

Rapport d'atelier

« La femme
congolaise face aux
énergies
renouvelables »

Laetitia Bonsange, Conseillère en Energies Renouvelables
09/04/2015



SNV

Netherlands

Development

Organisation

Introduction:

La RDC dispose de sources d'énergies abondantes (biomasse, hydraulique, pétrole, gaz, etc.) mais avec une faible exploitation de celles-ci. Le Taux d'accès à l'électricité étant d'environ 9% (8,5% dans les centres urbains et 0,5% dans les zones rurales).

Les femmes congolaises sont les principales victimes de ces insuffisances car dans le contexte national ; ce sont elles qui s'occupent de l'exercice de la cuisson et qui assurent la tenue de la maison ; elles ont donc le devoir d'approvisionner leur foyer en sources d'énergies pour la cuisson et d'éclairage, ce qui les expose à des dangers (viols, etc.).

C'est ainsi que, pour montrer aux femmes que le concept « énergies renouvelables » les concerne plus qu'il ne leur semble et que, elles peuvent aussi contribuer aux efforts mondiaux de lutte contre le réchauffement climatique tout en améliorant leurs conditions de vie, une journée de réflexion a été organisée par le secteur des énergies renouvelables, expliquant aux participants comment des solutions appropriées aux différents problèmes peuvent être apportées et quel serait le rôle des femmes dans ces dernières.

Nombre de participants: 35

Facilitatrice de l'atelier: Laetitia Bonsange, Conseillère en Energie Renouvelable, SNV RD Congo

Orateurs :

Noms	Organisation	Fonction	Contact
Floribert Botamba	WWF CARPO	Chef de projet et point focal REDD	fbotamba@wwfcarpo.org
Augustine Vaweka	Fonds pour les Femmes Congolaises	Assistante au programme	augustine@ffcrdc.org
Colonel Mpete	Corps des Sapeurs-Pompiers de Kinshasa	Commandant	cosapokin@gmail.com
Samuel Martin	SNV	Responsable du secteur Energie Renouvelable	smartin@snvworld.org
Pany Kola	ISTA-CERERK	Technicienne	panykola@gmail.com
JP Mokuba	Coopérative CEI Impuru		0817179211
Emmanuel mvula	SNV	Conseiller en Energies Renouvelables	mmvula@snvworld.org

Objectifs de l'atelier:

1. Faire comprendre aux femmes, choisies parmi différentes catégories qu'elles peuvent jouer un rôle important dans la protection de l'environnement tout en bénéficiant des avantages liées à l'adoption des énergies renouvelables à travers une présentation des enjeux de l'accès ou non aux sources d'énergies renouvelables,
2. Discuter sur les actions concrètes qui peuvent être entreprises, notamment par les femmes, pour promouvoir le secteur.

Mots initiaux :

- Après un bref mais profond parcours sur les problèmes auxquels sont confrontés les populations congolaises en général et les femmes en particulier, du fait de la faiblesse de la desserte en électricité (exposition aux émissions nocives, aux dangers liés à la collecte du bois de chauffe, rareté des ressources en bois, etc.), Madame Sara Mbago, Directrice nationale de la SNV RD Congo a, dans son mot de bienvenue, partagé avec l'audience, un aperçu du travail que l'Organisation s'est assigné, dans le secteur de l'énergie, dans les énergies renouvelables, avec pour objectif, contribuer de manière significative à l'amélioration de cette situation via le renforcement des capacités par l'appui-conseil.

- Dans son mot d'ouverture, Maitre Coco Belade, Directeur de Cabinet du Ministère Provincial de l'Education, Environnement, Communication, et Genre a donné un aperçu de la position de la femme quant au secteur environnemental. En prenant pour exemple la filière bois énergie, il a souligné que la femme se retrouve tout au long de la chaîne de valeur (collecte, vente surtout en détail et utilisation), ce qui justifie l'importance de l'impliquer dans les démarches visant une amélioration quelle qu'elle soit de ce secteur.

Points clés de présentations et conclusions¹ :

1. L'évolution de l'environnement de la RD Congo/ Floribert Botamba

a) Points clés

La présentation a donné un aperçu sur la législation environnementale en RDC, relevant le fait que selon la constitution nationale, tous avons le devoir de défendre notre environnement.

Faisant un lien avec le thème du jour, il a été souligné que les femmes sont et doivent être impliquées dans les questions liées à la conservation, au changement climatique, et à la gestion de l'environnement (gestion des ressources naturelles).

b) Conclusions

Ce parcours a mis en évidence les différents textes légaux que doivent connaître toutes les femmes et met l'accent sur le fait que malheureusement, celles-ci n'ont pas conscience, pour la plupart de leur existence.

2. Les dangers courus par les femmes rurales/ Augustine Vaweka

a) Points clés

La présentation a mis en exergue le fait que dans les milieux ruraux de la RDC, l'homme s'est quasiment déchargé sur la femme des activités indispensables à la

¹ Les différentes présentations sont annexées à ce rapport

subsistance, à la vie et la survie du foyer, parmi lesquelles l'approvisionnement en bois pour la cuisson et le chauffage, l'agriculture vivrière et/ ou commerciale, etc.

Toutes ces activités empêchent non seulement à la femme de s'épanouir mais aussi l'expose à de multiples dangers (viols dans les zones insécurisées, attaques par les animaux sauvages).

Du fait du manque d'électricité, elles n'ont pas accès aux médias et ne sont pour la plupart que très peu ou pas informées ou sensibilisées sur les dangers qu'elles courent (existence du VIH, égalités des droits entre l'homme et la femme, importance de l'instruction, etc.). Dans cette lancée, l'oratrice a donné l'exemple d'une famille entière morte intoxiquée par le mélange de la fumée dégagée du bois utilisé avec foyer traditionnel qui malheureusement s'est mélangé aux émissions émanant d'une peinture à la chaux recouvrant les murs de la maison.

b) Conclusions

Dans les campagnes de sensibilisation quant à la protection de l'environnement, il serait important d'inclure les femmes car, comme parcouru dans la présentation, l'on se rend compte qu'elles sont beaucoup plus concernées par la question que les hommes.

3. Les dangers courus par les femmes urbaines/ Colonel Mpete

a) Points clés

Après une brève présentation du Corps des Sapeurs-Pompiers de Kinshasa (CSP Kin), la présentation a donné (1) les statistiques des fréquences des incendies dans la ville de Kinshasa et (2) des principales causes de ces incendies.

Cela a mis en évidence le fait que la pauvreté de la desserte en courant électrique a conduit la population à trouver des moyens dangereux de s'approvisionner en électricité (raccordements anarchiques au réseau électrique) ou de s'éclairer (utilisation de lampes tempêtes, de bougies, etc.). Plus de 50% des incendies déclarés sont d'origine électrique (court-circuit).

b) Conclusions

Les statistiques dont dispose le CSP Kin sont d'autant plus alarmantes qu'il ne s'agit là que des incendies déclarés (très peu sont sensibilisés sur le fait que ce service existe et doit être contacté à temps). Ces chiffres incitent à développer et mettre en œuvre des normes pour la distribution d'électricité dans les ménages et de promouvoir les alternatives aux bougies et lampes tempêtes, notamment les lanternes solaires.

4. Valoriser les ressources naturelles durables pour offrir des solutions énergétiques de proximité/ Samuel martin

a) Points clés

Après avoir donné un aperçu sur la situation énergétique du pays (90% de l'énergie consommée provient de la biomasse, taux d'accès à l'électricité de 10%), l'orateur a montré l'approche de la SNV pour pallier aux insuffisances de la desserte en électricité :

- Création de marchés pour les systèmes à énergies renouvelables (lanternes solaires, foyers améliorés)

- Amélioration des techniques de carbonisation du bois et contribution à la formalisation et promotion de la régulation de la filière bois-énergie
- Electrification rurale etc.

Dans chacun des projets, la question de l'autonomisation des femmes est un élément transversal.

L'orateur a aussi insisté sur le fait que le bois énergie qui fournit plus de 90% de l'énergie n'est pas un problème en soit, le problème est que les filières d'approvisionnement ne sont pas régulées et structurées et que l'utilisation se fait de manière inefficace. Des solutions existent pour changer cet état fait, et transformer le bois énergie en la source d'énergie du 21eme siècle.

b)Conclusions

L'intervention de la SNV dans le secteur des énergies renouvelables s'axe sur la réduction de la pauvreté via la promotion du développement durable par le déploiement massif des technologies renouvelables. Les technologies sont disponibles et les femmes peuvent et doivent jouer un rôle important dans leur dissémination et utilisation.

Discussions

Elles ont été orchestrées dans une rubrique travaux en groupes et recommandations. Il s'agissait alors de réfléchir sur les points telle que résumée dans le tableau suivant :

Groupe	Réflexions
Groupe I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prendre contact avec les responsables des communautés religieuses afin d'avoir un espace pour la sensibilisation des femmes membres 2. Introduire, dans les écoles techniques, la fabrication des foyers améliorés comme module d'apprentissage 3. En collaboration avec le Ministère de la Santé, intégrer le corps médical (médecins, sages-femmes, infirmières) dans la sensibilisation
Groupe II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vulgariser les lois sur la protection de l'environnement (code forestier,...) et impliquer les femmes lors des vulgarisations; 2. Sensibiliser les femmes des toutes les couches sociales sur l'importance des énergies renouvelles ainsi que sur les dangers encourus par elles lors de l'utilisation d'autres sources d'énergies et impliquer les femmes lors de ces sensibilisations à travers les télévisions, les radios communautaires, etc... ; 3. Impliquer les femmes lors des plaidoyers pour que le Gouvernement remette à la Direction de l'horticulture et de reboisement les fonds issus des taxes environnementales en vue de financer les projets de reboisement ; 4. Donner un appui technique et financier aux organisations, groupes et coopératives des femmes sur la fabrication des foyers améliorés, sur le reboisement et autres initiatives de promotion des énergies renouvelables en RDC ; 5. Amener les femmes à identifier d'autres sources de combustibles propres (briquettes,...).

Groupe III	1. Faire un plaidoyer pour l'amélioration du climat des affaires, surtout en ce qui concerne les taxes auxquelles sont assujetties les technologies à énergies renouvelables
------------	--

Autres contributions

En ce qui concerne l'implication des femmes dans le secteur des énergies renouvelables, quelques éléments devraient être pris en compte :

1. Leadership et autonomisation des femmes

Cet atelier est une bonne base car il est essentiel de développer les capacités et le leadership des femmes afin de leur donner accès:

- aux outils leur permettant d'exprimer leurs besoins et intérêts et de défendre et de jouir de leurs droits cela via par exemple la prise de connaissance des textes légaux en matière de l'égalité des droits, leur conférant les mêmes droits que les hommes quant à la participation dans les discussions visant l'amélioration du climat des affaires
- aux bénéfices en temps et en argent générés non seulement par la consommation des technologies à énergies renouvelables mais aussi à leur entrée dans l'entrepreneuriat soit en devenant productrice, soit en les commercialisant.

2. Intégration du genre

Les discussions sur les stratégies à mettre en œuvre pour améliorer l'accès aux technologies à énergies renouvelables doivent systématiquement prendre en compte les points de vue des femmes et les appliquer dans toutes les sphères d'activités.

En effet, la femme ne devrait pas jouer le seul rôle d'utilisatrice, elle doit être impliquée dans les travaux de conception et de définition des critères de sélection des technologies. En tant que contributrice quant à l'économie du ménage, elle devrait aussi être impliquée dans les prises de décision concernant les taxes, ces derniers influençant grandement le prix de vente.

Les annexes de ce rapport peuvent être téléchargés via :

1. les différentes présentations:
<https://www.dropbox.com/sh/0j1jrsjekvq9fvf/AABLj7sofDo8YfSH2M8AVjGaa?dl=0>
2. Les images via :
https://www.flickr.com/photos/snv_drc_mbambola/sets/72157651788234436/