

SOLUTIONS GENRE ET CLIMAT

WOMEN  **GENDER
CONSTITUENCY**

Impressum



Copyright: © WECF 2016

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

Auteurs

Anne Barre, Women Engage for a Common Future (WECF)

Katharina Habersbrunner, Anna Samwel, Women Engage for a Common Future (WECF)

Bridget Burns, Women's Environment and Development Organisation (WEDO)

Camille Risler, Asia-Pacific Women's Forum on Law and Development (APWLD)

Isis Alvarez, Global Forest Coalition (GFC)

Kalyani Raj, All India Women's Conference (AIWC)

Kate Cahoon, GenderCC – Women for Climate Justice

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

Nguavese Ogbonna, Women Environmental Program (WEP)

Editeurs

Franziska Loibl, Hanna Gunnarsson – Women Engage for a Common Future (WECF)

Usha Nair, All India Women's Conference (AIWC)

Traducteurs

Christelle Cazabat, Olivia Dufour, Charlotte Garraud

Design

vgdesign: www.vgdesign.info

Photos

*Organisations présélectionnées et sélectionnées pour le prix,
membres de la Women and Gender Constituency*

Remerciements

Cette publication a bénéficié du soutien financier de la Fondation RAJA Danièle Marcovici, de la Fondation Heinrich Böll et de l'Agence Française de Développement. La contribution de WECF à la coordination avec la Constituante Femmes et Genre et à la communication du Prix Solutions Genre et Climat a bénéficié d'un financement de la Fondation RAJA-Danièle Marcovici, de l'Agence Française de Développement, du Ministère français des Affaires étrangères, du Ministère hollandais des Affaires étrangères 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 hollandais et/ou de l'Union Européenne.



Qui sommes-nous?

La Constituante Femmes et Genre, ou Women and Gender Constituency (WGC) est un observateur de la société civile – l'un des neufs 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 16 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.

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 oeuvrons 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.

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 dans le mouvement et dans la Constituante.

Nos Membres

All India Women's Conference (AIWC)



ONG indienne travaillant sur l'autonomisation des femmes, le leadership féminin, la justice sociale, l'égalité des droits et des chances, l'alphabetisation, la formation, l'énergie, l'environnement, le changement climatique, le développement durable.

Sarojini House, 6 Bhagwan Dass Road, New Delhi, 110001, India. Tel: +91- 11-23 38 11 65. Tel: +91- 1123 38 96 80, email : info@aiwc.org.in, www.aiwc.org.in

Asia Pacific – Forum on Women, Law and Development (APWLD)



Réseau régional d'Asie- Pacifique travaillant dans les domaines des droits des femmes, de l'égalité, du développement durable et de la justice transformatrice.

189/3 Changklan Road, Amphoe Muang, Chiang Mai, 50100, Thailand. Tel: +(66) 53 284 527, Email : apwld@apwld.org, www.apwld.org

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



ARROW défend les droits et la santé reproductifs et sexuels et (DSRS) pour les femmes et les jeunes, plaide pour une plus grande redevabilité et un développement durable s'appuyant sur l'intersectionnalité (changement climatique, sécurité alimentaire, migration, fondamentalisme religieux, conflits).

1 & 2 Jalan Scott, Brickfields, 50470 Kuala Lumpur, Malaysia, email : arrow@arrow.org.my, Tel: + 603 2273 9913/14, <http://arrow.org.my/>

Centre for 21st Century Issues



ONG nigérienne qui se spécialise 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.

6, Balogun Street, Ikeja, Lagos, Nigeria, Tel: +234 802 304 76 78, Tel: +234 818 07 29 516, Email : c21stnigeria@gmail.com, <http://c21stnigeria.wordpress.com/>

ENERGIA, part of the ETC Foundation



Réseau international des pays du Sud, d'Afrique et d'Asie- Pacifique travaillant sur la protection écologique, l'autonomisation économique, l'énergie, l'égalité de genre, la santé, le développement durable, la justice transformatrice.

Kastanjelaan 5, Leusden, 3833 AN, The Netherlands Tel: + 31 (0)33 432 600 0, Email : info@etcnl.nl www.energia.org

GenderCC – Women for Climate Justice



Réseau international travaillant sur le changement climatique, la protection écologique, le développement durable, la justice transformatrice, le leadership féminin, les droits des femmes, les jeunes.

Anklamer Str. 38, 10115 Berlin, Germany Tel: +49 30 219 800 88, Email : info@gendercc.net www.gendercc.net

Global Forest Coalition



Réseau international spécialisé sur les droits de peuples autochtones, le changement climatique, la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, la gouvernance et le développement durable, la justice transformatrice.

C.C. 13241, C.P. 1749 Asunción, Paraguay, Tel: + 595-21-663654, Email : simone.lovera@globalforestcoalition.org, www.globalforestcoalition.org

Huairou Commission



Réseau des pays du Sud et international spécialisé dans le changement climatique, la protection de l'environnement, la gouvernance, le développement durable, la justice transformatrice, le leadership féminin, les droits des femmes.

249 Manhattan Avenue, Brooklyn, NY, 11211-4905, USA. Tel: +1-718-388-8915, Email : info@huairou.org, www.huairou.org

International Council for Adult Education (ICAE)



Réseau mondial se spécialisant dans le changement climatique, la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, l'éducation, le développement durable, la justice transformatrice.

Av. 18 de Julio 2095 / 301, Montevideo, 11200, Uruguay. Tel: +(598) 240 979 82, Email : voicesrising@icae.org.uy www.icae2.org/index.php/en

LIFE – Education | Environment | Equality



Réseau allemand et européen d'ONG travaillant sur le changement climatique, la protection de l'environnement, le développement durable, la justice transformatrice, le leadership féminin, les droits des femmes.

Rheinstr. 45, 12161 Berlin, Germany Tel: + 49 30 308 798-45, Email : leitstelle@genanet.de www.life-online.de

Watershed Organisation Trust (WOTR)



ONG indienne travaillant 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: +91-20-24226211 Email : info@wotr.org, www.wotr.org

Women Organizing for Change in Agriculture and Natural Resource Management (WOCAN)



Réseau international des pays du Sud se focalisant sur le changement climatique, la protection de l'environnement, le développement durable, le leadership féminin, les droits des femmes

United Center, Level 41, 323 Silom Road Bangkok, 10500, Thailand. Tel: +66 (0)87 99 30 09 10 Email : info@wocan.org, www.wocan.org

Women Engage for a Common Future (WECF)



Réseau international d'ONG se focalisant sur l'autonomisation, le leadership féminin et les droits des femmes, la citoyenneté et la gouvernance participative, le changement climatique, l'énergie durable, l'eau et l'assainissement, les pratiques agricoles locales et biologiques et la protection de l'environnement, la santé environnementale, le développement durable.

Korte Elisabethstraat 6, NL – 3511 JG Utrecht. Tel: +31 - 30-231 030 0, Email : wecf@wecf.eu, www.wecf.eu

Women's Environment & Development Organisation (WEDO)



ONG internationale de plaidoyer spécialisée dans les droits des femmes, le changement climatique, l'autonomisation économique, la gouvernance, le développement durable, la justice transformatrice.

9 East 37th Street, 5th Floor New York, NY 10016, New York, NY 10017, USA. Tel: +212-973-0325, Email : wedo@wedo.org, www.wedo.org

Women Environmental Programme (WEP)



ONG nigérienne active au niveau régional travaillant sur le leadership féminin, les droits des femmes, le changement climatique, la protection de l'environnement, l'autonomisation économique, l'eau et l'assainissement, la gouvernance, les conflits et la réconciliation, le développement durable, les jeunes.

Block E Flat 2 Anambra Court, Gaduwa Housing Estate, Apo after Legislative Quarters, Abuja, 900001, Nigeria. Tel: + 234 09 2910878, Email : info@wepnigeria.net, www.wepnigeria.net

Youth Action for Development (AJED-CONGO)



ONG Congolaise (République Démocratique du Congo- Brazzaville) 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: + 242-06-6786598, Email : ong.ajedc@gmail.com, www.ong-ajedcongo.blogspot.com



La Women & Gender Constituency, 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 :

- **Les solutions climat techniques**
- **Les solutions climat non techniques**
- **Les solutions climat transformationnelles**

Nous avons reçu 90 candidatures. Le processus de sélection est basé sur les critères suivant :

Les critères de sélection

- Garantit l'autosuffisance et une faible consommation de ressources
- Contribue à l'atténuation du changement climatique, à la réduction des émissions de CO2 et/ou à l'adaptation climatique
- Décentralisé, sûr, pertinent, abordable, durable
- Les résultats peuvent être partagés, diffusés et mis à l'échelle – pour bénéficier à plus d'un individu
- Montre les relations entre la consolidation de la paix, les contraintes en matière de ressources, la santé – n'augmente pas le potentiel conflictuel
- Accès égalitaire aux bénéfiques/bénéfices égaux, femmes dans la chaîne de valeurs
- N'ajoute pas un fardeau supplémentaire à la charge de travail des femmes
- Autonomise les femmes – par exemple à travers une réduction de la charge de travail et des coûts, une meilleure accessibilité, une sécurité économique améliorée, une sécurité alimentaire améliorée, une santé améliorée – autant de bénéfiques que possibles, « bénéfiques multiples »
- Garantit la prise de décision par des femmes et hommes locaux, des groupes de femmes, des coopératives et communautés
- Promeut les droits démocratiques des femmes et la participation des femmes dans tous les domaines de la prise de décision

Avec nos remerciements particuliers aux membres du jury :

