

La période en revue: janvier 2002 – avril 2003

L'an dernier, nous avons changé la période du *Rapport annuel de l'ADRAO* d'une année civile à une période allant de mai à avril. Cependant, cette période du rapport n'était pas reflétée dans l'Annexe 'L'année en revue.' Cette année, nous plaçons le rapport des activités dans la période que couvre le Rapport afin d'avoir un tout couvrant la période allant de janvier 2002 à avril 2003.

Du 9 au 11 janvier 2002, une équipe de la Station Sahel de l'ADRAO a entrepris une **évaluation diagnostique du laboratoire LANASOL** à Nouakchott en Mauritanie en vue d'évaluer la situation du laboratoire et déterminer les besoins pour l'analyse du sol et de l'eau.

Du 12 au 16 janvier 2002, le Comité directeur du **Projet Développement participatif de technologies (PTD)** s'est réuni à Ibadan au Nigeria. Les partenaires des SNRA (dans le sens large du terme, c-à-d y compris des agences de développement, des ONG et des Universités), l'Université de Hohenheim et l'ADRAO, ont évalué les activités de terrain, recentré les cibles du projet et développé un cadre logique pour la seconde phase.

Les Réunions annuelles de revue et planification de 2002, '**les Journées scientifiques de l'ADRAO**,' ont été organisées au siège du 22 au 25 janvier.

Du 18 au 23 février, les membres du groupe d'action Économie du ROCARIZ ont pris part à un **cours de formation sur la Méthodologie de l'analyse de l'impact des technologies agricoles**, organisé au siège. Il s'agissait de la première activité de la démarche de l'ADRAO visant à renforcer la capacité régionale en évaluation de l'impact. Les 10 participants représentaient neuf pays membres de

l'ADRAO/ROCARIZ. Les sujets couverts ont porté sur les concepts et les méthodes de l'analyse de l'impact, l'estimation de la production, l'impact de la consommation et du bien-être, la méthodologie économétrique ainsi qu'une introduction au logiciel SPSS.

Du 25 février au 8 mars, un **cours de formation sur l'apprentissage participatif et la recherche action pour la gestion intégrée de la riziculture (APRA-GIC)** a eu lieu au siège. Cet atelier a été organisé à la fin du programme APRA-GIC de neuf mois dans deux bas-fonds de la Côte d'Ivoire. Au nombre des participants étaient des partenaires de l'Agence nationale d'appui au développement rural (ANADER), du Projet national riz (PNR) et quatre paysans des villages pilotes de l'étude de Bamoro et Lokakpli. (Pour plus de détails sur le travail de l'APRA-GIC, voir 'Apprentissage participatif et recherche action pour la gestion intégrée des cultures dans les bas-fonds').

En mars, l'équipe du transfert de technologies s'est déplacée du siège de l'ADRAO à Grand Lahou, sud de la Côte d'Ivoire pour diriger un **atelier** de trois jours **sur la construction de la batteuse-vanneuse**. Les 18 machinistes étaient repartis en quatre groupes et chaque groupe a travaillé à construire sa propre batteuse-vanneuse.

Malgré le fait que la Côte d'Ivoire est un pays francophone, l'incarnation ivoirienne de la machine a été nommée 'ANWAR,' pour **AN**DER-**WAR**DA. Les machinistes correctement formés sont ensuite retournés chez eux. Quelques semaines plus tard, les nouvelles machines ont été amenées au siège de l'ADRAO pour une démonstration. Le machiniste Camara Mamadou de Katiola a construit un prototype qui a été vendu à un membre d'une coopérative paysanne et utilisé par les paysans dans le périmètre irrigué de Lope.



