



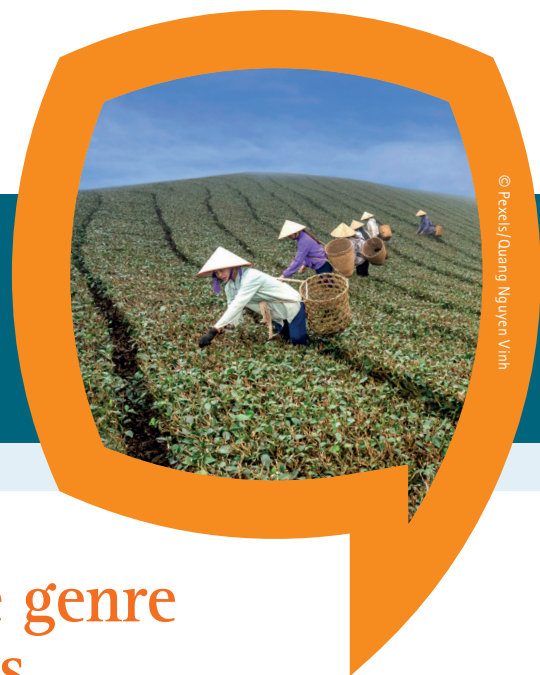
Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Forum Global sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition

Forum FSN

Synthèse de la
consultation en ligne
no. 161

du 23.09.2019
au 25.10.2019



© Pexels/Quang Nguyen Vinh

Tenir compte de la dimension de genre pour une gestion durable des sols

À propos de ce document

Ce document est une synthèse de la discussion en ligne *Tenir compte de la dimension de genre pour une gestion durable des sols*, tenue du 23 septembre au 25 octobre 2019 sur le site du Forum global sur la sécurité alimentaire et la nutrition (Forum FSN) de la FAO.

La discussion a été animée par Ilaria Sisto et Ronald Vargas de la FAO et avait pour but de recueillir les opinions d'un large éventail de parties prenantes sur les relations entre l'égalité des sexes et la gestion durable des sols (GDS/SSM). Les contributions des participants ont servi à élaborer le projet de «Guide sur le genre et la gestion durable des sols préparé par les Partenariats régionaux pour les sols», le Groupe technique intergouvernemental sur les sols et la Division des politiques sociales et des institutions rurales de la FAO, avec la contribution de spécialistes en matière d'égalité entre les sexes et de gestion des sols.

Les participants à la discussion ont échangé leurs opinions sur la relation entre la gestion durable des sols et l'égalité des sexes, et ont discuté des rôles distincts que jouent les femmes, les hommes, les garçons et les filles dans ce domaine. Ils ont également identifié certaines des principales contraintes liées au genre qui entravent l'adoption de la gestion durable des sols et contribuent à la dégradation des sols, et partagé leurs idées sur les approches les plus susceptibles de résoudre ces problèmes. Les participants ont aussi examiné les mesures visant à promouvoir l'égalité des sexes devant être considérées comme prioritaires dans le contexte de la promotion de la gestion durable des sols.

Au cours de la discussion en ligne, des participants de 28 pays ont apporté 38 contributions. L'introduction thématique et les questions proposées, ainsi que les contributions reçues sont disponibles sur la page web de la discussion : www.fao.org/fsnforum/fr/activities/discussions/soil-gender

Établir un lien entre les rôles dévolus aux hommes et aux femmes, l'égalité des sexes et la gestion durable des sols

Les participants à la discussion ont souligné que les femmes jouent un rôle important dans l'agriculture et que, par conséquent, il est essentiel de promouvoir l'égalité des sexes

pour améliorer la gestion des sols. En général, les participants se sont accordés sur le fait qu'il existe des liens étroits entre l'utilisation, la gestion et la conservation durables des sols

d'une part, et l'égalité des sexes d'autre part; ces liens sont liés aux aspects économiques, sociaux, culturels, éducatifs et politiques (Oumou Kelthoum Niang, Mylene Rodríguez Leyton). Cependant, la solidité et la nature de ces relations varient selon les contextes (Xavier Bouan). Cela est également apparu lorsque les participants de différents pays ont débattu des rôles distincts que jouent les hommes et les femmes dans les activités agricoles et dans la gestion des sols:

- ▶ En **Europe**, les ateliers sur la gestion durable des sols ont attiré plus d'hommes que de femmes dans la mesure où les femmes agricultrices sont en minorité. Par conséquent, les idées des femmes ne seront pas toujours adéquatement représentées dans le cadre de ces activités, de sorte que les femmes seront moins informées que les hommes. Cependant, lors des réunions sur la gestion durable des sols organisées dans le cadre du projet européen SoilCare, le taux de participation des femmes était plus élevé que celui des hommes. Par ailleurs, les entretiens menés dans le cadre du projet européen RECARE ont montré que les femmes se concentraient davantage sur la santé future du sol et les hommes sur les aspects économiques (Heleen Claringbould).



© FAO/Luis Taro

- ▶ Dans **l'est de l'Inde**, des recherches ont montré que les femmes qui portaient la nourriture au champ pour les hommes qui y travaillaient, ont progressivement commencé à participer aux activités agricoles. Avec le temps, ces femmes se sont impliquées davantage dans la prise de décision (Pabitra Paramanya).
- ▶ En **Mauritanie**, les femmes et les jeunes effectuent les travaux agricoles pénibles et sont directement impliqués dans la production agricole et donc dans l'exploitation des sols. Les hommes, par contre, jouent un rôle dominant dans la prise de décision sur les problèmes de gestion des sols (Oumou Kelthoum Niang).
- ▶ Dans certaines îles de **Micronésie**, les parcelles de taro sont détenues et gérées par des femmes, qui se chargent également d'aspects tels que le drainage approprié et la qualité du sol. Les femmes ont donc un impact direct sur l'écoulement des sédiments, car le réseau de taro emprisonne naturellement les sédiments. Dans d'autres îles, où selon la norme culturelle, l'agroforesterie est pratiquée par les hommes, les femmes gèrent les jardins familiaux et participent à la gestion active des sols en appliquant du compost ou des algues pour maintenir ou reconstituer les nutriments du sol (Chiara Franco).
- ▶ Au **Nigeria**, les rôles des femmes et des hommes semblent varier entre les différentes régions du pays. Un des participants a fait remarquer que les femmes, les hommes et les garçons se consacrent aux activités agricoles, tandis que les filles s'occupent des tâches domestiques (Comfort Eze). Selon un autre participant, les femmes et les filles sont souvent chargées de la plantation, du désherbage et de la récolte (John Ede).
- ▶ En **Afrique du Nord**, les hommes travaillent dans les champs loin de chez eux et les femmes jouent un rôle prédominant dans les activités d'élevage qui se font à la maison ou à proximité du village. Les femmes se livrent également à la cueillette des fruits hors de chez elles, mais seulement lorsque cela se fait en groupe; il en va de même pour le ramassage du bois de chauffage (Abdesslam Omerani).
- ▶ Au **Pérou**, les femmes sont les gardiennes des semences et évaluent les conditions du sol pour la culture. Souvent, elles assurent également la fertilisation de la terre avec du fumier animal, et elles sont également responsables de l'approvisionnement en engrais en pratiquant l'élevage d'animaux de basse-cour, contribuant ainsi directement à la santé des sols. Les hommes sont en charge du labourage et d'autres activités physiquement exigeantes liées à la culture. Dans le cadre de leur apprentissage, les garçons et les filles participent à toutes les tâches accomplies par leurs parents (Pedro Rivera Cea).

- ▶ En **Asie du Sud**, les femmes rurales conservent la bouse de vache pour fertiliser le sol ([Altaf Hossain](#)).
- ▶ Au **Soudan**, il existe différents modèles: dans la partie occidentale du pays, les femmes effectuent tous les travaux agricoles, mais ne sont pas propriétaires des terres qu'elles cultivent. Les hommes prennent les décisions relatives à l'exploitation et se chargent de la vente des produits. La situation est différente dans le nord et le

centre du pays, où les femmes ne sont pas autorisées à exercer des activités agricoles, qui sont réservées aux hommes ([Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#)).

- ▶ Au **Zimbabwe**, les femmes rurales passent la plus grande partie de leur temps à travailler à la ferme tandis que les hommes, qui travaillent surtout dans les villes, prennent les décisions relatives à l'utilisation et à la gestion des sols ([Robert Mutisi](#)).

