

## PROLINNOVA

### Promotion de l'innovation locale en agriculture écologique et GRN

*Dans plusieurs pays d'Afrique, d'Asie, d'Amérique Latine et Pacifique, diverses organisations ont uni leurs forces pour promouvoir l'innovation locale en agriculture écologique et gestion des ressources naturelles (GRN). Après avoir analysé leurs propres expériences dans la recherche-développement agricole (RDA), elles ont élaboré leurs propres programmes nationaux/régionaux (PN/PR) PROLINNOVA et des activités internationales communes pour un apprentissage mutuel et un dialogue sur les politiques. Ce programme mondial de partenariat (PMP) est une pratique communautaire développée à partir de la base dans l'esprit du Forum Mondial sur la Recherche Agricole (FMRA).*

PROLINNOVA est un programme international facilité par les ONGs afin de bâtir un réseau mondial d'apprentissage pour promouvoir l'innovation locale en agriculture écologique et GRN. L'accent est mis sur la reconnaissance de la **dynamique** des connaissances indigènes et le renforcement des capacités des paysans (y inclus habitants des zones forestières, éleveurs et pêcheurs) à s'adapter au changement, à développer leurs propres et appropriés systèmes et institutions de gestion des ressources afin d'assurer la sécurité alimentaire, soutenir leurs moyens d'existence et protéger l'environnement. La durabilité repose essentiellement sur la capacité à adapter.

Le programme est bâti sur les approches paysannes de développement et débute d'abord par découvrir comment les paysans mènent des expérimentations informelles pour développer et tester les nouvelles idées pour une meilleure utilisation des ressources naturelles. La compréhension du raisonnement qui sous-tend l'innovation locale transforme la manière dont les chercheurs et les agents de développement perçoivent les populations locales. Cette expérience suscite l'intérêt, dans les deux sens, à entrer dans une action conjointe. Ainsi des idées locales peuvent être développées par la suite dans un processus participatif qui intègre les connaissances indigènes et les connaissances scientifiques. L'action conjointe et l'analyse mènent à un apprentissage mutuel et à une autre action suivante.

#### Comment tout a commencé ?

Le programme PROLINNOVA fut développé en décembre 1999 lorsque des ONGs du Nord et du Sud (appuyées par FMRA, le comité des ONGs du Groupe Consultatif sur la Recherche Agricole Internationale et le Ministère français des Affaires Etrangères) se réunirent à Rambouillet en France pour réfléchir comment les approches participatives de RDA axées sur les initiatives locales pourraient être étendues. Au cours de cette rencontre, ETC EcoCulture, une ONG basée aux Pays-Bas, fut chargée de faciliter le lancement du programme PROLINNOVA développé au niveau national. Des ONGs d'Afrique et d'Asie ont facilité un développement de programmes nationaux (PN) multi acteurs, puis le développement d'activités internationales afin de renforcer leurs propres activités. A présent, les partenaires développent des voies spécifiques afin de :

- Documenter les innovations et les expérimentations locales menées par les paysans et les communautés ;
- Renforcer le partenariat entre paysans, agents de développement et chercheurs pour améliorer les innovations locales et encourager les autres à les essayer ;
- Créer une sensibilisation plus large et des compétences en développement participatif de l'innovation (DPI) à travers une gamme de mécanismes d'apprentissage ;
- Développer et étendre les mécanismes qui accordent plus d'influence aux paysans dans la recherche, la vulgarisation et l'éducation ;

- Insérer les approches de l'innovation locale et du DPI dans les institutions de recherche agricole, de conseil agricole et de formation.

#### PROLINNOVA cherche à :

- Montrer l'efficacité de l'innovation participative paysanne pour un développement durable ;
- Bâtir des partenariats paysans-conseillers agricoles-chercheurs ;
- Renforcer les capacités des paysans, chercheurs, et conseillers agricoles en approches participatives ;
- Piloter un financement décentralisé et autres mécanismes afin de promouvoir l'innovation locale ;
- Stimuler le dialogue politique aux niveaux national et régional afin de favoriser l'innovation locale ;
- S'engager aux niveaux national et régional dans un dialogue politique afin de stimuler et renforcer l'innovation locale ;
- Mettre en place des plates-formes de réflexion, d'analyse et d'apprentissage sur la promotion de l'innovation locale ;
- Insérer les approches participatives de l'innovation et expérimentation paysannes dans les structures de recherche, de conseil agricole et de formation.

