

PN-ABQ-608

UNE INTRODUCTION A
L'EVALUATION RURALE PARTICIPATIVE
POUR LA GESTION DES RESSOURCES RURALES

Traduit de l'anglais par:
Craig Lamberton
Ntalemwa Nytha
Clark University
Worcester, MA USA

Le Programme pour le Développement International
Clark University
Worcester, Massachusetts
USA

Le Secrétariat National de l'Environnement
Le Ministère de l'Environnement et des
Ressources Naturelles
Nairobi, Kenya

Cette brochure a été conjointement produite par le Programme pour le Développement International, Clark University, 950 Main Street, Worcester, MA 01610 États Unis d'Amérique

et

Le Secrétariat National pour l'Environnement, Ministère de l'Environnement et des Ressources Naturelles, Boîte Postale 67839, Nairobi, Kenya

Une assistance pour supporter le travail sur terrain et l'analyse de données a été fournie par la Fondation Ford, l'Agence pour le Développement International, Américaine, le Pew Charitable Trusts, la Fondation John N. Taylor Jr., le Gouvernement du Kenya, et Clark University

Avant-Propos

Ce livret fait partie d'un projet de recherche et d'exécution pour promouvoir une gestion viable des ressources naturelles aux communautés rurales du Kenya. Plusieurs individus et organisations ont intégralement participé à cet effort. Le Secrétariat National de l'Environnement était représenté par A.K. Kiriro, C. Kabutha, W. Mutero, C. Kimani, F. Kariuki, J. Muinde, C. Mwandariro, E. Oduor-Noah, I. Asamba, E. Ngunga, P. Mwakitawa, and P. Ndonye. Francis Lelo et Joseph Ayieko ont représenté Egerton University. L'Organisation d'Eau pour la Santé du Kenya était représentée par Margaret Nwangola et Mary Kibuka. Dans les régions rurales, une assistance particulière était fournie par Nicholas Mageto, ingénieur hydraulique de la Division de Kangundo, et par un ancien

Officier du District de Kangundo, John Ole Mosiany. La participation du Service de Développement de l'Horticulture était aussi vitale et considérable. De plus, les chefs des sous-sections de Katheka, Mbusyani, et Kyevaluki et leurs adjoints ont fourni un soutien impeccable lors des essais sur terrain. Une assistance spéciale venait aussi des douzaines de chefs des groupes féminins dans les communautés rurales et aussi des officiers techniques de la foresterie, de l'agriculture, de la santé, d'hydrologie, du planning familial, et du développement communautaire de Kangundo, Nyeri, et Taita-Taveta. A Clark nous sommes redevables à Sharon Lezberg, John Thompson, Jaana Hinkkanen, James Toledano, Ute Arens, et Michele Fulk.

Wanjiku Mwangiri
Directrice du Secrétariat National de
l'Environnement
République de Kenya

Barbara P. Thomas-Slayter
Directrice du Programme pour le Développement
International
Clark University

Richard Ford
Directeur de Recherche pour le Développement
International
Clark University

Introduction et Resume

Ce livret résume le **Manuel de l'ERP**¹. Il explique la valeur de l'Evaluation Rurale Participative et décrit brièvement sa logique et les mesures pour l'exécuter.

L'ERP est une méthodologie simple qui place le village ou toute autre communauté rurale au centre de préoccupation du développement rural et leur donne la possibilité de participer à la préparation et l'exécution des Plans pour la Gestion des Ressources du Village (Communauté). Ces plans soutiennent les projets basés dans le milieu rural et même vers une gestion soutenue des ressources naturelles.

L'ERP suppose qu'un développement viable peut être mieux réalisé par: (1) la consolidation des institutions du village y compris le leadership local, les organisations basées dans le milieu rural, et les unités gouvernementales et non-gouvernementales; (2) l'intégration d'extension directement dans la

planification du village et l'exécution des plans par les membres de la communauté; et (3) la mobilisation des technologies que les groupes du village peuvent gérer et entretenir.

Des équipes de l'ERP composées du personnel du Secrétariat National de l'Environnement du Kenya et des agents de la division technique ont conduit des essais sur le terrain dans cinq communautés du Kenya. Ils ont stimulé la préservation et la conservation du sol, le reboisement, le développement des ressources d'eau, le contrôle sanitaire, et la production alimentaire. Quelques villages ont aussi utilisé l'ERP pour augmenter le revenu des membres de leurs communautés. A travers un projet dirigé par l'Institut des Ressources Mondiales appelé "From the Ground Up," l'ERP connaît maintenant des essais sur terrain dans huit autres pays.

¹ Le Manuel d'ERP est un guide pour diriger les Evaluations Rurale Participatives au Kenya. Vous pouvez vous le procurer auprès des organisations citées à la page 23.

