

À distance

■ Le Centre Songhai, au Bénin, se lance dans la formation et la vente à distance. Il propose sur son site une formation en agriculture durable (techniques et entrepreneuriat agricoles). Un "nouveau poste de vente virtuel" offre un large choix de produits tels que jus de bissap, lait de soja, huile de palme, boubous, savon et batteuse à pédales. Les bénéficiaires des ventes sont réinvestis dans le programme de formation et de développement de Songhai.

Site Web : www.songhai.org/HTML/fr/formationdistance.htm

Sauver les vesis

■ Les quelque 400 habitants de Kabara, aux Fidji, participent à un programme de sauvetage des arbres *Intsia bijuga* appelés vesis. Ils ont déjà créé une première pépinière. La majorité d'entre eux vit de la sculpture sur bois de vesis, mais ces arbres ne représentent plus que 8 % des forêts restantes. Les villageois apprennent de nouvelles techniques de sculpture utilisant des chutes et le bois d'autres essences.

Le lait se régionalise

■ Les travaux de recherche sur le fonctionnement des filières laitières et sur les marchés ont été peu nombreux en Afrique et leurs résultats peu valorisés. Le nouveau réseau de Recherche et d'échanges sur les politiques laitières (REPOL) se propose de combler cette lacune. Animé par des chercheurs d'Afrique de l'Ouest et du Centre, il vise aussi à favoriser la concertation entre chercheurs, producteurs et décideurs pour que les travaux scientifiques répondent plus directement aux questions du développement.

■ Institut sénégalais de recherches agricoles
Bureau d'analyses macro-économiques (ISRA-BAME)
BP 3120
Route des Hydrocarbures
Dakar Bel Air
Sénégal
E-mail : politiques.lait@isra.sn
Site Web : www.repol.sn

Savoirs protégés

■ La Convention internationale pour la sauvegarde du patrimoine culturel immatériel 2003 est entrée en vigueur en avril 2006. Après des années de lutte pour leur reconnaissance, elle consacre la protection des savoirs locaux "concernant la nature et l'univers" ainsi que les savoir-faire liés à l'artisanat traditionnel.

Site Web : http://portal.unesco.org/unesco/lev.php?URL_ID=17716&URL_DO=D_O_TOPIC&URL_SECTION=201&rel_oad=1143789760

Les PME agroalimentaires communiquent



Photo : K. Hockshaw © CTA



Photo : © Syfu International



Photo : K. Hockshaw © CTA

■ Quoi de plus naturel que des débats animés pour évoquer "Le rôle de l'information et de la communication dans le développement des PME agroalimentaires d'Afrique"? Du 20 au 24 février 2006, près de 100 participants dont une moitié de femmes, originaires d'une trentaine de pays, ont échangé sur le sujet à Cotonou, au Bénin.

Plusieurs constats ont émergé de ce séminaire organisé par le CTA : la trop faible utilisation de certains nouveaux outils, notamment Internet et les logiciels de gestion, la pertinence de actions collectives comme stratégie commerciale et la nécessité de bien communiquer sur les produits, c'est-à-dire de bien les emballer pour mieux les vendre. Grâce aux TIC, les petites entreprises agroalimentaires peuvent plus facilement se renseigner sur les marchés, les opportunités d'affaires, les réglementations, les matériels. Mais le prix de l'équipement et celui de leur maintenance sont souvent trop élevés pour les petites PME, et les besoins en formation pour maîtriser les TIC sont importants.

En marge des séances plénières et des ateliers, certains des produits présentés sur les stands ont suscité la curiosité des

participants. En Côte d'Ivoire, M^{me} Kouassi a mis au point et breveté un procédé de stabilisation et de reconstitution de l'attéké frais (semoule de manioc) dont profitent plus d'un millier de femmes rurales organisées en coopératives.

Au Kenya, la laiterie *Palm House Dairies*, qui fait vivre 350 familles rurales, mise sur l'originalité avec des produits aux emballages à la fois simples et symboliques frappés du logo de la société (une vache sous un arbre). Dans leurs petits sachets, la viande, les tomates et les piments séchés au soleil d'Antoinette Magaral, présidente de l'Association tchadienne des opérateurs du secteur agroalimentaire (ATOSA), ont fait le bonheur des participants du séminaire. L'ATOSA tente de convaincre les hôteliers et les restaurateurs de la capitale de mettre plus de spécialités tchadiennes à leur menu.

Ce contact direct avec les clients de même que le bouche à oreille et la dégustation, essentiels pour vendre des produits alimentaires, font aussi partie de la communication des PME agroalimentaires.

Pour plus d'informations sur le séminaire, consultez le site du CTA www.cta.int/ctaseminar2006/index.fr.htm

L'Internet sans fil

■ Le projet Connexion sans fil lancé par une ONG basée en Afrique du Sud, l'Association for Progressive Communications (APC), apprend aux communautés africaines privées d'accès à Internet à construire leurs propres réseaux sans fil. À ce jour, quatre ateliers régionaux ont permis de former une centaine de personnes et de produire du matériel pédagogique en anglais et en français. En général, l'accès à Internet dépend de lignes téléphoniques fixes et stables, qu'il peut être difficile de trouver dans de nombreuses zones rurales d'Afrique. La technologie du "sans fil" basée sur l'utilisation d'ondes radio comme vecteur des données peut contourner ce problème. On espère que la mise en réseau sans fil sera à l'Internet ce que la téléphonie mobile a été pour l'accès au téléphone en Afrique.



Photo : © APC

Construire des antennes à partir de boîtes de conserve

Les participants aux ateliers ont appris à configurer les points d'accès, escalader les tours en toute sécurité, calculer les liens radios, faire un relevé de leurs sites, trouver l'équipement approprié, budgéter leurs projets et sécuriser leurs réseaux.

Lors du premier atelier qui s'est tenu à Mtoni, à Zanzibar, les stagiaires ont pu construire des antennes à partir de boîtes de conserve recyclées et ensuite les utiliser pour établir une connexion avec Grave Island, un atoll situé en mer à 2 km du lieu de l'atelier.

■ Ann Tothill
PO Box 29755
Melville 2109
Afrique du Sud
Fax : +27 (0)11 726 16 92
E-mail : aatothill@apc.org
Site Web : www.apc.org/wireless