Juin 2002: Démonstration de la batteuse-vanneuse ANWAR, M'bé



Camara Mamadou avec le prototype ANWAR (BV 001), Katiola, juin 2002 – il a ensuite fabriqué et vendu deux autres batteuses-vanneuses



Heureux propriétaire d'ANWAR BV 001, Lamine Coulibaly, exploite la batteuse-vanneuse pour les paysans dans le périmètre de Lope

Du 11 au 15 mars, l'**Atelier annuel du Consortium bas-fonds (CBF)** et la Réunion du projet CFC ont eu lieu à Bohicon au Bénin. Comme d'habitude, on a fait la revue des progrès de l'année écoulée et développé des plans de travail pour l'année à venir.

Les **ateliers de feedback de fin de projet** du Projet DFID '**Prévenir la dégradation des sols dans les systèmes irrigués à base riz au Burkina Faso et en Mauritanie**' ont été organisés du 14 au 15 mars à Niassa, dans la Vallée du Sour au Burkina Faso et du 11 au 12 avril à Fom Gleita en Mauritanie. Ont pris part à ces ateliers les représentants des SNRA partenaires et des paysans. Pendant les ateliers, des recommandations ont été faites

sur les interventions de recherche et développement pour la prévention et la réduction de la dégradation du sol. Ces recommandations forment la base des options de gestion intégrée des cultures pour les sols à problèmes qui seront évalués par l'ADRAO, les groupes de paysans et les SNRA partenaires, au cours des trois prochaines années.

Du 25 au 26 mars 2002, le **Projet PTD** a organisé un **atelier scientifique** à Ibadan au Nigeria. Les 24 participants étaient composés des chercheurs de l'ADRAO, des étudiants du projet et leurs superviseurs et des chercheurs nationaux qui ont fait la revue des

résultats de la saison 2001, en particulier les progrès faits par les étudiants en doctorat.

La ‘folle saison’ de 2002 a commencé au siège de l’ADRAO le 26 mars lorsque les délégués se sont réunis au siège pour discuter et finaliser le document du projet de l’**Initiative africaine sur le riz (ARI)**, en avance du lancement officiel de l’Initiative le 27 mars à la Fondation Houphouët-Boigny pour la Paix à Yamoussoukro en Côte d’Ivoire. L’Initiative a été lancée par SE Pascal Affi N’Guéssan, Premier Ministre de Côte d’Ivoire, au nom de SE Laurent Gbagbo, Président de la République. Tous les détails ont été donnés dans le rapport de l’an dernier dans la section ‘The African Rice Initiative: Taking the NERICAs to Sub-Saharan Africa’ (*WARDA Annual Report 2001-2002*, pages 7-12).

Le 27 mars 2002, des participants venus du *Nigerian Agricultural Development Projects (ADPs)*, des universités agricoles, des ONG, du *National Cereals Research Institute (NCRI)*, du *National Seeds Service (NSS)*, du *National Rice/Maize Centre* et de l’ADRAO se sont réunis à Ibadan au Nigeria pour discuter des **activités PVS en cours au Nigeria**. Six états nigériens – Ogun, Kwara, Nasarawa, Kaduna, Ekiti et Niger – ont été jugés prêts pour la mise en œuvre de l’extension PVS. Il a été porté à la connaissance des participants que les essais PVS de 2002 avaient aidé trois variétés sur la voie de l’homologation officielle au Nigeria – NERICA 1, WAB189-B-B-8-HB et ITA 321. La prochaine réunion du Comité d’homologation des variétés au Nigeria et donc l’homologation de ces variétés, a été fixée au 16 juillet 2003.

Le projet **Adaptation participative et diffusion des technologies pour les systèmes de riziculture (PADS)** a organisé sa réunion annuelle de son Comité directeur du 4 au 6 avril au siège. Le PADS est le projet cadre pour les activités de l’APRA-GIC (*voir ci-dessus et le chapitre ‘Apprentissage participatif et recherche action pour la gestion intégrée des cultures dans les bas-fonds’*). Le projet est actif en Côte d’Ivoire, en Gambie, au Ghana et en Guinée.

