



L'égalité des genres implique non seulement d'offrir des chances, des conditions et un traitement égaux aux groupes de genres différents afin de leur permettre de développer leur potentiel et d'utiliser leurs ressources de manière satisfaisante¹, mais aussi de garantir une égalité de fait dans les résultats, c'est-à-dire de faire en sorte que les groupes de genre différents puissent exercer leurs droits sur un pied d'égalité². Cette égalité de fait ou égalité réelle est un droit de l'homme fondamental et l'une des principales conditions préalables au développement durable. L'égalité des genres est étroitement liée aux risques liés au changement climatique (CC), aux risques de catastrophe (RC) et à la dégradation de l'environnement (E), qui comptent également parmi les défis qu'il convient de relever au plus vite en matière de développement durable.

La présente note thématique d'intégration (TIB) propose un aperçu non exhaustif des interactions entre inégalités de genre et changement climatique (CC), risques de catastrophe (RC) et environnement (E). Ce document vise à :

- mieux faire comprendre les risques liés aux facteurs CC/RC/E en corrélation avec la dimension du genre ;
- mettre en évidence les avantages de l'égalité des genres pour les dimensions CC/RC/E ;
- proposer des conseils pratiques sur la manière d'intégrer les facteurs CC/RC/E et les programmes en matière d'égalité des genres.

1 UNICEF, [Gender Equality: Glossary of Terms and Concepts](#), 2017.

2 Comité des Nations Unies pour l'élimination de la discrimination à l'égard des femmes (CEDAW), [Recommandation générale No 25 concernant le premier paragraphe de l'article 4 de la Convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes, portant sur les mesures temporaires spéciales](#), 2004.

Vue d'ensemble des interactions



Risques liés aux facteurs CC/RC/E pour l'égalité des genres

- Les femmes sont davantage exposées aux **effets sur la santé** occasionnés par les facteurs CC/RC/E. En cas de catastrophe naturelle, le taux de mortalité chez les femmes et les enfants est jusqu'à 14 fois plus élevé que chez les hommes.
- Les femmes risquent d'être davantage exposées à la **violence fondée sur le genre** pendant une catastrophe et dans la période qui suit. Au lendemain de l'ouragan Maria à Porto Rico en 2017, par exemple, les demandes de prestations en lien avec des violences de cette nature ont augmenté de 62 %.
- Les femmes sont souvent **exclues des postes et des processus de décision** liés aux dimensions CC/RC/E. 67 % des postes de décision dans le domaine du climat sont occupés par des hommes. En 2020, seuls 12 % des ministères de l'environnement nationaux à travers le monde étaient dirigés par des femmes.
- Les programmes et les mesures visant à lutter contre les risques en matière de CC/RC/E sont susceptibles d'**accentuer les inégalités de genre** si les besoins spécifiques selon le genre ne sont pas pris en considération ou si, à tout le moins, les inégalités de genre ne sont pas reconnues dans les phases de planification et de mise en œuvre.



Avantages de l'égalité des genres pour les facteurs CC/RC/E

- L'autonomisation des femmes renforce la capacité de celles-ci à **s'adapter aux effets induits par les facteurs CC/RC/E et à atténuer ces effets**.
- Une plus grande égalité des genres peut contribuer à rendre les mesures prises en faveur du climat et de l'environnement **plus efficaces, mieux ciblées et plus durables** en général. La prise en compte des perceptions différenciées du risque (selon le degré d'exposition, la vulnérabilité et les stratégies d'adaptation) permet de prendre de meilleures décisions en matière de gestion des risques.
- La présence d'un nombre accru de femmes et de filles à des postes de décision va de pair avec une réduction des émissions de dioxyde de carbone et des **politiques climatiques plus efficaces**.
- Mettre à profit **les vastes connaissances et la profonde compréhension des ressources naturelles** et de l'environnement dont font montre de nombreuses femmes contribue à améliorer les facteurs CC/RC/E.
- Lorsque les **efforts déployés pour la gestion et la réduction des risques de catastrophe tiennent compte du point de vue des femmes**, tout le monde y gagne en définitive.

1. Égalité des genres à la DDC

L'égalité des genres désigne une situation dans laquelle tous les individus, quel que soit leur sexe, jouissent des mêmes droits, des mêmes chances et du même accès aux ressources, et sont traités avec le même respect et la même dignité.

Les normes de genre patriarcales donnent lieu à diverses formes de discrimination, et les inégalités de genre se recoupent souvent avec d'autres inégalités structurelles, telles que celles fondées sur le handicap, la classe sociale, la race,

la religion ou l'orientation sexuelle, pour créer de multiples formes de discrimination entre les groupes sociaux et au sein de ceux-ci³.

Les projets et programmes de coopération internationale peuvent intervenir à différents niveaux en matière d'égalité entre les femmes et les hommes. L'illustration 1 pose les termes utilisés pour représenter ces niveaux⁴. La DDC aspire à une action transformatrice de la conception des genres⁵.

Illustration 1 : les niveaux d'égalité des genres dans les programmes



APPROCHE TRANSFORMATRICE DU POINT DE VUE DU GENRE

Approche visant à faire évoluer les normes sociales, les structures et les rapports de force sous-jacents qui sont à l'origine des inégalités de genre. L'objectif est de favoriser des changements durables qui conduisent à une répartition équitable du pouvoir et des ressources entre les sexes.



