

CURRICULUM VITAE DE:

Professeur RUSUKU Gérard

Vice Recteur

Université du Burundi

B.P. 1550 Bujumbura, Burundi

Tél.: (257) 22 09 81

GSM: (257) 937 135

Fax: (257) 22 34 91

E-mail: grusuku@yahoo.fr

TABLE DES MATIERES

IDENTITE	3
ETUDES FAITES	3
DIPLOMES OBTENUS:.....	4
FONCTIONS EXERCEES ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE	4
EXPERTISE ET/OU CONSULTANCE	5
COURS DISPENSES	5
STAGES DE PERFECTIONNEMENT	5
RECHERCHES MENEES (POST-DOCTORALES).....	6
PRINCIPAUX RESULTATS DE RECHERCHE ATTEINTS	7
ACTIVITES DE RECHERCHES EN COURS.....	7
SERVICE A LA COLLECTIVITE	8
APPARTENANCE A DES ASSOCIATIONS SCIENTIFIQUES.....	8
COLLABORATION AVEC DES INSTITUTS DE RECHERCHE AGRONOMIQUE	9
PARTICIPATION A DES CONFERENCES ET COLLOQUES	9
PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES.....	9
CONNAISSANCE DES LANGUES (parlées et écrites).....	9
ANNEXE I : PUBLICATIONS DANS DES REVUES SCIENTIFIQUES.....	11
ANNEXE II : EXPOSES SCIENTIFIQUES PUBLIES DANS LES ACTES DE SEMINAIRES	11
ANNEXE III : EXPOSES SCIENTIFIQUES DANS DES SEMINAIRES NON PUBLIES.....	11
ANNEXE IV : NOTES DE COURS, RAPPORTS D'ETUDES ET ACTES DE SEMINAIRE	12
ANNEXE V : MEMOIRES DE FIN D'ETUDES ET THESE DOCTORALE	12
ANNEXE VI : PARTICIPATION A DES CONFERENCES, SEMINAIRES ET COLLOQUES.....	13

CURRICULUM VITAE

IDENTITE

Nom et Prénom: RUSUKU Gérard
 Lieu et date de naissance: Muzinda, le 29.4.1948 (Commune Mpanda, Bubanza)
 Résidence permanente (depuis 1950) : Kirekura 13^{ème} Av., zone Maramvya, Commune Mutimbuzi,
 Bujumbura Rural
 Etat civil: Marié
 Nom du père: BARAGE MUKE
 Nom de la mère: NTIBASHIRINZIGO
 Nationalité de naissance: Burundaise
 Nationalité actuelle: Burundaise
 Etat civil: Marié et père de 5 enfants
 Personnes à charge:
 Epouse: KARABAGEGA Blandine
 Enfants: RUSUKU Philippe
 RUSUKU Alain
 RUSUKU Louis
 RUSUKU Thierry
 RUSUKU Yves
 Lieu et pays de résidence actuels: Bujumbura
 Quartier INSS
 Zone Rohero
 47, Av. des Travailleurs
 Burundi
 Adresse: B.P. 2940 Bujumbura, Burundi
 Tél.: (257) 22 09 81
 GSM: 937 135
 Fax : (257) 22 34 91
 E-mail: grusuku@yahoo.fr
 Fonction actuelle : Vice Recteur, Université du Burundi
 Profession: Docteur Ingénieur Agronome, Professeur à la Faculté d'Agronomie
 Spécialité : Phytopathologie et phytopharmacie

ETUDES FAITES

Etudes post-universitaires:

- **Doctorat:** 1977-1983, préparation, rédaction et présentation d'une thèse de doctorat en phytopathologie, Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux, Belgique.
Thèse: Contribution à l'étude de l'induction de la résistance du haricot (*Phaseolus vulgaris L.*) vis à vis d'*Uromyces phaseoli var typica* (pers.) wint
- **Spécialisation (D.E.S.):** 1976-1977, Etudes Spéciales en Phytopharmacie et Phytatrie, Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux, Belgique

Etudes universitaires:

- **Ingénieur en agronomie:** 1971-1974, Université Nationale du Zaïre, Campus de Kinshasa (1ère et 2ème ingénieur) et Campus de Kisangani, IFA-Yangambi (3ème ingénieur), phytotechnie (agronomie générale).
- **Candidatures en agronomie:** 1969-1971, Université Officielle du Burundi (Bujumbura, Burundi)

Enseignement secondaire: 1962-1969, Collège du St. Esprit (Bujumbura, Burundi), humanités complètes, section latin-sciences.