Christiane Istasse – AFD

Usha Nair – AIWC

Camille Risler – APWLD

Gbemisola Akosa – Center for 21st Century

Simone Lovera – GFC

Bridget Burns – WEDO

Anne Barre

and Franziska Loibl – WECF

Mathilde Bois Dubuc – Fondation RAJA

Nguavese Ogbonna – WEP

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



Solutions Techniques



Lauréat Solutions Techniques

Pays : Maroc

Organisation : Fondation Mohammed VI pour la Recherche et la Sauvegarde de l'Arganier /UCFA

Représentante : Pr. Katim Alaoui

Email : alaouikma@yahoo.fr



Femmes et écoliers de l'arganeraie adoptent les cuiseurs solaires

LAURÉAT

Description du projet : L'Union des Coopératives de Femmes Arganières et la Fondation collaborent depuis 2013 pour diffuser des cuiseurs solaires auprès des populations du Sud Maroc, pour lutter contre la déforestation de l'arganier et réduire les émissions de CO2 et fumées toxiques du feu de bois. Sensibilisation dans les écoles aux enjeux climatiques locaux et à l'utilisation de l'énergie solaire, montage des cuiseurs (livrés en kit) dans les écoles, puis apprentissage de l'utilisation des cuiseurs par les écoliers et leurs mamans pendant plusieurs mois, et enfin transfert des cuiseurs dans les familles, où les femmes les adoptent avec enthousiasme.



Impact Climat: Réduction des émissions de CO2 et des fumées toxiques dues à la combustion du bois. Solution technique simple et abordable rendant l'énergie solaire accessible aux femmes et aux populations locales. Lutte contre la déforestation et ses conséquences : 5 à 10 kg de bois économisés par jour et par cuisiner.

Impact Genre: Réduction des corvées de bois non rémunérées pour les femmes et les jeunes filles, ce qui a un impact direct sur leur éducation, leur santé et leur autonomisation. La technologie solaire, saine et propre, a aussi un impact positif sur la santé des femmes. L'UCFA et la Fondation renforcent les capacités des femmes à travers la formation d'animatrices pour diffuser les cuiseurs dans les écoles, et la création d'une entreprise locale employant au moins 50% de femmes pour la fabrication des kits cuisiniers.

Mise à l'échelle, réplicabilité : La méthodologie a été testée au cours de 3 opérations pilotes (120 cuiseurs distribués), et évaluée en 2016. Des animateurs et animatrices locaux ont été formés pour accompagner écoliers et femmes dans les familles. Les kits pour les cuiseurs peuvent être fabriqués localement, en impliquant les femmes : les partenaires UCFA et Fondation, prévoient la création d'une entreprise locale en 2017-2018.

Fondation Mohammed VI pour la Recherche et la Sauvegarde de l'Arganier

Soutiens financiers :

Fondations CDG et Prince Albert II de Monaco

Région Pyrénées Orientales

Associations E2S2D et Essaouira Mogador

Solutions Techniques

Pays : Maroc

Organisation : Organisation Dar Si Hmad
pour le développement, l'éducation et la culture

Représentante : Jamila Bargach, Directeur exécutif

Email : j.bargach@darsihmad.org



Boire l'eau des nuages : femmes et hommes transforment la rosée et la brume en eau potable

Description du projet : Le village Ait Baamrane, à la frontière du désert du Sahara, ne peut plus compter sur l'eau des puits, épuisée par la surconsommation, la mauvaise gestion et des sécheresses répétées. Ce projet de récolte de l'eau de brume est fondé sur une technologie inspirée des savoirs ancestraux sur la collecte de rosée. Il fournit de l'eau potable à plus de 400 personnes. La réduction de la charge de travail des femmes leur permet de créer des activités génératrices de revenus. La DSH Water School apporte également aux enfants des villages bénéficiaires plusieurs programmes éducatifs sur l'environnement, la science, la technologie et l'ingénierie.



Impact Climat : En facilitant l'accès durable à l'eau dans cette région aride, un mécanisme d'adaptation a été élaboré. Les femmes de la communauté ont établi un système de surveillance environnementale sur le long terme. Récolter l'eau de la rosée et de la brume réduit l'usage de combustibles fossiles et le besoin de creuser des puits qui épuisent les nappes souterraines. Conserver le bétail et les abeilles grâce à l'eau est essentiel pour préserver le cycle de l'argan, et l'écosystème unique de la région (entre le Sahara et l'Atlantique).

Impact Genre : Récolter l'eau de brume dans les foyers réduit grandement la dure tâche des femmes et des filles qui collectaient l'eau auprès de sources éloignées. Les jeunes filles ont plus de temps pour l'école et l'éducation. DSH a également initié un programme de mentorat et de leadership féminin pour encourager les filles à poursuivre leur scolarisation après l'adolescence. Les femmes sont autonomisées par leur formation en surveillance environnementale et en ingénierie. Elles ont commencé de nouvelles activités rémunératrices.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Dix ans de recherches appliquées et d'études de faisabilité par DHS confirment que cette technique peut être étendue à d'autres sites. Les bénéficiaires actuels sont des ambassadeurs pour ce concept au Maroc. Là où le climat correspond, DSH appuie la construction de projets de brouillard gérés localement par le transfert de connaissances, de nombreux matériaux en libre accès et des communications (manuel en Français et Arabe) pour reproduire et développer à plus grand échelle.

Organisation Dar Si Hmad pour le développement, l'éducation et la culture, Ait Baâmrane Amazigh Community
www.darsihmad.org

P.O Box 20686 Agadir Principale Agadir 80 000, Morocco

Soutiens financiers : Fondation Si Hmad Derhem, Maroc; Entraide Nationale, Maroc; Université de La Laguna, Ténérife, Iles Canaries, Espagne; USAID, USA; Ministère allemand de la coopération économique et du développement; Water Foundation et Munich Re Foundation, Allemagne



Solutions Techniques

Pays : Cameroun

Organisation : Rural Women Development Center

Représentante : Nelly Shell, Tchaptcheut Yonga

Email : ruwdec@yahoo.co.uk



Transfert de technologie Sud-Sud par des organisations communautaires de femmes

Description du projet : Ce projet d'énergie verte sensible au genre, se focalise sur la fourniture d'électricité solaire à bas coût pour les communautés locales. Il est basé sur un transfert de technologies Sud-Sud entre organisations de femmes, avec un renforcement de capacités sur la protection de l'environnement et des activités génératrices de revenus. Il améliore les moyens de subsistance de la communauté avec 98 foyers fournis en électricité solaire et 500 habitants ayant amélioré leur revenu. Il autonomise les femmes par des formations et une participation active.

Impact Climat : Réduction des émissions par l'utilisation d'énergie solaire pour l'électrification de 98 foyers ; plantation de 5000 arbres fruitiers – espèces indigènes - sur 50 ha de terrain déboisé. Communication sur la protection de l'environnement. Pression humaine réduite sur les forêts, pollution de l'air intérieur et risques environnementaux réduits.

Impact Genre : L'approche genre vient d'une coopération entre organisations de femmes en Inde (Barefoot College) et au Cameroun (RUWDEC). Quatre grands-mères indiennes expérimentées ont partagé leurs savoirs avec 12 femmes et 5 hommes d'une communauté camerounaise. Les agricultrices ont été formées à la plantation d'arbres et la production durable de produits forestiers non-ligneux. Les femmes ont participé de manière égale à la prise de décision et à la mise en œuvre. Revenus améliorés par la réduction des coûts d'électricité. Autonomisation des femmes par des emplois écologiques, solidarité améliorée dans la communauté.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le projet sera porté à plus grande échelle dans 2 communautés supplémentaires comprenant plus de 300 foyers (1300 habitants). La répliquabilité est assurée par la coopération avec le réseau des grands-mères du Barefoot College, qui accompagnent les femmes de la communauté et appuient les conseils communautaires locaux.



Rural Women Development Center

www.ruwdec.org

Brigade Junction, Great Soppo, POBox 408 Buea SWR, Cameroon

Appui financier et technique : GEF Small Grant Program; Barefoot College Tilonia, India



Solutions Techniques

Pays : Inde

Organisation: Banka BioLoo

Représentante : Sanjay Banka

Email : sanjay.banka@bankabio.com



Bioloos: des toilettes écologiques utiles pour le climat et répondant aux besoins des femmes

Description du projet : Ce projet permet l'accès à un assainissement sûr et écologique pour les femmes et leurs familles, les enfants scolarisés et les passagers des trains. Les femmes sont plus affectées par le manque de sanitaires. Bioloo améliore leur sécurité et leur dignité en fournissant des solutions d'assainissement écologiques, abordables et sensibles au genre. Banka Bioloo est une entreprise sociale fondée par une femme, Manita Banka. Elle a installé des bioloos dans 2000 écoles/foyers et 2000 trains; desservant plus de 10 000 adultes, 50 000 enfants scolarisés et 60 000 voyageurs quotidiens dans les trains.

Impact Climat : Le bioloo traite les déchets humains d'une manière 100% écologique, économise l'énergie et l'eau (pas de chasse d'eau) et produit du biogaz. Il traite les déchets humains comme une ressource pouvant être réutilisée, et supprime le besoin de transporter les excréments. Il prévient la contamination des eaux souterraines par des agents pathogènes et ne requiert aucune infrastructure externe. Les bioloos sont des solutions techniques formidables pour répondre et s'adapter au changement climatique.

