



# Les ateliers de retour d'expériences du Réseau Cicle



## L'inclusion genre dans les projets d'accès à l'énergie

Date: 13 / 09 / 2023

53 Participants

3 Intervenants

2 Heures

## Les intervenants



**Marina Dubois**

**Responsable inclusion et énergie**

Geres



**Romaric Segla**

**Spécialiste de programme énergie**

Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD)



**Haingo Randrianarivony**

**Consultante indépendante**

Experte capitalisation dans le projet "Café Lumière Trois Pays"



# Résumé des interventions

## Marina Dubois : L'approche genre dans les projets du Geres

Lors de son intervention, le Geres a décrit le cadre dans lequel l'approche genre a été intégrée aux projets d'accès à l'énergie, et les différentes étapes suivies pour la rendre effective.

L'approche genre s'inscrit ainsi dans deux objectifs transversaux du Geres : Garantir l'accès aux services énergétiques essentiels y compris aux plus vulnérables (1) et Favoriser la participation de toutes et tous à une transition énergétique juste et ambitieuse (2).

### Projets exemplaires

**Empowermed**, un programme européen qui vise à redonner le pouvoir aux femmes méditerranéennes touchées par la précarité énergétique.

**Cemmaterr**, un projet multi-territoires via lequel des diagnostic genre ont été réalisés dans les 4 pays d'intervention.

Pour aller plus loin :

- Oréade Brèche (2022). Etude sur les stratégies d'intervention pour lever les barrières à l'entrepreneuriat des femmes, Rapport final de synthèse, Geres. En ligne [ici](#)
- Site web vers [l'outil de communication](#) du projet CEMAATERR
- Lien vers la [vidéo du webinaire](#) "Logement, énergie et santé face aux inégalités de genre : comment agir ?"
- Site web de [ENERGIA](#)

## Romarc Segla : le genre dans l'énergie, de la planification énergétique à la mise en place de projets inclusifs.

L'IFDD a centré son intervention sur l'intérêt d'élaborer une planification spécifique au genre afin de pouvoir l'intégrer dans tous les projets d'accès à l'énergie de façon transversale.

Pour cela a notamment été rappelée la nécessité de s'appuyer sur une volonté politique locale pouvant se concrétiser sous la forme d'un organe à part entière dans les structures de décision, à savoir une cellule genre avec son propre budget.

### Projets exemplaires

**Fabrication locale de panneaux photovoltaïques au Burundi** pour permettre l'accès à une électricité décarbonée en zone périurbaine défavorisée.

**Soutien à la mise en place de pompes solaires en Mauritanie** pour améliorer la production maraîchère de centaines de femmes rurales.

Pour aller plus loin :

- Lien vers la [vidéo réalisée par l'IFDD](#) dans le cadre de l'atelier de retour d'expérience Cicle
- Lien vers la vidéo "L'IFDD en action: des panneaux solaires pour les ménages démunis (Burundi)" : [L'IFDD en action: des panneaux solaires pour les ménages démunis \(Burundi\)](#)
- Lien vers la vidéo "En Mauritanie, une pompe solaire améliore la production maraîchère" : [En Mauritanie, une pompe solaire améliore la production maraîchère](#)
- Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (2017). Politique pour l'intégration du genre dans l'accès de l'énergie de la CEDEAO. ECREEE et le Département des affaires sociales et du genre de la CEDEAO. En ligne [ici](#)
- GNANCADJA BONOU, Anne-Marie (2022). Le genre dans la planification énergétique: définitions et applications en Afrique de l'Ouest. Institut de la Francophonie pour le Développement Durable. Fiche Prisme n°18. 978-2-89481-361-4. Québec, Canada. En ligne [ici](#)
- International Renewable Energy Agency (2022). Solar PV: A Gender Perspective. 978-92-9260-466-0. Abu Dhabi. En ligne [ici](#)

## Haingo Randrianarivony : inclusion genre dans les projets d'accès à l'énergie, retour d'expérience du projet « Café Lumière Trois Pays » à Madagascar

Madame Randrianarivony est intervenue sur l'approche genre dans le cadre d'un projet bien spécifique : Café Lumière Trois Pays.