Enseignement primaire:1956-1962; Ecole St. Joseph de Ngagara (Bujumbura, Burundi)

DIPLOMES OBTENUS:

1983: Docteur en sciences agronomiques, phytopathologie.
 1977: Etudes spéciales en phytopharmacie et phytiairie (D.E.S.)
 1974: Ingénieur agronome, phytotechnie tropicale (agronomie générale)
 1971: Candidat en agronomie
 1969: Humanités complètes, section latin-sciences

FONCTIONS EXERCEES ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2006 (mars) : Doyen de la Faculté d'Agronomie, Université du Burundi
 2005 (Septembre) : Professeur à la Faculté d'Agronomie, Université du Burundi
 2002 (octobre) à 2005 (septembre) : Vice Recteur de l'Université du Burundi
 Nommé par décret présidentiel, le Vice Recteur assiste le Recteur dans la direction de l'Université. Il est particulièrement chargé de coordonner le fonctionnement des services académiques et ceux de la recherche.

2000 (septembre) à maintenant: Président du Conseil d'Administration du Centre National de Technologie Agro-alimentaire (CNTA). Le Conseil d'Administration est l'organe suprême du CNTA.

2000 (février) à octobre 2002 : Directeur de la Recherche, Université du Burundi.
 Nommé par décret présidentiel, le Directeur de la Recherche a comme fonctions principales:

- La gestion quotidienne des activités des recherches des Professeurs
- L'organisation des conférences, séminaires et ateliers au sein de l'Université
- La coordination des publications des différentes facultés (Service des Presses et Librairies Universitaires)
- La coordination des activités en rapport avec les bibliothèques de l'Université
- Organiser les fournitures en produits chimiques, matériel et équipements des laboratoires dans les différents Instituts et Facultés de l'Université

1997 à maintenant: Président du Conseil d'Administration de l'Institut des Sciences Agronomiques du Burundi (ISABU). Le Conseil d'Administration est l'organe suprême de l'ISABU

1998 à avril 2000: Chef du Département des Productions Végétales, Université du Burundi, Faculté d'Agronomie, chargé de la gestion quotidienne du Département.

1994 à maintenant: Professeur à l'Université du Burundi, Faculté d'Agronomie.

1996 à maintenant: Professeur visiteur à l'Institut Supérieur d'Agriculture de Gitega (Burundi)

1994 à 1996: Professeur visiteur à l'Université Evangélique d'Afrique, (République Démocratique du Congo)

1994-1996: Professeur visiteur à l'Université Catholique de Bukavu, (République Démocratique du Congo)

1991-1994 : Chef du Département des Productions Végétales, Université Nationale du Rwanda, chargé de la gestion quotidienne du Département.

1988 à 1993: Professeur visiteur de troisième cycle à l'Université de Dschang (DEA en défense des végétaux), Centre Africain de Recherche et de Formation Phytosanitaire (CARFOP), Cameroun

1985-1994: Professeur visiteur à l'Institut Supérieur d'Agriculture et d'Elevage de Busogo, Ruhengeri,

Rwanda.

1984-1994 : Professeur à l'Université Nationale du Rwanda (U.N.R.), Faculté d'Agronomie.

1974-1983 : Assistant Doctorand à la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux, Belgique.

1974-1977 : Professeur-Assistant à la Faculté des Sciences Agronomiques de Yangambi, Haut-Zaïre,
(Département de Phytotechnie Générale, option Défense des Végétaux), Université Nationale du
Zaïre, Campus de Kisangani

EXPERTISE ET/OU CONSULTANCE

2005 : Membre de l'équipe PANA, secteur de l'agriculture

2002 : Suivie de l'exécution des travaux d'irrigation pour la culture du riz dans les marais de Mugomera-Cinywere et de Gaharo, pour le compte du projet CURE dans la province de Ruyigi (DPEA Ruyigi)

2001 : Formation sur la formulation des projets pour les groupes nationaux de contact des pays de la CEFDHAC (Burundi, Rwanda et R.D. du Congo) ; 10 au 13 juillet

2000 (a): Etude, pour le compte de la Coopération Belge au Burundi, des projets:

1. Proposition d'un Programme National Semencier pour le Burundi
2. Intervention "Appui au Secteur Maraîcher et Fruitier"
3. Intervention "Appui à l'ISABU (Institut des Sciences Agronomiques du Burundi) dans sa filière semencière"
4. Intervention "Appui au secteur Semencier "

En collaboration de: Pontien NDABANEZE
Pégaze BANYANKIYE

2000 (b): Communication Nationale sur les Changements Climatiques: impact des changements climatiques: vulnérabilité et adaptation de l'agriculture (Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement)

1999: Appui et promotion de l'enseignement supérieur privé au Burundi (Ministère de l'Education Nationale).