Le 8 avril, le malherbologiste du NRI David Johnson est retourné au siège de l’ADRAO pour diriger un **Atelier récapitulation pour le Projet DFID de lutte contre le riz sauvage**. Le moment – juste avant les 4R (*voir point suivant*) – a permis aux chercheurs intéressés qui n’ont pas été impliqués dans le projet DFID de prendre part à la réunion et d’écouter les résultats et les recommandations du projet. Un dépliant de sensibilisation sur le riz sauvage est en préparation et sera publié par DFID et l’ADRAO.

Ensuite, du 9 au 12 avril, l’ADRAO a abrité la **Seconde Revue régionale de la recherche rizicole (4R)**, la réunion biennale du groupe d’action du ROCARIZ et d’autres acteurs de la région et au-delà. Environ 150 participants venus d’Afrique, d’Europe et des États-Unis d’Amérique ont pris part à cette réunion. Les trois quarts des participants étaient des chercheurs des SNRA, des agents du développement et des représentants des groupements de paysans des pays membres. Cette année a vu l’introduction du ‘Prix décerné aux chercheurs nationaux’ pour le ‘Prix du Meilleur article’ (emporté par Dr Dona Dakouo *et al.* de l’INERA du Burkina Faso), le ‘Prix de la Meilleure présentation’ (emporté par Babou O. Jobe, NARI de la Gambie) et le ‘Prix de la Contribution la plus remarquable à la recherche-développement rizicoles’ (emporté par Mamadou M’Baré Coulibaly, IER, Mali). La réunion des 4R a été suivie de la réunion du Comité directeur du ROCARIZ tenue du 13 au 15 avril.



Participants à la réunion des 4R organisée du 9 au 12 avril à M'bé

La **Seconde Réunion de la Revue et de la planification de INGER-Afrique** s'est tenue du 15 au 17 avril au siège. INGER est le 'phare' qui fait que l'ADRAO se trouve vraiment à l'échelle africaine dans son domaine d'influence (voir point saillant 'Le Centre du riz pour l'Afrique – Reconnaissance du rôle de l'ADRAO en Afrique subsaharienne'). Cette année, l'atelier a réuni des sélectionneurs et du personnel des ressources génétiques de 24 pays, y compris le Burundi, la RD Congo, le Kenya, le Mozambique, la Namibie et le Zimbabwe et tous les 17 pays membres de l'ADRAO. Une importance a été accordée aux questions de la propriété intellectuelle avec des orateurs venus du GCRAI, de l'IRRI, de l'UPOV et de l'ADRAO.

Ensuite, le **Réseau sur l'amélioration variétale participative et l'analyse du genre/utilisateur (PRIGA)** a organisé sa **réunion annuelle** du 18 au 23 avril au siège. Une note particulière cette année a été l'inclusion d'un **atelier de formation sur la vulgarisation PVS** pendant les deux premiers jours. Comme d'habitude, les conclusions de la réunion seront publiées ; cependant, cette année elles ont été retardées à cause du départ de certains chercheurs et la crise ivoirienne.

Les réunions consécutives pendant toute l'année se sont achevées avec un **Atelier sur le Priming des semences** organisé du 24 au 25 avril et présidé par David Harris qui représentait DFID dans le Réseau PRIGA. L'activité de priming des semences a été prise en charge par la sélection variétale participative (PVS) du Réseau PRIGA et a été rapportée dans le résumé annuel de ses travaux. Cependant, il est probable que le priming des semences 'fasse cavalier seul' à partir de 2002.

Dans le même temps, la plénière du **Conseil d'administration** de l'ADRAO s'est réunie (encore au siège) du 22 au 26 avril.

Du 26 au 10 mai, le **Projet PTD** a organisé un **atelier de formation** à Abakaliki au Nigeria. Les participants (formés de paysans, d'agents de vulgarisation, de représentants d'ONG, de chercheurs des institutions

nationales de recherche et des universités) ont appris plus sur l'approche PTD et la dissémination des technologies, y compris les limites dans son rôle d'amélioration de la production de riz au Nigeria.