PRISE EN COMPTE DES SPÉCIFICITÉS LIÉES AU GENRE / APPROCHE POSITIVE DU POINT DE VUE DU GENRE

Actively addressing and integrating specific needs and priorities of different genders in programming. The goal is to design policies and programmes that promote gender-equitable outcomes and reduce existing inequalities.



ATTENTION PORTÉE AUX QUESTIONS DE GENRE

Reconnaissance et analyse des inégalités entre les sexes existantes; prise en compte de ces dernières lors de la planification et de la mise en œuvre des mesures. L'objectif est de veiller à ce que les considérations liées au genre guident les décisions et les pratiques afin d'éviter tout impact négatif sur l'un ou l'autre genre.



APPROCHE NEUTRE DU POINT DE VUE DU GENRE / MANQUE DE CONSIDÉRATION À L'ÉGARD DE LA SPÉCIFICITÉ DE GENRE

Point de vue selon lequel la dimension de genre n'a aucune incidence sur les résultats en matière de développement ; les inégalités ainsi que les effets positifs ou négatifs sur l'égalité des genres ne sont pas pris en compte.



APPROCHE NÉGATIVE DU POINT DE VUE DU GENRE

Renforcement des inégalités de genre pour parvenir aux effets spécifiques attendus en termes de développement en s'appuyant sur des normes, des rôles et des stéréotypes liés au genre qui perpétuent ces inégalités.

3 FEPS/Friedrich Ebert Stiftung, [Climate Mainstreaming: Climate and Gender Policy](#), Policy Brief, février 2023 ; DDC, [Document d'orientation de la DDC visant à ne laisser personne de côté](#), 2018.

4 Voir le [glossaire du centre de formation ONU-Femmes](#).

5 DDC, [Status Report on Gender Equality 2019. Striving for Transformative Change](#), 2019.

2. Interactions entre égalité des genres et facteurs CC/RC/E



Impacts des facteurs CC/RC/E sur l'égalité des genres

Les facteurs CC/RC/E, qui ont un effet multiplicateur sur les inégalités et les vulnérabilités de genre existantes, représentent une menace et peuvent réduire à néant les avancées en termes de développement pour l'ensemble de la population, mais surtout pour les femmes et les filles⁶.

Santé et protection

- Les femmes et les filles sont confrontées à la discrimination à différents niveaux dans de nombreux pays et sont par conséquent **plus vulnérables en cas de phénomène météorologique extrême**. D'après les études, elles courent un risque 14 fois plus élevé que les hommes de perdre la vie dans les catastrophes⁷.
 - Les femmes n'ont souvent **pas accès à des systèmes d'alerte précoce** ou à des dispositifs d'évacuation ciblés⁸. Le fait que, traditionnellement, elles prennent soin des autres et protègent les ressources peut les pénaliser lorsqu'il s'agit de quitter le domicile pour trouver un abri en cas d'urgence, de même que les normes culturelles, notamment vestimentaires⁹. Les systèmes prévus pour l'évacuation et les abris d'urgence peuvent en outre s'avérer lacunaires sur le plan de l'hygiène pour les femmes et accroître les risques d'agression et de violences fondées sur le genre¹⁰.
 - Les femmes sont également plus exposées **au syndrome de stress post-traumatique, à la dépression et aux troubles émotionnels** au lendemain de phénomènes météorologiques extrêmes. Cet impact psychosocial est à
- mettre en lien avec leur position dans la société et leur exposition plus forte aux risques que présentent les facteurs CC/RC/E pour leur santé physique¹¹.
 - L'évolution des conditions climatiques, notamment la hausse des températures et l'humidité accrue due aux fortes précipitations, fait augmenter la propagation de **maladies à transmission vectorielle**, telles que la dengue, la maladie à virus Zika ou le paludisme. Ces maladies peuvent avoir des conséquences graves sur la **santé des femmes en général, sur leur santé reproductive et sur la santé maternelle en particulier**¹². De surcroît, en raison de leur sur-représentation dans les secteurs de la santé et des soins, les femmes ont plus de risques de contracter des maladies contagieuses¹³.
 - Les femmes sont plus exposées au risque d'**insécurité alimentaire**, qui affectent également leur santé. Lorsque les récoltes sont mauvaises en raison de conditions climatiques difficiles, par exemple, il est souvent plus facile pour les hommes de quitter leur ferme pour aller chercher un emploi ailleurs ; les femmes doivent alors porter seules la responsabilité de nourrir la famille et de gérer les dépenses du foyer¹⁴.
 - La **pollution atmosphérique**, qui est un danger sanitaire préoccupant pour toute la population, touche également particulièrement les femmes. La pollution de l'air à l'intérieur des habitations, due à des fourneaux inefficaces, ou encore à l'utilisation de foyers ouverts, touche principalement des femmes du fait du rôle qui leur est dévolu dans les foyers¹⁵. En extérieur, les femmes sont plus susceptibles de travailler dans des environnements pollués, tels que les marchés le long de routes très fréquentées, et sont surreprésentées dans l'économie informelle¹⁶.

