



# PETITS EXPLOITANTS ET EXPLOITANTS FAMILIAUX

## LE SAVIEZ-VOUS?

**ENVIRONNEMENT**



Quatre-vingt pour cent des terres agricoles d'Afrique subsaharienne et d'Asie sont exploitées par des petits exploitants (cultivant au maximum 10 hectares). Alors que 75 pour cent des aliments mondiaux sont produits à partir de seulement 12 plantes et 5 espèces animales, rendant le système alimentaire mondial extrêmement vulnérable aux crises; le rôle des petites exploitations, conservant de nombreuses variétés rustiques et résilientes au changement climatique, est primordial.

**ÉCONOMIE**



Sur les 2,5 milliards de personnes des pays pauvres qui dépendent directement du secteur alimentaire et agricole, 1,5 milliard de personnes travaillent dans des petites exploitations familiales. Beaucoup de ces ménages sont extrêmement pauvres: dans l'ensemble, les travailleurs agricoles sont ceux vivant le plus souvent sous le seuil de pauvreté.

**SOCIAL**



Les femmes constituent, en moyenne, 43 pour cent de la main-d'œuvre agricole des pays en développement et jusqu'à 50 pour cent en Asie de l'Est, du Sud-Est et de l'Afrique subsaharienne. Si les agricultrices pouvaient avoir le même accès aux ressources productives que les hommes, elles pourraient accroître les rendements de 20 à 30 pour cent, et ainsi libérer 100 à 150 millions de personnes de la faim. Les femmes sont les moteurs de changement pouvant conduire à des systèmes de production durables et une alimentation plus variée et plus saine.

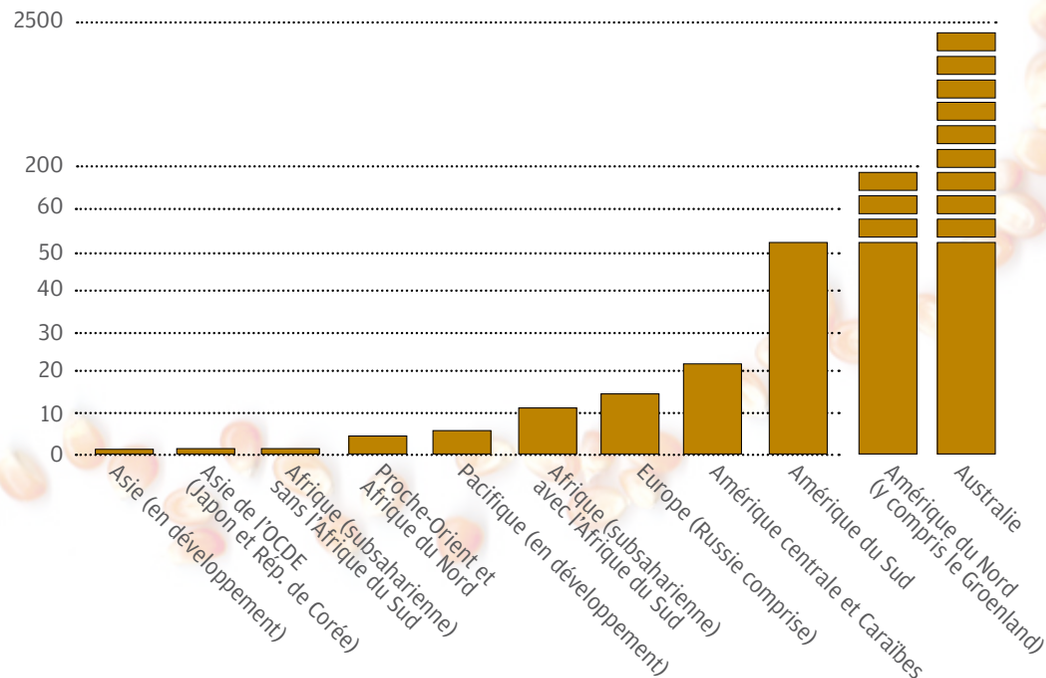
**GOVERNANCE**



Les petits exploitants fournissent jusqu'à 80 pour cent de la production alimentaire en Asie et en Afrique subsaharienne. Leur viabilité économique et leur contribution à la diversification des paysages et des cultures sont menacées par la pression concurrentielle liée à la mondialisation et à l'intégration dans de larges zones économiques; ils risquent de devoir soit disparaître et se focaliser sur l'autosubsistance, soit devenir de plus grandes exploitations capables de rivaliser avec les grandes exploitations agricoles des pays industrialisés.

Les petits exploitants sont de petits agriculteurs, éleveurs, forestiers, pêcheurs qui gèrent des espaces allant de moins d'un hectare à 10 hectares. Leurs motivations sont centrées sur la famille ce qui favorise la stabilité du système agricole, la famille produisant et utilisant une partie des récoltes pour sa consommation.

**TAILLE MOYENNE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES (ha)**





## POURQUOI LES PETITS EXPLOITANTS SONT-ILS IMPORTANTS POUR LA DURABILITÉ?

- Contrairement aux perceptions largement répandues, les petits exploitants durables peuvent être réellement productifs. Une vaste étude examinant 286 petites exploitations agricoles dans 57 pays en développement et sur plus de 37 millions d'hectares, a constaté qu'en adoptant un mode d'agriculture durable, les rendements moyens augmentent de 79 pour cent. En outre, les systèmes durables se révèlent plus diversifiés, souvent composés de plus d'une douzaine de productions végétales et animales diverses, ce qui permet des rendements à l'hectare plus élevés. De meilleurs rendements signifient une plus grande sécurité alimentaire et une hausse des revenus des ménages, surtout lorsqu'ils ont pu réduire leurs dépenses en utilisant moins d'engrais et de pesticides (Pretty et al., 2008).
- Une analyse de 15 études de cas en Afrique a également démontré que l'agriculture biologique apporte de nombreux avantages aux communautés, y compris en termes de nutrition, de santé, réduction des risques liés à l'exposition aux pesticides, et de création d'emploi. Au Brésil, chaque 8 ha cultivés par les petits agriculteurs utilisant des cultures mixtes génèrent un emploi, tandis que les grandes monocultures mécanisées génèrent 1 emploi tous les 67 hectares. Si elles respectent les règles et les droits des travailleurs, les petites exploitations agricoles durables peuvent constituer un facteur clé pour des emplois décents en milieu rural.
- Les petites exploitations bien gérées investissent dans la reconstitution de la biomasse du sol et la couverture végétale du sol, ce qui améliore la filtration de l'eau en cas d'inondation et la rétention d'eau en cas de sécheresse. Les pratiques traditionnelles des petits exploitants réduisent leur dépendance par rapport aux combustibles fossiles et leurs besoins en énergie – à la différence des grandes exploitations mécanisées dépendantes des intrants – et peuvent également atténuer le changement climatique par la réduction des émissions et le piégeage accru du carbone.

La pêche artisanale contribue à 46 pour cent des captures mondiales de poisson en mer et en eau douce. Dans les pays en développement, cette proportion passe à 54 pour cent. Si l'on considère les captures destinées à la consommation humaine directe, la contribution de la pêche artisanale augmente à deux tiers.

La pêche artisanale emploie plus de 90 pour cent des 35 millions de pêcheurs du monde et donne du travail à 85 autres millions de personnes employées dans la transformation, la distribution et la commercialisation associées à la pêche.

Environ la moitié des personnes employées dans la pêche artisanale sont des femmes. En plus du grand nombre de pêcheurs à temps plein et partiel et des travailleurs de la pêche, la pêche saisonnière ou occasionnelle fournit souvent des compléments essentiels aux autres activités génératrices de revenu, dans les moments difficiles ou en tant qu'activité alternative récurrente.

La pêche artisanale génère des revenus, fournit des aliments aux marchés locaux et contribue à une meilleure nutrition. Elle constitue également une diversité et une richesse culturelle importantes au niveau mondial.





## ZOOM

## LES MULTIPLES AVANTAGES DE L'AGRICULTURE DURABLE EN INDE

Sukomol et Alpana Mondal vivent avec leurs deux fils dans une ferme de 0,7 hectare en Inde. En raison de problèmes de santé, ils se sont endettés et ont connu une période de crise. En 2006, ils ont décidé d'adopter un système de production intégré. Grâce à une formation, coordonnée par le DRCSC, un partenaire de Christian Aid, les Mondals ont creusé un étang et développé un nouveau système de drainage constitué d'un canal principal à travers les rizières avec de plus petits canaux autour du périmètre relié à l'étang. Ils ont remblayé plusieurs de leurs parcelles avec de la terre pour élever leur niveau et sont progressivement passés à la culture organique de paddy en utilisant des méthodes durables d'intensification de la culture du riz. Des espèces indigènes de carpes et de silures ont été introduites dans l'étang et les canaux, et ils cultivent du niébé et des courges amères sur des treillis au-dessus de l'eau. L'eau de l'étang est utilisée pour irriguer la culture du paddy d'hiver et le potager. Les effets des inondations et de l'engorgement (problèmes majeurs dans cette région) ont été atténués par l'utilisation de plateformes surélevées.

Plus de 20 cultures différentes sont désormais cultivées, y compris diverses épices, légumes, oléagineux et légumineuses. Des "haies vives" de manguiers, bananiers et cocotiers ont été plantées tout autour de la ferme. Les Mondals ont également introduit le vermi-compostage, commencé à conserver plus de graines et augmenté le nombre de têtes de bétail. Ce système diversifié les a rendus plus forts face aux événements et crises externes. Cinq ans plus tard, la situation des Mondals s'est transformée. Ils ont réussi à rembourser les deux tiers de leur dette. Leur revenu a augmenté en raison d'une production excédentaire de légumes, épices, fruits, semences et plants. De plus, ils n'utilisent plus d'intrants chimiques ce qui a fait baisser leurs coûts de production. Si au cours des deux premières années, les rendements de leur riz ont diminué, la production est aujourd'hui revenue au niveau précédent la transition. Enfin, le régime alimentaire de la famille s'est amélioré grâce à l'approvisionnement régulier en riz, fruits, poisson et légumes tout au long de l'année.



## LES MULTIPLES AVANTAGES D'UNE PÊCHE DURABLE AU VIETNAM

Initialement en libre accès, la pêche à la palourde de la province de Ben Tre au Vietnam, a été confrontée à un accroissement des pressions vers la fin du 20e siècle. En 1995, le gouvernement a commencé à créer des coopératives afin de protéger les ressources naturelles et à délimiter les zones de gestion des pêches. Cependant, les pêcheurs pouvaient continuer à pêcher librement et la baisse du stock qui s'en est suivie a conduit à la mise en place de droits de pêche pour limiter la pêche en 2006.

Ces efforts ont fait leurs preuves et les produits de la pêche ont été certifiés par le Marine Stewardship Council (MSC) en 2009. La certification a apporté des avantages considérables aux pêcheurs, au niveau social et économique. Huit mois après l'évaluation complète, le prix des palourdes a augmenté de 20 à 30 pour cent. "Avant, j'aurais dû ramasser des palourdes et travailler du matin jusqu'au soir pour pouvoir remplir deux paniers. Le marché était encore limité, si je ne pouvais pas vendre les palourdes, je devais les remettre à l'eau.", explique Vo Thi Binh, un pêcheur de palourde appartenant à la coopérative Rang Dong. "Depuis que la coopérative a été créée, la récolte est planifiée en fonction des commandes avec les usines de transformation, de sorte que chaque jour où je vais pêcher, je suis payé et je n'ai pas à me soucier de la vente des palourdes." Les salaires ont été multipliés par cinq depuis 2007.

Grâce à ces avantages économiques, 13 000 ménages vivent désormais de la pêche, alors qu'ils étaient moins de 9 000 en 2007. Plus de gens sont maintenant en mesure de payer les frais scolaires de leurs enfants et de contribuer à leur formation professionnelle, augmentant leurs chances d'un avenir meilleur.





## PRODUCTEURS

- Créez et/ou développez des organisations de petits exploitants afin (i) de renforcer les connaissances pratiques d'agroécologie et (ii) de leur permettre d'être plus reconnus et entendus.
- Partagez vos connaissances et expériences afin de mieux commercialiser les produits au niveau local et national et d'organiser des achats groupés d'intrants et de services.

## CONSOMMATEURS

- Prenez le temps de vous informer sur les origines des aliments que vous achetez.
- Achetez local pour soutenir les activités des petits exploitants.

# COMMENT POUVEZ-VOUS AIDER?

## INDUSTRIELS DE L'ALIMENTAIRE

- Cherchez à inclure les petits agriculteurs dans vos plans d'affaire et faites la promotion de leurs produits.
- Fournissez une aide financière aux petits exploitants pour la diffusion des connaissances sur les pratiques agro-écologiques.
- Encouragez la promotion de standards de durabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

## DÉCIDEURS POLITIQUES

- Élaborez des plans nationaux et allouez les ressources nécessaires pour soutenir les petits exploitants agricoles durables, développer leurs capacités entrepreneuriales et créer des moyens de subsistance viables dans les zones rurales, en visant en priorité les femmes et les jeunes.
- Assurez l'accès des petits exploitants aux ressources naturelles, en particulier la terre, l'eau, les forêts et les semences et encouragez les chaînes alimentaires courtes. Les femmes et les jeunes devraient être particulièrement soutenus compte tenu des discriminations auxquelles ils sont confrontés.
- Adoptez et mettez en œuvre les Directives volontaires pour une gouvernance responsable des régimes fonciers applicables aux terres, pêches et forêts.

## AUTRES DOMAINES DE RECHERCHE

- Évaluer les impacts multiples (économiques, sociaux et environnementaux) des petites exploitations agricoles durables, avec une attention particulière aux femmes et aux jeunes.
- Développer des technologies et une recherche qui allient les connaissances traditionnelles et la science moderne, adaptées aux petits producteurs qui cultivent sur un mode durable.
- Réhabiliter les semences locales en faveur de la biodiversité et de la sauvegarde des races locales menacées de disparition, à des fins à la fois d'autonomie et d'adaptation au changement climatique.



La publication "Enduring farms: climate change, smallholders and traditional farming communities" montre comment les petits agriculteurs ont développé des stratégies pour augmenter leur résistance aux événements extérieurs tout en conservant les biens et services écosystémiques.

Pour plus d'information: [www.fao.org/nr/water/docs/Enduring\\_Farms.pdf](http://www.fao.org/nr/water/docs/Enduring_Farms.pdf)