1987: La situation agro-socio-économique des jeunes exploitants agricoles dans la commune de Nyabisindu. UNR/PASI, 80 pp.

COURS DISPENSES

Phytopharmacie générale et spéciale (2ème et 3ème cycle)

Lutte intégrée (2ème cycle)

Microbiologie générale (2ème cycle)

Phytopathologie générale et spéciale (2ème et 3ème cycle).

Phytotechnie générale (2ème cycle)

Phytotechnie spéciale (cultures pérennes et industrielles, cultures vivrières, cultures légumières, arboriculture fruitière, 2ème cycle).

STAGES DE PERFECTIONNEMENT

Août-Sept. 1993: Stage de perfectionnement sur les techniques modernes d'identifications des maladies des plantes, Université Laval, Québec, Canada

Juin 1992 : Séminaire de perfectionnement sur l'utilisation des techniques de la biologie moléculaire en phytopathologie, Gembloux, Belgique du 29 Juin au 1er Juillet .

Novembre 1989 : Cours International sur les méthodes modernes de diagnostic et de prévention des Maladies des Plantes. Madagascar, Antananarivo, du 8 au 23 Novembre.

Mars 1986 : Cours sur l'Agroforesterie organisé conjointement par l'ICRAF et l'UNR, Butare, Rwanda, du 20 au 27 mars

RECHERCHES MENEES (POST-DOCTORALES)

Etudes sur la culture des champignons comestibles

Valorisation de la culture des légumes (choux, carottes , tomates).

Utilisation des plantes de la pharmacopée traditionnelle rwandaise pour lutter contre les maladies et insectes des cultures (en collaboration avec le CURPHAMETRA)

Etudes des maladies racinaires du haricot ; incidence et moyens de lutte (variétés résistantes, plantes à activités antifongiques et souches de *Trichoderma*) ; en collaboration avec le CIAT, ISAR.

Etudes des modes de transmission de la bactériose de la pomme de terre *Pseudomonas solanacearm.*

Etudes des maladies virales et fongiques de la patate douce

La problématique des agents des pourritures du Pseudo-tronc du bananier

PRINCIPAUX RESULTATS DE RECHERCHE ATTEINTS

1. Détermination des maladies et ravageurs de la tomate et diffusion en milieu paysan rwandais des méthodes de lutte contre ces maladies et ravageurs; la conséquence a été que les agriculteurs cultivent la tomate pendant toute l'année, au lieu de le faire uniquement pendant la saison des pluies comme cela était auparavant. A la suite de ces résultats, il y a eu surproduction des tomates, ce qui a été à l'origine de l'installation de l'usine de conservation des tomates en boîtes de conserve (SORWATOM) au Rwanda.
2. Mise au point des techniques simples et accessibles au petit paysan pour la production des Pleurotes (champignons comestibles) et leur diffusion en milieu paysan; actuellement les agriculteurs peuvent produire des Pleurotes à moindre frais.
3. Identification de l'agent pathogène responsable de la pourriture humide du pseudotrunc du bananier, *Pseudomonas solanacearum*.
4. Mise au point d'une technique simple d'identification et de quantification dans les tubercules et dans les tiges du *Pseudomonas solanacearum*, responsable du flétrissement bactérien de la pomme de terre.

ACTIVITES DE RECHERCHES EN COURS

Recherche sur la culture des champignons comestibles

- Etude des conditions optimales de production des Pleurotes (substrats de production, modes de pasteurisation, production murale etc...)
- Diffusion de la culture des Pleurotes au Burundi
- Recherche des espèces locales comestibles et leur production en conditions plus ou moins contrôlées

Recherches sur la pommes de terre:

- Criblage de nouvelles variétés de pommes de terre quant à leur résistance aux maladies
- Essais d'adaptabilité des variétés de pomme de terre en conditions de basse altitude au Burundi

Recherches sur la tomate

- Etude des facteurs limitant la productivité des tomates au Burundi (pratiques culturales, maladies et moyens de lutte, fertilisation etc...)