#### Conception participative du PMP

En 2003, les organisations clés en RDA en Ethiopie, Ghana et Ouganda (appuyées par le Fonds International de Développement Agricole, FIDA) ont collecté des expériences nationales dans la reconnaissance de l'innovation locale et la promotion du DPI. Elles ont tenu des ateliers pour analyser leurs expériences et ont développé des plans d'actions pour étendre ces approches. Depuis 2004, DGIS ('Direction Générale néerlandaise pour la Coopération Internationale') finance partiellement ces PN afin que ces derniers réalisent leurs plans d'actions ; DGIS appuie également des processus similaires au Cambodge, Népal, Niger, Afrique du Sud, Soudan et Tanzanie.

En 2006, un programme francophone PROFEIS ('Promotion de l'Expérimentation et l'Innovation Paysannes au Sahel) fut lancé afin d'étendre les activités dans le Sahel ouest africain pour inclure le Burkina Faso, Mali et Sénégal. Un programme dans les Andes a été lancé en Bolivie, Equateur et Pérou. En 2007, les PN du Mozambique et Kenya ont rejoint le réseau et celui du Nigéria en début 2009. Une initiative similaire a débuté dans les îles du Pacifique Sud.

Les activités des PN varient en fonction de leurs expériences et des forces et faiblesses auto identifiées dans la reconnaissance de la dynamique des connaissances indigènes et dans l'engagement dans le DPI et son expansion. Cependant il existe des éléments communs, à savoir :

- Le développement d'inventaires et de bases de données sur les innovations locales, les paysans innovateurs et les organisations qui les appuient.

- La collaboration entre paysans, conseillers agricoles et chercheurs dans la planification et la mise en place d'expérimentations participatives qui partent d'innovations locales hiérarchisées de façon conjointe.
- La création de plates-formes multi acteurs aux niveaux national et régional afin de partager les informations sur les innovations locales et apprendre conjointement sur le DPI et son institutionnalisation.
- Le renforcement des capacités pour identifier et documenter l'innovation locale et s'engager dans le processus DPI à travers des ateliers de formations destinées aux paysans et aux scientifiques.
- Le suivi et l'évaluation participatifs des activités conjointes, des résultats et des impacts.
- La sensibilisation (à travers les foires aux innovations, masse médias, etc.) et l'engagement dans le dialogue politique avec les décideurs dans la recherche agricole, le conseil agricole et la formation afin de créer un environnement institutionnel et politique favorable au DPI.

Depuis 2004, et à chaque réunion annuelle, les partenaires nationaux définissent le réseau international, l'apprentissage et les autres mécanismes d'appui nécessaires au bon fonctionnement de leurs activités. De ce fait la planification participative au niveau international est le reflet de l'approche prise aux niveaux national et à la base : les partenaires développent et s'approprient un programme basé sur leurs besoins et intérêts qu'ils ont définis eux-mêmes.

### Structure du programme décentralisé

Dans chaque pays ou région, une ONG locale joue le rôle de fer de lance parmi les acteurs sociaux clés en RDA. Elle assure également le secrétariat du **Comité National de Pilotage (CNP)** formé de représentants des organisations de recherche, de conseil agricole et de formation, d'autres ONGs et des groupements paysans. Le CNP définit les activités nationales et régionales, joue le rôle de guidance de ces dernières, aide dans la mobilisation des ressources et est la structure apicale sur le plan responsabilité. Une équipe clé plus restreinte est chargée de la coordination des activités nationales ou programmes régionaux.