Contraintes liées au genre qui entravent la gestion durable des sols

Même si les contraintes liées au genre qui entravent l'adoption des pratiques de gestion durable des sols varient d'un endroit à l'autre ([Xavier Bouan](#)), il existe également des problèmes de portée mondiale qui ont été abordés par les participants. En fait, bien des questions sont de nature plus générale et s'inscrivent dans le système global, comme l'accès restreint des femmes à l'éducation, aux emplois rémunérés, aux finances et à la propriété foncière ([Heleen Claringbould](#)). Un problème majeur est le fait qu'au niveau des politiques, les ministères concernés, notamment les ministères de l'agriculture et de la pêche, ne disposent pas d'unités chargées de traiter les questions relatives aux femmes, ce qui compromet les efforts déployés pour lutter contre les inégalités entre les sexes et les normes discriminatoires ([Marcela Ballara](#)). Outre le manque de représentation et de capacités en matière d'élaboration de politiques, un problème systémique général concerne l'idée préconçue selon laquelle les femmes ne veulent pas ou ne peuvent pas exploiter une ferme; de ce fait, la gestion des sols ne tient pas compte de la diversité des sexes qui est nécessaire pour l'adoption d'une approche plus durable ([Heleen Claringbould](#)).

Les participants ont également recensé des contraintes et des différences plus concrètes fondées sur le sexe qui sont directement liées aux niveaux de participation des femmes à l'agriculture et aux activités de gestion durable des sols.

- ▶ **Restrictions des droits fonciers** ([Robert Mutisi](#), [Heleen Claringbould](#), [Comfort Eze](#)). Le régime foncier est souvent moins sûr pour les femmes que pour les hommes ([Katherine Lofts](#), [Oumou Kelthoum Niang](#)), car beaucoup de femmes ne possèdent pas la terre qu'elles cultivent. Toutefois, la possession des terres encouragerait l'investissement en faveur de pratiques de gestion des sols à forte intensité de capital qui présentent des avantages à long terme ([Lydia Wairegi](#)).
- ▶ **Des parcelles de terrain de moindre taille et de moindre qualité**. Les femmes ont souvent des propriétés foncières plus petites, et la qualité de la terre à laquelle elles ont accès est généralement inférieure à celle des hommes ([Katherine Lofts](#)).
- ▶ **Insuffisance du cadre juridique régissant l'accès et l'utilisation des ressources naturelles** ([Oumou Kelthoum Niang](#)) Il arrive que les femmes n'aient pas le droit d'utiliser les terres communales, ce qui est réservé aux hommes, qui sont les chefs de famille ([Pedro Rivera Cea](#)).
- ▶ **Mise à l'écart des processus de décision** ([Altaf Hossain](#), [Chiara Franco](#)) concernant la gouvernance des ressources ([Oumou Kelthoum Niang](#)), l'utilisation des terres et la gestion des sols ([Robert Mutisi](#)) Les décisions sont souvent prises *pour* les femmes et non *par* les femmes.

Le rôle actif des femmes dans la gestion durable des sols dans le Pacifique

Dans le Pacifique, des groupes de femmes et des ONG dirigées par des femmes mettent en œuvre des projets et des formations portant sur la gestion durable des sols et la réduction de l'érosion des sols. Celles-ci conduisent à des changements radicaux dans la gestion des sols, en particulier en ciblant l'érosion et la qualité des sols, dans des régions des Îles Marshall, de la Micronésie et des Palaos. En Micronésie,

par exemple, des associations de femmes ont lancé la mise sur pied de porcheries portables et de porcheries à litière sèche normale, ce qui a permis de produire du compost local à partir de déchets porcins, réduisant ainsi la menace que les déchets animaux font peser sur les ressources en eau tout en améliorant la qualité des sols ([Chiara Franco](#)).



© FAO/Ishara Kodikara

De plus, si les femmes ne sont pas présentes à la table des négociations, leurs idées ne seront pas représentées (John Ede, Comfort Eze). Au niveau du village, les forces traditionnelles font parfois obstacle à la démocratisation des débats (Oumou Kelthoum Niang) mais les femmes ont également été exclues des discussions pertinentes au niveau mondial (Comfort Eze).