Impact Genre : Banka Bioloo est dirigée par une femme qui travaille avec les communautés de terrain, et s'assure que les besoins des femmes sont pris en compte. Les femmes sont les principales bénéficiaires puisque le manque d'assainissement les expose à la violence, aux risques sanitaires, et à la déscolarisation. Elles sont consultées au démarrage et impliquées dans la mise en œuvre du projet. Une aide financière est prévue pour les foyers pauvres monoparentaux. Banka BioLoo met en œuvre des programmes pour l'avancement des femmes.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le modèle Bioloo peut être reproduit à plus grande échelle dans d'autres régions, adapté à tous niveaux de revenus et contextes sociaux, aux zones urbaines, périurbaines et rurales, plages, zones montagneuses etc. La bactérie utilisée peut survivre de -5°C à 50°C. Depuis 2012, l'entreprise a installé des bioloos dans 20 Etats indiens et développé des partenariats avec d'autres organisations. Bioloo cherche à apporter la technologie du digesteur biologique à d'autres pays, notamment en Afrique sub-Saharienne.



Banka BioLoo
www.bankabio.com

Soutiens financiers : Entité privée, avec crédit bancaire et investissements de la part de la famille et d'amis.

Solutions Techniques

Pays : Inde

Organisation : Rural Agency for Social
and Technological Advancement RASTA

Représentante : Omana Thakkaraparambil Kochukuttan

Email : omana@rastaindia.org



Rural Agency for Social and
Technological Advancement RASTA

Systemes solaires d'éclairage promus par les jeunes femmes autochtones dans leurs communautés tribales

Description du projet : Ce projet forme les jeunes femmes autochtones à l'installation de systèmes photovoltaïques solaires pour l'éclairage intérieur des maisons tribales de la forêt de Wayanad, en Inde. RASTA coopère avec les femmes du Barefoot College au Rajasthan pour former les jeunes filles des communautés tribales à l'installation et à l'utilisation de lampes photovoltaïques. Après une formation, elles réalisent elles-mêmes les installations dans leur communauté et motivent les usagers à contribuer avec une faible somme à la maintenance. Les principaux bénéficiaires sont les enfants scolarisés et les femmes, car les maisons éclairées leur donnent le temps de faire les devoirs et éloignent les animaux sauvages.

Impact Climat : Les systèmes photovoltaïques installés dans 165 foyers d'une zone forestière isolée ont réduit l'impact climatique de la communauté tribale d'environ 16,5 tonnes de gaz à effet de serre. Leur consommation de kérosène a considérablement diminué (près de 10000 litres par an). Les batteries des lampes peuvent être renvoyées, recyclées et réparées, réduisant l'impact environnemental du projet.

Impact Genre : Le comité du projet comprend 80% de femmes et les installations sont réalisées par des filles formées de la tribu. L'installation technique attire les femmes, car elles réalisent des tâches traditionnellement accaparées par des hommes. La reconnaissance sociale et le statut économique des femmes devenues ingénieures solaires s'améliorent. En conséquence, les abandons scolaires des filles ont diminué et les femmes ont amélioré leurs habitudes de lecture.

Mise à l'échelle, répliquabilité : RASTA a identifié la viabilité technique de la participation communautaire au projet. Le rôle de RASTA est de transmettre des connaissances techniques et de fournir des formations en communication aux bénéficiaires. Le projet peut être installé dans tout village isolé.



Rural Agency for Social and
Technological Advancement RASTA

www.rastaindia.org

Kambalakkad-Post, Wayanad-Dist, Kerala, India -673122

Soutiens financiers : Barefoot College Tilonia, Rajasthan



Solutions Techniques

Pays : Espagne

Organisation : Otro Tiempo Association

Représentante : Charo Gonzalez

Email : charo.gonzalez@otrotiempo.org



Autre temps, autre planète (Otro Tiempo Otro Planeta)

Description du projet : Ce projet développe un système de traitement de déchets sécurisé et organisé localement pour les huiles de cuisson usagées, transformées en biodiesel. Il crée de l'emploi pour des femmes qui ont été victimes de violence sexiste et contribue à la réduction de la pollution de l'eau et des émissions de Co2. L'objectif d'Otro Tiempo est de contribuer à l'émancipation économique et sociale des femmes. En 2015, l'association avait 130 clients et employait trois femmes à temps plein. Otro Tiempo prévoit d'augmenter le volume de collecte des huiles de cuisson traitées jusqu'à 90 tonnes d'ici décembre 2016 et d'engager deux femmes de plus en 2017.

Impact Climat : Les huiles de cuisson usagées sont des déchets problématiques. Leur traitement inadéquat peut entraîner des impacts environnementaux nuisibles, en entravant le traitement des eaux usées et en polluant les écosystèmes. En 2015, l'association a collecté 34 tonnes de déchets d'huiles de cuissons (WCO) et produit 30 473 litres de biodiesel. Le Biodiesel produit 86% moins de gaz à effet de serre que le pétro-diesel. Ce projet a permis le recyclage local de WCO pour 2 084 maisons. D'ici 2016, une réduction de 102 tonnes de WCO est prévue, évitant la contamination de 102 564 litres d'eau et produisant 92 304 litres de biodiesel. Ceci évitera l'émission de 246 tonnes de CO2 comparé au pétro-diesel.

Impact Genre : L'objectif est de renforcer l'autonomie économique des femmes victimes de violence sexiste et d'améliorer leur niveau de vie, et par conséquent les moyens de subsistance de leur famille. Otro Tiempo propose une formation et un revenu à ces femmes, leur offrant ainsi l'opportunité de reconstruire leur vie. En 2015, l'association a pu engager trois femmes et prévoit d'engager sept femmes d'ici 2018.

Mise à l'échelle, réplicabilité : Toutes les étapes techniques et la méthodologie pour récupérer les déchets d'huiles de cuisson peuvent être reproduites très facilement. Il y a trois étapes principales : 1. Distribution des bouteilles et conteneurs aux centres de collecte. 2. Pendant la distribution, engager la prise de conscience sur le changement climatique et informer sur le combat contre la violence sexiste. 3. L'huile est remise dans des conteneurs et transporté à l'usine de traitement pour la production de biodiesel.



OTRO TIEMPO ASSOCIATION

<http://otrotiempo-otroplaneta.org/>

Soutiens financiers : Obra Social La Caixa

Contribution WGC Solutions Techniques

Pays : India

Organisation : AIWC– Priyadarshini Mahila Samajam

Représentante : Sarala Kumari Rajamma

Email : muttechi@gmail.com



Les femmes en milieu rural s'émanent économiquement grâce à l'énergie solaire et au micro-entrepreneuriat

Description du projet : Ce projet d'énergie verte vise à démontrer la viabilité économique et l'impact genre de la production et vente de fruits, légumes et condiments, séchés dans des séchoirs solaires. La micro-entreprise, créée et dirigée par cinq femmes, utilise deux séchoirs solaires (capacité de 50 kg chacun) pour traiter et transformer ces produits alimentaires à forte valeur ajoutée. Elles travaillent avec 43 fournisseuses, qui reçoivent d'importants revenus additionnels et réduisent le gaspillage alimentaire. L'organisation forme des groupes de femmes sur les procédés de séchage solaire et sur les compétences commerciales.

Impact Climat : Utiliser des séchoirs solaires réduit la dépendance en combustible fossile et économise 1.2 t. de bois de chauffage par an. 3,6 t. de fruits crus, légumes et épices sont déshydratés annuellement pour produire des barres de fruits, du poivre, de la poudre d'arrow-root, du tamarin, des frites et des gaufrettes. Réduire la décomposition des fruits crus (environ 3 t. de jaquier, de goyave et de mangue) minimise aussi les émissions de CO₂. Environ 5-6 t. de compost utilisé pour le potager isole 1 t. de C. Le projet améliore la prise de conscience et la connaissance du changement climatique parmi les foyers et les groupes de femmes.

Impact Genre : Les femmes renforcent leur autonomie grâce à la production locale et à la vente de produits alimentaires à forte valeur ajoutée. Leurs revenus augmentent de 10\$ à 30\$ par mois, en fonction de la saison et du produit. Le solaire réduit leur charge de travail (2 heures/jour), en laissant du temps pour d'autres activités génératrices de revenus. Les femmes participent aux décisions sur les achats, les procédés employés, le marketing et la répartition des bénéfices. La micro-entreprise participe à des foires et festivals pour partager ses connaissances et offrir des formations.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le projet a commencé avec un séchoir solaire en 2005. Depuis, une micro-entreprise a été lancée en 2009 avec un séchoir de plus, d'autres équipements et une formation technique. Aujourd'hui, plus de 400 femmes sont formées sur les procédés de séchage solaire et en compétences entrepreneuriales. Le format de cette micro-entreprise peut être reproduit, ainsi que la structure de distribution : points de vente, écoles, marchés locaux.



Priyadarshini Mahila Samajam /
soutenu par AIWC

www.aiwc.org.in

Vandannoor, Russelpuram PO, Balaramapuram, Thiruvananthapuram District, Kerala State, India

Soutiens financiers : AIWC (2005), USAID (2009), projet autofinancé depuis

Contribution WGC Solutions Techniques

Pays : Nigeria
Organisation : WEP – Women Environmental Programme
Représentante : Priscilla M. Achakpa
Email : wep2002@hotmail.com



Des femmes construisent et utilisent des fourneaux propres et plantent un Grand Mur Vert sur plus de 1500 km

Description du projet : Le projet de Grand Mur Vert du Nigeria vise à répondre aux impacts sociaux, économiques et environnementaux négatifs de la dégradation des terres et de la désertification au Nord du Nigeria. Plus de 110 femmes dans 11 états (Adamaoua, Sokoto, Katsina, Gombe, Kano, Borno, Yobe, Kebbi, Bauchi, Jigaoua et Zamfara) ont été formées à la construction de 1500 fourneaux à faible consommation d'énergie à base de matériaux locaux afin de réduire la combustion de biomasse et la dégradation de la végétation. Les capacités des femmes ont aussi été renforcées en création de sources alternatives de revenus, afin d'augmenter leur autonomie économique.