L'**Equipe Internationale d'Appui (EIA)** apporte son soutien aux activités nationales et régionales à travers la coordination de programme, le renforcement des capacités, le coaching, la gestion du site web, le dialogue politique, la mise en réseau et les publications. La EIA est composée de représentants divers, à savoir : IIRR (Philippines), ETC EcoCulture et CIS-VUA ('Centre de Coopération Internationale de l'université Libre d'Amsterdam, Pays-Bas) et les Coordinateurs des sous-programmes tels que FAIR ('Accès des Paysans aux Ressources pour l'Innovation'), PROFEIS et HAPID ('VIH/SIDA et DPI').

Le **Groupe de Supervision PROLINNOVA (GSP)** constitue un mécanisme de gouvernance du programme et assure la responsabilité du PMP envers les PN, leurs membres représentatifs et les bailleurs de fonds. Le GSP comprend quatre personnes issues des PN, une personne de EIA et trois personnes indépendantes élues par les PN et EIA pour un mandat de deux ans. Le GSP se réunit au moins une fois par an ; autrement il communique par voies email et skype. Le GSP a élaboré plusieurs politiques et des directives pour PMP qui sont disponibles sur le site web de PROLINNOVA.

### Apprentissage et guidance participatifs

En Mars 2004, les partenaires des PN se sont réunis pour la première fois en Ethiopie à l'occasion d'un atelier international organisé par PROLINNOVA-Ethiopie et coordonné par Agri-Service Ethiopie (ASE). Les paysans locaux ont expliqué comment leurs innovations et activités DPI les ont aidés à satisfaire leurs besoins en sécurité alimentaire. Les participants ONGs et gouvernementaux ont partagé leurs

expériences relatives au développement de partenariats paysan-conseil agricole-recherche-formation dans l'innovation locale et ont planifié des activités internationales.

### Groupe de Supervision PROLINNOVA (GSP)

- **Hector Velasquez**, Pérou (hvelasquez@raaa.org.pe)
- **Magagi Saidou**, Niger (saidmague@yahoo.fr)
- **Monica Kapiriri**, Ouganda (mkapiriri@yahoo.co.uk)
- **Oliver Oliveros**, France (oliveros@agropolis.fr)
- **Pratap Shrestha**, Népal (pshrestha@uscasia.wlink.com.np)
- **Sabina Di Prima**, Pays-Bas (s.di\_prima@dienst.vu.nl)
- **Scott Killough** (Co-Président), USA (skillough@wn.org)
- **Susan Kaaria** (Co-Président), Kenya (s.kaaria@fordfound.org)

**Secretariat:** Ann Waters-Bayer & Chesha Wettasinha

En juin 2005 les coordinateurs des PN se sont rencontrés en Ouganda pour mieux apprendre à propos du renforcement des partenariats pluri acteurs et harmoniser leurs activités de suivi et évaluation participatifs. La rencontre était organisée par Environmental Alert, l'ONG fer de lance du programme PROLINNOVA-Ouganda. La rencontre avait précédé l'assemblée générale du FARA ('Forum sur la Recherche Agricole en Afrique') pour permettre aux partenaires PROLINNOVA de participer à la réunion avant plénière FARA des ONGs afin de mettre en place un consortium ONG sur la RDA en Afrique sub-saharienne.

La rencontre internationale de mars 2006 fut organisée par PROLINNOVA-Cambodge et coordonnée par CEDAC (Centre d'Etudes pour le Développement et l'Agriculture au Cambodge). Les participants informèrent les uns les autres sur les progrès réalisés et eurent des discussions sur les stratégies de partage de l'information, le pilotage des fonds d'appui à l'innovation locale, le processus de documentation et la mobilisation des ressources.

La rencontre internationale de mars 2007 fut organisée par PROFEIS/IED Afrique au Sénégal et celle d'avril 2008 par PROLINNOVA-Ghana à Tamale. Cette dernière rencontre fut précédée d'un atelier sur l'élaboration de proposition sur les fonds d'appui à l'innovation locale. La rencontre de mai 2009 fut organisée par LI-BIRD au Népal. La rencontre de mars 2010 aura lieu aux Pays-Bas.