Fondement de L'ERP

L'ERP est basée sur une méthodologie développée par Gordon Conway et Robert Chambers, et collabore avec l'Institut International pour l'Environnement et le Développement. Connue sous le nom d'Evaluation Rurale Rapide (ERR), la méthodologie mère a des ramifications spécialisées telles que les ERR d'Actualité, les ERR Exploratoire, et les ERR de Contrôle aussi bien que les ERP. L'ERP complète la politique de développement rural centré sur le District en application au Kenya. C'est une stratégie qui encourage les institutions des milieux ruraux à initier leur auto-développement.

ERP met l'accent sur les communautés rurales

Pour les approches ayant le District comme point focal, les communautés rurales sont une base solide pour un changement dans la dégradation des ressources naturelles et pour une augmentation de la production alimentaire. Trois quarts du peuple Africain habitent dans les milieux ruraux. Ces régions rurales supporteront des grandes populations dans les générations futures. Pendant au moins les deux ou trois prochaines décennies, tout développement viable doit miser sur les institutions rurales.

ERP propose des alternatives pour les régions marginales

L'EPR suppose que les stratégies macroéconomique de développement comme l'ajustement structurel ou la production des cultures commerciales pour l'exportation servent un petit

grouped'Africains. Cependant, les stratégies macroéconomique négligent les communautés rurales, surtout celles situées dans les régions écologiquement marginales où la croissance de la population est rapide, où les femmes sont en général à la tête des familles, et où la production alimentaire est en baisse depuis un certain temps.

ERP systématise la participation rurale

L'EPR est basée sur la conviction que la participation est une technique efficace. Dans le passé, le manque d'une méthodologie structurée a fait que la participation est devenue coûteuse et inefficaces pour les agences de développement. L'ERP fournit une structure qui rassemble les résidents et les chefs d'une communauté, les agents techniques affectés à la région, et les ONG. En comblant les lacunes qui existent entre les bénéficiaires des actions de développement et ceux qui gèrent les ressources, l'ERP introduit des pratiques que les institutions rurales peuvent soutenir et maintenir.

Les communautés rurales élaborent des plans pour la gestion des ressources

L'ERP maximise la participation à travers la collecte des données dans les discussions en groupes, utilisant surtout les instruments visuels. Elle permet la tenue des réunions communautaires où les agents techniques et la communauté conjointement rangent les options selon les priorités de la communauté et

établissent un Plan de Gestion des Ressources Rurales. Le plan indique les tâches à accomplir, qui va les accomplir, comment les matériaux seront rassemblés, et qui va s'occuper de l'exécution (du plan).

Les secteurs sont intégrés

L'ERP utilise la gestion des ressources naturelles comme thème pour intégrer les différents secteurs

de développement. Elle encourage les liaisons entre secteurs en réunissant les besoins du développement rangés par les différents groupes de la communauté et les agents techniques oeuvrant au sein des agences gouvernementales, des agences donatrices, et des ONG ayant une spécialisation (compétence) dans le domaine de l'eau, de l'élevage, de la faune, de l'agriculture, de la foresterie, et du développement communautaire.

Huit Etapes de l'ERP

1. La Sélection du Site

L'application d'une ERP provient soit d'une requête de la communauté, soit d'une recommandation d'un agent technique ou d'une autorité du gouvernement. Les sites de l'ERP sont généralement des zones ayant connu des difficultés écologiques prolongées, ou une diminution sensible de la production alimentaire. Les unités administratives où l'ERP opère efficacement ont généralement une superficie de 15 km carré et une population de 10.000 habitants.

2. Les Visites Préliminaires

Une Equipe ERP se compose généralement de 4 à 6 spécialistes parmi lesquels au moins la moitié est affectée à la région. Les spécialisations comprennent l'hydrologie, le sol, la foresterie, la zootechnie, le développement communautaire, et d'autres compétences techniques en rapport avec la gestion des ressources naturelles. L'Equipe rencontre les chefs du village avant de commencer une ERP pour clarifier auprès de ceux-ci ce que l'ERP fera et aussi ce qu'elle ne fera pas.