Le 16 mai, le Directeur général a été invité à un **petit déjeuner de travail avec le Président de la République fédérale du Nigeria** à Abuja. Dr Nwanze a fait une présentation sur les riz NERICA et les perspectives pour le Nigeria. Profitant de l'opportunité offerte avec la présence à la même réunion d'une délégation du Gouvernement japonais, il a aussi remercié le Japon pour son appui aux travaux des NERICA à l'ADRAO. Pendant les trois jours de visite dans la capitale nigérienne, Dr Nwanze a aussi rencontré le ministre fédéral de l'Agriculture et le Conseiller spécial de la Production alimentaire ; il a aussi organisé une conférence de presse.

La **Troisième réunion ADRAO/Comité des experts nationaux** s'est tenue du 11 au 13 juin au siège. Parmi les nombreux points à l'ordre du jour figurait la première idée de la possibilité de se référer à l'ADRAO comme 'Le Centre du riz pour l'Afrique.'

Le personnel de la Station Sahel de l'ADRAO a participé comme formateurs à une **formation** de quatre mois **des responsables de la vulgarisation pour la culture du riz irrigué**. Cette formation était organisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture et a duré du 15 juin au 15 octobre. L'un des champs de riz de l'ADRAO à Ndiaye (Station Sahel) a été aussi utilisé pour les sessions pratiques.

Le nouveau **Comité de gestion du Consortium ARI** s'est réuni pour la première fois du 27 au 28 juin au siège. Un accent particulier a été mis sur la nécessité d'encourager les donateurs engagés de 'libérer les fonds' et sur la nécessité d'aller rapidement au recrutement du Coordinateur général.

Entre le 28 juin et le 13 juillet, l'ADRAO a mené une **étude d'évaluation rapide** de la filière du riz irrigué au Nigeria. L'équipe de l'ADRAO, forte de deux personnes,

a initié le travail de terrain pour évaluer les opportunités et les contraintes à l'amélioration de la productivité du riz irrigué au Nigeria et d'identifier les priorités de la recherche et développement de la riziculture irriguée au Nigeria. Cette étude complète l'évaluation en cours de la filière riz par l'ADRAO au Nigeria et est supportée par l'USAID (voir Encadré 'Stratégie de la filière riz pour le Nigeria').

L'**Assemblée générale du CORAF/WECARD** a eu lieu du 23 au 26 juillet à Yamoussoukro en Côte d'Ivoire. Cette tenue dans notre pays hôte a permis à l'ADRAO de montrer une 'présence' avec une exposition de publications et de posters.

Dans le cadre de son programme en cours, le **Projet PTD** a organisé quatre **journées champêtres** pendant les mois d'août, septembre et octobre, pour démontrer, discuter et évaluer différentes technologies (indigènes et modernes) avec les paysans dans les sites du projet. Ces journées champêtres ont aussi donné l'opportunité aux acteurs de la production de riz de discuter les progrès de la saison et de discuter des problèmes de gestion rencontrés dans les essais et autres difficultés liées de terrain pendant la saison. Un total de 327 paysans, agents de vulgarisation, partenaires nationaux de la recherche et agents des projets de développement (dont 88 femmes) ont participé aux événements à (1) Ogun, Nigeria le 22 août, (2) Dassa et Glazoue au Bénin du 24 au 25 août, (3) Ebonyi au Nigeria le 26 septembre et (4) Kogi au Nigeria le 24 octobre.

Le GCRAI en général et l'ADRAO en particulier, étaient bien représentés au **Sommet mondial sur le développement durable (WSSD)** organisé du 26 août au 4 septembre par les NU à Johannesburg en Afrique du Sud. En particulier, le Japon, le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et le GCRAI ont sponsorisé le 31 août un Événement spécial sur le riz NERICA.