Le renforcement des capacités est primordial dans le programme PROLINNOVA. IIRR, en collaboration avec ETC EcoCulture, a facilité les formations internationales des facilitateurs DPI en 2004 aux Philippines, en 2006 en Ouganda et en 2007 en Ethiopie. Par la suite des chercheurs et agents de développement furent formés dans les pays nationaux de ces facilitateurs. En août 2009 une formation de rafraichissement DPI fut organisée au Kenya au bénéfice des trois générations de facilitateurs DPI mentionnés ci-dessus.

En août 2006 PELUM (Gestion Ecologique et Participative de l'Usage des Terres) de Tanzanie a assuré un atelier international sur le dialogue politique. Un mini-atelier pour apprentissage mutuel sur ce sujet fut tenu lors de la rencontre 2007 au Sénégal et en septembre 2009 une formation aux Pays-Bas fut assurée par RUAF.

En novembre 2008, un atelier fut organisé en Ouganda sur l'élaboration de proposition sur les aspects du genre en DPI en se basant sur le principe d'apprentissage à travers la documentation conjointe réalisée par les partenaires des programmes nationaux.

Le principe du mentor Sud-Sud et les visites croisées entre programmes nationaux accentuent l'apprentissage mutuel et renforcent les capacités pour bâtir le partenariat en RDA.

### Initiatives thématiques entre plusieurs pays

Les programmes nationaux ayant des intérêts communs dans des thèmes spécifiques, ont uni leurs forces dans des initiatives propres :

- **Fonds d'Appui à l'Innovation Locale (FAIL).** Le projet FAIR a obtenu un financement de deux ans de DURAS ('Promotion du Développement Durable dans les Systèmes de Recherches Agricoles du Sud') en vue d'une recherche-action sur les FAIL au Cambodge, Ethiopie, Afrique du Sud et Ouganda. Le Népal les rejoignit en utilisant ses propres ressources pour piloter les FAIL. En utilisant des fonds gérés au niveau local, des paysans financent leurs propres activités de recherche et d'apprentissage relatives à l'innovation agricole. La première phase fut coordonnée par PROLINNOVA-Afrique du Sud. La Fondation Rockefeller appuie la continuité et le développement du pilotage des FAIL pour trois ans en y incluant aussi les programmes nationaux au Kenya, Ghana et Tanzanie.
- **Documentation paysanne.** *Insight* et COMPAS ('Comparaison et Appui au Développement Endogène') ont piloté une vidéo participative au Ghana où les paysans innovateurs ont réalisé des films pour partager avec d'autres paysans et influencer les politiques. En 2006 PROLINNOVA, PELUM et Novib ont organisé en Ouganda un atelier international sur la documentation paysanne. Des activités pilotes sont en cours au Burkina Faso, Ethiopie, Niger et Afrique du Sud.
- **VIH/SIDA et DPI ('HAPID').** En 2008 a débuté, sous la coordination de PROLINNOVA-Afrique du Sud, une étude de deux ans menée au Ghana, Mozambique et Afrique du Sud. Il s'agit d'explorer les implications du VIH/SIDA pour le DPI et les possibilités d'utiliser le DPI en travaillant avec les communautés affectées par le VIH/SIDA.
- **DPI et changement climatique.** En 2008-09, les partenaires d'Ethiopie, Népal et Niger ont mené des études afin d'explorer comment les paysans (y inclus les éleveurs), innovent pour s'adapter au changement climatique.
- **Développement de curricula.** Cette activité est coordonnée par CIS Amsterdam. Tout récemment en mars 2009 en Ouganda, afin d'intégrer les approches DPI dans les curricula de formation et d'enseignement agricoles, plusieurs programmes nationaux ont échangé, au cours d'un atelier, des conceptions de cours et du matériel pédagogique. Ils sont également élaboré de façon conjointe un plan d'actions pour des activités de développement de curricula.