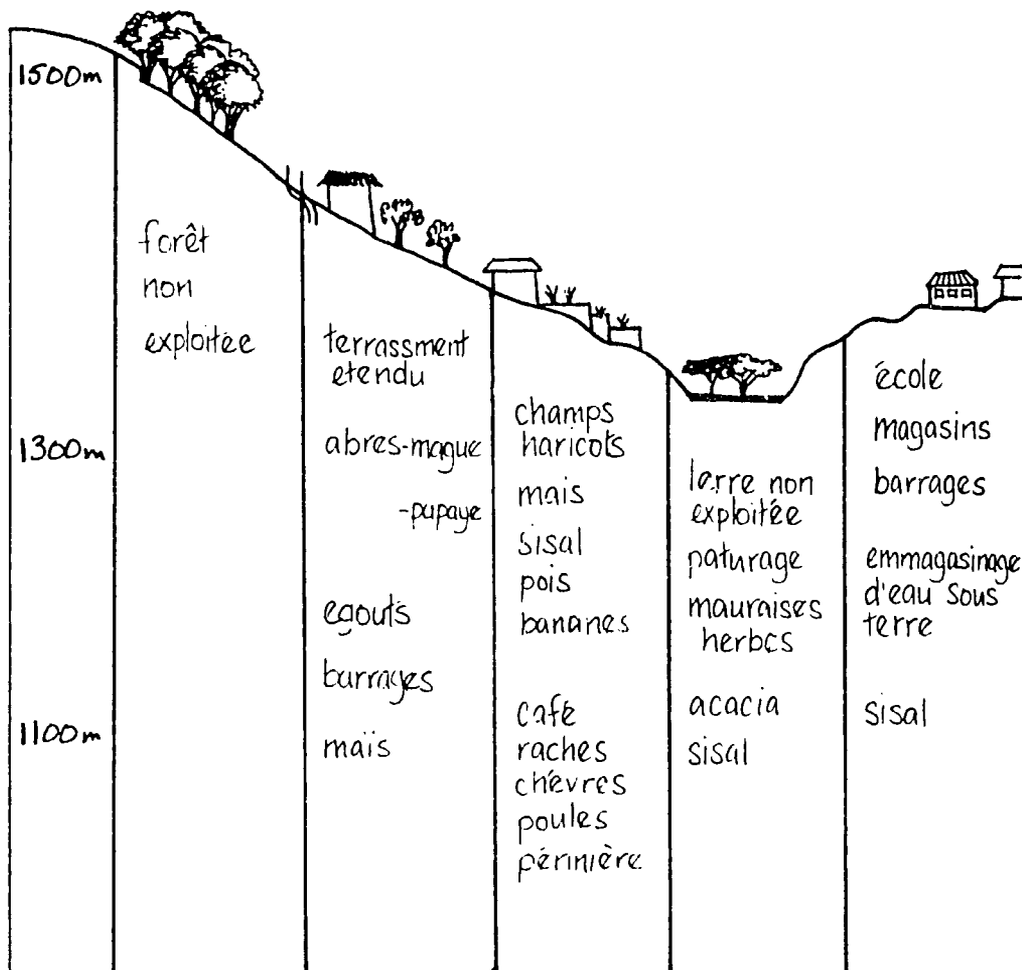
3. La Collecte des Données

Quatre types de données fondamentales sont collectées. Ces données s'ajoutent aux données secondaires existantes, aux renseignements sur les projets existants, les institutions, et sur les services gouvernementaux.

L'équipe prépare un **Transect du village**, avec la coopération des résidents, pour identifier les différents usages de la terre (sol), les problèmes (en général), et les possibilités de les résoudre. Le transect aide l'équipe à déterminer s'il y a des sous-zones à l'intérieur de la communauté qui ont besoin d'une considération particulière.

Temps requis: une demi-journée

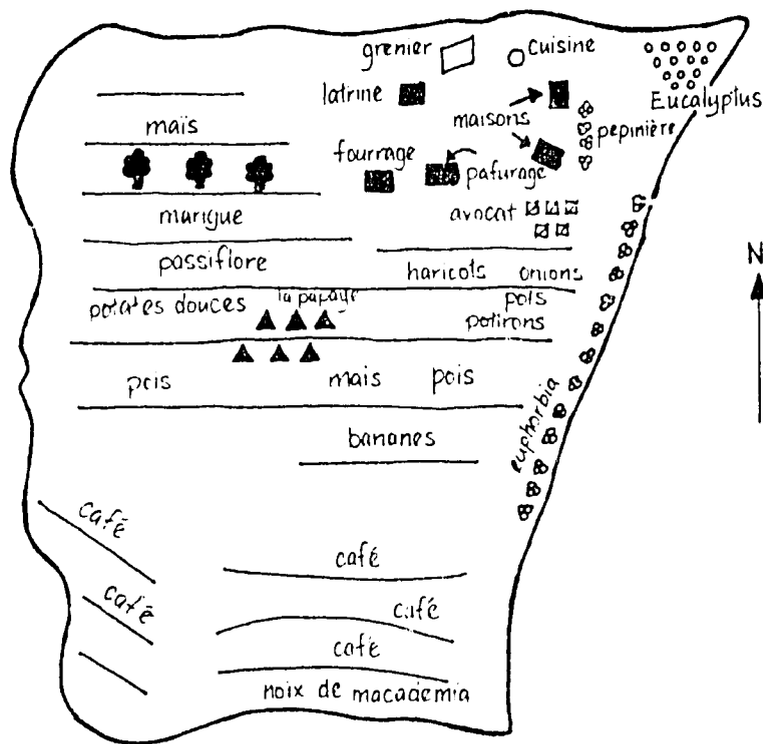
Transect du village



Les Croquis de Fermes sont organisés pour un échantillonnage représentatif des familles dans la communauté. Six à huit fermes sont identifiées, avec l'intention d'inclure les variétés écologiques, de revenu, d'utilisation de la terre, et la variété ethnique qu'on trouve dans la communauté. Pendant la visite à la ferme les membres de l'équipe préparent des croquis de la ferme avec le responsable de la famille

Temps requis: une journée. Les croquis de fermes se font en même temps que les interviews pastorales décrites dans la Section 3.3.