- ▶ **Capital insuffisant ou inadéquat pour accéder aux ressources de production.** Souvent, le financement agricole disponible ne répond pas aux besoins et aux attentes des femmes (Oumou Kelthoum Niang). En outre, les femmes ont probablement des revenus ou d'autres formes de capital plus faibles que les hommes. Cela peut avoir une incidence sur leur capacité à 1) investir dans des améliorations agricoles; 2) accéder aux technologies, aux intrants, à l'équipement et à l'information agricoles, et 3) entreprendre des activités de gestion des terres à plus long terme (Katherine Lofts).
- ▶ **Le manque d'accès à l'information, aux connaissances, aux intrants et aux services (Rengalakshmi Raj).** Parfois, les hommes refusent que les femmes apprennent et mettent en œuvre des innovations agricoles (Mary Odusegun) et les normes sociales limitent l'interaction des femmes avec les prestataires de services masculins (Rengalakshmi Raj); en fait, les femmes effectuent toutes les activités agricoles alors que les hommes reçoivent des services connexes puisqu'ils sont propriétaires de la terre, services qu'ils n'utilisent peut-être pas automatiquement (Sahar Babiker Ahmed Abdalla). Parfois, la faible participation des femmes aux processus décisionnels peut également nuire à leur capacité d'accéder à la formation et à l'information sur les méthodes appropriées de gestion des sols (Chiara Franco).

- ▶ **Exigences concurrentes en matière de main-d'œuvre.** Les femmes accomplissent souvent une série de tâches domestiques qui leur prennent du temps et limitent leur capacité à mettre en œuvre des pratiques agricoles plus longues et à forte intensité de main-d'œuvre (Katherine Lofts). Les principales contraintes liées au genre sont celles liées à la charge de travail des femmes (Pedro Rivera Cea).
- ▶ **Calendrier peu opportun des activités de formation et d'information sur la gestion des sols.** L'accès des femmes à ces manifestations est limité car les créneaux horaires prévus sont souvent en conflit avec leurs engagements familiaux et professionnels (Chiara Franco).
- ▶ **Différents degrés de connaissance en matière d'agriculture et de gestion des terres.** Les femmes et les hommes peuvent avoir des responsabilités différentes et cultiver différents types de cultures, et donc avoir des connaissances différentes (Katherine Lofts). De manière générale, les femmes sont souvent moins instruites que les hommes et sont également moins susceptibles de suivre une formation agricole (Lydia Wairegi).
- ▶ **Une expérience pratique restreinte en agriculture.** Dans certains contextes, les femmes ne travaillent pas dans les champs (Ana Laura Jiménez): soit elles s'abstiennent elles-mêmes de le faire, soit il n'est pas culturellement accepté que les femmes se consacrent à l'agriculture (Saud Al Farsi).

Les participants ont échangé des idées (pratiques) sur les approches et les initiatives qui pourraient contribuer à surmonter les contraintes liées au genre qui freinent l'adoption de la gestion durable des sols.

- ▶ Il y a lieu en général de renforcer les efforts visant à sensibiliser les hommes à l'importance de l'égalité des sexes ([Mary Odusegun](#));
- ▶ Les programmes devraient viser à renforcer les connaissances des femmes, à mettre ces connaissances à profit et à les sensibiliser à l'importance de la gestion durable des sols ([Comfort Eze](#));
- ▶ Les agents de vulgarisation devraient accorder une attention particulière aux besoins des femmes en matière d'information et d'intrants agricoles ([Mary Odusegun](#), [Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#));
- ▶ Des plateformes actives d'échange et de gestion des connaissances pourraient être créées pour améliorer l'accès des femmes à l'information et renforcer leurs capacités en matière de gestion durable des sols ([Chiara Franco](#)), par exemple, par la mise en place de plateformes numériques ([Heleen Claringbould](#));
- ▶ Des ateliers et des formations sur la gestion durable des sols doivent être organisés à des horaires adaptés aux femmes ([Chiara Franco](#));
- ▶ Ainsi, des formations sur le compostage des déchets ménagers et la production d'autres engrais simples de type compost pourraient être organisées afin de promouvoir la fertilisation des jardins familiaux, souvent gérés par les femmes ([Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#), [AAM Zowadul Karim Khan](#));



Suivi des ODD pour l'autonomisation des femmes dans le contexte de la gestion durable des sols

