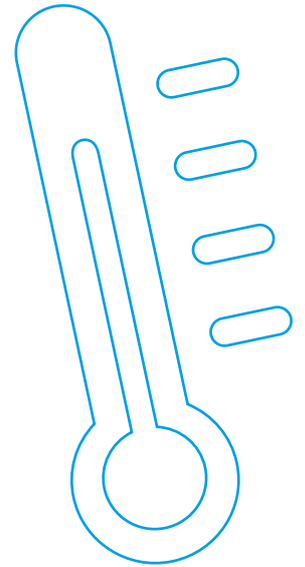


# NEXUS GENRE ET ENVIRONNEMENT/ CLIMAT

Outil développé par la Direction de la coopération au développement et de l'action humanitaire du Ministère des Affaires étrangères et européennes du Luxembourg

L'ONU reconnaît que « les femmes sont affectées de manière disproportionnée par les impacts du changement climatique, tels que les sécheresses, inondations, et autres évènements extrêmes, mais elles jouent aussi un rôle essentiel dans la lutte contre le changement climatique ». Les femmes accumulent bien souvent des manques et des lacunes, ainsi que des rôles reproductifs focalisés sur le foyer, qui renforcent ou les maintiennent dans la précarité et les rendent plus vulnérables.



## POURQUOI INTÉGRER LE GENRE DANS LE DOMAINE DU CLIMAT ?

Les impacts différenciés du changement climatique sur les hommes et les femmes sont étroitement liés à la division des tâches, aux responsabilités domestiques et au contrôle ainsi qu'à l'accès aux ressources. Par exemple, les femmes sont moins mobiles car elles sont responsables des soins (« care ») apportés aux personnes dépendantes (enfants et personnes âgées). La capacité des hommes à migrer au gré des opportunités économiques facilite la gestion des crises et peut être bénéfique à l'ensemble de la famille. Cependant, le fait que les hommes migrent augmente bien souvent la charge de travail des femmes, qui restent sur place pour assurer la gestion du foyer en plus des tâches habituelles, souvent dans des conditions d'extrême précarité. Elles deviennent plus vulnérables au harcèlement sexuel par exemple ou à l'expropriation des terres lorsque leur mari finit par s'installer avec une nouvelle famille loin du village.

Les femmes ont par ailleurs un accès réduit à l'information par rapport aux hommes. La gestion des risques climatiques liés à la production agricole par exemple requiert de nouvelles informations, de nouvelles compétences et de nouvelles technologies telles que les prévisions saisonnières, l'analyse des risques et des pratiques agricoles économes en eau. Les hommes sont plus en mesure d'avoir accès à ces ressources et de pouvoir les utiliser, et sont donc

mieux préparés à l'adaptation.

Parallèlement, les femmes ont souvent un savoir traditionnel pouvant guider le processus d'adaptation. Le savoir, qu'il soit issu des traditions ou de la modernité, est primordial dans le contexte de l'adaptation et pour renforcer la résilience aux aléas climatiques. Au vu de la féminisation de l'agriculture, et de façon générale, il est important de bien considérer les besoins spécifiques des femmes à gérer l'environnement et les ressources naturelles afin de diminuer leur vulnérabilité, les impacts négatifs induits par le changement climatique tout en maintenant ou augmentant leurs opportunités de développement et d'autonomisation.

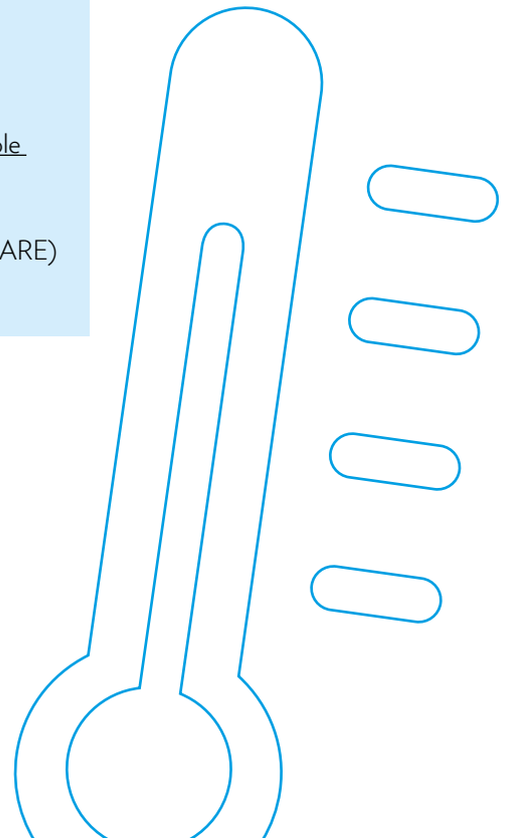
Si le changement climatique n'est pas la source de tous les maux, il constitue cependant un effet multiplicateur et devient un facteur aggravant des inégalités et des risques environnementaux et socio-économiques. L'analyse genre doit ainsi permettre d'évaluer comment dans un contexte spécifique les hommes et les femmes non seulement subissent les conséquences des catastrophes naturelles ou du changement climatique, mais aussi comment ils/elles peuvent s'y adapter en fonction de leur condition socio-économique (afin d'identifier d'éventuels facteurs de vulnérabilité différenciés, nécessitant des réponses adaptées).

