



Evolution des systèmes agricoles vers l'agriculture et le développement rural durables

Construire des politiques, des stratégies et des outils

Dix ans après la Conférence de Rio (1992) qui recommandait le développement d'une agriculture durable, force est de constater que les résultats atteints jusqu'à présent se situent bien en deçà des attentes. Aujourd'hui, les pays en développement doivent faire face à des demandes pressantes afin d'augmenter la sécurité alimentaire, de réduire la pauvreté et de préserver les ressources naturelles et l'environnement. Dans certaines régions, la situation pourrait même s'aggraver si rien n'est fait pour inverser la tendance.

L'agriculture et le développement rural durables exigent l'identification de stratégies adaptées et efficaces, acceptées par le plus grand nombre. Leur mise en place nécessite des capacités institutionnelles importantes, mais l'administration nationale et locale ainsi que les partenaires concernés sont souvent mal préparés. Elle demande aussi de mobiliser des ressources financières ainsi que des compétences et des outils appropriés qui font trop souvent défaut.

Face à ce constat, l'objectif du Projet «Evolution des systèmes agricoles vers l'agriculture et le développement rural durables (ADRD-ESA)» est de rassembler les acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux pour établir un diagnostic des différents systèmes agricoles et pour travailler ensemble afin d'identifier des politiques et des stratégies novatrices.

S'appuyant sur la longue expérience acquise à travers le monde par la FAO sur les systèmes agricoles et l'ADRD, ce projet contribuera à la réalisation du «Plan à moyen terme et Cadre stratégique de la FAO» qui comprend: la réduction de l'insécurité alimentaire et de la pauvreté rurale, l'augmentation durable de l'offre et de la disponibilité des produits agricoles, halieutiques et forestiers, le maintien et le renforcement de l'utilisation durable des ressources naturelles, la production de connaissances sur l'alimentation et l'agriculture, la pêche et la forêt.



FAO photo/13221



UN/DPI/Eskinder Debebe

La **Déclaration de Johannesburg**, adoptée durant le **Sommet mondial du développement durable** en septembre 2002, reconnaît pleinement que «... le développement durable exige une perspective à long terme et une large participation à tous les niveaux dans la formulation des politiques, la prise de décision et la mise en œuvre.»

Identifier des politiques, stratégies et outils d'aide à la décision innovateurs qui favorisent et contribuent à l'agriculture et au développement rural durables



Des politiques et des stratégies comme résultats

L'objectif du projet ADRD-ESA est de renforcer la capacité des institutions gouvernementales et non gouvernementales à planifier, mettre en œuvre et évaluer des politiques et des stratégies concernant l'agriculture et le développement rural durables. Les résultats attendus du projet sont:

- ▶ une analyse de l'évolution passée, de la situation présente et des voies futures du développement des systèmes agricoles, à travers plusieurs études de cas, pour identifier les forces motrices de ces systèmes d'exploitation et les différentes contraintes ou obstacles sociaux et institutionnels à la réalisation de l'ADRD;
- ▶ des lignes directrices et des stratégies institutionnelles adaptées et souples;
- ▶ des outils d'aide à la décision conviviaux et rentables favorisant et contribuant à l'ADRD, qui répondent aux besoins spécifiques de chaque type d'acteur et de décideur.



FAO/18228/J. Villamora

Une approche participative, du local au national, et interdisciplinaire

Les acteurs participant au projet comprennent:

- ▶ les organismes gouvernementaux;
- ▶ les organisations de la société civile comme les ONG, les organisations communautaires et les associations paysannes;
- ▶ le secteur privé;
- ▶ les centres de recherche agricole et autres institutions de recherche, de développement et de formation;
- ▶ les agences extérieures de coopération et les donateurs.

Afin d'assurer la participation et la consultation la plus large, tous les acteurs, du niveau local et territorial jusqu'au niveau national, sont impliqués dans les études de cas ainsi que dans des ateliers nationaux et régionaux.

Les études de cas en cours sont conduites par des équipes nationales, interinstitutionnelles et interdisciplinaires. Elles prendront en compte les dimensions culturelles, sociales, économiques et environnementales de la durabilité.