Pour promouvoir l'autonomisation des femmes rurales, il faut s'engager à suivre les progrès accomplis dans la réalisation des ODD. À cet égard, les indicateurs 1.4.2 sur la sécurité des droits fonciers et 5.a.2 sur les cadres juridiques qui garantissent l'égalité des droits des femmes à la propriété et/ou au contrôle des terres sont particulièrement importants. Dans la mesure du possible, les données à collecter à cette fin doivent être ventilées en fonction des caractéristiques pertinentes pour les contextes nationaux. En outre, la réalisation d'analyses intersectionnelles peut faciliter la prise en compte des questions liées à l'égalité des sexes et à la justice économique, car elles révèlent les différentes identités des femmes et les problèmes particuliers auxquels elles sont confrontées. Il est essentiel de prendre en compte ces spécificités dans le processus de conception des politiques et des plans d'action ([Marcela Ballara](#)).

- ▶ Des ateliers spécifiquement axés sur le genre pourraient être organisés pour créer un espace où les femmes puissent exprimer leur opinion; ceux-ci pourraient être suivis d'ateliers conjoints dans lesquels les femmes et les hommes pourraient confronter leurs idées ([Ana Laura Jiménez](#));
- ▶ Les leaders des groupes de femmes pourraient être invitées aux discussions, aux consultations et aux processus de prise de décision au niveau communautaire pour s'assurer que les points de vue des femmes soient pris en compte ([John Ede](#));
- ▶ Les associations agricoles fondées sur le principe de l'égalité des sexes pourraient être renforcées ([Saud Al Farsi](#));
- ▶ Les petites et moyennes entreprises pourraient coopérer à la mise en œuvre de projets sur l'égalité des sexes ([Saud Al Farsi](#));
- ▶ Il faut aider les femmes à trouver les moyens d'écouler leurs produits agricoles ([Sahar Babiker Ahmed Abdall](#)).

Promouvoir l'autonomisation des femmes aux fins de la gestion durable des sols : actions à privilégier

La promotion de l'égalité des sexes et de l'autonomisation des femmes est essentielle pour favoriser la gestion durable des sols, car elle s'attaque aux inégalités sous-jacentes en matière de ressources et de connaissances entre les femmes et les hommes qui influent sur le régime foncier et la gestion des sols (Andrew Patterson). En outre, cela contribuera à faire reconnaître le rôle des femmes dans l'agriculture (Pabitra Paramanya, Oumou Kelthoum Niang), ce qui se traduira en retour par la fourniture de l'appui dont elles ont besoin pour adopter des pratiques de gestion durable des sols (Oumou Kelthoum Niang). Toutefois, dans le même temps, les participants ont souligné que plutôt que d'autonomiser les femmes plus que les hommes, la promotion de l'égalité des sexes consiste à amener les femmes et les hommes à un niveau égal de connaissances, et à faciliter le partage des connaissances et des idées entre les uns et les autres (Ana Laura Jiménez). En effet, les hommes doivent accepter de travailler avec les idées des femmes et les sols doivent être gérés sur la base de décisions collectives (Hamadoun A. Haidara), et les hommes comme les femmes doivent prendre leurs responsabilités et adopter une approche durable (Aklilu Nigussie, Ayşen Sema Tekin).

La promotion de l'égalité des sexes passe d'abord par la mise en œuvre de règles et de règlements «respectueux des femmes» (Md Zahangir Hossain) et par la révision des cadres réglementaires locaux et nationaux existants afin de remédier à l'inégalité des sexes et de reconnaître le rôle des femmes dans la gestion des ressources naturelles (Pedro Rivera Cea). A cet égard, il convient de s'attaquer à la discrimination à l'égard des femmes qui limite leur accès aux ressources (agricoles), à l'éducation, à la vulgarisation, aux services financiers et aux marchés du travail (Comfort Eze). Le souci de l'égalité des sexes devrait également être intégré dans les cadres de gestion des terres, dans lesquels l'égalité des sexes devrait constituer un objectif bien défini, assorti de cibles précises (Rahmi Khalida). Certains participants ont également suggéré de développer une politique générale en matière de genre pour le secteur rural afin que les besoins des femmes rurales soient pris en compte dans les projets et les activités (Marcela Ballara).