### Dialogue politique

Grâce à l'appui du FMRA, PROLINNOVA a pris part à divers fora RDA internationaux. A la rencontre FMRA au Kenya, ASE a indiqué comment le programme national fut établi en Ethiopie. A la rencontre FMRA en 2004 à Mexico, Environmental Alert a présenté le programme de PROLINNOVA-Ouganda. A la conférence EFARD ('Forum Européen sur la Recherche Agricole pour le Développement) de 2005 en Suisse, LI-BIRD et Farmer Support Group ont présenté leurs expériences en partenariat au Népal et en Afrique du Sud. A la réunion du FMRA tenue au Maroc en 2005 et puis en 2006 aux USA, Betty Del Rosario, Président du GSP et Laurens van Veldhuizen membre de EIA, ont successivement rapporté les progrès au sein du PROLINNOVA. CEDAC a présenté les expériences du Cambodge à la rencontre APAARI (Association des Institutions de Recherche Agricoles de Asie et Pacifique) tenue en fin d'année 2006 et LI-BIRD fit de même à la rencontre APAARI fin 2007.

En juin 2007 PROLINNOVA-Afrique du Sud a présenté le PMP à la quatrième assemblée générale du FARA en Afrique du Sud et à l'atelier 'Overcoming Challenges in Scaling Out Agricultural Research Successes' organisé par RIU

(Research Into Use). RIU a également financé les paysans à faibles ressources à préparer des posters, brochures et vidéos sur l'innovation locale en vue d'une exhibition lors de la Semaine des Sciences de l'Agriculture Africaine et à participer à l'événement du FARA.

### Partage et apprentissage en plus large

PROLINNOVA partage les concepts et expériences en innovation participative en travaillant avec les **réseaux électroniques et les bases de données actuels** destinées aux groupes affiliés. Afin de pallier à la fracture digitale, des imprimés sont également distribués et des liens sont également recherchés avec d'autres media, e. g. la radio. Les informations sur les activités PROLINNOVA sont disséminées à travers des contributions dans des journaux papiers (e. g. *Appropriate Technology, journal LEISA/ AGRIDAPE, Rural Development News*) et dans des journaux électroniques.

**Le site web de PROLINNOVA ([www.prolinnova.net](http://www.prolinnova.net))** est le principal outil de partage des informations. IIRR est chargé par les programmes nationaux de la gestion du site web afin que ces derniers se consacrent pleinement aux activités sur le terrain. Mais de plus en plus les programmes nationaux gèrent eux-mêmes leurs propres pages du site web de PROLINNOVA. Le groupe électronique de PROLINNOVA sert de plate-forme ouverte pour discuter des sujets RDA qui partent et renforcent les processus de l'innovation locale.

PROLINNOVA a collaboré avec IIRR-Africa, CIAT-Africa, IFPRI et ILRI pour organiser l'atelier '**Innovation Africa Symposium**' tenu en 2006 en Ouganda et financé par Rockefeller, Fondation Ford et la Banque Mondiale. Avec CIAT-Asie et ICIMOD. En mai 2009 au Népal, PROLINNOVA a co-organisé l'atelier '**Innovation Asia-Pacific Symposium**' ([www.innovation-asia-pacific.net](http://www.innovation-asia-pacific.net)).

Plusieurs partenaires PROLINNOVA ont pris part à la conférence '**Farmer First Revisited**' tenue en décembre 2007 à IDS ('Institut des Etudes sur le Développement) au Royaume-Uni ([www.farmer-first.org](http://www.farmer-first.org)). Leurs contributions se retrouvent dans le livre portant ce titre, publié début 2009.

PROLINNOVA est partenaire d'un nouveau projet de recherche JOLISSA ('Apprentissage conjoint dans les systèmes d'innovation en agriculture africaine') financé par l'Union Européenne et coordonné par le CIRAD (France).

### Sources d'appui au programme

Après le financement de lancement effectué par le FIDA, DGIS reste le principal bailleur de fonds du PROLINNOVA. Cependant des appuis financiers à des activités spécifiques, des projets ou des programmes nationaux existent de la part d'autres bailleurs tels que FMRA, CTA, Ministère français des Affaires Etrangères, Fondation Rockefeller, Misereor, ActionAid, EED, Banque Mondiale et RIU.