6 Dupar, M. and Velasco, P., [Advancing gender equality and climate action: A practical guide to setting targets and monitoring progress](#), 2021 ; DDC, [Guidance Sheet: Gender, Climate Change and Disaster Risk Reduction](#), 2019.

7 Banque mondiale, [Climate change and gender-based violence – interlinked crises in East Africa](#), 2022.

8 Anticipation Hub, [Atténuer les risques de violence sexiste : comment l'action anticipatoire favorise la sécurité et l'accès aux services pour les femmes et les filles](#), 2021.

9 PNUE, [Women at the frontline of climate change: gender risks and hopes](#), 2011.

10 Dunne, D., How climate change disproportionately affects women's health, 2020 ; Anticipation Hub, [Atténuer les risques de violence sexiste : comment l'action anticipatoire favorise la sécurité et l'accès aux services pour les femmes et les filles](#), 2021 ; Global Gender and Climate Alliance, [Gender and Climate Change: A closer Look at Existing Evidence](#), 2016.

11 UE : [Thematic Brief: Gender, climate change, disaster risk reduction](#).

12 UN Foundation, [5 Facts about Gender Equality and Climate Change](#), 2022 ; GIEC, [Health, Wellbeing and the Changing Structure of Communities](#), 2022.

13 Organisation mondiale de la santé, [Value gender and equity in the global health workforce](#), 2024.

14 PNUD, [Gender, climate change and food security](#), 2016.

15 OMS, [Pollution de l'air à l'intérieur des habitations](#), 2023.

16 Hariparsad, S. and Naidoo, R. N., [The effects of occupational pollutants on the reproductive health of female informal street traders in Warwick junction, Durban, South Africa – a cross-sectional study](#), BMC Women's Health, 19, 163, 2019.

Le fait de respirer des substances nocives est à mettre en lien avec une aggravation de la santé maternelle et une augmentation des complications de la grossesse et des fausses couches¹⁷. L'exposition à la pollution atmosphérique augmente également le risque de cancer du sein et d'affections cardiaques¹⁸.

- Les risques de **violence fondée sur le genre** et d'exploitation sexuelle font augmenter le risque d'exploitation sexuelle après une catastrophe et dans les situations d'urgence. Le risque accru de violences dans des **abris d'urgence et dans des camps de réfugiés et de personnes déplacées** tient à une protection lacunaire des femmes et à un manque de considération pour leurs besoins spécifiques¹⁹. En outre, les changements de rôles et de responsabilités au sein des familles sont susceptibles d'être à l'origine de crises de la masculinité²⁰ pouvant conduire à davantage de violences **domestiques**.

Résilience économique et pauvreté

- Les hommes sont généralement moins touchés par la pauvreté que les femmes et, de la même manière, l'augmentation de la pauvreté induite par les facteurs CC/RC/E (à la fois par des effets à court et à long terme) affecte davantage les femmes²¹.
- Les femmes n'ont souvent pas accès aux **services financiers, aux régimes d'assurance et au crédit**²², ce qui explique que leurs avoirs financiers ne soient pas aussi bien protégés que ceux des hommes et qu'elles aient une capacité moindre à se préparer aux catastrophes, à y faire face et à s'en remettre²³.
- C'est généralement aux femmes qu'incombe le fardeau des **tâches domestiques et des soins**, lequel tend à s'alour-

dir au lendemain d'une catastrophe. De ce fait, elles restent souvent à l'écart d'autres activités génératrices de revenus²⁴.

- Le changement climatique, les aléas naturels et la dégradation de l'environnement représentent une menace pour le progrès mondial, la réduction de la pauvreté et la stabilité économique et politique et ils peuvent, conjugués à d'autres facteurs, avoir de multiples effets secondaires tels que la migration et les mouvements de déplacement. Alors que le changement climatique pourrait pousser 216 millions de personnes à migrer d'ici à 2050²⁵, du fait de leurs obligations familiales et d'un manque d'accès à des ressources financières, **les femmes sont généralement à la traîne**²⁶, ce qui contribue à accroître les risques auxquels elles sont exposées. De nouvelles activités économiques, notamment des projets en lien avec le domaine des énergies renouvelables, qui nécessitent une relocalisation, sont souvent plus accessibles aux hommes qu'aux femmes. Lorsque ces dernières décident de migrer, elles courent **un risque élevé d'être confrontées à des conditions de vie précaires**, à la pauvreté et à la violence²⁷.
- Les **cultivatrices** fournissent entre 60 % et 80 % de la production alimentaire dans la plupart des pays en développement²⁸. Dans de nombreux pays, les systèmes agroalimentaires représentent un vivier d'emplois plus important pour les femmes que pour les hommes. Ainsi, en Afrique subsaharienne, 66 % des femmes occupent un emploi en lien avec l'agroalimentaire, contre 60 % d'hommes. En Asie du Sud, le fossé est même plus important : sur le marché du travail, 71 % de femmes et 47 % d'hommes sont employés dans des systèmes agroalimentaires²⁹. La moindre tension exercée par les facteurs CC/RC/E sur les systèmes agricoles et alimentaires peut dès lors avoir des effets particulièrement graves sur les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire des femmes³⁰.