Les participants ont souligné qu'en tout état de cause, il est indispensable d'associer les populations locales, et en particulier les femmes, à la prise de décision et à l'élaboration des politiques, c'est-à-dire d'adopter une approche centrée sur les personnes (John Ede). Un autre élément crucial pour concevoir des interventions appropriées est d'examiner les identités intersectionnelles des femmes et des hommes, y

compris la classe, le groupe ethnique, l'âge et le statut, et de comprendre le rôle qu'elles jouent dans la (dés)autonomisation des personnes (Marcela Ballara, Katherine Lofts). En fait, certains commentateurs ont souligné qu'avant de prendre des mesures, il convient d'abord de savoir clairement combien de femmes sont touchées par l'inégalité entre les sexes et de comprendre la gravité des problèmes qu'elles rencontrent (Dick Tinsley). Un des participants a même soutenu qu'avant d'aborder les questions liées au genre, il faut s'attaquer au problème fondamental de l'agriculture moderne, à savoir le fait qu'elle se concentre sur les gains de productivité au détriment des ressources naturelles et de l'environnement (Paolo Groppo).

Toutefois, les participants se sont largement accordés sur la nécessité de promouvoir l'autonomisation des femmes afin de réaliser la gestion durable des sols. Selon certains commentaires, il faudrait pour ce faire renforcer l'action des femmes, modifier les relations et transformer les structures, et remédier aux écarts systémiques entre les sexes en matière de ressources et de capacités pour assurer une gestion durable des sols (Andrew Patterson). Les participants ont également évoqué des mesures et des aspects plus concrets qui méritent d'être prioritaires :

- ▶ Il faudrait améliorer l'éducation et la formation en matière de gestion durable des sols (Lydia Wairegi) et cibler spécifiquement les femmes et les filles (Katherine Lofts). Il conviendrait d'inclure des leçons sur la gestion durable des sols dans les programmes scolaires (Amanullah) et de mettre à disposition des cours en ligne et des applications pour téléphones portables, comprenant des sujets qui attirent à la fois les femmes et les hommes (Heleen Claringbould).
- ▶ Il faut favoriser les occasions d'apprendre des grands-mères, d'autres aînés et des femmes autochtones (Katherine Lofts).



© FAO/Desmond Kwande

- ▶ Des conseillères, sensibles aux questions des femmes, devraient offrir un soutien technique aux femmes ([Heleen Claringbould](#)).
- ▶ Des intrants agricoles, des ressources financières et des incitations telles que des subventions devraient être accordés ([Saud Al Farsi](#), [Lydia Wairegi](#), [Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#), [Dinesh Panday](#)) pour aider les femmes à concrétiser leurs idées. Par exemple, un système de quotas de genre pourrait être appliqué lors de l'octroi de prêts ou de subventions pour la mise en œuvre de la gestion durable des sols ou de pratiques de conservation, ou pour la création d'une ferme biologique ([Heleen Claringbould](#)).
- ▶ Il convient de renforcer le plaidoyer en faveur d'une plus grande égalité des droits fonciers ([Katherine Lofts](#)).
- ▶ Des investissements devraient être consentis dans des technologies et des infrastructures permettant d'économiser la main-d'œuvre et d'améliorer la productivité afin que les femmes puissent consacrer leur temps à des activités plus productives ([Comfort Eze](#)).
- ▶ Des plates-formes multipartites inclusives et participatives devraient être créées au niveau local de manière à : 1) trouver des solutions mutuellement concertées pouvant informer les décideurs politiques; 2) favoriser une culture de dialogue inclusif, pacifique et participatif entre toutes les parties prenantes; 3) instaurer la confiance entre tous les acteurs ([Oumou Kelthoum Niang](#)).

Les participants ont également discuté de la façon de pousser les agriculteurs à investir dans les pratiques de gestion durable des sols et à les mettre en œuvre. Certains intervenants ont fait remarquer que les agriculteurs qui ont

toujours obtenu un revenu en pratiquant la monoculture sur la même parcelle de terre peuvent ne pas porter attention à la santé du sol ou ne pas être conscients des conséquences de pratiques non durables de gestion des sols. A cet égard, il est important de tenir compte du fait que les femmes sont parfois plus sensibles que les hommes aux questions qui pourraient concerner leur famille. Il est probable que cela s'applique également à la gestion des sols, et que la capacité des femmes à faire prendre conscience à leurs partenaires de l'importance de cette question pourrait ouvrir la voie à des efforts axés sur la promotion de la gestion durable des sols. Les femmes elles-mêmes pourraient apprendre des techniques de gestion durable des sols qui sont directement liées aux tâches ménagères quotidiennes, telles que l'utilisation de la matière organique pour la fertilisation des sols ([Ana Laura Jiménez](#)).