Impact Climat : L'utilisation de fourneaux à faible consommation d'énergie réduit l'utilisation de bois de chauffage et les émissions de CO2 des foyers de 80%, réduisant de manière significative la déforestation. Ce projet prévoit de plus la replantation par le gouvernement de différentes espèces d'arbres sur un territoire, le « Grand Mur Vert » d'environ 1500 km de long (Est-Ouest) et 2 km de large (Nord-Sud) dans 11 états victimes des taux de déforestation les plus élevés au Nigeria.

Impact Genre : Les femmes sont essentielles pour adopter des technologies écologiques dans leur foyer et diffuser les bonnes pratiques au sein de leur communauté. Ce projet leur a transmis des compétences techniques et ouvert des rôles de leaders. Elles contribuent activement à la lutte contre le changement climatique et la désertification. Il réduit le fardeau du travail non rémunéré des femmes, créant des opportunités de revenus. Il améliore leur santé en réduisant la pollution de l'air en intérieur.

Mise à l'échelle, répliquabilité : WEP a développé un module de formation technique pouvant être facilement répliqué. Utiliser des matériaux locaux garantit une mise à l'échelle économe. WEP compte étendre ce concept au Centre et au Sud du Nigeria, où le changement climatique impacte sévèrement les modes de vie, particulièrement des femmes, qui risquent souvent leur vie en parcourant de longues distances pour obtenir du bois de chauffage. Il pourrait être étendu à beaucoup d'autres régions similaires en Afrique et ailleurs.



Women Environmental Program – WEP
www.wepnigeria.net

Soutiens financiers :
 Ministère fédéral des femmes
 et du développement social du Nigeria





Solutions Non Techniques

Lauréat Solutions Non Techniques



Pays : Indonésie

Organisation : YAKKUM Emergency Unit (YEU)

Représentante : Helga Yohana Simatupang

Email : helgayohana@hotmail.com



Gestion durable de l'eau par les femmes dans les zones exposées aux catastrophes naturelles

LAURÉAT

Description du projet : Les districts Gemawang, Kaloran et Temmagung du centre de Java souffrent de pénurie d'eau et de glissements de terrain à cause de la déforestation. Ce projet promeut la participation des femmes pour identifier et mettre en place des stratégies d'adaptation dans leurs communautés. Les femmes conduisent des évaluations de sites et des études de faisabilité avec les autorités du village et des experts en hydrologie, puis sélectionnent des technologies appropriées pour une gestion de l'eau adaptée aux modifications de leur environnement. Ce sont des équipements favorisant les économies d'eau, des techniques d'infiltration ou des installations sanitaires écologiques, qui améliorent les conditions de vie des communautés.



Impact Climat : La déforestation massive dans le centre de Java a réduit significativement les sources d'eau souterraines et provoque une sécheresse sévère. L'état changeant de la forêt endommage également les sols et augmente le risque de glissements de terrain. Les groupes de femmes et les populations locales ont travaillé ensemble afin de développer des systèmes de gestion durable de l'eau, de préserver d'importantes et anciennes espèces d'arbres, et d'en replanter d'autres près des sources d'eau afin de prévenir les glissements de terrain, maintenir la ressource en eau grâce à l'infiltration et préserver l'équilibre de l'écosystème. Ces mesures constituent une stratégie d'adaptation au climat efficace.

Impact Genre : Ce projet a été initié par des femmes. Elles sont activement impliquées dans la prise de décision au sujet des technologies sélectionnées, et dans le travail de plaidoyer au niveau local et régional. Ainsi, dix femmes du groupe Muncar Lor's ont participé à l'évaluation de terrain sur les ressources en eau conduite par les autorités régionales. L'égalité de genre est aussi renforcée par la création d'activités génératrices de revenus : notamment la commercialisation d'équipements de gestion de l'eau. Ces nouveaux revenus peuvent être utilisés pour entretenir les commodités, mettre en place des fonds sociaux et assurer l'auto-développement.

Mise à l'échelle, répliquabilité : La répliquabilité est assurée par l'utilisation de la méthodologie «Evaluation Rurale Participative» (PRA) permettant d'identifier les capacités et vulnérabilités de la communauté. La mise à l'échelle peut être atteinte grâce à la structure organisée au sein des groupes de femmes, avec trois membres agissant en tant que principales coordinatrices (directrice, secrétaire et trésorière). Le renforcement des capacités est assuré par des formations.

YAKKUM Emergency Unit
www.yeu.or.id

Soutiens financiers : Huairou Commission; Global Network of Civil Society Organisation for Disaster Reduction (GNDR).



Solutions Non Techniques

Pays : Sénégal

Organisation : Caap Afrika Art Culture

Représentante : Isabelle Aaisha Sylla Deneuve

Email : afrika.art.culture@gmail.com



Caap Afrika Art Culture

Une coopérative agro-écologique féminine garantit la sécurité alimentaire des terres menacées de sécheresse

Description du projet : Face à une sécheresse et une raréfaction de l'eau accrues, les terres intérieures du Sénégal doivent préserver la sécurité alimentaire par une agriculture durable et adaptée au changement climatique. L'Afrika Mandela Ranch est une école agricole écologique qui abrite également une école élémentaire. Par le biais d'une coopérative de femmes des villages alentours (Mbondy, Kalassan, Keer Saer), elle met en place de l'agro-écologie et une production alimentaire rémunératrice pour les femmes. Centré sur les ressources naturelles locales et préservant l'écosystème ambiant, ce projet lutte contre l'érosion en plantant des arbres et en augmentant la fertilité du sol.



Impact Climat : La coopérative reconstruit l'écosystème socio-environnemental par des plantations de fruits et de l'agroforesterie (plantant des arbres autour des récoltes). Les arbres absorbent le CO₂, réduisent l'érosion et la dégradation de l'écosystème en régénérant et fertilisant les sols. La diversification des récoltes aide à s'adapter au changement climatique. Ce projet permet davantage de retours durables avec des revenus accrus pour les femmes et améliore le développement soutenable au niveau local.

Impact Genre : La création d'une coopérative féminine permet un développement économique soutenable pour les femmes et la communauté. Elles ont été formées à l'agro-écologie et à la transformation des fruits, légumes et plantes sur de petites lignes de production. Le projet comprend des cours d'alphabétisation et de création d'activités rémunératrices, encourageant l'autonomie économique et l'émancipation des femmes. Par le bien-être et la nutrition améliorée des enfants, la cohésion sociale s'est améliorée.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Afrika Mandela Ranch comprend une école élémentaire pour les enfants des villages alentours, permettant aux élèves d'intégrer et de reproduire des comportements adaptés au changement climatique dans leur vie quotidienne. Ce modèle de ranch durable, combinant l'éducation des enfants, la formation des femmes et une production alimentaire écologique, saine et locale, peut être reproduit dans de nombreux pays.

Caap Afrika Art Culture

<https://caapafrikaartculture.wordpress.com/>

Soutiens financiers : Sylla Caap Foundation, Switzerland; Caap Onlus, Italy; TypHAS Association, Senegal, Fondation EDF, France

Solutions Non Techniques

Pays : Palestine

Organisation : Union of Agricultural Work Committees

Représentante : Hiba Al-Jibeih

Email : hiba@uawc-pal.org



Des coopératives féminines garantissent une subsistance durable dans les territoires affectés par les conflits et le climat

Description du projet : En promouvant des modèles collectifs et durables d'agriculture, le projet soutient un mode de vie adapté au changement climatique pour des femmes en situation d'insécurité alimentaire qui étaient jusque là dépendantes de l'aide humanitaire. Le projet a réussi à améliorer la résilience climatique et générale de plus de 18 900 personnes dans 26 communautés en Palestine, en permettant à 35 organisations communautaires, dont 24 coopératives rurales féminines, de mieux répondre aux besoins en eau et en nourriture de leurs communautés tout en faisant face au changement climatique et à l'occupation du territoire.

Impact Climat : Le changement climatique et le conflit armé ont mis les fermiers en difficultés. UAWC met en place une agriculture durable adaptée au climat: la banque de semences aide les coopératives à sélectionner des cultures résistantes à la sécheresse; elle initie des systèmes de gestion de l'eau et de compost, des toits verts, des formations sur l'alimentation biologique. En aidant les organisations à cultiver ces terres, UAWC les aide à s'adapter au climat et protège leurs installations.

Impact Genre : La participation des femmes au marché du travail palestinien est de 17%, le plus faible du monde arabe. Ce projet a beaucoup amélioré l'influence des femmes dans l'économie locale et les politiques publiques. Avec leurs produits alimentaires, elles peuvent participer et exprimer leurs opinions dans le foyer et dans la sphère économique et publique. L'autonomisation est assurée par des formations régulières et des partages de compétences. 24 des 35 organisations du projet sont féminines.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet prépare les communautés locales à continuer leurs opérations après la fin du projet. Cela est possible grâce aux partenariats locaux de UAWC et en mettant les priorités des organisations communautaires au centre du projet. Elles ont été accompagnées pour établir des écoles de terrain et des lieux de démonstration pour diffuser les bonnes pratiques et fournir des formations sur place. Ce projet pourrait être reproduit avec des résultats positifs.