17 Agence internationale de l'énergie, [Access to clean cooking](#), 2024; Xue, T. et al., [Estimation of pregnancy losses attributable to exposure to ambient fine particles in south Asia: an epidemiological case-control study](#), 2021.

18 DePolo, J., [Long-Term Exposure to Fine-Particle Air Pollution Increases Breast Cancer Risk](#), 2023; Miller, K. A. et al., [Long-Term Exposure to Air Pollution and Incidence of Cardiovascular Events in Women](#), The New England Journal of Medicine 2007(365): 447-458, 2007.

19 BIRD et Banque mondiale, [Gender Dimensions of Disaster Risk and Resilience](#), 2021.

20 ibid

21 DDC, [Guidance Sheet: Gender, Climate Change and Disaster Risk Reduction](#), 2019.

22 Women's World Banking, [Global Findex 2021: Women's World Banking Response](#), 2022.

23 BIRD et Banque mondiale, [Gender Dimensions of Disaster Risk and Resilience](#), 2021 ; ONU-Femmes, [Accelerating action for gender responsive disaster risk reduction](#), 2023.

24 BIRD et Banque mondiale, [Gender Dimensions of Disaster Risk and Resilience](#), 2021.

25 Clement, V. et al., [Groundswell Part 2: Acting on Internal Climate Migration](#), 2021.

26 Migration Data Portal, [Women a girls on the move](#), 2025.

27 Sida, [Gender Equality, Environment & Climate Change](#), 2021.

28 Davies, R., [Women produce up to 80% of food in developing countries](#), 2023.

29 FAO, [La situation des femmes dans les systèmes agroalimentaires](#), 2023.

30 UE : [Thematic Brief: Gender, climate change, disaster risk reduction](#); ONU-Femmes, [Accelerating action for gender responsive disaster risk reduction](#), 2023.

Prise de décision et communication

- Les femmes sont souvent **exclues des processus de décision** en lien avec les risques liés aux facteurs CC/RC/E. 67 % des postes à responsabilité dans le domaine du climat sont occupés par des hommes³¹. En 2020, seulement 12 % des ministères de l'environnement nationaux étaient dirigés par des femmes³⁰.
- Le fait d'exclure les femmes des processus décisionnels augmente le risque que les politiques et stratégies CC/RC/E ne cadrent pas de manière adéquate avec les besoins et la situation de la moitié de la population, et peut conduire à des **politiques et stratégies qui ne tiennent pas compte des questions de genre** et qui aggravent les inégalités existantes. Des études montrent que la participation des femmes aux processus décisionnels en lien avec les facteurs CC/RC/E présente des avantages en matière de développement durable³³.
- Les défenseurs des droits de l'homme militant pour l'environnement sont souvent victimes de **violences** visant à les discréditer et à les réduire au silence. Si les hommes sont plus souvent victimes d'homicide, les femmes sont souvent la cible de violences fondées sur le genre, alimentées par la misogynie et les normes de genre discriminatoires³⁴.
- Seulement 3 % des fonds philanthropiques dédiés à l'environnement vont à des activités militantes environnementales organisées par des femmes et des filles³⁵, et ces dernières rencontrent de grandes difficultés pour accéder au financement climatique³⁶.

31 ONU-Femmes, [Réclamer la place des femmes dans le leadership](#), 2021.

32 OCDE, [The Gender Equality and Environment Intersection: An overview of development co-operation frameworks and financing](#), 2023.

33 PNUD et ONU-Femmes, [Gender Equality as an Accelerator for Achieving the SDGs](#), 2019 ; Ergas, C. and R. York, [Women's status and carbon dioxide emissions: a quantitative cross-national analysis](#). Social Science Research 41(4): 965–976, 2012 ; Norgaard, K. and York, R., [Gender equality and state environmentalism](#) Gender and Society 19(4): 506–522. 2005 ; Pinho-Gomes, A.C. and Woodward, M., [The association between gender equality and climate adaptation across the globe](#) BMC Public Health 24, 1394, 2023; Nugent, C. and Shandra, J., [State environmental protection efforts, women's status, and world polity: a cross-national analysis](#) Organization and Environment 22(2): 208–229, 2009.

34 UICN, [Femmes défenseuses des droits humains relatifs à l'environnement : Faire face à la violence basée sur le genre dans la défense des terres, des ressources naturelles et des droits humains](#), 2020.

35 Forum Generation Equality, [Feminist Action for Climate Justice: Action Coalition](#), 2021.

36 Chiu, B., [COP26 Vows To Change The Sexist Climate Finance System](#), 2021.

Illustration 2 : risques pour l'égalité des genres en lien avec les facteurs CC/RC/E

QUESTIONS ENVIRONNEMENTALES

- Désertification
- Déforestation
- Dégradation des terres, des sols et des écosystèmes
- Perte de biodiversité
- Pollution des sols et des eaux
- Salinisation
- Organismes nuisibles et épidémies
- Risques chimiques

CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Températures annuelles moyennes plus élevées ou plus basses
- Changements dans les précipitations moyennes (augmentation ou diminution)
- Augmentation de la fréquence et de l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes et des catastrophes associées
- Changements dans les schémas saisonniers
- Augmentation du niveau des mers et de l'érosion côtière