Les commentaires reçus portaient également sur la question de savoir comment et à quel niveau mettre en œuvre les initiatives visant à promouvoir l'égalité des sexes. Certains participants ont souligné que cette démarche devrait se faire au niveau communautaire afin d'obtenir l'adhésion et le soutien de tous les intervenants ([Lydia Wairegi](#)). En outre, la FAO a donné l'exemple de son approche au Chili, qui consiste à appuyer l'élaboration de politiques publiques dans le secteur agricole, en ciblant en particulier les femmes rurales. Dans ce contexte, le Groupe de travail sur les femmes rurales (*Mesa de Trabajo Mujer Rural*) a servi comme forum de dialogue et de coordination entre les gouvernements et les organisations de femmes aux niveaux régional et national. Une telle approche pourrait contribuer aux interventions favorisant l'égalité des sexes et modifiant les règles discriminatoires en matière de gestion durable des sols ([Marcela Ballara](#)).

Les approches de CARE établissant un lien entre l'égalité des sexes et des systèmes agricoles et alimentaires durables

Le cadre programmatique de CARE «She Feeds the World» a pour but d'améliorer l'accès à l'information, aux ressources et aux biens pour les femmes qui travaillent dans le secteur agricole. Le cadre met notamment l'accent sur un meilleur accès des femmes à la terre, ce qui suppose l'organisation de dialogues entre les sexes et les communautés sur l'accès à la terre, des activités de plaidoyer pour influencer les politiques sur l'accès et l'utilisation de la terre par les femmes, et des approches novatrices en matière de titres fonciers. Les autres éléments clés de la stratégie de CARE sont les technologies agricoles résilientes face au climat et les approches paysagères pour la gestion des ressources naturelles et la réduction des risques.

Un autre exemple est l'approche sensible au genre de CARE dans les écoles de commerce agricole (FFBS), qui a permis de faire évoluer le statut et la reconnaissance des femmes. Les preuves montrent que la participation aux écoles de commerce agricole (FFBS) : 1) renforce la confiance en soi et l'autonomie des femmes; 2) réduit la violence sexiste; et 3) suscite le respect de leur famille et de leur communauté ([Andrew Patterson](#)). Le modèle des écoles de commerce agricole (FFBS) a responsabilisé les agricultrices tout en favorisant l'adoption d'une agriculture soucieuse du climat car il offre aux agriculteurs peu enclins au risque un environnement à faible risque dans lequel ils peuvent expérimenter ([Colleen Farrell](#)).

RÉFÉRENCES ENVOYÉES PAR LES PARTICIPANTS

Burbano-Orjuela, H. 2016. El suelo y su relación con los servicios ecosistémicos y la seguridad alimentaria. *Revista de Ciencias Agrícolas*, 33(2): 117-124.

CARE. 2015. *Farmer's Field and Business School Toolkit* [en ligne]. [Cité le 14 octobre 2019]. www.care.org/work/world-hunger/agriculture/models/farmers-field-and-business-school-toolkit

CARE. 2015. *Pathways to empowerment increases food security for 65 000 women farmers* [en ligne]. [Cité le 11 Octobre 2019]. www.care.org/work/world-hunger/agriculture/projects/pathways

CARE. 2018. *She Feeds the World: CARE's programmatic framework for food and nutrition security*. (Également disponible à l'adresse www.care.org/sites/default/files/documents/she-feeds-the-world-final-061318.pdf).