FAO/10995/J. Van Acker

Etudes de cas nationales en cours dans le monde



Système d'exploitation maïs/haricot au Honduras, Amérique centrale

Ce système traditionnel de production vivrière, qui date de la période précolombienne, se rencontre fréquemment dans toute l'Amérique centrale. Au Honduras, 80 pour cent des terres consacrées à ce système sont situées sur des terrains en pente. Après avoir été négligé pendant des décennies du fait de la priorité accordée aux cultures d'exportation comme la banane, le café et la canne à sucre, le système maïs/haricot reçoit une attention de plus en plus soutenue de la part des décideurs nationaux dans leur stratégie de réduction de la pauvreté et de développement rural. Deux des départements les plus pauvres, Lempira Sur et Santa Barbara, situés dans les montagnes du nord-est du pays, ont été choisis comme sites représentatifs pour l'étude.

Système d'exploitation mixte céréales/tubercules au Mali, Afrique de l'Ouest

Ce système agricole est d'une importance cruciale pour la sécurité alimentaire et la réduction de la pauvreté en Afrique de l'Ouest. La région de Sikasso dans le sud du Mali a été choisie comme site représentatif pour l'étude. La croissance démographique, les aléas climatiques et l'utilisation de nouvelles techniques ont étendu et densifié les zones agricoles. L'introduction des cultures de rente a intensifié l'usage des terres, détruit l'équilibre des écosystèmes (dégradation des sols et diminution des superficies forestières et pastorales) et a entraîné le déclin de certaines activités, l'apparition de nouvelles orientées vers le marché ainsi que des transformations sociales et culturelles. Les plans stratégiques nationaux de développement rural ont été établis en conformité avec les engagements relatifs à l'ADRD.

Un projet de trois ans orienté vers l'action

- ▶ Etudes de cas nationales dans les pays sélectionnés, en cours actuellement au Honduras, au Mali et aux Philippines, aboutissant à la formulation de propositions nationales (avril 2003 – avril 2004).
- ▶ Analyse transnationale et production au siège de la FAO de versions provisoires des résultats et des recommandations concernant les stratégies, les directives et les outils d'aide à la décision (mai – novembre 2004).
- ▶ Validation des recommandations proposées dans chaque pays pour évaluer leur pertinence, leur adaptabilité, leur rentabilité et leur convivialité (décembre 2004 – février 2005).
- ▶ Finalisation et diffusion par la FAO des résultats du projet et des outils d'aide à la décision (avril – août 2005).

Des partenaires pour un bénéfice mutuel

- ▶ Participation renforcée de nombreux acteurs concernés issus de la société civile et des associations paysannes qui contribuent à l'élaboration des recommandations et des outils.
- ▶ Interaction entre le « terrain » et le niveau national afin d'élaborer des éléments de méthodologie pour articuler les divers intérêts, négocier les différences, analyser les choix de politiques et aboutir à une décision.
- ▶ Partenariat Sud–Sud et travail en réseau des équipes nationales des pays étudiés.
- ▶ Conseils, coordination et appui du siège de la FAO à travers:
 - un Comité directeur du projet représentant les départements de la FAO, les donateurs et les pays participants;
 - un groupe de travail interdépartemental de la FAO;
 - une synergie avec d'autres programmes complémentaires de la FAO comprenant le Programme de soutien aux moyens d'existence, l'Initiative ADRD (www.fao.org/wssd/sard), l'ADRD en régions de montagne, le Projet sur les rôles de l'agriculture (www.fao.org/es/esa/roa), le Domaine prioritaire pour une action interdisciplinaire relatif aux systèmes intégrés de production (www.fao.org/ag) et le Forum mondial de la recherche agricole (www.egfar.org).



FAO/18884/G. Bizzarri

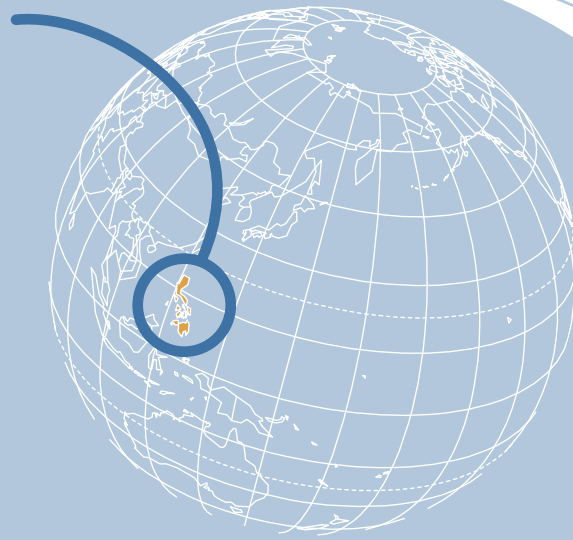


FAO/19280/R. Jones



Système d'exploitation riz de bas-fonds aux Philippines, Asie du Sud-Est

Ce système permet de nourrir 860 millions de personnes dans le monde. Il occupe 44 pour cent de la surface consacrée au riz aux Philippines. Pour que le pays devienne autosuffisant en riz, la production devrait augmenter d'environ 80 pour cent d'ici à 2025. Les efforts doivent se concentrer sur les zones déjà cultivées en riz, ce qui signifie que la contribution potentielle des cultures pluviales sera cruciale. L'accroissement de la productivité devra être menée dans le cadre des objectifs plus vastes de réduction de la pauvreté et de garantie de la durabilité de l'environnement. L'étude se déroule à Nueva Ecija dans la région du Luzon central.



Donateurs

- ▶ Gouvernements de la France et du Japon
- ▶ Institutions nationales participantes
- ▶ Départements de la FAO

Les partenaires des études de cas

▶ Honduras, Amérique centrale

Programme pour l'agriculture durable sur les terres en pente d'Amérique centrale (PASOLAC), Ministère de l'agriculture et de l'élevage, Ministère des ressources naturelles et de l'environnement (SERNA), Association nationale pour la promotion de l'agriculture écologique (ANAFEA) et Centre international d'agriculture tropicale (CIAT).

▶ Mali, Afrique de l'Ouest

Institut d'économie rurale (IER), Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, Ministère de l'environnement, Ministère du développement social et de la solidarité, Ministère de la promotion de la femme, de l'enfant et de la famille, Coordination des ONG (CA – ONG), Association des organisations professionnelles paysannes (AOPP), Assemblée permanente des Chambres d'agriculture du Mali (APCAM), Institut du Sahel/Comité Inter-États de Lutte contre la Sécheresse au Sahel (CILSS), Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) et Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT).

▶ Philippines, Asie du Sud-Est

Coalition asiatique des ONG (ANGOC), Département de l'Agriculture, Département de la réforme agraire, Département de l'environnement et des ressources naturelles, Conseil des Philippines pour la recherche et le développement sur l'agriculture, les forêts et les ressources naturelles (PCARRD), Université des Philippines – Los Baños (UPLB), Centre régional d'Asie du Sud-Est pour les hautes études et la recherche en agriculture (SEARCA) et Université d'Etat du Luzón central (CLSU).

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter:

▶ Equipe du projet ADRD – ESA

FAO, Département du développement durable
Service des institutions rurales et de la participation
Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italie
Tél.: (+39) 06 57056077; Télécopie: (+39) 0657053250
Courriel: marcelino.avila@fao.org ou dominique.legros@fao.org

▶ Equipe nationale du Honduras

PASOLAC, Col. Tapeyac, Calle Yoro, Casa No. 2301
Apartado postal 3202, Tegucigalpa, Honduras
Tél.: (+504) 2398831; Télécopie: (+504) 2393505
Courriel: salinasjaimehn@yahoo.com (M. Jaime Salinas) ; pasolac@sdnhon.org.hn

▶ Equipe nationale du Mali

IER, Avenue Mohamed V, B.P. 258, Bamako, Mali
Tél.: (+223) 2222606; Télécopie: (+223) 2223775
Courriel: alpha.kergna@ier.ml (M. Alpha O.Kergna)

▶ Equipe nationale des Philippines

ANGOC, 5-B Marilag St., U.P. Village, Diliman, Quezon City 1103, Philippines
Tél.: (+63 2) 4337653-54; Télécopie: (+63 2) 9207434 ;
Courriel: angoc@angoc.ngo.ph (M. Antonio Quizon)



FAO/20218/L. Dematteis



FAO/21818/R. Grisolia



FAO/15859/R. Faidutti



www.fao.org

Organisation des nations unies
pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00100 Rome, Italie