ALÉAS NATURELS

- Vagues de chaleur
- Froid extrême et fortes chutes de neige
- Tempêtes de grêle
- Sécheresses
- Tempêtes (tornades, tempêtes tropicales, vents violents, tempêtes de sable)
- Volcans
- Séismes
- Tsunamis
- Glissements de terrain, coulées de boue
- Avalanches de roches, de neige et de glace
- Inondations (soudaines) et coulées de débris
- Feux incontrôlés

SANTÉ ET PROTECTION



effets inégaux sur la santé des mesures CC/RC/E et des mesures de protection discriminatoires

PRISE DE DÉCISION ET COMMUNICATION



prise de décision dominée par les hommes, en lien avec les dimensions CC/RC/E, et conduisant à des politiques ne tenant pas compte des questions de genre

RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PAUVRETÉ



inégalités dans la capacité financière à faire face aux risques CC/RC/E

MESURES FACE AUX RISQUES LIÉS À CC/RC/E ET NE TENANT PAS COMPTE DES QUESTIONS DE GENRE



accroissement des inégalités et des vulnérabilités dues aux programmes CC/RC/E

VULNÉRABILITÉ SOCIO-ÉCONOMIQUE ET RÉSILIENCE

INÉGALITÉS DE GENRE EXISTANTES

Mesures visant à remédier aux risques liés aux facteurs CC/RC/E et ne tenant pas compte de la dimension du genre

- Outre les risques liés aux facteurs CC/RC/E qui menacent l'égalité des genres, les programmes et les mesures visant à y remédier risquent également **d'accentuer les inégalités de genre** si les besoins spécifiques liés au genre ne sont pas pris en considération ou si, à tout le moins, les inégalités de genre ne sont pas reconnues dans les phases de planification et de mise en œuvre.
- Les programmes de transition énergétique risquent de renforcer la division sexuée du travail en offrant des alternatives d'emploi aux hommes et en laissant le travail de soins aux femmes³⁷. Cette répartition expose davantage à la pauvreté les femmes en âge de travailler et les femmes retraitées³⁸.
- Les mesures d'atténuation, telles que les taxes sur le carbone, peuvent aggraver les inégalités économiques et peser davantage sur les pauvres, un segment de population au sein duquel les femmes et les minorités sont surreprésentées³⁹.

Si les risques CC/RC/E accentuent les inégalités de genre existant à divers niveaux, ils pourraient toutefois contribuer indirectement à renforcer l'égalité entre femmes et hommes. Les événements extrêmes, les situations d'urgence ou les chocs, par exemple, pourraient bouleverser les structures de pouvoir en place et ouvrir des perspectives de changement. De telles situations sont autant d'opportunités de renégocier les systèmes de gestion des ressources et les rapports de force, et de déboucher sur des régimes d'accès et de contrôle plus équitables. Une telle évolution suppose toutefois que les rapports de pouvoir patriarcaux et discriminatoires soient identifiés et traités de manière ciblée.

37 Actuellement, le secteur de l'énergie compte en moyenne 76 % de femmes en moins que d'hommes ; Agence internationale de l'énergie, [Gender and Energy Data Explorer](#), 2023.

38 ONU-Femmes, [Gender Equality in the Sustainable Energy Transition](#), 2023.

39 FEPS/Friedrich Ebert Stiftung, [Climate Mainstreaming: Climate and Gender Policy. Policy Brief](#), février 2023.

Avantages de l'égalité des genres pour les dimensions CC/RC/E



La vulnérabilité particulière des femmes face aux conséquences des risques CC/RC/E est exacerbée lorsque celles-ci sont considérées comme des victimes plutôt que comme des intervenantes de premier plan dotées de compétences pratiques et de connaissances essentielles pour contrer les effets de ces risques spécifiques⁴⁰. Le renforcement de l'égalité des genres, grâce à la prise en compte et au développement de ces compétences et connaissances, est un levier important pour progresser en matière d'atténuation du changement climatique et d'adaptation à ce changement, de réduction des risques de catastrophe et de protection de l'environnement, non seulement pour les femmes, mais aussi pour l'ensemble de la société.

Renforcer les capacités d'adaptation et d'atténuation

- Les inégalités de genre vont de pair avec un accès inégal à l'éducation et à l'information pour les femmes. Par conséquent, ces dernières sont moins à même de faire face aux risques liés au climat. L'autonomisation des femmes et le renforcement de leurs connaissances sur les questions climatiques permettraient d'accroître leur capacité – et donc celle de 50 % de la population – à **atténuer les effets du changement climatique ou à s'y adapter**.
- Un niveau plus élevé d'égalité des genres tend à aller de pair avec une moindre vulnérabilité au changement climatique et un engagement accru en faveur de la lutte contre le changement climatique dans un pays. Cela signifie que les progrès en matière d'égalité des genres – grâce, par exemple, à l'amélioration des soins de santé, de l'éducation ou de la représentation dans les processus décisionnels – peuvent **renforcer la capacité d'adaptation des femmes et des sociétés dans leur ensemble**⁴¹.