Une journée du paysan a été organisée le 27 août au village de Kaswan Magani, dans l'État de Kaduna au Nigeria pour marquer la 'remise' d'une nouvelle

association de paysans au *ADP* de l'Etat. Le groupe, formé d'environ 100 paysans, est né du travail de PVS de l'ADRAO qui a bouclé son cycle de trois ans de recherche PVS. Certains des paysans cultivaient déjà entre 2 et 5 ha de variétés de l'ADRAO (y compris les NERICA). Dans le cadre de la cérémonie officielle de reconnaissance, un responsable du gouvernement local de Kajuru était présent.

A la suite du WSSD, le PNUD a organisé le 4 septembre une **visite de presse** au siège de l'ADRAO et à Abidjan. Les journalistes sont venus de l'Agence France Presse, de la BBC, de Jeune Afrique Économie, de Radio France Internationale (RFI), de la presse régionale et d'une équipe de production média.

Du 18 au 28 septembre, une **visite de suivi** multidisciplinaire des chercheurs des SNRA et de l'ADRAO a visité les activités des programmes d'extension de l'ADRAO **ROCARIZ, INGER-Afrique et PRIGA** dans les écologies rizicoles de plateau, de bas-fonds et mangrove de la Guinée (Guinée Maritime, Moyenne Guinée et Haute Guinée). L'équipe a trouvé que le NERICA 3 est largement cultivé puisque les Guinéens ont une préférence pour ses grains courts et gros. En Moyenne Guinée, cette variété a souffert de 15 à 20 % des attaques des foreurs de tiges. Les recommandations de l'équipe, particulièrement sur les canaux de



NERICA 3 dans les sols acides en Moyenne Guinée

communication et d'information, ont été remises à l'ADRAO et au SNRAV de Guinée.



Champ de variété de riz tolérant à la toxicité ferreuse dans la mangrove de toxicité ferreuse en Guinée

Le **Comité exécutif et des finances du Conseil d'administration de l'ADRAO** (CEF) s'est réuni du 16 au 18 septembre au siège où il a approuvé la proposition du budget 2003 et résolu plusieurs questions d'ordre politique.

Le 19 septembre, les événements de la Côte d'Ivoire ont bloqué le personnel du siège et du Centre principal de recherche dans leurs maisons à Bouaké ainsi que quatre membres du CEF dans un hôtel au centre de la ville. Une semaine plus tard, tous les cadres et d'autres agents avaient pu être relocalisés à Abidjan. Le récit entier de la 'survie de l'ADRAO sous le feu' est rapporté quelque part dans ce rapport. Bien que l'ADRAO ait continué d'opérer à partir d'Abidjan, tous les événements programmés au siège devaient être reprogrammés, relocalisés ou les deux à la fois.

Le 4 octobre, une réunion a été organisée avec les représentants de **Japan International Cooperation Agency (JICA)** à Ibadan au Nigeria sur une proposition pour une **formation nationale du personnel du projet de développement agricole (ADP) sur la production de semences**. L'expert des semences de JICA prévu être abrité

par le siège de l'ADRAO devrait être disponible pour assister le projet dans sa mise en œuvre. Les discussions ont aussi porté sur l'amélioration du matériel agricole.

Le premier **Séminaire GCRAI/Banque mondiale McNamara**, tenu le 25 octobre à Tokyo au Japon, a lancé l'expérience fructueuse de l'ADRAO sur le développement du NERICA et son potentiel dans le dilemme de la sécurité alimentaire en Afrique. Le Directeur général a fait une présentation, organisé plusieurs interviews et a rencontré la presse.