Recherches sur les maladies du bananier:

- La problématique des agents parasites impliqués dans les pourritures du pseudo-tronc du bananier et lutte contre ces maladies par la recherche des varétés résistantes.
- Identification précise des maladies du bananier
- Criblage rapide des variétés de bananier par l'utilisation des vitroplants quant à leur résistance vis à vis du *Fusarium oxysporum* fsp. *cubense*

Recherches sur le manioc

- Essais d'assainissement viral des boutures de manioc par thermothérapie

SERVICE A LA COLLECTIVITE

Diffusion et vulgarisation de la culture des pleurotes en milieu paysan

Encadrement des stages de perfectionnement des Agronomes.

Identification des maladies et ravageurs des cultures et proposition des moyens de lutte pour les agriculteurs et projets de développement rural

Préparation, organisation et supervision d'un séminaire de formation des Ingénieurs Agronomes en protection des Végétaux (du 28 novembre au 1er décembre 1989).

APPARTENANCE A DES ASSOCIATIONS SCIENTIFIQUES

Membre du Réseau Africain **d'Innovation de l'Enseignement Supérieur (African Network on Innovation in Higher Education), Juin 2002**

Vice Président du Comité National d'Homologation des Pesticides

Membre de l'Académie Africaine des Sciences

Membre fondateur de l'Union Rwandaise de Biologie

Membre du Réseau Africain de Biotechnologie

Membre du Réseau Africain de Bioscience.

COLLABORATION AVEC DES INSTITUTS DE RECHERCHE AGRONOMIQUE

Travaux de recherches menées en collaboration avec:

- Le Centre International d'Agriculture Tropicale (CIAT):

- Etude des maladies à pourritures des racines du haricot au Rwanda (1989 à 1994)

- Le Centre International de la Pomme de Terre (CIP):

- Evaluation de certaines variétés ou clones de patates douces quant à leur résistance à l'égard des maladies virales (1990 à 1994)

- Etude de l'Alternariose de la patate douce (*Alternaria solani*) et mise au point d'une méthode rapide de test in vitro des variétés de patate douce quant à leur résistance vis à vis de cet agent pathogène (1990 à 1994).

- Le Centre Universitaire de la Pharmacopée et la Médecine Traditionnelle (CURPHAMETRA):

- Utilisation des plantes de la pharmacopée rwandaise pour lutter contre les maladies et ravageurs des plantes cultivées (1988 à 1994)

- Institut des Sciences Agronomiques du Burundi (ISABU)

- Diffusion de la culture des champignons comestibles

PARTICIPATION A DES CONFERENCES ET COLLOQUES

Participation à plusieurs colloques, conférences et séminaires dans plusieurs pays et dans des domaines variés, mais essentiellement en rapport avec la défense des végétaux (détails en annexe).

PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

Une vingtaine dans le domaine de la défense des végétaux et sur la culture des champignons comestibles (détails en annexe).

CONNAISSANCE DES LANGUES (parlées et écrites)

- Kirundi (Langue maternelle)
- Français: connaissance courante (C)
- Anglais: connaissance moyenne (B)
- Swahili: connaissance moyenne (B)
- Lingala: connaissance courante (C)

Je jure sur mon honneur que les informations ci-haut fournies sont sincères et véritables.

Fait à Bujumbura, le 06.03.2006

Dr. Ir. RUSUKU Gérard

Professeur à l'Université du Burundi
Vice Recteur, Université du Burundi

B.P. 2940 Bujumbura
Tél.: (257) 22 09 81
Tél.(GSM): (257) 937 135
Fax: (257) 22 34 91
E-Mail: grusuku@yahoo.fr

ANNEXE I : PUBLICATIONS DANS DES REVUES SCIENTIFIQUES

2002 : La culture des champignons des champignons comestibles sur des débris végétaux locaux d'origine végétale : Revue de l'Université du Burundi, Série Sciences Exactes n° 21 : 42-52

1997: Occurrence and distribution in Rwanda of soilborne fungi pathogenic to the common bean. Plant Disease / May, 81: 445-449; CIAT, Reprints Series, N° 18

1986: Essais de traitements avec quelques fongicides contre *Uromyces Phaseoli Var. typica*, agent de la rouille du haricot. Bulletin Agricole du Rwanda (3) : 172-181.