Des politiques et des résultats plus durables et plus inclusifs en matière de CC/RC/E

- Les femmes ont des habitudes de consommation plus durables ; elles sont plus disposées que les hommes à modifier leurs comportements en matière énergétique, et elles sont plus sensibilisées au changement climatique et s'en préoccupent davantage⁴². L'égalité des genres, notamment une plus grande présence des femmes dans les processus de décision politique et les institutions, va de pair avec une **réduction des émissions de CO₂, une meilleure protection des terres, une meilleure adaptation au changement climatique et une plus grande probabilité de ratification des traités environnementaux**⁴³. Ce constat pourrait s'expliquer par le fait que les priorités des femmes politiques rejoignent celles des femmes en général, ce qui conduit à accorder une plus grande importance à la lutte contre le changement climatique⁴⁴.
- Des observations du même ordre ont trait au rôle des femmes dans les entreprises : les entreprises dont plus de 30 % des membres du conseil d'administration sont des femmes ont généralement une meilleure gouvernance climatique et affichent ainsi un taux de croissance des émissions de seulement 0,6 %, contre 3,5 % pour les autres entreprises⁴⁵.
- Ces conclusions montrent que la participation pleine et effective des femmes et des filles aux consultations et aux processus décisionnels garantit que les solutions apportées aux problèmes CC/RC/E sont efficaces et **bénéficient à l'ensemble de la société**⁴⁶.

40 ONU-Femmes : [Why is Climate Change a Gender Issue?](#)

41 Andrijevic, M., et al., [Overcoming gender inequality for climate resilient development](#), Nature Communications 11, 6261, 2020 ; Tandon, A., [Tackling gender inequality is 'crucial' for climate adaptation](#), 2020.

42 Ballew, M. et al., [Gender Differences in Public Understanding of Climate Change](#), Yale Program on Climate Change Communication, 2018 ; European Institute for Gender Equality, [Gender Equality and Climate Change: Report](#), 2012.

43 PNUD et ONU-Femmes, [Gender Equality as an Accelerator for Achieving the SDGs](#), 2019 ; Ergas, C. and R. York, [Women's status and carbon dioxide emissions: a quantitative cross-national analysis](#), Social Science Research 41(4): 965–976, 2012 ; Norgaard, K. and York, R., [Gender equality and state environmentalism](#), Gender and Society 19(4): 506–522, 2005 ; Pinho-Gomes, A.C. and Woodward, M., [The association between gender equality and climate adaptation across the globe](#), BMC Public Health 24, 1394, 2023 ; Nugent, C. and Shandra, J., [State environmental protection efforts, women's status, and world polity: a cross-national analysis](#), Organization and Environment 22(2): 208–229, 2009.

44 Mavisakalyan, A. & Tarverdi, Y., [Gender and climate change: Do female parliamentarians make difference?](#) European Journal of Political Economy, Elsevier, vol. 56(C), pages 151-164, 2019.

45 Sasakawa Peace Foundation, [Gender Diversity and Climate Innovation](#), 2020.

46 DDC, [Guidance Sheet: Gender, Climate Change and Disaster Risk Reduction](#), 2019 ; CARE Climate Change and Resilience Information Platform, [Gender Equality](#), 2023 ; UN Foundation, [5 Facts about Gender Equality and Climate Change](#), 2022 ; PNUD et ONU-Femmes, [Gender Equality as an Accelerator for Achieving the SDGs](#), 2019 ; Deininger F. et al., [Placing Gender Equality at the Center of Climate Action](#), 2023.

Protection de l'environnement et utilisation plus durable des ressources naturelles

- Dans leur rôle de proche aidant – qui implique souvent la gestion de la nourriture, de l'eau et d'autres ressources naturelles –, **les femmes et les filles** peuvent acquérir **une compréhension approfondie et des connaissances spécifiques des ressources naturelles et de leur environnement**, qui diffèrent de celles des hommes et des garçons. Permettre aux femmes d'accéder à des espaces économiques et politiques où elles peuvent mettre à profit ces connaissances peut donc contribuer à renforcer l'utilisation durable des ressources naturelles, à protéger l'environnement et à promouvoir les activités économiques vertes⁴⁷.
- Lorsque les femmes disposent des mêmes ressources que les hommes, elles peuvent augmenter les rendements agricoles de 20 à 30 %. Cela contribue à la sécurité alimentaire et réduit la pression sur les ressources naturelles⁴⁸.

Une approche plus inclusive de la réduction des risques de catastrophe

La participation des femmes aux actions locales en faveur du climat va de pair avec une meilleure gestion des ressources naturelles et des efforts de conservation accrus, mais aussi avec une meilleure préparation aux catastrophes. Au Bangladesh, par exemple, les femmes ont joué un rôle clé dans le renforcement de la résilience des collectivités en contribuant activement aux efforts de préparation aux catastrophes. En veillant à ce que leurs besoins en matière d'assainissement et de sécurité soient correctement pris en compte, elles ont réduit leur réticence à recourir aux abris d'urgence. L'exploitation des aptitudes, des connaissances et des compétences des femmes dans le domaine de la réduction des risques de catastrophe profite à tous⁴⁹.

Illustration 3 : avantages de l'égalité des genres pour les dimensions CC/RC/E



47 OIT, [Gender Equality and Green Jobs, Policy Brief](#), 2015.

48 ONU-Femmes, [Pourquoi les femmes sont essentielles à l'action climatique](#), 2025 ; FAO, [La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture](#), 2011.