Particulièrement non affecté par la crise ivoirienne, le Programme **riz irrigué** et les **SNRAV partenaires** en Mauritanie ont organisé le 5 novembre un dernier atelier de revue et d'évaluation à Nouakchott pour présenter les résultats, les expériences et les leçons apprises du **programme collaboratif 'Amélioration de la productivité du riz irrigué en Mauritanie : évaluation, adaptation participative et transfert des technologies améliorées de riz irrigué.'** Cet atelier a réuni les différents partenaires qui ont participé dans la mise en œuvre du programme (ADRAO, SONADER, CNRADA et les groupements paysans). Le programme collaboratif était financé à travers une subvention de la Banque mondiale à la SONADER.

Du 13 au 16 novembre, le Programme **riz irrigué** a organisé un **Atelier de revue et de planification** avec les SNRAV partenaires à la Station Sahel (Ndiaye, Sénégal). Les participants étaient composés d'agronomes et d'économistes venus du Burkina Faso (INERA), de la Gambie (NARI), du Mali (IER) et du Sénégal (ISRA et SAED) et du personnel de l'ADRAO de la Station Sahel et du siège. Les participants ont fait la revue des activités passées et celles en cours en matière de recherche et développement rizicoles pour les systèmes irrigués et ont ensuite défini des stratégies et des activités conjointes pour le projet 2003-2005. Cela a conduit à une autre visite de suivi organisée par l'équipe de l'économie du riz irrigué pour finaliser les modalités de la mise en œuvre du plan de travail 2003.

A cause d'un moratoire de la Banque mondiale sur les voyages en Côte d'Ivoire, une visite du Président et du Directeur du GCRAI à Abidjan a dû être annulée. La visite avait été planifiée pour coïncider avec la réunion du Comité exécutif et des finances du Conseil d'administration (CEF). La plupart des membres du CEF étaient aussi empêchés de faire le déplacement sur Abidjan en ce moment-là à cause des restrictions de voyages imposées par les différentes ambassades. Cependant, Le **vice-président du Conseil d'administration**, Richard Musangi, a insisté et a visité l'ADRAO en décembre dans son siège temporaire à Abidjan. Là, il a rencontré le nouveau membre ivoirien du Conseil, Bamba Gué, a eu une séance de travail avec la direction pour discuter des questions relatives à la gestion de la crise ivoirienne et a rencontré le personnel en poste à Abidjan. Le Professeur Musangi et Dr Gué ont aussi tenu des réunions avec plusieurs ministres ivoiriens, des représentants des donateurs et des ambassadeurs des pays membres de l'ADRAO, réunions qui ont abouti à un déjeuner diplomatique et à une conférence de presse. La visite du Prof. Musangi était un geste de soutien et d'encouragement du Conseil en général.

La première vague du personnel du Centre principal de recherche a été relocalisé temporairement à la station de recherche de l'ICRISAT à Samanko à Bamako au Mali au cours du week-end du 25 au 26 janvier 2003. Le reste du personnel de recherche et du personnel d'appui à la recherche a été relocalisé dans les semaines qui ont suivi, laissant le personnel du Bureau du Directeur général, de la Division de l'Administration et des Finances, de la Division des services institutionnels et des Services de la formation, de l'information et de la documentation pour maintenir les activités du siège à Abidjan. Du côté de la recherche, l'Initiative africaine sur le riz (ARI), les activités des ressources génétiques et l'initiative sur le VIH/SIDA étaient coordonnées à partir d'Abidjan. (*Voir aussi 'Crise en Côte d'Ivoire : l'ADRAO « sous le feu ».*)

Lors de la **Journée porte-ouverte** organisée par ISRA du 7 au 12 février 2003 à Dakar, l'ADRAO Sahel a fait une démonstration des variétés et de la batteuse-vanneuse

et a exposé plusieurs posters mettant en exergue les résultats de la recherche et du développement de la riziculture irriguée dans la vallée du Fleuve Sénégal. Le stand de l'ADRAO a été visité par une vaste gamme de participants y compris le Chef d'Etat SE le Président Abdoulaye Wade, des responsables du gouvernement, des groupes d'ONG et des représentants de la société civile.

