation des femmes en tant que déléguées ou chefs de délégation, un inventaire de chaque mandat genre décidé dans le cadre des négociations de la CCNUCC, ainsi que des analyses de genre des Contributions Déterminées au niveau National (CDN), la plateforme aide à comprendre, suivre et analyser les politiques climatiques sensibles au genre et leur mise en œuvre.

Impact climat : Le GCT permet aux négociateur.trices et observateur.trices de trouver des informations indispensables à leur plaidoyer. La participation de femmes décisionnaires, et l'accès aux décisions antérieures, peut façonner des politiques environnementales meilleures. L'accès aux mandats genre sur simple clic peut aider à l'adoption de mesures sexospécifiques par la CCNUCC. La planification et la mise en œuvre nationale sont des éléments clés pour l'efficacité des négociations climat. Le suivi de la justice de genre dans ces politiques climat nationales ne peut que renforcer l'efficacité de leur mise en œuvre.

Impact genre : Le CGT fournit des données permettant d'analyser l'élaboration de politiques intégrant le genre, de promouvoir les principes d'égalité des sexes, de droits des femmes et d'inclusivité, en développant un plaidoyer ciblé. La plateforme apporte une visibilité sur les questions de genre et de climat, clarifie des informations complexes et offre aux décideurs et à la société civile un espace apportant des ressources appropriées au niveau des pays, catalysant ainsi les efforts supplémentaires pour des politiques et des actions climatiques genrées.

Mise à l'échelle, répliquabilité : La plateforme gagne en fonctionnalités et en utilisateurs, car elle met à jours les ressources permettant à la société civile et aux responsables politiques de comprendre les questions de genre dans les espaces environnementaux. Les contributions de la communauté encouragent la défense des droits et la redevabilité des pays. La mise en avant des mandats sexospécifiques dans les accords multilatéraux sur l'environnement encourage une vision transversale des politiques sensibles au genre, tandis qu'une analyse continue de celles-ci dans les CDN facilite leur suivi.



WEDO

www.wedo.org
147 Prince St., 3rd Floor, Brooklyn,
NY, 11201, États-unis

Soutiens financiers : Direction du développement et de la coopération de la Suisse (DDC) ; Direction de l'énergie et des changements climatiques du gouvernement écossais





Contributions WGC Solutions Transformationnelles

Pays : Afrique anglophone
Organisation : Centre for 21st Century Issues (C21st)
Représentante : Titilope Ngozi Akosa
Email : titiakosa@gmail.com



Les voix des femmes africaines anglophones résonnent au Fonds Climat

Description du projet : Centre for 21st Century (C21st) coordonne un projet régional, soutenu par WEDO et Both Ends, membres de l'Alliance Mondiale pour une Action Verte et Générée (GAGGA) et issu d'un travail collaboratif « Participer c'est accéder au pouvoir : les femmes demandent une finance climat intégrant le genre ». L'approche axée sur les pays mobilise les référent.es genre africain.es du Fonds Vert Climat (FVC) qui participent aux rencontres exécutives du FVC et s'assurent que les voix des femmes locales sont reflétées dans les politiques et dans les propositions de financement du Fonds. En Afrique anglophone, les femmes locales sont mobilisées grâce à des référent.es genre par pays, qui facilitent l'engagement des femmes du terrain et leur accès au fonds.

Impact climat : Le Fonds Vert Climat est un outil de financement multilatéral conçu par la CCNUCC pour mettre en œuvre l'Accord de Paris et les Contributions Nationales des pays en développement. Ce fonds a la capacité de forger un développement résilient face au climat grâce à une ressource initiale de 10,3 Mrd. de dollars, et un nouvel engagement de 9,7 Mrd. pour 2020-2023. Les procédures simplifiées d'accord, ainsi que le dispositif d'accès direct au fonds, positionnent le FVC comme outil essentiel pour des projets transformationnels sur le changement climatique, s'appuyant sur les groupes de femmes et acteurs locaux.

Impact genre : La référente genre d'Afrique anglophone participe aux rencontres du FVC pour porter les voix africaines en s'appuyant sur un réseau régional de 95 membres. Les référent.es de 6 pays africains anglophones s'engagent au niveau local dans les processus du FVC. Des webinars permettent une formation en direct ou en différé. En octobre 2019, lors de l'atelier « accès à la finance climat et bonnes pratiques » du sommet africain de Climate Chance, ce projet a été reconnu pertinent pour renforcer les capacités des femmes locales en matière de pilotage de la finance climat.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet peut être développé en recrutant davantage de référent.es pays chargé.es d'assurer un meilleur soutien pour des engagements nationaux, et renforcer les capacités des organisations de femmes locales. L'Afrique détient la majeure partie des propositions de projets, des projets en préparation et approuvés, ce qui permet aux organisations de femmes locales d'évaluer de nombreux programmes financés par le Fonds Vert. Davantage de webinaires pour partager en Afrique les informations des rencontres du FVC permettraient de renforcer l'engagement pour une finance climat sensible au genre.



Centre for 21st Century Issues (c21st)
www.c21stnigeria.wordpress.com

323 Odusami, Street, Ogba, Ikeja, Lagos, Nigeria

Soutiens financiers :
WEDO ; Both ENDS ;
Global Alliance for Green
and Gender Action (GAGGA) ;
Wallace Global Fund



Nos membres



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, 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, 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 Apt. 22-23, Casablanca, Maroc. 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 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 Changkian Rd Amphoe Muang, Chiang Mai 50100, Thailand. Tel : +66-532-845-27, 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, 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 c21stnigeria@gmail.com, www.c21st.org**

CliMates



Climates mobilise et sensibilise les jeunes, et porte leurs voix dans toutes les questions relatives aux changements climatiques **Maison des Initiatives Etudiantes, 50 rue des Tournelles, 75003 Paris, France, olivia.saxerdhima@gmail.com www.weareclimates.org, www.facebook.com/CliMates.Intl/**

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 santé sexuelle. **Lerggravesvej 59, Copenhagen 2300, Denmark, Tel: +45-2539-3001, 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. **Raamweg 16, 2595 HL The Hague, The Netherlands Tel: +31 (0)70 376 5500, energia@hivos.org, 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 **Reid Hall, 4 Rue Chevreuse, 75006, Paris, Tel: 01.42.73.36.74 unliaison@fawco.org, awginparis@gmail.com, 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 marjan@gukbd.net, www.gukbd.net**

GenderCC – Women for Climate Justice



Réseau international d'organisations, d'expert.es et activistes travaillant pour l'égalité de genre, les droits des femmes et la justice climatique **Anklamer Str. 38, 10115 Berlin, Germany, Tel: +49-302-198-0088, secretariat@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, www.globalforestcoalition.org simone.lovera@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, 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 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, 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 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 katiaa@landesa.org, www.landesa.org**

LIFE – Education | Environment | Equality



ONG allemande travaillant au niveau local, national, international sur le genre et la justice climatique, la protection de l'environnement, le développement durable et son éducation, le leadership féminin, les droits et la participation citoyenne **Rheinstr. 45, 12161 Berlin, Germany, Tel : +49-303-087-9845 climatejustice@life-online.de, www.en.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 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 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 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 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. 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 **147 Prince Street Brooklyn, NY 11201, USA Tel: +1-212-973-0325 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 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 : +66-081-871-2508 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 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 de l'Agence Française de Développement, du Climate Technology Centre and Network, de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit et du Ministère Allemand de la Coopération Economique.



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 :