49 Deisinger F. et al., [Placing Gender Equality at the Center of Climate Action](#), 2023 ; UNDRR, [Gender-responsive Disaster Risk Reduction](#). Policy Brief, 2022.

3. Principaux domaines d'action

Les risques liés aux facteurs CC/RC/E constituent un obstacle à l'égalité des genres et peuvent aggraver les vulnérabilités existantes. Aborder ces risques sans tenir compte de la dimension de genre revient à renforcer encore les rapports de force discriminatoires et à se priver d'occasions intéressantes d'œuvrer en faveur du développement durable. Le renforcement de l'égalité des genres peut contribuer à améliorer la lutte contre le changement climatique, la réduction des risques de catastrophe et les programmes environnementaux, dans l'intérêt de tous. Pour faire progresser l'égalité des genres tout en mettant en place des solutions durables face aux risques en lien avec les facteurs CC/RC/E, il est nécessaire d'intégrer les perspectives relatives à ces risques ainsi qu'à l'égalité des genres.

Sensibilisation et évaluation des risques

- Sensibiliser davantage les décideurs au fait que les risques liés aux aspects CC/RC/E et les inégalités de genre se **renforcent mutuellement** et qu'une prise de décision favorisant l'égalité des genres améliore non seulement l'égalité des genres, mais profite également à l'ensemble de la société.
- Évaluer les impacts et les risques liés aux aspects CC/RC/E dans une perspective de genre et mener des **évaluations des impacts et des risques** spécifiques au contexte (intersectorielles) en matière de genre. Ces évaluations doivent comporter une analyse des normes, des rôles, des responsabilités et des capacités, décrire la manière dont les différents aléas et risques affectent différemment les divers groupes de population, et identifier les possibilités d'action. Il doit ressortir des actions retenues que l'impact des mesures à prendre en fonction du genre est bien assimilé. Ces actions doivent par ailleurs prendre en compte la manière dont il convient de transformer les normes de genre préjudiciables lors de leur mise en œuvre⁵⁰.
- Recueillir des données ventilées et des statistiques sexospécifiques sur le changement climatique, la réduction des risques de catastrophe et la dégradation de l'environnement au cours de ces évaluations et tout au long du cycle de mise en œuvre des programmes. En accordant une attention particulière aux différences de genre dans les situations de vulnérabilité et dans les approches adaptatives, il sera possible d'évaluer les programmes, de renforcer les capacités des décideurs politiques et de stimuler les contributions spécifiques des femmes et des filles à la préservation de l'environnement ainsi qu'à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à celui-ci.

Capacités et accès

- Sensibiliser les femmes et les groupes de différents genres et renforcer leurs capacités à faire face aux risques CC/RC/E pour qu'ils soient plus aptes à **se préparer et à mettre en œuvre des stratégies de prévention et soient capables de résilience**. Une plus grande autonomie peut libérer leur potentiel à agir en tant qu'acteurs du changement⁵¹ et contribuer à consolider les progrès réalisés en matière d'égalité des genres.
- Outre le traitement des symptômes liés à la **plus grande vulnérabilité** des femmes et des filles, il convient de s'attaquer aux causes, qui sont souvent d'ordre structurel. Les progrès réalisés dans ce domaine permettront de renforcer la résilience de la société dans son ensemble⁵².
- Œuvrer en faveur **d'un accès égal et de droits égaux aux ressources essentielles et aux actifs productifs**, tels que la terre, la nourriture, l'eau, les technologies, l'énergie, les infrastructures, les services de santé, l'emploi, l'espace numérique, les assurances, les services financiers, l'information et l'éducation. Cet accès permet de mettre à profit l'expertise des femmes concernant ces ressources afin de renforcer la sécurité alimentaire, de développer les énergies renouvelables et de mettre en place des systèmes durables plus équitables et plus résilients pour tous⁵³.
- Tirer parti des **opportunités que présentent les risques CC/RC/E**. Si, par exemple, les femmes sont contraintes d'assumer davantage de responsabilités au sein du foyer parce que les hommes ont quitté celui-ci, elles doivent bénéficier d'un soutien pour œuvrer en faveur d'un changement durable des schémas discriminatoires de pouvoir et d'autorité au sein des communautés. Il convient également de sensibiliser les hommes une fois qu'ils sont revenus afin d'éviter que les anciennes pratiques et les anciens schémas ne soient reproduits.

50 FEPS/Friedrich Ebert Stiftung, [Climate Mainstreaming: Climate and Gender Policy](#), Policy Brief, February 2023.

51 Voir p. ex. FEM, [Climate change and women: impacts compounded by gender inequality](#), 2016.

52 FEPS/Friedrich Ebert Stiftung, [Climate Mainstreaming: Climate and Gender Policy](#), Policy Brief, février 2023.

53 Voir également la Note thématique d'intégration [Climat, RRC, environnement...et gouvernance](#), qui souligne l'importance de la bonne gouvernance dans le domaine des ressources naturelles dans un objectif de prévention de la corruption.