Les étapes d'intégration de l'approche genre ont également été rappelées dans cette présentation, avec à nouveau un focus sur le diagnostic. Dans le cadre du projet, une étude sur le rôle et la place des femmes dans les communautés a été menée au moyen d'observations, d'entretiens avec les leaders locaux et avec les associations de femmes existantes, de focus groups et de données secondaires.

Le projet a par exemple mis en place des structures de gestion mixte (SCGM) agissant sur la gouvernance des dispositifs café lumière et sur lesquelles a été mené un travail paritaire. A Madagascar, la SCGM a été intégrée à la commune, devenant un organe consultatif sur les problématiques énergétiques et donc une instance de long terme.

### Projets exemplaires

Le projet **Café Lumière Trois Pays** est mis en œuvre par ESF dans 3 pays (Madagascar, Bénin et Togo) et 22 villages ruraux.

Ces *cafés lumière* sont des plateformes énergétiques essentiellement alimentées par l'énergie solaire et qui permettent à la population de développer des services marchands générateurs de revenus, des services individuels et des services collectifs.

Le retour de terrain démontre que les cafés lumières ont eu un impact important sur les services publics, notamment dans le secteur de la santé. A Madagascar les centres de santé ont multiplié par 5 le nombre d'accouchements sans risque grâce à la mise en place de ces plateformes.

Pour aller plus loin :

- [Vidéo de présentation](#) des Cafés Lumière

Focus : La méthode GALS

A Madagascar, la méthode GALS (Gender Action Learning System) a été développée par le programme de formation professionnelle FORMAPROD. C'est une méthodologie visant l'autonomisation des acteurs via l'amorce de changements de comportements. La méthode se base principalement sur la réalisation de dessins pour s'exprimer, analyser et planifier. Elle est donc adaptée aux personnes analphabètes. Elle se décline sous la forme de plusieurs outils pratiques : la route vers la vision, l'arbre de solution, l'arbre d'équilibre du genre etc. Voir :

- RABEZANAHARY Anja & GERLI Beatrice (2022). How to integrate the Gender Action Learning System (GALS) in IFAD operations, How to do note, International Fund for Agricultural Development (IFAD). En ligne [ici](#)
- REEMER ThiesReemer & MAKANZA Maggie (2014). Gender Action Learning System, Practical Guide for Transforming Gender and Unequal Power Relations in Value Chains, Oxfam. En ligne [ici](#)

## Index

### Le Care

La notion de "care" renvoie au fait de prendre soin de l'autre, voire de prendre en charge son besoin, ou de s'en soucier. Elle a été théorisée par la philosophe Carol Gilligan (1982)\*. La politologue Joan Tronto a plus tard défini le "care" comme « Activité caractéristique de l'espèce humaine, qui recouvre tout ce que nous faisons dans le but de maintenir, de perpétuer et de réparer notre monde, afin que nous puissions y vivre aussi bien que possible. Ce monde comprend nos corps, nos personnes et notre environnement, tout ce que nous cherchons à relier en un réseau complexe en soutien à la vie » (2009 [1993])\*.

### Intersectionnalité

Cette notion renvoie à la prise en compte des multiples identités et de leurs interactions dans la production et reproduction des inégalités sociales. Elle reconnaît les facteurs multiplicateurs de discriminations liés aux catégories de sexe/genre, classe, race, ethnicité, âge, handicap, religion, orientation sexuelle etc.

### Données sexo-spécifiques

Ce sont des données ventilées par sexe ou qui ont l'égalité des sexes pour angle d'analyse, et/ou des données qui ciblent les femmes et les filles spécifiquement.