Au lieu de continuer avec l'atelier de récapitulation planifié pour la fin de la phase I, les donateurs du **Projet PTD – GTZ et BEAF (BMZ)** – ont visité les sites du projet et des partenaires – Ibadan, Ikenne, Abeokuta et Lokoja au Nigeria et Dassa et Glazoue au Bénin du 23

Le Président sénégalais, SE Abdoulaye Wade (au centre, cravate rouge), visite le stand de l'ADRAO lors de la Journée porte-ouverte de l'ISRA



Stand de l'ADRAO et visiteurs visitant le tour de l'exposition lors de la Journée porte-ouverte, Dakar, février 2003



février au 9 mars 2003 pour évaluer le projet en concluant qu'une 'seconde phase est justifiée' afin que les utilisateurs et les acteurs – organisations paysannes – puissent pleinement tirer profit de l'approche PTD. (Pour plus de détails sur la phase I du PTD, voir Encadré 'Plusieurs façons de résoudre un problème : développement participatif de technologies au Bénin et au Nigeria'.)

Du 24 au 28 février, le **Conseil d'administration** de l'ADRAO a tenu sa réunion annuelle à Bamako au Mali. Cette année a vu un remaniement des responsabilités, avec Richard Musangi occupant le fauteuil de la présidence et Edwin Price comme vice-président et président du Comité des nominations. Les membres du Comité ont consacré du temps pour visiter les installations temporaires de la recherche de l'ADRAO à la Station de recherche de l'ICRISAT à Samanko et pour communiquer avec le personnel. (voir aussi 'Crise en Côte d'Ivoire : l'ADRAO « sous le feu »'.)

Coincitant avec la réunion du Conseil, le **Directeur du GCRAI**, Francisco Reifschneider, a visité la station temporaire de recherche de l'ADRAO à Samanko, Bamako, où il s'est adressé le 27 février au personnel cadre, à la direction et aux membres du Conseil. Il a exprimé sa joie d'avoir pu enfin visiter le personnel de l'ADRAO dans leur site temporaire après les restrictions de voyage qui ont bloqué sa visite prévue en décembre 2002. Il a transmis la reconnaissance du GCRAI pour le courage dont le personnel et la direction de l'ADRAO ont fait preuve depuis la crise ivoirienne jusqu'à ce jour, en louant les « efforts héroïques pour soutenir les opérations. » Il a assuré tout un chacun de la préoccupation du Système quant à la sécurité du

Le Directeur du GCRAI, Francisco Reifschneider (à gauche) avec l'ex-Président du Conseil d'administration de l'ADRAO, Lindsay Innes, à la 23^{ème} Réunion du Conseil d'administration à Bamako



personnel, aussi bien de leur soutien continu que de celui des donateurs. Par la suite, Dr Reifschneider, le président sortant du Conseil Lindsay Innes et le Directeur général Nwanze ont rencontré le Premier ministre et des autorités clés du Mali.

Du 3 au 7 mars, l'ADRAO a abrité un **atelier de synthèse du Projet ADRAO/DFID sur la pyriculariose du riz** à Accra au Ghana. Ont pris part à cet atelier le personnel de *Horticulture Research International* (HRI, R.U.), des chercheurs de l'ADRAO et des SNRA du Burkina Faso (2), de la Gambie (1), du Ghana (11) et du Nigeria (1) en même temps que des représentants de DFID et de la FAO. Le projet a développé des outils moléculaires pour la caractérisation des lignées de la pyriculariose et a analysé avec succès la diversité du pathogène à travers une nouvelle technique de piégeage au champ (ADRAO) et de détermination du pathotype au laboratoire (HRI). Ces outils sont prêts pour être transférés à d'autres SNRA pour étendre ce travail. Après l'atelier, une discussion a eu lieu sur la possibilité d'un projet de suivi pour promouvoir les outils moléculaires et de caractérisation et pour utiliser les données de caractérisation dans le développement de la résistance durable à la pyriculariose.