L'intérêt porté par les agences nationales et internationales sur le programme PROLINNOVA va croissant comme en témoigne les nombreuses demandes d'information et de collaboration et l'appui grandissant venant de la part des bailleurs de fonds. Le Secrétariat de PROLINNOVA et les programmes nationaux sont tous impliqués dans la recherche de financement. Les partenaires EIA et les programmes nationaux endossent plus d'un tiers des coûts totaux. La recherche des fonds continue pour de nouvelles plate-forme nationales et des initiatives thématiques.

### Quelques publications et articles de PROLINNOVA

- Developing technology with farmers: a trainer's guide for participatory learning. ZED Books, London, 1997 / reprint IIRR, Silang, 2004 (also in Spanish & Arabic)
- Grassroots Innovation. ILEIA Newsletter 16 (2), 2000.
- Farmer innovation in Africa: a source of inspiration for agricultural development. Earthscan, London, 2001.

- PTD for agricultural improvement: challenges for institutional integration. IIRR, 2002.
- Advancing PTD: case studies on integration into agricultural research, extension and education. IIRR, 2003.
- IK Notes (World Bank 2004–06):
  70. Ethiopia: a woman innovator speaks
  71. Participatory video: rural people document their knowledge and innovations
  72. Regional radio in Tunisia
  74. Building multi-stakeholder partnerships to promote farmer experimentation and innovation in Ghana
  76. Promoting local innovation: enhancing IK dynamics and links with scientific knowledge
  77. Burkina Faso: indigenous innovation in farmer-to-farmer extension
  78. South Africa: a smallholders' innovative approach to producing and exporting fruit
  85. Innovation Support Funds for farmer-led research
  96. Ethiopia: Endogenous and modern innovations: differing perspectives
- Participatory approaches to ARD / Farmer innovation as entry point to participatory research and extension / PTD where there is no researcher / Developing partnerships to promote local innovation. In: Sourcebook on participatory research and development for sustainable agriculture and natural resource management. CIP-UPWARD, 2005.
- Social dimensions in ARD: how civil society fosters partnerships to promote local innovation by rural communities. Keynote, EFARD, Zurich, 2005.
- Facilitating multi-stakeholder partnerships. IIRR, 2006
- PTD/PID Circular (since 1994)
  - No. 13: Top Twenty publications on PID, 2004
  - No. 14: Annotated list of journals, 2005
  - No. 15: Electronic databases and websites, 2006
  - No. 16: Local innovation and participatory R&D, 2007
- Recognising local innovation. IIRR, 2008 (rev. ed.).
- Innovation Africa: enriching farmers' livelihoods. Earthscan, London, 2008.
- Building partnerships to promote local innovation processes. In: *Farmer First Revisited: innovation for agricultural research and development*, Practical Action, London, 2009
- Innovation Asia–Pacific (in preparation)

## ADRESSES DE CONTACT

### Réseaux des programmes nationaux

**BOLIVIE** c/o World Neighbors–Andes

Contact: Sergio Larrea (slarrea@wnandes.org)

**BURKINA FASO** c/o Réseau MARP

Contact: Mathieu Ouedraogo (ommb@fasonet.bf)

**CAMBODGE** c/o Cambodian Centre for Study and Development

in Agriculture (CEDAC) Contact: Yang Saing Koma / Sam Vitou (yskoma@online.com.kh / samvitou@online.com.kh)

**EQUATEUR** c/o EkoRural

Contact: Stephen Sherwood (ssherwood@ekorural.org)

**ETHIOPIE** c/o AgriService Ethiopia (ASE)

Contact: Tesfahun Fenta (tfenta@yahoo.com)

**GHANA** c/o Association of Church-Based Development Projects (ACDEP)

Contact: Malex Alebikiya / Joe Nchor / Frank Adongo (amalex@acdep.org / nchorjoe@yahoo.com / adongofrank@yahoo.com)