Les Croquis de Fermes



SIMON MULE
 ZONE II
 3 adultes, les enfants grand

les terrasses bien conçues et bien maintenues; les herbes plantées en lignes; autres herbes au bord des terrasses et parfois le sisal

3.2 Les Données Ayant Trait au Temps

L'Equipe ERP se réunit avec les résidents pour discuter de ce qu'ils considèrent comme événements importants dans l'histoire de la communauté pour préparer **Un Cours du Temps**. Les données sont recoltées dans les réunions en groupes où sont représentés les résidents de la communauté ayant des formations et des perspectives différentes, comprenant jeunes et vieux, hommes et femmes. Les problèmes et les possibilités sont discutés.

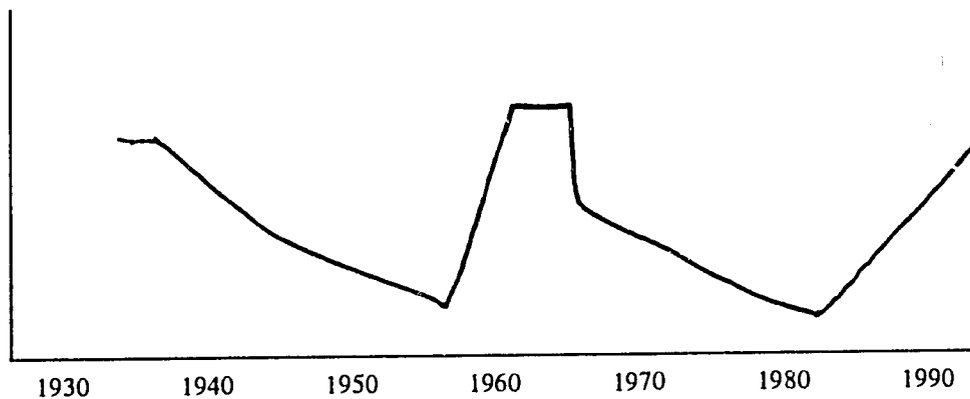
Temps requis: une demi-journée

Un Cours du Temps

1836	famine Yangovo
1850	Kiasa
1861	Mutylungo
1870	Ngetele
1880	Ndata
1885	dance Nyumbe
1897	eruption Kinderpest
1898	famine Luaya/Munyilia: Ngoma/Mbalia/dance Kilumi
1898 -1900	la mission de muisuni-- Karigundo
1899	chemin de fer Konza
1906 -1910	quelqu immigration Mbooni; Chief Nihiekethia
1910	Ndata ila Yaumie
1910-1911	famine de Yua ya Ndata (malakwe)
1912-1914	introduction de la monnaie
1914-1918	destockage par l'homme blanc-malva
1914-1918	les hommes vont à la guerre
1915-1918	l'école est rendue obligatoire
1918	la diarrhée
1918-1919	l'épidémie de la maladie de poumons pour les animaux domestiques- mungilya
1928-1929	famine Nzalukungye
1930-1931	les locustes
1931	Kathua Kikuyuni: clôture avec le sisal
1939-1940	Mundi Mbingu destockage forcé
1939-1945	la deuxième guerre mondiale
1942	famine Munyaloko: mesures de conservation soutenues
1943-1945	Mwolyo
1949-1951	les barrages commencés
1950	Mbua ya Kanzi/inondations manibolen.
1950-1951	Sécheresse après inondations

Les Cours du Temps sont développés. Ils sont basés sur les perceptions du village, sur un modèle des changements caractéristiques des derniers trente ou quarante ans relatifs aux ressources telles que la pluviosité, la production agricole, la perte du sol, la déforestation, la santé, la population, et les autres sujets brûlants de la communauté. Pour cet exercice, l'Equipe ERP organise en les résidents et leurs chefs en équipes.