CARE. 2019. *The CARE-WWF Alliance* [en ligne]. [Cité le 14 octobre 2019]. www.care.org/about/partnerships/care-wwf-alliance

CARE & WWF. 2019. *A rights-based approach to community conservation. Strategies for empowering marginalized groups and addressing gender inequalities in Nepal* [en ligne]. Learning brief. [Cité le 14 novembre 2019]. https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2019/08/CARE-WWF-Alliance_learning-brief-2_rights-based-conservation-Nepal_FINAL.pdf

CARE & WWF. 2019. *Effective strategies for improving policy implementation and law enforcement at the community and district level in Tanzania* [en ligne]. Learning brief. [Cité le 14 octobre 2019]. https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2019/08/CARE-WWF-Alliance_learning-brief-5_policy-implementation-and-law-enforcement_FINAL.pdf

CARE & WWF. 2019. *Successful approaches for promoting best-practice adoption. Lessons for sustainable community-based natural resource management in Tanzania* [en ligne]. Dossier d'apprentissage. [Cité le 14 octobre 2019]. https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2019/08/CARE-WWF-Alliance_learning-brief-3_community-adoption-Nachingwea-Tanzania_FINAL.pdf

CARE Nederland et Wetlands International. 2017. *A landscape approach for disaster risk reduction in 7 steps* [en ligne]. [Cité le 11 octobre 2019]. https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/CARE_WI-A-Landscape-Approach-for-DRR-in-7-Steps-1.pdf

Chiappe, M. 2005. La situación de las mujeres rurales en la agricultura familiar de cinco países de América Latina. *Informe de la Asociación Latinoamericana de Organizaciones de Promoción*. Montevideo, Uruguay. https://ecirtam.net/autoblogs/autoblogs/fr/globalvoicesenligneorg_0e319138ab63237c2d2aef84b4cb506d936eab8/media/8bf4aa43.Mujeresrurales.pdf

Claringbould, H. 2017. *SoilCare Gender Equality Report Period 1*. (Également disponible à l'adresse www.soilcare-project.eu/downloads/soilcare-reports-and-deliverables/99-report-08-soilcare-p1-gender-equality-report-heleen-claringbould-full/file)

Claringbould, H. 2018. *Gender Equality Report, Reporting Period 4*. (Également disponible à l'adresse <http://www.recare-project.eu/downloads-by-category/public-documents/recare-reports/gender-equality-reports/430-report-50-gender-equality-report-p4-heleen-claringbould-full/file>)

Colorado State University. 2018. *Affordability of improved nutrition while optimizing economic opportunities* [en ligne]. [Cité le 10 octobre 2019]. <https://smallholderagriculture.agsci.colostate.edu/affordability-of-improved-nutrition-while-optimizing-economic-opportunities/>

Colorado State University. 2008. *Calorie energy balance: risk averse or hunger et exhaustion* [en ligne]. [Cité le 10 octobre 2019]. <https://smallholderagriculture.agsci.colostate.edu/calorie-energy-balance-risk-averse-or-hunger-exhaustion/>

Colorado State University. 2013. *Ethiopia diet analysis – implications for development* [en ligne]. [Cité le 10 octobre 2019]. <https://smallholderagriculture.agsci.colostate.edu/ethiopia-diet-analysis/>

FAO. 2011. *The State of Food and Agriculture 2010–2011. Women in agriculture: closing the gender gap for development*. Rome, FAO. 160 pp. (Également disponible à l'adresse www.fao.org/3/i2050e/i2050e.pdf).

Geeson, N. 2017. *CASCADE Newsletter 4* [en ligne]. [Cité le 9 octobre 2019]. https://esdac.jrc.ec.europa.eu/public_path/u890/Other/CASCADE_Newsletter4.pdf

iSQAPER-iS. 2019. *SQAPP the soil quality assessment app* [en ligne]. [Cité le 28 novembre 2019]. www.isqaper-is.eu/new-standards

Ministère de la santé et de la protection sociale et FAO. 2015. *Las mujeres campesinas: su gran aporte a la agricultura familiar y la economía productiva*. www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/SNA/Boletin-3-2015-mujeres-Campesinas-economia-productiva.pdf

Panday, D. 2015. *Youth In Landscapes Initiative – 2015* [vidéo]. [Cité le 25 octobre 2019]. www.youtube.com/watch?v=FRO95Z8tua0

Subedi, R., Bhatta, L. D., Udas, E., Agrawal, N. K., Joshi, K. D. & Panday, D. 2019. *Climate-smart practices for improvement of crop yields in mid-hills of Nepal*. *Cogent Food et Agriculture*, 5 [en ligne]. [Cité le 28 novembre 2019]. www.cogentoa.com/article/10.1080/23311932.2019.1631026.pdf

Forum Global sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition ► Forum FSN

Division de l'économie du développement agricole (ESA)

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

www.fao.org/fsnforum/fr ► fsn-moderator@fao.org



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO