

Chercheurs visiteurs

Le programme de chercheurs visiteurs a été initié en 1998 dans le but de permettre à des chercheurs des SNRA d'être détachés à l'une des stations de l'ADRAO et d'y travailler comme membre à part entière d'une équipe. Les postes sont ouverts aux chercheurs travaillant à temps plein dans les programmes nationaux. Ils doivent être nommés par leur institution. Pendant le détachement, qui peut aller jusqu'à un an, les chercheurs visiteurs sont membres à part entière des équipes interdisciplinaires de l'ADRAO et impliqués dans toutes les activités quotidiennes de l'Association.

Les chercheurs-visiteurs apportent de l'énergie nouvelle et une autre façon de voir les choses au sein du programme de recherche l'ADRAO et, nous espérons qu'ils rapportent quelque chose à leur programme national à la fin de leur séjour à l'ADRAO. En 2001, deux chercheurs visiteurs terminaient leur période de détachement au moment où trois autres arrivaient. Un autre chercheur visiteur a rejoint l'ADRAO en avril 2002.

Emmanuel Abo est assistant au responsable chargé de la recherche sur les virus des plantes au *National Cereal Research Institute* (NCRI), Badeggi, Nigéria. A ce titre, il travaille sur le riz, la canne à sucre, le sésame, et à des activités de recherche et de vulgarisation. En avril 2002, il a rejoint l'équipe de pathologie de l'ADRAO au siège de l'Association pour travailler sur le virus de la panachure jaune du riz (RYMV). Son travail vise à identifier des hôtes alternatifs du RYMV et les insectes vecteurs associés en vue de déterminer la persistance du RYMV dans les champs paysans. Il participera au test en milieu paysan des variétés prometteuses résistantes au RYMV en vue de tester leur stabilité et leur adaptabilité. En plus, Abo participera à la formation sur l'identification et la gestion du RYMV.

Godwin Akpokodje est chercheur universitaire du *Nigerian Institute of Social and Economic Research*, (NISER),

Ibadan, Nigéria, où il a contribué à plusieurs études sur la politique agricole nigériane en relation avec les institutions régionales et internationales. Il a terminé sa période de détachement dans notre station du Nigéria (basé au siège de l'IITA à Ibadan) comme économiste des politiques, depuis novembre 2000. Dans le cadre de la grande étude du secteur riz au Nigéria au sein du Programme 3 (*voir* Encadré 'Etude de cas : le Nigéria,' page 44), il a fait une revue de l'état des connaissances de l'économie rizicole du Nigéria. Ce travail initié à l'ADRAO va se poursuivre en collaboration avec Akpokodje au NISER, dans la perspective de l'accroissement de l'influence et de l'impact de l'ADRAO dans 'l'intensification de l'économie rizicole' au sein des pays membres de l'Association.

Enoch Boateng est un cadre scientifique au '*Soil Research Institute*' qui fait partie du Conseil de la recherche scientifique et industrielle, Accra, Ghana. Il a rejoint l'Unité des systèmes d'analyse et SIG de l'ADRAO en septembre 2001 comme spécialiste du SIG. Le premier objet de sa mission est d'utiliser les systèmes informatisés SIG pour évaluer les zones potentielles de riziculture au Ghana. L'objectif ici est de développer un outil d'aide à la décision en matière de politique rizicole et ce pour venir en appont à la définition des priorités de recherche rizicole. Le second but est d'utiliser l'outil de caractérisation almanach (ACT)

du logiciel SIG pour développer une base de données (appelée almanach) biophysiques et socioéconomiques relative à la production rizicole en Afrique de l'Ouest. Ce dernier aspect va se focaliser d'abord sur le Ghana et la Côte d'Ivoire.

Assétou Kanouté est enseignante - chercheur à l'Institut polytechnique rural de Katibougou au Mali. Elle est écologiste, gestion des parcours et dispose d'une bonne expérience de travail avec les ONG et les organisations locales, notamment les groupements féminins ruraux. Elle est arrivée à l'ADRAO en février 2000, pour se joindre à l'équipe transfert de technologies en mettant un accent particulier sur les partenariats. Elle a contribué à une évaluation des mécanismes traditionnels d'échange de semences dans trois sites clés en Côte d'Ivoire et à une évaluation participative des légumes dans les mêmes sites. Avec le coordinateur PTD, elle a organisé les premiers ateliers de planification de la riziculture dans deux Etats du Nigéria (Ogun et Kogi) et au Bénin. Assétou a aussi organisé l'atelier des ONG ivoiriennes à l'ADRAO et initié une enquête socio-économique sur les systèmes financiers dans l'Etat d'Ogun. Elle a initié un annuaire des ONG ivoiriennes et avec l'économiste de la production, a représenté l'ADRAO à un atelier genre et diversité au Kenya. Elle a également réalisé une étude socio-économique sur les contraintes et opportunités des systèmes de production de riz dans quatre régions de la Côte d'Ivoire.

Harouna Koré est maître-assistant à la Faculté d'agriculture de l'Université de Niamey, Niger. Koré a mené des recherches sur la dynamique des systèmes intégrés de production dans le Sahel pendant plus de 10 ans, avec un intérêt particulier pour la relation entre les avantages comparatifs de certaines cultures majeures (riz, oignon) et la sécurité alimentaire des ménages. Il est arrivé à l'ADRAO en septembre 2001 pour travailler en qualité d'économiste des légumes, principalement sur le projet légumes de l'OFDA (*Office of US Foreign Disaster Assistance, USAID*) 'production de légumes dans les systèmes à base riz dans la région du mandat de l'ADRAO.' Il fait une collecte des

informations au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire et au Ghana sur l'intégration de la culture des légumes et les systèmes rizicoles de bas-fonds. Cette revue inclut le statut de la recherche, la caractérisation des systèmes riz-légumes, et les éléments stratégiques pour faire face à la carence des micro-nutriments à travers ces systèmes. Elle s'inscrit dans les efforts de recherche en collaboration entre les SNRA d'Afrique de l'Ouest, l'*Asian Vegetable Research and Development Center (AVRDC)* et l'ADRAO.

Aïssata Sobia Camara est chercheur au Centre ivoirien de recherches économiques et sociales (CIRES), Université de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire. En août 2001, elle a rejoint l'équipe du Programme 3 de l'ADRAO en qualité d'agro-économiste. Elle a beaucoup étudié la transformation et la commercialisation du riz en Côte d'Ivoire, en dirigeant une étude nationale sur l'ensemble de la chaîne de cette denrée en 1997. A l'ADRAO, elle a entrepris une revue de mise à jour du secteur du riz dans le pays et contribué au développement d'un modèle économétrique pour analyser les stratégies des usiniers du riz. Elle a aussi coordonné des études sur la production et la commercialisation du riz dans les régions du Bandama et du Zanzan, dans le cadre d'un projet du Programme alimentaire mondial (PAM) en Côte d'Ivoire.

N'guessan Yoboué est enseignant - chercheur au Département de l'agriculture et des ressources animales de l'Institut national polytechnique Houphouët-Boigny (INP-HB), à Yamoussoukro, en Côte d'Ivoire. Il est sélectionneur riz et généticien. Il a terminé son travail avec l'Unité des ressources génétiques de l'ADRAO en mai 2001. Pendant son séjour à l'ADRAO, il a contribué à l'évaluation de l'impact des nouvelles variétés de riz sur les paysans (impact économique, sur le bien-être général et sur la réduction de la pauvreté) et de l'effet des variétés introduites sur la diversité du riz au niveau des champs. Il a aussi contribué à la caractérisation du niveau actuel de la biodiversité du riz au niveau des champs. Le matériel qu'il a collecté sera caractérisé à l'ADRAO.