Union of Agricultural Work Committees

uawc-pal.org

Soutiens financiers : CARE, UAWC



Solutions Non Techniques

Pays : Ouganda

Organisation : Safeplan Uganda

Représentante : Annet Birungi

Email : birungiannet@yahoo.com



Coopérative féminine préservant la forêt de Kinyara par l'apiculture et l'agriculture durable

Description du projet : La coopérative apicole féminine Budongo Bee génère des revenus pour 200 femmes rurales affectées par le VIH dans les zones de monoculture de canne à sucre du Kinyara. Le projet développe la production biologique de miel et l'agriculture durable comme alternatives à la monoculture de la canne à sucre qui détruit les forêts. Depuis 2012 la coopérative a produit plus d'1 tonne de miel, formé plus de 100 femmes et hommes à l'agriculture durable et l'apiculture moderne, sauvé plus de 15000 ha de forêt de la déforestation pour la monoculture, créé des emplois pour plus de 50 femmes localement et dans les autorités du district. Ce projet est mené en coopération avec l'Autorité Nationale des Forêts.

Impact Climat : La gestion durable des forêts et des sols dans ce projet a permis de préserver 15000 ha de forêt de la destruction et d'améliorer la rétention du carbone par la plantation de 5000 arbres indigènes. La coopérative a développé des cuisinières économisant l'énergie (2000 construites localement) qui réduisent de beaucoup les émissions de CO2. La production alimentaire améliorée parmi les fermiers fournit une alternative durable à la domination des monocultures de canne à sucre dans la forêt de Kinyara.

Impact Genre : Safeplan Uganda et la coopérative Budongo ont permis l'autonomisation de 400 femmes affectées par le VIH dans 4 sous-districts, leur transmettant des compétences sur les économies d'énergie et l'agriculture durable. 80 femmes ont reçu une formation sur l'apiculture durable et démarré une production rémunératrice de miel durable jusqu'à \$400 par an. Les femmes, hommes et jeunes ont travaillé ensemble pour soutenir l'autonomisation des femmes rurales par une approche participative.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ce projet peut être porté à plus grande échelle sur d'autres territoires car la coopérative apicole soutient ses membres en leur fournissant des intrants à des prix inférieurs aux coûts opérationnels. L'ONG initiatrice, Safeplan Uganda aide les femmes et les chef-fes de communautés à réorganiser les groupes en structures d'auto-gestion. Tous les partenaires du projet fournissent également une aide technique avec du matériel et des formations pour le personnel et les chefs de groupes.



Safeplan Uganda

www.facebook.com/safeplan.uganda

P.O Box 74, Plot 22 Kamurasi Road Masindi, Uganda

Soutiens financiers : Seed initiative Africa Grants, Associated Countries Women of the World (ACWW), membership contributions; product and service revenue.



Solutions Non Techniques

Pays : Inde / France

Organisation : SOL / Navdanya

Représentante : Audrey BOULLLOT

Email : audrey.boullot@sol-asso.fr



Former les femmes à la conservation de semences et l'agro-écologie pour s'adapter au changement climatique

Description du projet : Le projet « Graines de l'Espoir » vise à améliorer la résistance au changement climatique, la souveraineté alimentaire et l'indépendance économique des femmes et des communautés paysannes du Nord de l'Inde, en préservant la biodiversité de la zone et en formant en priorité les femmes aux techniques agro-écologiques, à la conservation et reproduction de semences et à la transformation alimentaire. Bénéficiaires directs : 686 paysans, dont 95% de femmes. L'association française SOL coopère avec Navdanya, une association indienne fondée par Vandana Shiva.

Impact Climat : Le projet renforce la résilience climatique de la région : la pratique de l'agro-écologie renforce la fertilité et l'humidité des sols (la teneur en matière organique augmente de 25% selon analyse qualitative), la conservation et reproduction des semences permet de réhabiliter la biodiversité, facteur d'atténuation : rendements améliorés de 20% et dépendance pour l'achat de semences réduite de 50%, ainsi que la qualité et la quantité de l'alimentation. L'Uttarakhand veut devenir un Etat 100% biologique d'ici 2020.

Impact Genre : En Inde rurale, les femmes jouent un rôle essentiel dans la production agricole et l'alimentation familiale. Les formations auxquelles elles participent renforcent leur autonomie et leur rôle démocratique et politique local. Enfin, avoir un revenu indépendant est un facteur d'amélioration des conditions de vie des femmes et de leurs familles. Ceci permet l'amélioration de leurs droits humains.

Mise à l'échelle, répliquabilité : La pérennité du projet est assurée par un partenariat de 10 ans entre associations française et indienne. L'objectif est d'étendre le projet à 15 nouveaux villages sur la période 2015- 2018, afin de servir de modèle dans les zones climatiques et agrologiques similaires et influencer à long terme le gouvernement indien pour la promotion de l'agriculture biologique.



SOL
www.sol-asso.fr

20 rue de Rochechouart, 750009, Paris FRANCE

Soutiens financiers : Fondations Deloitte, Humus, Raja Marcovici, Un Monde par tous et Terra Symbiosis. Fonds de dotation Germes de l'économie fraterne



Solutions Non Techniques

Pays : Paraguay

Organisation : BioEscuela popular El Cantaro

Représentante : Joe Gimenez

Email : bioescuela@el-cantaro.com



Bio-construction collective : une expérience d'éducation populaire sensible au genre

Description du projet : Ce projet est une expérience originale d'éducation populaire, un mouvement d'éveil à la conscience politique répandu en Amérique Latine. Depuis 2012, étudiants et familles travaillent ensemble à la construction d'une école communautaire bio-construite, en utilisant des matériaux écologiques et locaux. "BioEscuela popular" propose régulièrement des cours pour les enfants et les adultes sur la culture et les savoirs traditionnels, le partage de compétences, la sensibilisation à l'écologie et au climat. En 2015 BioEscuela El Cantaro a adopté une approche genre en créant un programme de formation spécifique pour des femmes aux revenus très bas sur la transformation de l'argile pour la construction et l'artisanat.

Impact Climat : Les logements soutenable à basse énergie sont clés pour la lutte contre les changements climatiques. Les ateliers de bio-construction sensibilisent les participants aux enjeux climatiques et à notre empreinte écologique. Les bâtiments bio-construits utilisent des matériaux naturels d'origine locale, ne nécessitant pas de transformation fortement consommatrice d'énergie, ne générant pas de déchets synthétiques (polluants), et possédant en général de bonnes propriétés d'isolation (paille, argile). BioEscuela réhabilite les savoir-faire traditionnels et les techniques de construction ancestrales et naturelles.

Impact Genre : Un programme spécifique a été développé avec ONU-Femmes pour soutenir l'autonomisation de femmes aux faibles revenus en renforçant leurs capacités dans l'usage de l'argile pour la construction et la production artisanale. L'objectif est de leur fournir les compétences techniques leur permettant d'accéder à un nouvel emploi ou de créer des activités génératrices de revenus. BioEscuela El Cantaro propose chaque année des cours pour plus de 800 enfants, garçons et filles. Leur sens de la citoyenneté collective et de la solidarité est renforcé dans l'objectif de construire une société plus soutenable et plus sensible au genre.

Scalability / replicability : L'expérimentation BioEscuela Popular a une portée nationale au Paraguay ; beaucoup de jeunes, de femmes et d'enfants participent chaque année aux formations gratuites proposées. Les méthodes et outils d'apprentissage de cette école et le partage de bonnes pratiques sont diffusés en open-source à travers leur site internet et les médias. Ce concept est répliquable dans n'importe quel pays. En outre, ce projet soutient la communauté d'Aregua en lui apportant des conseils sur ses projets soutenable et sur des solutions sociales et environnementales pour des villages.



BioEscuela Popular El Cantaro

<http://el-cantaro.com/bioescuela-popular/quienes-somos>

AREGUA - PARAGUAY

Soutiens financiers : Ministère de la Culture du Paraguay, FONDEC (fond national pour la culture et les arts), CAD (Banque Latino-américaine de développement), BID (Banque de développement Inter-américaine), dons.



Contribution WGC Solutions Non Techniques

Pays : Philippines

Organisation : PATH Foundation Philippines Inc

Représentante : Dr. Joan Castro

Email : jcastro@pfpi.org



PATH Foundation Philippines, Inc.
ALLEVIATING POVERTY * IMPROVING HEALTH * PROMOTING ENVIRONMENTALLY-SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Approche Population, Santé et Environnement (PSE) dans les politiques climatiques : l'expérience des Philippines

Description du projet : PATH Foundation Philippines (PFPI) a mené ce projet de Population, Santé et Environnement et Changement Climatique à Isla Verde aux Philippines, où la rare biodiversité marine est menacée par la surpêche, la pollution et le changement climatique. Son but est d'intégrer les droits et la santé reproductive et sexuelle (DSRS) dans les politiques climatiques. Il applique une approche (PSE) qui encourage collaboration multisectorielle et partenariat, emploie différentes interventions pour répondre aux besoins en DSRS (planning familial), à la perte de biodiversité, au faible niveau de santé et à l'insécurité alimentaire pour développer des communautés adaptées au changement climatique.