1985 : Induction de la résistance des plantes aux maladies : une perspective nouvelle de lutte. Revue Rwandaise des Sciences : A 29-A54

1984 : Effects of Triphenylphosphite on bean rust development. Plant Diseases, 68 (2) : 154 156.

ANNEXE II : EXPOSES SCIENTIFIQUES PUBLIES DANS LES ACTES DE SEMINAIRES

1992 (a) : Root rots reasearch in the Great Lakes Region. Pan-African Plant Pathology Working Group Meeting Thika, Kenya, Mai 1992. In CIAT African Workshop Series, N° 23, 48-55.

1992 (b) : Culture of edible mushrooms for small farms in Rwanda. In Advanced Technology Assesment Systems (ATS), UN (Revue des Nations Unies) : 334-335.

1991: (a) Culture des champignons comestibles : résultats de 4 années de recherche sur les pleurotes et introduction de leur culture en milieu paysan rwandais. ABN, II-actes 703-710.

(b) Incidence des maladies à pourritures des racines du haricot au Rwanda. CIAT, African Workshop Series, n°17: 92-103.

1989 : Techniques et matériels de pulvérisation anti-mildiou. Séminaire sur l'utisation des fongicides contre le mildiou de la pomme de terre. In compte-rendu : 85-93.

1985 Mécanisation de la protection phytosanitaire : les appareils des traitements phytosanitaires et leur utilisation au Rwanda. Premier colloque sur la mécanisation agricole au Rwanda (Butare, du 15 au 21 avril 1985). In compte-rendus, 130-155.

1982 : Effets de l'alliette et du Triphénylphosphite à l'égard d'*Uromyces phaseoli var. typica*, agent de la rouille du haricot. Med.Fac.Landbow Rikjsunivers. Gent, 47 : 961-967.

ANNEXE III : EXPOSES SCIENTIFIQUES DANS DES SEMINAIRES NON PUBLIES

2002 : Evolution de l'enseignement supérieur au Burundi depuis 1998 et perspectives d'avenir. UNESCO AFRICAN CONFERENCE : progress and future directions of higher education in Africa and First congress of the African Network on Innovation in Higher Education, Abuja, Nigeria, June, 2002

1999: Quel avenir pour la culture des champignons comestibles au Burundi; Séminaire sur la biotechnologie, Bujumbura, Burundi.

1997 : Identification au Tétrazolium du *Pseudomonas solanacearum* dans les plançons de pomme de terre. Symposium de Phytopathologie et Biologie Moléculaire, Gembloux, Belgique.

1988 : Les problèmes phytosanitaires du bananier au Rwanda. Séminaire sur la valorisation de la bananeraie au Rwanda (Kigali, du 25 au 29 avril)

1987 : Etat de la recherche sur la lutte chimique contre les parasites du haricot. Séminaire Atelier sur la pathologie du haricot en Afrique, CIAT, Rubona, Rwanda.

ANNEXE IV : NOTES DE COURS, RAPPORTS D'ETUDES ET ACTES DE SEMINAIRE

1992: Phytopharmacie générale; Notes de cours, 200 pp

1991 : Actes du séminaire de formation en protection des végétaux destiné aux Ingénieurs Agronomes, UNR/Université du Minnesota, 220 p.

1986 : La situation agro-socio-économique des jeunes exploitants agricoles dans la commune de Nyabisindu. UNR/PASI, 80 pp.

ANNEXE V : MEMOIRES DE FIN D'ETUDES ET THESE DOCTORALE

1983 : Contribution à l'étude de l'induction de la résistance du haricot (*Phaseolus vulgaris*) vis-à-vis d'*Uromyces phaseoli var. typica*. Dissertation Originale présentée en vue de l'obtention du grade de Docteur en sciences Agronomiques : Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux, Belgique.