Temps requis: une demi-journée



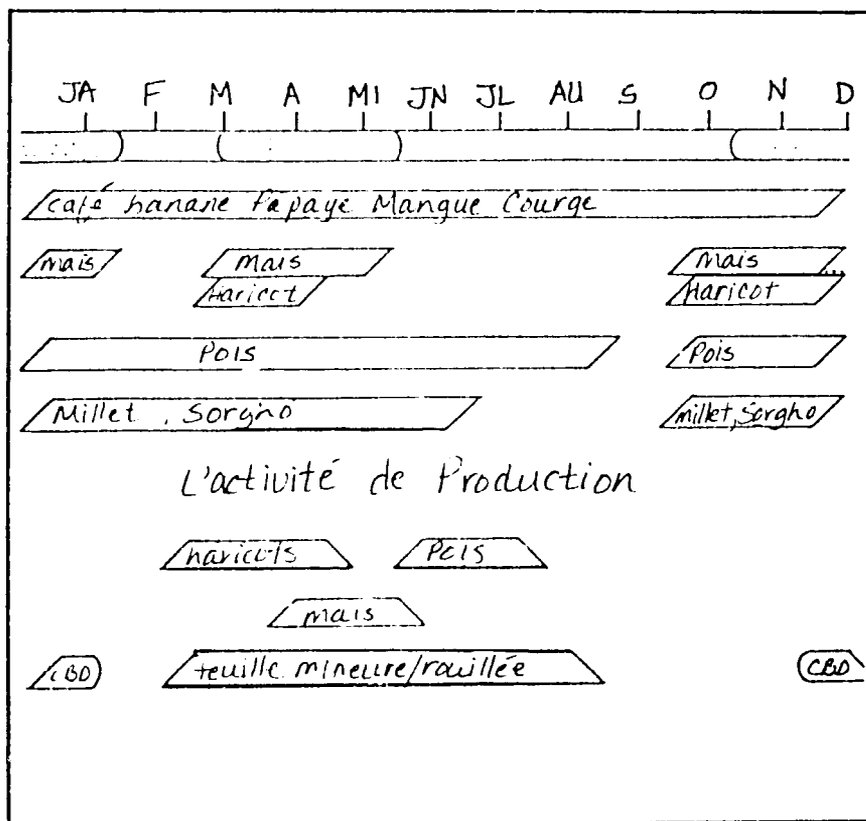
Les Cours du Temps

- | | |
|-------------|--|
| 1946 | Introduction des terraces étroites par le gouvernement |
| 1951 - 1954 | Introduction des terraces normales |
| 1955 | Les groupes claniques entreprennent le travail de conservation du sol |
| 1959 - 1963 | Impact de la peste d'urgence |
| 1965 - 1968 | Diminution de l'érosion du sol suite à la compétition individuelle pour le contrôle de l'érosion |
| 1976 - 1986 | Diminution ultérieure de l'érosion suite au bon travail de groupe Mwethya |
| 1987 - 1988 | Augmentation de l'érosion suite à l'insuffisance et l'inadaptation des outils et de leur prix élevés; des pluies abondantes qui ont précédé la sécheresse, le relâchement des fermiers |

L'Equipe ERP organise Un Calendrier Saisonnier utilisant des réunions en groupes comme celles pour le cours du temps et l'analyse du courant. Les données sur les sujets comme l'utilisation de la terre, la famine, la maladie, le surplus alimentaire, et la disponibilité d'argent liquide sont organisées et inscrites sur une échelle du temps de 12 à 18 mois. Le calendrier saisonnier aide aussi à noter les avis de la communauté concernant les problèmes et les possibilités de les résoudre.

Temps requis: une demi-journée

Un Calendrier Saisonnier



3.3 Les Données Sociales

Des Interviews Individuelles avec les Fermiers sont réalisées dans les familles dont les croquis ont été compilés. Les détails de l'échantillon vont changer selon le but de l'exercice. Normalement l'information recoltée ne diffère pas beaucoup de celle recoltée lors de l'élaboration de croquis de fermes décrits à la Section 3.1. Généralement les interviews durent à peu près une ou une heure et demie. Elles servent à confirmer que l'information venant des réunions en groupes est valable et conforme aux conditions de vie de la communauté.

Temps requis: une journée

Les Interviews Pastorales

Nom _____ La position dans la famille _____

Mâle _____ Femelle _____ âge _____ Position matrimoniale _____

Le niveau le plus haut d'éducation atteint par le mari et la femme:

Le mari _____ La femme _____

Lieu d'origine des parents et des grand-parents

Combien d'enfants ont été issus de votre union?

Combien d'enfants sont vivants?

Combien d'enfants vivent avec vous à la ferme?

Combien des personnes vivent dans la ferme?

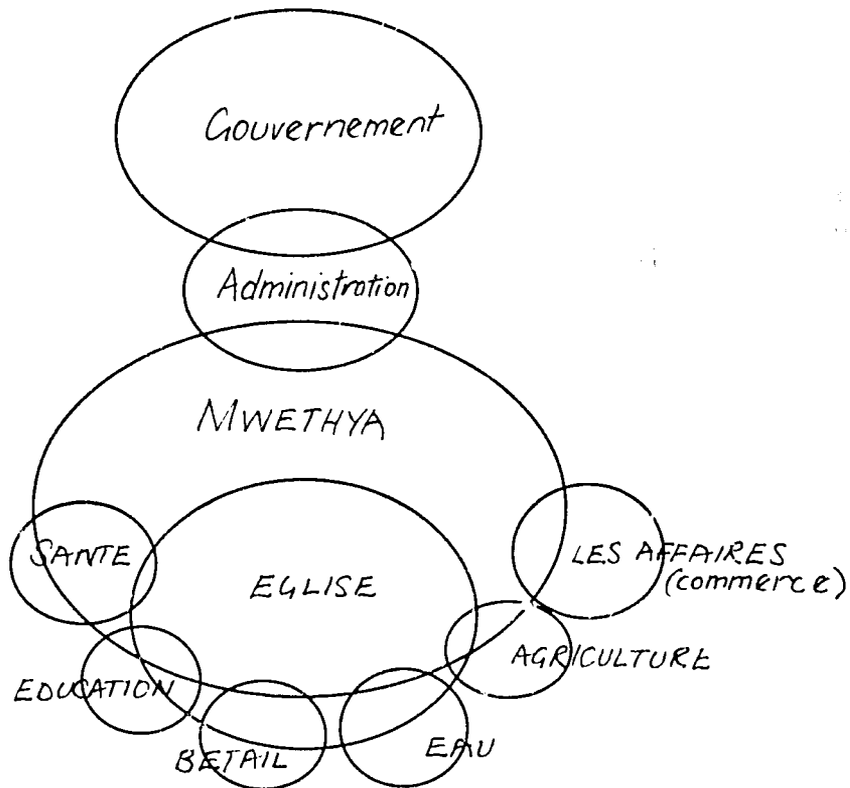
Y a-t-il quelqu'un dans la famille qui travaille en dehors de Kyevaluki?

Est-ce qu'ils aident parfois avec des choses comme les frais scolaires ou l'achat de l'engrais?

L'Equipe ERP collecte aussi les données sur **Les Institutions oeuvrant dans le village**. Différents groupes des résidents sont appelés à ranger ces institutions communautaires selon leur importance, et à construire des diagrammes qui indiquent les rapports qui existent entre ces institutions et les unités du village.

Temps requis: une demi-journée

Les Institutions oeuvrant dans le village



3.4 Les Données Techniques

En plus des données sociales et spacio-temporelles, les officiers techniques faisant partie de l'Equipe ERP rassemblent l'information sur **La Faisabilité Economique et Technique**. Par exemple, des études sur l'eau ou les sols aident la population à déterminer les voies moyens pour l'exécution de leurs plans.

Temps requis: une journée

La Faisabilité Economique et Technique

L'occasion	La nature	Le site	Le potentiel de développement
ZONE I			
Barrage Kathome	Sec		Cherchez un (site) alternatif parce que le barrage ne retient pas l'eau après les pluies; Il peut y avoir une fissure de rocher
Ecole Primaire de Kwa Kathuli	Saisonnier	L'école	Le captage d'eau à partir du toit peut servir l'école et les voisins et aussi servir comme un exemple
Source Kwa Makalya	Saisonnier		Cassée pour le moment; La réhabilitation par creusage, enlever les eucalyptus du site; approfondir le puits; protéger par le grillage
Rivière Muu	Partiellement saisonnier; bilharzia bas; la haute population		Construire un barrage et une adduction d'eau de la rivière; la rivière va fournir les utilisateurs en aval par la gravité
Barrage Kwa Nzambu	Semi-permanent; bonne eau		A besoin de protection; conservez la région du captage d'eau

4. La Synthèse et l'Analyse des Données

L'Equipe ERP, parfois avec un ou deux chefs du village, organise les données collectées et dresse une liste des problèmes et leur possibilités de solution pour une action éventuelle. Les problèmes peuvent être organisés par secteur ou simplement présentés comme une longue liste des sujets. Les occasions sont aussi discutées, évaluées et présentées sous forme d'une liste pleine. Temps requis: une journée

5. Le Classement des Problèmes

La communauté se réunit pour classer les problèmes énumérés. Les membres de l'Equipe ERP peuvent diriger la discussion. Il y a des cas où le chef du village ont présidés cette étape. Le résultat est une série des problèmes sur lesquels les groupes du village se sont mis d'accord. Les problèmes sont rangés du plus sévère au moins sévère. Temps requis: une demi-journée

6. Le Classement des Occasions

Au cours de cette étapes, les groupes du village rangent les occasions qui s'adressent aux problèmes les plus prioritaires. Il y a divers moyens et stratégies pour atteindre un consensus sur les occasions les plus réalisables. Les critères pour le classement comprennent la stabilité, l'équité, la productivité, la soutenabilité, et la possibilité de réalisation. Les agents techniques jouent un rôle important dans cette discussion pour que les solutions soient faisables en termes techniques, économiques, écologiques, et sociaux. Temps requis: une demi-journée