# A retenir

## 1 Pourquoi intégrer l'approche genre aux projets d'accès à l'énergie ?

- Actuellement le secteur de l'énergie offre moins d'opportunités d'emploi aux femmes : elles représentent moins de 20% de la main d'œuvre dans le secteur des énergies renouvelables au niveau mondial (IRENA, 2022). Il y a donc un intérêt à lutter contre les stéréotypes de genre et à encourager les femmes vers ce secteur.
- L'accès à l'énergie est un effet multiplicateur essentiel au développement des services publics de base comme la santé, l'éducation et de nombreux autres secteurs. Or, on sait que l'accès des femmes à l'énergie est réduit en quantité et en qualité. Elles sont aussi plus vulnérables du fait des discriminations qu'elles subissent déjà en tant que femme.
- Les femmes sont particulièrement concernées par l'accès à l'énergie car elles sont souvent responsables des tâches domestiques et du « *care* » qui ont un plus grand besoin en énergie. Cela se traduit notamment par des facteurs de pénibilité et des risques sanitaires dans les tâches qu'elles doivent réaliser, en plus de leur exclusion du travail rémunéré.
- Les projets ne tenant pas compte de l'approche genre peuvent avoir des effets négatifs/pervers pour les femmes qui sont déjà un groupe vulnérable.

## 2 Comment appliquer l'approche genre aux projets d'accès à l'énergie

- La réalisation d'un diagnostic sur la base d'une méthode participative est primordiale. Elle doit permettre de récolter des données sexo-spécifiques fiables et de produire une analyse à la fois intersectionnelle et située.
- Ce diagnostic sert de base pour la définition d'un plan d'action adapté et pour définir des indicateurs genre. Si les indicateurs sont assez précis, ils peuvent ensuite prouver l'intérêt de la démarche et éviter tout "*gender washing*" qui n'aurait pas de réel impact pour les bénéficiaires.
- En parallèle, le diagnostic doit également inclure une analyse des risques afin que le projet ne mette pas en difficulté les femmes dans leur ménage ou leur communauté du fait des impacts des interventions.
- La collaboration avec des chercheurs/anthropologues peut appuyer cette démarche d'analyse.
- L'un des leviers pour lutter contre les stéréotypes de genre est la visibilité des femmes, et ce, contre le "mythe de la femme empêchée". On pourrait croire que les femmes interviennent peu ou pas du fait des discriminations qu'elles subissent. En réalité, elles sont bien souvent simplement invisibilisées, malgré les actions qu'elles entreprennent. Le levier d'action consiste donc, au contraire, à visibiliser les femmes qui mettent déjà en œuvre des actions sur le terrain et éventuellement à renforcer leurs capacités. Elles deviennent ensuite des modèles qui inspirent d'autres femmes et remettent en cause les stéréotypes qui pourraient leur être attribués.

### 3 Quels impacts peut avoir l'intégration de cette approche aux projets d'accès à l'énergie ?

- La pénibilité du travail des femmes est réduite et leurs conditions de vie s'améliorent.
- L'accès aux services de soins de qualité progresse avec l'amélioration de la qualité de l'accès à l'énergie (développement de services de santé).
- Leur participation à la vie économique augmente tandis que le temps alloué au travail reproductif et non rémunéré diminue.
- Les stéréotypes de genre dans la filière de l'énergie diminuent et on y trouve de plus en plus de femmes partie prenante.

Il est important de rappeler que les ONGs ou collectivités territoriales appliquant l'approche genre dans leurs projets ne peuvent pas et n'ont pas pour rôle, à elles seules, de transformer les écosystèmes dans lesquelles elles s'insèrent. Il est pour cela nécessaire de collaborer avec des OSCs de femmes et/ou expertes féministes locales.



N'HÉSITEZ PAS À VENIR CONSULTER  
NOTRE SITE WEB ET NOTRE BASE DE  
DONNÉES CICLE

<https://www.reseau-cicle.org/>



Cliquez [ici](#) pour accéder aux présentations des intervenants.

Pour aller encore plus loin : REPUSSARD Clément (2016). Boîte à outil Genre - Energie, *Agence Française de Développement*. En ligne [ici](#)



\*Gilligan C. (1982). *In A Different Voice*, Cambridge, Mass. : Harvard University Press ; Gilligan C. (2008) *Une voix différente, Pour une éthique du care*, Traduction revue par Vanessa Nurock, Paris : Champs Flammarion.

\*Joan Tronto (2009) [1993]. Un Monde vulnérable. Pour une politique du care, *Editions La Découverte*, p. 13 et 143.