# COMMENT MIEUX INTÉGRER LE GENRE DANS LES PROJETS LIÉS À L'ENVIRONNEMENT ET AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

- Analyser les impacts différenciés des mesures préconisées sur les femmes et les hommes et les rapports de genre.
- Se concentrer sur les différences entre les sexes en matière de capacités à faire face à l'adaptation au changement climatique et à l'atténuation de ses effets.
- Analyser les critères et conditions de mise en œuvre : sont-ils discriminants ? Repérer pour éliminer les logiques d'exclusion basées sur le genre.
- Fixer des objectifs / Prévoir des mesures d'actions positives pour favoriser la participation des femmes au projet.
- Développer des mesures d'incitation des femmes : adapter et cibler la communication.
- Garantir la parité et une représentation équitable des femmes et des hommes dans les instances chargées de la mise en œuvre des mesures d'atténuation.
- Élaborer et appliquer des critères et des indicateurs tenant compte de la dimension de genre.
- Capitaliser sur les talents et les contributions des femmes et des hommes.
- Garantir la parité et une représentation équitable des femmes et des hommes dans le développement des indicateurs ; dans les instances, outils et mécanismes de suivi.
- Désagréger toutes les données collectées.

## Pour plus d'informations sur les liens entre genre et env/CC

- [Solutions genre et climat](#) : Solutions techniques, non-techniques et transformationnelles sur le genre et le climat pour des secteurs différents
- [Manuel de formation sur le genre et le changement climatique](#)
- [Guide "Leveraging co-benefits between gender equality and climate action for sustainable development"](#)
- [Cours ouvert en ligne sur le Genre et l'Environnement \(UNCC\)](#)
- [Guide pour une analyse de vulnérabilité au changement climatique sensible au genre \(CARE\)](#)
- [Boîte à outil Genre, Inclusion, Agriculture et Changement Climatique \(CARE\)](#)



## Exemples d'intégration du genre et du climat dans le secteur de l'agriculture

	Projet CAD Genre 0 Rio Adaptation 2	Projet CAD Genre 1 Rio Adaptation 2	Projet CAD Genre 2 Rio Adaptation 2
<b>Objectifs</b>	<p>Le projet vise à améliorer l'adaptation au changement climatique à travers des campagnes de vulgarisation (gestion de l'agriculture, de l'élevage et de l'eau).</p> <p><i>Il n'y a pas de différence faite entre les agriculteurs et agricultrices, bien que très souvent ce sont les hommes qui participeront aux séances de vulgarisation.</i></p>	<p>Le projet vise à promouvoir le développement d'un système d'irrigation pour les cultures vivrières et le petit bétail menacés par les incidences croissantes de sécheresse.</p> <p><i>Le projet se focalise implicitement sur les femmes (puisque'il s'agit de secteurs où les femmes sont majoritaires) mais le but est de développer/soutenir les secteurs et ne visent pas explicitement l'autonomisation des femmes.</i></p>	<p>Le projet vise à promouvoir l'autonomie des femmes en développant un système de microfinance destiné à favoriser/soutenir une reconversion des femmes paysannes vers d'autres secteurs non agricoles.</p> <p><i>Le projet est potentiellement transformatif car il envisage une sortie des femmes du secteur agricole, ce qui pourrait conduire à un changement significatif du rôle des femmes dans le ménage et la communauté, avec un impact sur les relations de genres.</i></p>
<b>Indicateurs de suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• # de formations organisées sur la thématique de l'adaptation des pratiques agricoles au CC</li> <li>• # d'agriculteurs et éleveurs formés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• # superficie de jardins maraichers irrigués gérés par des groupes de femmes productrices</li> <li>• # de femmes et hommes formés à la gestion du système d'irrigation</li> <li>• # d'espèces végétales et animales résistantes au CC introduite dans le système de culture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• # de femmes membres de groupe de microfinance</li> <li>• # de formations proposées aux femmes et organisées pour une reconversion en dehors de l'agriculture</li> <li>• # de femmes en reconversion</li> <li>• % de femmes dont les revenus proviennent d'un secteur non agricole</li> </ul>