Le Classement des Occasions

Occasions

	P	ST	SO	E	Coût	Le Temps pour Bénéficiaire	Faisabilité Technique	Faisabilité Sociale
Le Reboisement								
Agroforesterie								
Jardins Potagers								
PHC Comité								
Irrigation à Petite échelle								
Les variétés à cycle court								
Le Crédit								

P = la productivité
ST = la stabilité

SO = la soutenabilité
E = l'équitabilité

7. L'Adoption du Plan Communautaire d'Action pour la Gestion des Ressources du Village (PCA)

Les solutions de priorités sont organisées dans un PCA qui prend la forme d'un contrat entre les différents groupes du village, les agents techniques, les ONG (s'il y en a d'impliquées), et des groupes externes (comme une agence donatrice locale ou internationale). Dans les cinq communautés du Kenya où l'ERP était utilisée, les PCA sont devenus des plans fondamentaux de travail pour toutes les unités communautaires y compris les chefs du village, les groupe des femmes, les associations religieuses, les coopératives de crédit, les groupes d'éleveurs, et les organisations politiques.

Temps requis: 1 à 2 semaines après l'ERP.

8. L'Exécution

Le travail commence une fois que le PCA est achevé. Des meilleurs résultats ont été réalisés quand un leader du village (par exemple un Chef Adjoint, un responsable de l'Union Coopérative des Fermiers, un Directeur d'école) a pris la tête des opérations. Dans un autre cas, un agent technique d'hydrologie basé localement est devenu un élément notable dans l'exécution du plan. Dans d'autres situations où des ressources externes étaient nécessaires (par exemple le ciment, le grillage, les outils, les sacs en plastiques pour les jeunes arbustes); les ONG ont aidé. Dans tous les cas, le travail véritable était exécuté principalement par les groupes d'auto-assistance communautaire.

Le Plan pour la Gestion des Ressources du Village

ZONE 1

Source: par priorité	Les Besoins estimés	La Responsabilité du Comité	Temps estimé
Kathome école primaire Captage d'eau à partir du toit	1. Le lest (en sable)	1. La communauté	Le groupe va travailler par semaine, utilisant les parents volontaires; il va commencer la semaine du 20 Juin 1989
	2. Le sable	2. La communauté	
	3. Les pierres de construction	3. Externe	
	4. Ciment (150 sacs)	4. Externe	
	5. Le ciment imperméable	5. Externe	
	6. La gouttière	6. Externe	
	7. La planche fascia	7. La communauté	
	8. Les barres rondes	8. Externe	
	9. Le bois de construction	9. Externe	
	10. Main-d'oeuvre non qualifiée	10. La communauté	
	11. Main-d'oeuvre qualifiée (30 jours)	11. Ministère de Développement de l'Eau (MOWD)	

Les Avantages de l'ERP

La Mobilisation de la Communauté

Le seul et plus grand avantage de l'ERP est sa capacité à mobiliser les institutions communautaires autour des questions du développement soutenable. L'ERP augmente une prise de conscience de ce qui peut être accompli aussi bien que la façon dont les groupes locaux, y compris les groupes de femmes, peuvent le faire.

Le matériel visuel

L'ERP assume que les communautés rurales participent le plus effectivement quand les instruments pour la collection des données sont visuels. L'ERP utilise des tableaux, des cartes, et des graphiques que les villageois peuvent comprendre, et sur lesquels ils peuvent faire des remarques, et qu'ils peuvent corriger pendant la collecte et l'analyse des données.

L'Analyse interactive des problèmes

L'utilisation de la participation et d'un matériel visuel donnent à l'équipe d'ERP la possibilité de maintenir l'interaction soutenue avec les membres bien informés de la communauté quand il faut définir les problèmes, considérer les succès antérieurs, et proposer des solutions possibles.

Définir les priorités de base du village

L'ERP donne aux habitants du village la possibilité de ranger les solutions basées sur les priorités locales, la faisabilité, la soutenabilité

écologique, et l'étude des coûts et d'efficacité. Tout ceci s'accomplit à travers la préparation du PCA.

L'ERP systématise la participation rurale

Les PCA présentent aux ONG, aux agences gouvernementales, au district, aux comités de développement régional, et aux groupes locaux des propositions que des agences externes peuvent financer. Cela permet à l'assistance pour le développement d'aller directement aux communautés rurales.

Le suivi par les chefs locaux

Les fonds de l'ERP peuvent être gérés et contrôlés facilement par les communautés locales. L'exécution, le contrôle, et l'évaluation occasionnent très peu de coût parce que les chefs basés localement ont la responsabilité et la capacité d'assurer le suivi.

Intégrée

L'ERP utilise la gestion des ressources naturelles pour intégrer les activités communautaires. Elle stimule les secteurs fondamentaux comme l'eau, l'agriculture, la foresterie, la santé, et l'éducation.