**KENYA** c/o Kenya Network for Dissemination of Agricultural Technologies (KENDAT) (kendat@africaonline.co.ke)

Contact: (Ms) Pamela Marinda / Qureish Noordin (ayiera@yahoo.co.uk / qnoordin@wneastafrica.org)

**MALI** c/o ADAF–Gallé

Contact: (Ms) Assétou Kanouté (adafgalle@afribone.net.ml)

**MOZAMBIQUE** c/o Association for Rural Community Development (ADCR)

Contact: Romuald Rutazihana (rutaromuald@hotmail.com)

**NEPAL** c/o Local Initiatives for Biodiversity, Research and Development (LI-BIRD)

Contact: (Ms) Rajju Malla-Dhakal / Pushpa Raj Tiwari (rmdhakal@libird.org / ptiwari@libird.org)

**NIGER** c/o TATTALI / Regional Centre for Specialised Education in Agriculture (CRESA)

Contact: Saidou Magagi / Salaou Barmou / Adam Toudou (saidmague@yahoo.fr / ppilda@intnet.ne / atoudou@refer.ne)

**NIGERIA** c/o DRIVE (Development Resource Initiative)

Contact: Yemi Adeleye (yemiolayemi@yahoo.com)

**PEROU** c/o Red de Acción en Agricultura Alternativa (RAAA)

Contact: Hector Velásquez (hvelasquez@raaa.org.pe)

**SENEGAL** c/o AGRECOL–Afrique

Contact: Souleymane Bassoum (agrecol@sentoo.sn)

**AFRIQUE DU SUD** c/o Institute of Natural Resources (INR)

Contact: (Ms) Brigid Letty (lettyb@ukzn.ac.za)

**SOUDAN** c/o Practical Action–Sudan

Contact: Noureldin Ahmed (noureldina@practicalaction.org.sd)

**TANZANIE** c/o Participatory Ecological Land Use Management (PELUM)–Tanzania

Contact: Yakobo Tibamanya / Laurent Kaburire (info@pelumtanzania.org / laurentkaburire@yahoo.co.uk)

**UGANDA** c/o Environmental Alert (EA)

Contacts: Moses Sekate (mosesmsekate@yahoo.co.uk / envalert@envalert.org)

### Equipe Internationale d'Appui (EIA)

**Farmer Access to Innovation Resources (FAIR)**

Contact: Anton Krone (antonkrone@wol.co.za)

**HIV/AIDS and PID (HAPID)**

Contact: (Ms) Brigid Letty (lettyb@ukzn.ac.za)

**Promoting Farmer Innovation and Experimentation in the Sahel (PROFEIS)**

Contact: Bara Guèye/Jean-Marie Diop (baragueye@orange.sn)/jm.diop@etcnl.nl

**International Institute of Rural Reconstruction (IIRR)**

Contact: (Ms) Emily Monville-Oro (emily.monville@iirr.org / emilyoro@gmail.com)

**Centre for International Cooperation (CIS)**

**Vrije Universiteit (VU) University Amsterdam**

Contact: Will Critchley / (Ms) Sabina Di Prima (wrs.critchley@dienst.vu.nl / s.di\_prima@dienst.vu.nl)

**ETC EcoCulture / ETC Foundation**

Contact: Laurens van Veldhuizen / (Ms) Ann Waters-Bayer / (Ms) Chesha Wettasinha / (Ms) Mariana Wongtschowski / Jean-Marie Diop (l.van.veldhuizen@etcnl.nl / ann.waters-bayer@etcnl.nl / c.wettasinha@etcnl.nl / m.wongts@etcnl.nl / jm.diop@etcnl.nl)

**Quiconque peut soucrire au serveur liste électronique de PROLINNOVA en contactant annie.secretario@iirr.org et/ou le 'PID Circular' en contactant le Secrétariat de PROLINNOVA.**

### **PROLINNOVA International Secretariat c/o ETC EcoCulture**

Kastanjelaan 5, POB 64, 3830 AB Leusden, Netherlands

Tel +31-33-4326024 / Fax +31-33-4940791

Email: prolinnova@etcnl.nl Website: www.prolinnova.net