1979: Etude comparative de quelques fongicides contre l'infection du haricot (*Phaseolus vulgaris*) par *Uromyces phaseoli var. typica*, agent de la rouille du haricot. Mémoire présenté en vue de l'obtention du diplôme d'études spéciales en Phytopharmacie et Phytiairie, Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux, Belgique

1974: Etude de la résistance de quelques variétés de palmier à huile à l'égard de l'infection causée par *Fusarium oxysporum*. Mémoire présenté en vue de l'obtention du grade d'ingénieur agronome. Université Nationale du Zaïre, Faculté des Sciences Agronomiques, Yangambi, Haut-Zaïre

Bujumbura, le 06.03.2006

Professeur Dr. Ir. RUSUKU Gérard

ANNEXE VI : PARTICIPATION A DES CONFERENCES, SEMINAIRES ET COLLOQUES

Septembre 2002: ASARECA/CIP Technology Transfer Project Stakeholders Symposium, 09-011 September, Nairobi Kenya.

Juin 2002 : UNESCO AFRICAN CONFERENCE : Progress and Future Directions of Higher Education in Africa and First congress of the African Network on Innovation in Higher Education, Abuja, Nigeria, June, 2002

Mai 2000: Atelier de formation sur l'analyse de vulnérabilité et d'adaptation aux changements climatiques (du 25 au 29 mai) et Atelier thématique sur la vulnérabilité et l'adaptation aux changements climatiques, Yaounde, Cameroun, PNUD/PNUE

Juillet 1999: Cours International sur la Myciculture, FACAGRO/Réseau Mycicole de la Région des Grands Lacs Africains, Bujumbura, Burundi

Juin 1999: Séminaire National sur la Biotechnologie, Ministère de l'Education Nationale / Agence Africaine des Biotechnologies, Bujumbura, Burundi

Septembre 1998: Journées de réflexion sur les maladies et ravageurs du bananier, MINAGRI, Bujumbura, BURUNDI

Mai 1998: Séminaire atelier sur la pathologie et l'amélioration du haricot, CIAT, ECABREN, Thika, Kenya

Août 1993: Congrès mondial de phytopathologie, Montréal, Canada.

Juin 1993 : Séminaire Atelier de planification de la Recherche sur la Gestion Intégrée des Ressources Naturelles dans les Hautes Terres d'Afrique Centrale et de l'Est, ICRAF, Naïrobi, Kenya.

Juillet 1992 : Symposium Phytopathologie et Biologie Moléculaire, Gembloux, Belgique

Avril 1992 : Etats Généraux de la Recherche Scientifique et Technologique au Rwanda, UNR, Butare, Rwanda

Avril 1992 : Séminaire Atelier de Planification de la phase IV du programme Régional pour l'Amélioration du Haricot dans la Région des Grands Lacs, CIAT, Gihindamuyaga, Butare, Rwanda.

Février 1992 : Réunion scientifique internationale sur les Produits Aromatiques et les Huiles Essentielles, IRST, Kigali, Rwanda.

Décembre 1990 : Premier Séminaire Francophone Interafricain de Perfectionnement Pédagogique Universitaire et Mise en place du Réseau Coopératif Interuniversitaire pour la Formation Pédagogique. Franceville, Gabon.

Février 1990 : Séminaire sur l'amélioration des systèmes Post-récolte, Abidjan, Côte d'Ivoire.

Octobre 1989 : Séminaire Atelier sur la valorisation de la Bananeraie au Rwanda, FAO, Kabusunzu, Kigali, Rwanda

Juillet 1989 : Rôle de la Biologie dans la solution de la crise alimentaire en Afrique, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire.

Avril 1988 : Séminaire de Concertation sur la Recherche à la Faculté d'Agronomie (UNR), Université Nationale du Rwanda/Université de Minnesota, Kigali, Rwanda.

Novembre 1987 : Séminaire Atelier sur la pathologie du haricot en Afrique, CIAT-ISAR, Rubona, Rwanda

Décembre 1985 : Journées d'Etudes sur les Légumineuses, ISAR, Rubona

Novembre 1985 : Colloque International sur les Légumineuses Alimentaires en Afrique, Niamey, Niger.

Avril 1985 : 1er Colloque Nationale sur la Mécanisation Agricole au Rwanda, UNR, Butare, Rwanda

Avril 1984 : Séminaire sur la formation des Techniciens Agricoles, organisé conjointement par la Coopération Française et le MINEPRISEC, Sovu, Butare, Rwanda.

Mai, 1982 : Symposium International de Phytopharmacie, Gent Belgique

Fait à Bujumbura, le 06.03.2006

Professeur Dr. Ir RUSUKU Gérard