Impact Climat : Les femmes jouent un rôle critique dans l'adaptation au changement climatique. Les résultats de l'évaluation de PFPI montrent qu'elles sont au centre de la conception et de la mise en œuvre des solutions. Planifier leurs familles, gérer les ressources et promouvoir la santé et l'environnement dans leurs communautés facilitera l'adaptation et contribuera à un meilleur avenir pour les enfants. Elles ont souligné que la collaboration entre communautés créera une synergie dans la communauté.

Impact Genre : L'approche du projet est centrée sur le « fardeau pesant sur la femme ». Les pêcheurs d'Isla Verde subissent la raréfaction des poissons, de l'eau potable et une baisse du niveau de santé. L'absence de choix de mode de vie, la perte de revenus et l'insécurité alimentaire poussent les femmes à travailler davantage. Le projet traite les besoins et les droits des femmes ainsi que le planning familial de manière participative, en les aidant à identifier des stratégies d'adaptation.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Depuis 2000, PFPI élabore et mène des programmes communautaires appliquant le PSE pour traiter les relations entre les dynamiques de population, santé et environnement. Le but est d'améliorer le bien-être éco-humain. Les autorités politiques et décisionnaires du projet affirment le besoin d'intégrer l'approche PSE dans les programmes pour obtenir des territoires adaptés au changement climatique. L'approche peut être reproduite et étendue en partageant les bonnes pratiques et les expériences.

PATH Foundation Philippines Inc.

www.pfpi.org

22F Unit 2205 Cityland Condo 10 Tower 2, 154 HV Dela Costa St., Salcedo Village, Makati, Philippines, Tel. No.: 632-817 5049

Soutiens financiers : ARROW, USAID, Fondation Ashmore Asian

Contribution WGC Solutions Non Techniques

Pays : International

Organisation : GenderCC – Women for Climate Justice

Représentante : Gotelind Alber

Email : g.alber@gendercc.net



Evaluer les politiques climat urbaines selon la perspective genre

Description du projet : Le projet de GenderCC's est conduit en collaboration avec plusieurs ONG partenaires: AIWC (Inde), Aksi! (Indonésie) et GenderCC en Afrique du Sud. Il explore des options pour intégrer le genre et la dimension sociale dans les politiques climat de plusieurs villes pilotes. Le point fort de ce projet est de développer une méthodologie d'évaluation structurée des politiques et mesures locales : entretiens et tableaux de notations sont utilisés pour évaluer les procédures et fonctionnements institutionnels locaux, suivis plus tard par une analyse de genre plus détaillée du portefeuille de politiques et de mesures spécifiques des villes ciblées.

Impact Climat : Avec une urbanisation croissante dans de nombreuses régions du monde, beaucoup de villes sont confrontées au défi de la résilience climatique et à la nécessité de stopper la forte croissance de leurs émissions, et de les réduire. Par conséquent, de nombreuses villes développent des stratégies climat, avec des mesures prioritaires. Ce projet met en évidence le fait que les politiques climatiques peuvent devenir beaucoup plus efficaces et socialement justes si elles intègrent pleinement la dimension genre dans les processus de planification et de mise en œuvre.

Impact Genre : Les politiques climat peuvent bénéficier à toutes et tous : amélioration de la qualité de l'air et de la santé, accès à des services énergétiques et de transport peu émissifs, atteindre de meilleures conditions de vie en ville, la création d'emplois et une résilience accrue. Les politiques aveugles au genre, au contraire se révèlent prônes à exacerber les inégalités entre les femmes et les hommes. Les gouvernements locaux peuvent travailler en étroite collaboration avec les citoyens et les impliquer dans leurs efforts pour répondre au changement climatique. Hommes et femmes ont le droit de participer à la prise de décision politique et pour façonner l'avenir de leur ville.

Mise à l'échelle, répliquabilité : L'urgence pour les villes de mettre en œuvre des stratégies climatiques urbaines est reconnue aujourd'hui à l'échelle globale. Ce projet facilite un échange international d'expériences pour l'intégration du genre et la dimension sociale dans les politiques climatiques des villes. La méthodologie est développée et pilotée conjointement pour l'Évaluation du Genre et la surveillance des Mesures d'Atténuation et d'Adaptation (GAMMA), elle est donc répliquable dans toute autre ville du monde.



Contribution WGC Solutions Non Techniques

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



Initiative de résilience et de conservation communautaire : adaptable à différents pays et contextes

Description du projet : L'Initiative de résilience et de conservation communautaire (IRCC) vise à évaluer l'aide légale, politique, morale, socio-économique, financière, technique et de renforcement des capacités nécessaire pour soutenir et renforcer la résilience d'initiatives de conservation et de restauration dans différentes communautés à travers le monde. La méthodologie est un cadre simple d'accompagnement destiné à être adapté à des pays et des contextes locaux spécifiques. Il comprend une boîte à outils sur le genre pour identifier et répondre aux formes potentielles de marginalisation des femmes par le dialogue au sein des communautés sur leurs droits uniques, rôles, besoins et aspirations.



Impact Climat : Plusieurs communautés traversent d'importants changements météorologiques et s'y sont adaptées en utilisant leur savoir traditionnel. Les femmes en sont des détentrices clés, permettant à des communautés de surmonter différents défis. A Samoa, des groupes de femmes auto-organisés ont aidé à recouvrir la mangrove en plantant jusqu'à 2 acres d'arbres pour faire face aux raz-de-marée, à la montée des eaux et restaurer la biodiversité, fournissant nourriture, médicaments et revenus aux populations.

Impact Genre : Le patriarcat s'est souvent installé après la colonisation et le rôle des femmes dans la conservation des communautés est désormais invisible. En Ethiopie, elles ont perdu leur droit d'héritage. Mais à Mount Bale, elles héritent de leurs mères un bâton Singe, symbole de respect. La communauté observe des règles de non-violence envers les femmes. Les cérémonies se déroulent avec elles. L'IRCC analyse le genre dans la conservation communautaire et tente de permettre aux femmes de diriger.

Mise à l'échelle, répliquabilité : L'IRCC est mené dans 22 pays et ses résultats contribueront à la mise en place du Plan Stratégique de la Convention sur la Biodiversité 2011-2020, des Cibles Aichi et des ODD sur les forêts et le changement climatique. Elle fournira des conseils de politique publique sur des formes transformationnelles, effectives et pertinentes d'aide pour la conservation communautaire afin d'éviter la perte de biodiversité et d'encourager la résistance au changement climatique et la résilience.

**Global Forest Coalition – Community
Conservation Resilience Initiative (CCRI)**

<http://globalforestcoalition.org/resources/supporting-community-conservation/>

Soutiens financiers : International Climate Initiative (IKI) - Ministère allemand de l'Environnement (BMUB).
Fond Christensi; Dons d'agences locales.





Solutions Transformationelles



Lauréat Solutions Transformationnelles

Pays : Sénégal

Organisation : Enda Graf Sahel

Représentante : Fatou Ndoye

Email : fatouassndoye2@gmail.com



Renforcer pêche et transformation artisanale par les femmes autochtones pour préserver les ressources des mangroves du delta du Saloum

LAURÉAT

Description du projet : Face à la montée des eaux, à la salinisation des sols et à la surpêche industrielle, les femmes de 7 villages du delta du fleuve Saloum réhabilitent et développent les pratiques durables de pêche et de transformation des coquillages des mangroves : calibrage et pesage des prises, repos biologique, ré-ensemencement, cuisson avec cuisinières améliorées et séchoirs solaires. Elles participent aux espaces de régulation de la pêche artisanale locale, et défendent leurs droits et leur savoir-faire ancestral pour assurer leur autonomie économique et préserver l'écosystème fragilisé dont dépend la population locale.



Impact Climat : Le delta du Saloum et ses ressources halieutiques sont menacés par la montée des eaux et les fortes migrations vers les côtes. Pour lutter contre surpêche et déforestation les femmes pratiquent un système équilibré basé sur des transferts de savoirs, la concertation avec les élus pour protéger les ressources, le reboisement de la mangrove. Ces pratiques ont permis de renforcer la résilience d'un écosystème précieux classé au patrimoine de l'Unesco, et de réduire les émissions de CO2 dues à la combustion de bois.

Impact Genre : 4800 collectrices-transformatrices formées pour soutenir leurs droits aux ressources dans les espaces de régulation de la pêche, réduire les coûts et la pénibilité de la transformation, améliorer la commercialisation. Etude genre de l'économie halieutique et des relations F/H: budgets-temps, comparaison des contributions aux tâches domestiques et productives. Objectif : renforcer la solidarité économique et de "care" au sein des ménages.

Mise à l'échelle, réplicabilité : Méthodes éprouvées de gestion durable de la ressource, échange de savoirs-faire au sein d'un réseau structuré avec le soutien d'ENDA: le REFEPAS -réseau des femmes pour la pêche artisanale au Sénégal. Modules de formation réplicables sur les inégalités de genre, le renforcement des capacités sur leadership, gestion et commercialisation, Collaboration avec L'IUPA - Institut Universitaire de la pêche artisanale, l'IRD, la direction des parcs naturels, la préfecture, les autorités locales.