Rapide et bon marché

L'ERP est exécutée rapidement. Une moyenne de six jours de travail sur terrain et trois jours d'organisation suffisent pour un exercice. Les ERP utilisent des agents techniques présentement affectés au site et de ce fait minimisent les coûts.

Les Produits de l'ERP

Les PCA

Le produit le plus tangible qui provient de l'ERP est un PCA qui appartient à la communauté. Dans plusieurs cas, des communautés rurales qui étaient auparavant divisées ou indifférentes à la dégradation des ressources et au déclin de la production alimentaire se sont organisées. Pendant que le PCA ne garantit pas que tout le travail sera accompli ni que les différences à l'intérieur d'une communauté disparaîtront, l'expérience dans cinq communautés pilotes au Kenya montre que des changements significatifs se produisent. De plus, les changements peuvent être soutenus surtout à l'intérieur de la communauté.

Des Propositions Organisées

Un deuxième produit de l'ERP est la possibilité qu'acquissent les communautés d'attirer l'assistance extérieure pour de petits projets. Alors que les agences donatrices, gouvernementales et non gouvernementales n'ont pas assez de personnel pour concevoir des projets pour chaque communauté individuellement, elles ont le support pour les communautés qui se sont aidées et organisées. Dans deux cas, des communautés ayant participé une ERP ont écrit des propositions; plusieurs de ces propositions ont attirés l'attention des ONG; trois

communautés ont persuadés les agents techniques à trouver les matériaux et les techniciens. La clé est le classement systématique et ordonné des priorités communautaires établies à travers l'ERP et exprimées dans le PCA.

Les Institutions Rurales Renforcées

Le processus entier de la collecte des données, la planification, et l'exécution fournissent aux institutions rurales une expérience technique, une expérience de gestion et augmentent leur capacité d'agir toutes seules avec une intention marquée. L'essence du développement soutenable est d'avoir des leaders et des organisations dans les milieux ruraux qui peuvent gérer le développement sur leur propre initiative. L'ERP permet de réaliser de telles capacités.

L'Action

L'ERP mene aussi à l'action. Plusieurs exemples ont été déjà cités. L'accroissement de la production d'eau, du bois de chauffage, du pâturage, de la production alimentaire, et du revenu ont résulté des interventions de l'ERP. Des indications suggèrent que de telles progrès peuvent aussi être réalisés dans d'autres communautés.

Des Applications Potentielles

Les régions marginales

Bien qu'elle convienne à n'importe quelle zone écologique, l'ERP semble particulièrement adaptée aux milieux difficiles. Alors que les régions semi-arides partout en Afrique connaissent maintenant des nouveaux peuplements et des nouveaux usages du sol pour l'agriculture, l'ERP offre la promesse d'aider des groupes locaux à s'aider eux-mêmes.

Les ONG

Les ONG qui se lancent dans des programmes de gestion des ressources peuvent utiliser l'ERP pour la planification et la conception des projets moins onéreux ayant une haute probabilité de rendement.

District comme centre d'Intérêt

Dans des pays comme le Kenya où la décentralisation dans la planification du développement et son exécution est devenue une

politique officielle, l'ERP offre un moyen pour les institutions régionales et locales d'exécuter des activités effectives pour un développement soutenables et viables.

Les groupements volontaires

Les organisations volontaires comme l'IVS (Service de Volontariat International) ou le Corps de la Paix des Etats-Unis d'Amérique peuvent avantageusement utiliser l'ERP. Les volontaires du village peuvent utiliser cette approche pour apprendre rapidement comment les institutions du village fonctionnent et ce que les communautés rurales perçoivent comme étant leurs hautes priorités.

Les organisations internationales

Les groupes bilatéraux et multilatéraux d'assistance technique sont en train de se tourner de plus en plus vers une planification et une exécution décentralisées, aussi bien que vers des unités non-gouvernementales pour exécuter des activités de développement. L'ERP se prête à de tels efforts.

Pour Plus d'Information

Le Secrétariat National de l'Environnement du Kenya, Clark University, IIED, et le World Resources Institute avaient préparé beaucoup d'études et des publications, y compris un **Manuel de l'ERP**. Ces documents fournissent des détails supplémentaires sur l'usages d'une approche rurale pour un développement soutenable. Les publications sont disponible auprès de:

La Direction du Secrétariat National de
l'Environnement
Ministère de l'Environnement et des Ressources
Naturelles
B.P. 67839
Nairobi, Kenya

La Direction du Programme pour le
Développement International
Clark University
Worcester, Massachusetts 01610
USA

La Direction du Programme dans l'Agriculture
Soutenable
Institut International pour l'Environnement et le
Développement
3 Rue Endsleigh
London, WC1H 0DD, Angleterre

La Direction du "From the Ground Up"
Institut de Ressources Mondiales
1709 New York Avenue, NW
Washington, D.C. 20006
USA