Le 7 mars, une équipe de l'ADRAO a présenté quelques propositions préliminaires pour une '**Stratégie de revitalisation de la filière riz au Nigeria**' au ministère fédéral de l'Agriculture à Abuja au Nigeria. La stratégie est le résultat majeur proposé par le projet financé par l'USAID 'L'économie du riz nigérian dans un monde compétitif : contraintes, opportunités et choix stratégiques.' Lors de la réunion, les chercheurs de l'ADRAO ont pu présenter un résumé des principaux résultats du projet au ministre de l'Agriculture lui-même, ensuite un rapport plus détaillé à une sélection de décideurs politiques du ministère y compris le Secrétaire permanent, avec une session de questions-réponses. Pour un résumé des résultats du projet, et des éléments de stratégie, voir Encadré 'Stratégie de la filière riz pour le Nigeria'.

Du 17 au 21 mars, le phytophysiologiste du CIRAD, Alain Audebert, est retourné pour co-organiser le **Premier atelier sur la toxicité ferreuse dans les systèmes rizicoles en Afrique de l'Ouest**. Prévue au départ pour novembre 2002 au siège de l'ADRAO, l'atelier a finalement eu lieu à Cotonou au Bénin. L'atelier a évalué le *nec plus ultra* des activités de recherche et développement visant à réduire la toxicité ferreuse dans les systèmes de culture à base riz dans la région. Environ 19 chercheurs venus de Belgique, du Bénin, du Burkina Faso, de Gambie, du Ghana, de Guinée, du Mali, du Sénégal, de Sierra Leone, du Togo et de l'ADRAO, ont pris part à cet atelier. Les résultats de cet atelier sont résumés quelque part dans ce rapport (*voir 'Profil d'un pays donateur : la France – Physiologie des plantes'*).

Le 28 mars, le Directeur général a organisé une **conférence de presse** à l'Hôtel Sofitel à Abidjan, Côte d'Ivoire. Il a répété que l'ADRAO allait continuer de fonctionner en Côte d'Ivoire comme elle l'a fait depuis le début de la crise ivoirienne et malgré des rumeurs annonçant le contraire. En particulier, l'ADRAO allait continuer de maintenir son siège en Côte d'Ivoire avec le personnel du siège et plusieurs autres agents travaillant de façon temporaire à partir d'Abidjan. Il a aussi fait le point de la situation à Bouaké et du site de l'ADRAO à M'bé.

Du 9 au 11 avril, les partenaires du **Projet PADS** du Bénin, du Mali, du Togo et de l'ADRAO se sont réunis à Samanko à Bamako pour faire la revue des activités du projet (APRA-GIC) dans les quatre sites du projet, y compris la présentation des résultats et la planification pour la saison 2003. Il y a eu un petit chevauchement entre cette réunion et la visite du personnel de **NRI/DFID** (10-18 avril) pour discuter divers projets et activités sur la gestion intégrée des déprédateurs (GID).

Le **Comité directeur du ROCARIZ** s'est réuni le 22 avril à Samanko pour faire la revue du progrès des projets des petites subventions financés en 2002 ; discuter des visites de suivi de 2002 et 2003 ; des modes potentiels de fonctionnement par rapport au nouveau Plan stratégique émergent de l'ADRAO ; des activités d'expansion (en particulier les projets de petites subventions) en Afrique Centrale et des idées préliminaires pour la Revue régionale de la recherche rizicole (4R) de 2004.

La réunion annuelle de revue et de planification de 2003, '**les Journées de recherche 2003**,' a eu lieu du 28 avril au 2 mai à Samanko. Les présentations de recherche étaient basées sur les groupes thématiques conçus à encourager une plus grande interaction entre les chercheurs et promouvoir l'interdisciplinarité.