Enda Graf Sahel
www.endagrafsahel.org

Cité millionnaire Grand Yoff BP, 13069 Sénégal

Soutiens financiers : Agence Française de Développement, Fondation Internationale du Ban d'Arguin, Le Monde selon les Femmes, la fondation RAJA



Solutions Transformationnelles

Pays : Taiwan / Pongso No Tao

Organisation : Skatang tribe and Tainan Community University

Représentante : Lin Yuan-Li

Email : yuan1962@gmail.com



**Skatang Tribe and Tainan
Community University**

Illuminer la tribu Skatang grâce à l'énergie renouvelable

Description du projet : Ce projet a été initié par les jeunes de la tribu Skatang qui collaborent avec l'Université de la Communauté de Tainan. Les Skatang sont une tribu indigène isolée où les femmes représentent 2/3 de la population. Ce projet utilise l'énergie solaire pour améliorer les conditions de vie de la tribu tout en protégeant leurs traditions de vie durables. Il promeut l'accès des femmes à l'énergie renouvelable en les formant à l'installation, la maintenance et l'utilisation des systèmes solaires photovoltaïques (PV). Ce projet prévoit la création d'un centre communautaire utilisant 100% d'énergie solaire dans la tribu. Il attirera l'attention du grand public sur la justice énergétique à Taiwan.

Impact Climat : Les générateurs diesel sont la principale source d'énergie dans la tribu Skatang. Chaque foyer consomme environ 0.4 litres de diesel pour s'éclairer chaque jour, ce qui représente 1.05 kg d'émissions de gaz à effet de serre par foyer et par jour. Après l'installation des systèmes solaires PV, la réduction d'émissions est d'environ 5,7 t de CO2 par an. Le système solaire PV a donc un impact sur le climat et améliore la résistance de la tribu Skatang au changement climatique.

Impact Genre : Ce projet réduit le fardeau des tâches domestiques des femmes : les femmes de la tribu ont noté que le système solaire PV économise leur temps et leur énergie, qui peuvent être utilisés pour d'autres activités génératrices de revenus ou des activités éducatives. De plus, les formations techniques sur l'utilisation de ces systèmes solaires PV permettent aux femmes de développer leurs propres compétences dans les technologies d'énergie renouvelable.

Mise à l'échelle, répliquabilité : La méthodologie en trois étapes de ce projet le rend facilement répliquable : évaluation des besoins, installations des systèmes solaires PV et programme de renforcement des capacités des femmes. La coopération des jeunes Skatang avec la Tainan Community University renforce l'objectif de porter ce projet à plus grande échelle pour un centre communautaire utilisant 100% d'énergie renouvelable et une tribu indigène auto-suffisante.



**Skatang Tribe and Tainan
Community University**

<http://tncomu123456.wixsite.com/actionfornature/untitled-cx4n>

No.750 Gongyuan Rd., Tainan City, Taiwan, R.O.C.

Soutiens financiers:

DIAGEO TAIWAN INC. Keep walking fund.

Solutions Transformationnelles

Pays : Vietnam

Organisation : CARE International au Vietnam

Représentante : Huong Vu

Email : vulan.huong@careint.org



Autonomisation des femmes issues de minorités ethniques

Description du projet : Ce projet vise à permettre aux femmes isolées issues de minorités ethniques de participer activement au plan de développement socio-économique et à la prise de décision. Dans ce but, le projet se concentre sur 1) la parole des femmes dans le plan de développement local 2) des modes de subsistance adaptés au changement climatique 3) renforcer les groupes de femmes 4) lutter contre les violences faites aux femmes. Le projet cible 4500 femmes et 3000 hommes des peuples Thai, Tay, Dzao et Hmong dans les montagnes reculées du Nord. Près de 90% des femmes ont été sensibilisées au changement climatique et à ses conséquences sur leur communauté et 43% des bénéficiaires ont amélioré leur revenu.

Impact Climat : Des bilans de vulnérabilité climatique et de capacité, ainsi que des recherches sur les modes de subsistance adaptés au climat ont été réalisés avec les communautés. Celles-ci ont réfléchi au climat et à son impact et adopté un système durable d'intensification de la riziculture (SIR). Elles ont ainsi pu faire baisser l'utilisation de semences de 40%, de fertilisants de 40%, d'eau de 30% et ont réduit leurs émissions de CO2 de 70%. Les fermiers s'adaptent mieux à la sécheresse et aux désastres en réduisant l'utilisation d'eau et la période de culture.

Impact Genre : Ce projet a établi une protection sociale pour les femmes grâce à une association d'épargne et de prêt. Elle leur permet de parler, partager, économiser et accéder à des prêts. Elle améliore leur confiance et leur solidarité. Les formations techniques au SIR ont été présentées aux hommes et aux femmes. Celles-ci ont pu pour la première fois développer leurs connaissances techniques et agricoles, généralement dominées par les hommes. Elles ont ainsi augmenté leur revenu de 70\$ par acre de riz.

Mise à l'échelle, répliquabilité : CARE collabore avec Women's Union, une organisation nationale présente dans chaque village au Vietnam. Cela permet de reproduire le projet à travers le pays. Un investissement minimal est requis pour le SIR. CARE fournit l'aide technique aux partenaires. Women's Union a déjà reproduit ce modèle dans d'autres lieux : un village Dzao a également reproduit le modèle SIR sans aucune aide.



Care International in Vietnam

www.care.org.au/vietnam

Zone B1, 9th Floor, CDC Building, 25 Le Dai Hanh Street, Hai Ba Trung District, Ha No

Soutiens financiers :

Le Ministère des affaires étrangères et du commerce extérieur du gouvernement australien



Transformational Solutions

Pays : Trinidad and Tobago

Organisation : Eco-Truffles Lavish Body Treats

Représentante : Nolana E. Lynch

Email : n.e.lynch@gmail.com



Production de soins de beauté Caraïbens 100% naturels à faible émission de CO2 et adaptée au genre

Description du projet : Ce projet a deux objectifs :

1. Accroître de 20% le nombre d'entreprises de production utilisant des techniques durables et écologiques, promouvoir les bonnes pratiques pour une production à faible émission de CO2 dans la région des Caraïbes. 2. Améliorer le revenu, la santé, le niveau d'éducation et les compétences entrepreneuriales des femmes des Caraïbes de 25% d'ici 2020. Avec la création de 250 produits cosmétiques sains, cette entreprise sociale améliore les vies de plus de 2 millions de personnes et dessert environ 1,5 million de consommateurs à Trinidad et Tobago et dans les Caraïbes, dont 90% de femmes.

Impact Climat : Le processus de fabrication utilise des déchets riches en nutriments rejetés par les fermiers : noyaux de mangues et d'avocats, déchets de fruits ou de légumes impropres à la consommation mais très nutritifs. Il utilise peu de ressources, une approche à faible émission de CO2, pour créer des produits de soin sains et abordables pour tous les âges et tous les milieux. Le projet réduit les gaz à effet de serre à travers la reforestation avec des arbres et des plantes indigènes, et des techniques de permaculture.

Impact Genre : Cette entreprise sociale emploie des femmes rurales venant de milieux défavorisés. 70% des bénéfices sont utilisés pour améliorer le mode de vie des femmes dans la région des Caraïbes. Cela profite à l'éducation, aux conditions de vie et à la santé de plus de 1,8 million de femmes. 20% des projets dans lesquels nous investissons travaillent directement au mentorat et au développement des filles et des jeunes femmes.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Le processus de fabrication à faible émission de CO2 permet d'augmenter la production par une planification et des stratégies de faible demande élaborées et menées par les femmes pour assurer plus d'accessibilité et moins de travail manuel. Nous avons une structure de paiement juste avec des incitations intégrant le genre. Nous travaillons avec des organisations dirigées par des femmes, comme le Réseau des Femmes Productrices Rurales et d'autres dans les Caraïbes qui travaillent sur la durabilité.



Eco-Truffles Lavish Body Treats

Soutiens financiers : Revenus de la vente des produits. Cette entreprise sociale réinvestit ses profits dans des projets sociaux.

Solutions Transformationnelles

Pays : Taiwan

Organisation : Homemakers United Foundation

Représentante : Chia-hui Chou

Email : chia718@huf.org.tw



Les femmes, moteurs de changement pour la production et la consommation durable de nourriture

Description du projet : Débuté en 2012, ce projet vise à permettre aux femmes et aux communautés locales de faire face aux problèmes de sécurité alimentaire dans le cadre du changement climatique. Ceci est réalisé de quatre manières : en encourageant les femmes à adopter un mode de vie de consommation alimentaire à faible émissions de CO2 grâce à des ateliers, en les aidant à lancer des campagnes sur le changement climatique dans leurs communautés, en fournissant une carte en ligne gratuite pour promouvoir une alimentation locale à partir de « lieux verts », et en attirant l'attention du gouvernement sur l'éducation alimentaire dans les communautés et les écoles.



Impact Climat : Depuis 10 ans les typhons sont de plus en plus forts et fréquents, menaçant la sécurité alimentaire de Taiwan. Le projet a amené 580 fermiers à utiliser des graines sans OGM et une agriculture durable. 100 programmes éducatifs ont été menés à Taipei, Taichung et Kaohsiung, formant plus de 4000 mères et membres des communautés locales.

En 2015, une carte en ligne de la communauté alimentaire verte a été lancée, mobilisant les jeunes autour d'actions quotidiennes contre le changement climatique.

Impact Genre : A Taiwan, les femmes sont informées du changement climatique et sont des moteurs de changement. Le projet permet à plus de 700 femmes de mener des programmes d'éducation alimentaire dans les écoles primaires, universités et communautés. Elles peuvent déclencher des changements de comportement vers une production et une consommation durable de nourriture (réduire le gâchis alimentaire, manger des produits locaux et saisonniers, s'approvisionner localement auprès de fermiers urbains etc.)

Mise à l'échelle, répliquabilité : Ces programmes éducatifs utilisent des outils simples et faciles comme des livres d'images, des recettes et des cartes en ligne, qui sont facilement répliquables dans les communautés. Le projet publie également des manuels en libre accès pour encourager l'expansion dans plus d'écoles primaires, universités et communautés. Trois plateformes d'échange éducatif sur la nourriture ont été créées pour promouvoir une consommation alimentaire à faibles émissions de CO2.