Politiques, prise de décision et participation

- Intégrer l'interaction entre le genre et les facteurs CC/RC/E dans toutes les normes internationales pertinentes. Toutes les politiques en matière de CC/RC/E devraient au minimum reconnaître les inégalités de genre et idéalement prendre en considération les besoins spécifiques selon le genre voire adopter une approche transformatrice⁵⁴.
- Veiller à ce que les cadres politiques et les programmes soient conformes aux **engagements internationaux**, tels que l'[Accord de Paris](#), le [Programme de travail de Lima relatif au genre](#) ou le [Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe](#).
- Plaider en faveur d'une **participation plus inclusive et plus significative** des femmes aux processus décisionnels et à l'élaboration des politiques environnementales. Une telle participation peut transformer les systèmes patriarcaux qui perpétuent les inégalités en systèmes susceptibles d'offrir des possibilités de surmonter ces inégalités .
- Plaider en faveur d'un accroissement du **financement climatique** destiné aux femmes et aux filles pour permettre à ces dernières de faire valoir leurs points de vue et leurs besoins dans les mesures prises pour lutter contre les risques CC/RC/E⁵⁶.

Programmes

- Veiller à ce que **tous les programmes en lien avec les dimensions CC/RC/E s'appuient sur une analyse de genre approfondie** utilisant des données ventilées par sexe, et déterminer si le programme doit être sensible aux inégalités de genre, ce qui constitue l'exigence minimale, prendre en considération les besoins spécifiques selon le genre ou utiliser une approche transformatrice, ce en quoi les ressources existantes, telles que les documents d'orientation de la DDC [Comment intégrer la perspective genre dans la gestion du cycle de projet](#) ou [Analyse de genre : guide pratique](#), voire le [marqueur Égalité des genres du CAD de l'OCDE](#) peuvent aider.
- Pour identifier les risques CC/RC/E dans les programmes et projets relatifs à l'égalité des genres et pour y remédier, il convient d'utiliser les **documents et procédures établis**, tels que les lignes directrices [CEDRIG](#) de la DDC, les études d'impact sur l'environnement (p. ex. celles de l'[UE](#) et de la [Suisse](#)), les évaluations des risques climatiques (p. ex. celles de l'[UE](#) et de la [GIZ](#)) ou les [outils d'évaluation des risques climatiques et de catastrophe](#) de la Banque mondiale.
- Renforcer le lien entre genre et climat dans tous les programmes de développement en s'appuyant sur le [manuel publié par le gouvernement australien dans le but de développer, selon une approche inclusive, les résultats obtenus des programmes consacrés au rapport entre l'égalité des genres et le changement climatique](#).
- Veiller à ce que tous les **partenaires** aient mis en place les dispositions réglementaires nécessaires pour garantir que les programmes prennent en considération les besoins spécifiques selon le genre, voire qu'ils aient une approche transformatrice.

Pour en savoir plus

Deininger F., Woodhouse, A., Kuriakose, A. T., Gren, A., Liaqat, S., [Placing Gender Equality at the Center of Climate Action](#), World Bank group gender thematic policy notes series: issues and practice note, 2023.

FEPS/Friedrich Ebert Stiftung, [Climate Mainstreaming: Climate and Gender Policy](#), Policy Brief, February 2023.

OCDE, [The Gender Equality and Environment Intersection: An overview of development co-operation frameworks and financing](#), 2023.

Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes, [Gender-responsive Disaster Risk Reduction](#), Policy Brief, 2023.

54 OCDE, [Accumuler des connaissances et des politiques pour atteindre les ODD](#), 2022

55 FEPS/Friedrich Ebert Stiftung, [Climate Mainstreaming: Climate and Gender Policy](#), Policy Brief, février 2023

56 CARE Climate Change and Resilience Information Platform, [Gender Equality](#), 2023

Bonnes pratiques et exemples du travail de la DDC sur les questions liées au genre et aux facteurs CC/RC/E

- Par son soutien au programme [EnDev](#), la Suisse a permis à plus de 12,9 millions de femmes et de filles d'avoir accès à l'énergie, ce qui a contribué à améliorer leur santé, à leur faire gagner du temps et à augmenter leurs revenus, tout en créant des emplois pour 72 000 femmes dans des microentreprises, petites et moyennes entreprises (MPME).
- Dans la région du Mékong, le [Inclusive Water Governance Project](#) donne aux femmes marginalisées les moyens d'assumer des rôles de premier plan dans la gouvernance des ressources en eau et les décisions politiques.
- De la même manière, le [Programme d'appui au secteur de l'élevage au Mali \(PASEM\)](#) renforce la résilience des éleveurs, en apportant un soutien ciblé aux femmes et aux jeunes dans les filières d'élevage, contribuant ainsi à la prévention des conflits et à la relance économique.

Impressum

Éditeur :

Département fédéral des affaires étrangères DFAE

Direction du développement et de la coopération DDC

Section Climat, RRC et environnement

Co-auteurs :

Nora Schmidlin, INFRAS

Myriam Steinemann, INFRAS

Jacqueline Schmid, ancienne conseillère en politique sectorielle CC/RC/E

Daniela Buchmann, chargée de programme

Laurence von Schulthess Rechberg Hinavako, chargée de programme

André Wehrli, conseiller en politique sectorielle CC/RC/E

Conception :

Zoï Environment Network

2026 / © DDC