Homemakers United Foundation
www.huf.org.tw

Soutiens financiers : Dons d'individus, sociétés et fondations, appui du gouvernement.

Contribution WGC Solutions Transformationelles

Pays : Asia Pacific

Organisation : APWLD – Asia Pacific Forum on Women, Law and Development

Représentante : Camille Risler

Email : camille@apwld.org



Justice Climatique – Recherche-Action Participative Féministe (RAPF)

Description du projet : APWLD soutient que l'autonomisation des mouvements féminins locaux est essentielle pour atteindre l'égalité des sexes et élaborer des réponses efficaces et justes au changement climatique. APWLD appuie les organisations de terrain en recherche communautaire factuelle sur le changement climatique, l'élaboration de solutions et la promotion de politiques et de changements de ressources pertinents. APWLD utilise un cadre de Recherche-Action Participative Féministe (RAPF) pour former les femmes rurales, indigènes, migrantes et urbaines pauvres afin, qu'elles puissent comprendre collectivement, documenter les effets du changement climatique et développer des solutions communautaires en retour.



Impact Climat : Les femmes jouent un rôle clef pour répondre au changement climatique mais sont trop souvent exclues des décisions à tous les niveaux. Ce programme vise à améliorer les actions climatiques en fournissant aux femmes le savoir et l'expérience nécessaires pour participer au dialogue politique et promouvoir leurs propres besoins et solutions à inclure dans les politiques climatiques locales, nationales et internationales. En 2017 le projet se concentrera sur les déplacés climatiques.

Impact Genre : RAPF aide les femmes des communautés en améliorant leurs compétences de leadership politique pour leur permettre de répondre à leurs propres problèmes dans le cadre de processus décisionnels appropriés. La RAPF donne la parole aux femmes en tant que maîtres de leur propres vies et leur permet d'élaborer des décisions politiques. Le processus de RAPF positionne les femmes stratégiquement comme chercheuses et expertes des problèmes de leur communauté et les intègre dans le dialogue politique.

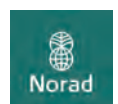
Mise à l'échelle, réplicabilité : APWLD documente ce programme en vue d'une formation qui sera partagée avec ses organisations membres et partenaires intéressées dans la réalisation de recherches communautaires similaires. La RAPF est une méthodologie versatile qui peut être adaptée à d'autres problèmes communautaires à part le changement climatique. Par exemple, APWLD a déjà utilisé la RAPF pour une recherche communautaire et un plaidoyer sur des problèmes de violences faites aux femmes et de droits à la terre et au travail.

Asia Pacific Forum on Women, Law and Development
www.apwld.org

189/3 Changklan Road, A. Muang Chiang Mai, 50100 Thailand, tel: + 66 53 284527

Soutiens financiers :

NORAD : Agence norvégienne pour le Développement et la Coopération,
SIDA : Agence Suédoise pour le Développement et la Coopération



Contribution WGC Solutions Transformationelles

Pays : Géorgie & International

Organisation : WECF– Women Engage for a Common Future

Représentantes: Katharina Habersbrunner, Anna Samwel

Email : katharina.habersbrunner@wecf.eu



Coopératives énergétiques intégrant le genre : un business model social pour développer les technologies renouvelables dans le cadre de la stratégie climat de la Géorgie.

Description du projet : WECF et ses partenaires soutiennent, à travers des ateliers, du mentorat et des échanges de connaissances avec des experts internationaux, le développement de coopératives d'énergie comme modèles d'entrepreneuriat performants et durables. Efficacité énergétique et technologies d'énergie renouvelable deviennent accessibles à un large public, y compris les femmes, grâce à l'information et la participation citoyenne. Ces coopératives soutiendront un des premiers NAMA genré (National Appropriate Mitigation Action) pour développer l'énergie rurale durable en Géorgie. Des analyses ont montré divers co-bénéfices : réduction de la charge de travail des femmes, meilleure connaissance des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, baisse des coûts énergétiques des foyers.



Impact Climat : Les ménages des zones rurales de Géorgie dépensent environ 30% de leurs revenus en énergie: ils dépendent du bois de chauffe pour la cuisson et le chauffage. Il en résulte de fortes émissions de CO2 et une importante déforestation. Ce projet permet de réduire les émissions de 1 t de CO2/ménage. Il diminue aussi la dépendance de la Géorgie à l'égard des énergies fossiles importées. Les territoires ruraux deviennent plus résistants au climat grâce à une moindre dégradation des sols et à la protection des forêts. Les coopératives d'énergies augmentent la cohésion sociale et la part d'énergie renouvelable et abordable dans le mix énergétique du pays.

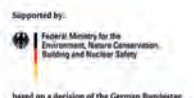
Impact Genre : 1. Autonomisation des femmes et des hommes dans les structures coopératives et des projets qui favorisent la participation citoyenne et l'engagement politique ; 2. Réduction de la charge de travail non rémunéré des femmes, amélioration de leur santé par une réduction de la pollution de l'air intérieur, et de leur confort par une plus grande disponibilité de chaleur; 3. Assurer que femmes et hommes soient impliqués à part égale dans les coopératives énergétiques en garantissant au moins 40% de femmes dans les comités de direction.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Les coopératives combinent savoir-faire économiques et techniques sur les technologies énergétiques (e.g. collecteurs solaires), garantissant efficacité et services de qualité. Ce modèle entrepreneurial est autosuffisant et peut donc être reproduit dans les autres régions. Ces initiatives ont été intégrées dans la politique climatique et énergétique de la Géorgie pour une mise à l'échelle. Les technologies promues sont amorties en trois ans. Les avantages économiques et mécanismes financiers (NAMA & contrats d'achat-location par les coopératives) créeront une demande élevée pour le solaire et l'efficacité énergétiques.

WECF International
Women Engage for a Common Future
www.wecf.eu

Sankt-Jakobsplatz 10, 80331 Munich, Germany, tel: + 49 89 23 23 93 8 0

Soutiens financiers : Ministère Allemand des Affaires étrangères, Fondation RAJA, Fondation Urbis, Elektrizitätswerke Schönau, Fondation GLS Neue Energie



Contribution WGC Solutions Transformationnelles

Pays : Mondial
Organisation : WEDO –
Women's Environment & Development Organisation
Représentante : Bridget Burns
Email : bridget@wedo.org



Amplifier parole et influence : comment les femmes transforment le discours sur le climat

Description du projet : Dans le cadre des activités de WEDO pour mobiliser les femmes pour la justice climatique, ce projet apporte accompagnement et formation sur l'usage des médias aux femmes des communautés les plus affectées dans 8 régions, notamment aux cheffes indigènes, et dirigeantes rurales. Objectifs : 1) leur permettre de défendre l'environnement en partageant leurs expériences locales de résilience et d'innovation, construisant un discours de justice climatique qui reflète leurs besoins et perspectives, 2) fournir un appui stratégique aux organisations de défense des droits des femmes travaillant sur la justice climatique pour diffuser efficacement auprès des médias et décideurs politiques globaux le travail local réalisé dans diverses régions.

Impact Climat : Répondre au changement climatique et obtenir justice requiert la participation de tous, surtout les plus touchés, pour développer de vraies solutions. Le travail réalisé pour amplifier les efforts de résilience des femmes a permis de valoriser plus de 70 projets d'adaptation au climat, de les aider à recevoir l'attention des médias nationaux et internationaux, et à toucher des fonds supplémentaires. Les femmes fournissent éducation, formation et renforcement des capacités sur le changement climatique dans leurs communautés.

Impact Genre : Le programme s'attaque à la sous-représentation des femmes dans le discours sur le changement climatique. CNN le remarque : avec une couverture médiatique des sujets climat en hausse, seuls 15% des personnes interviewées sont des femmes. A la COP21 à Paris, une formation spécifique sur les compétences médiatiques a permis aux femmes de ce programme d'être citées dans plus de 100 articles, interviews et clips TV : « Democracy Now » d'Amy Goodman, portraits dans le magazine Vogue ou articles de revues environnementales comme Grist.

Mise à l'échelle, répliquabilité : Cette formation sur les médias, dédiée aux femmes, peut être répliquée dans toute action climatique afin que les solutions menées par des femmes ou intégrant le genre, soient portées à une échelle nationale ou internationale. Le but de ce projet est de transformer le discours sur le changement climatique d'un problème technique à un problème moral, concernant les droits des femmes et centré sur les personnes humaines, qui demande des solutions initiées par les peuples.



Christine Irvine | Survival Media Agency

**Women's Environment & Development
Organisation (WEDO)**

www.wedo.org

9 E. 37th Street, 5th Floor, New York, NY 10016, tel: +1-212-973-0325

Soutiens financiers : Fondation Oak au démarrage, actuellement en recherche de fonds additionnels

www.womengenderclimate.org

Cette publication a été réalisée par WECF, en partenariat avec la Women and Gender Constituency, avec le soutien financier et technique de l'Agence Française de Développement, la Fondation RAJA Danièle Marcovici, et la Fondation Heinrich Böll.



WOMEN GENDER
CONSTITUENCY



HEINRICH BÖLL STIFTUNG
NORTH AMERICA

La contribution de WECF à la coordination du Prix Solutions Genre et Climat et du travail de plaidoyer avec la Constituante Femmes et Genre est soutenu par :



Remerciements spéciaux aux membres du Jury :

