

Des prêts assurés

Un système européen de crédit agricole vieux de 200 ans pourrait bientôt aider un plus grand nombre d'agriculteurs d'Afrique occidentale à obtenir des prêts bancaires et de meilleurs prix pour leurs produits. L'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture envisage d'étendre le concept de *warrantage* agricole au Burkina Faso, au Mali et au Sénégal, après que des projets-pilotes ont permis de doper les revenus et les récoltes agricoles au Niger.

Le *warrantage* permet à un agriculteur d'utiliser ses stocks de produits pour obtenir un crédit. Au lieu de vendre ses produits tout

de suite après la récolte, quand les prix sont au plus bas, pour financer la campagne suivante, l'agriculteur peut stocker sa récolte et l'utiliser comme garantie contre un crédit bancaire. Les produits sont stockés dans un entrepôt verrouillé désigné par la banque, qui accorde alors un prêt fondé sur la valeur de la récolte stockée.

L'agriculteur peut utiliser ces fonds pour acheter les intrants de la campagne suivante tout en gardant sa

récolte pour la vendre hors saison, en profitant de la hausse des prix due à la rareté relative des produits. Une fois la récolte vendue, il peut alors rembourser son prêt et conserver la différence éventuelle.



Marché d'alimentation à Maradi, au Niger.

La banque pour tous

La moitié de la population mondiale «n'a pas de banque», ce qui veut dire que 2,9 milliards de personnes ne peuvent pas épargner, obtenir un prêt ou gérer leurs finances pour l'avenir.

Dans nombres d'économies de l'APEC (Association de coopération Asie-Pacifique), le pourcentage de la population qui dispose d'un compte bancaire est encore faible. Il est inférieur à 40 % en Indonésie, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, au Pérou, aux Philippines et au Vietnam. Une large part de la population ne peut donc pas épargner ni obtenir un crédit, ou est obligée d'emprunter sur les marchés informels à des tarifs exorbitants, par exemple auprès d'usuriers, ce qui peut les faire tomber dans un engrenage d'endettement infini.

Un forum récent de l'APEC à Sapporo, au Japon, a proposé des solutions à ce problème, par exemple le développement des services bancaires par téléphonie mobile et le recours accru aux agents bancaires, c'est-à-dire aux petits détaillants tels que les épicerie ou les postes, comme intermédiaires bancaires.



Marché aux poissons à Bohol, aux Philippines.

Énergie solaire

La Banque asiatique de développement (BASD) a annoncé une initiative asiatique dans le domaine de l'énergie solaire qui produira environ 3.000 mégawatts d'énergie au cours des trois prochaines années.

«On prévoit qu'en 2030 la demande d'énergie aura presque doublé dans la région Asie-Pacifique; aussi est-il urgent de trouver des moyens novateurs de produire de l'énergie tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre», a expliqué le Directeur général de la BASD, Rajat Nag, lors du lancement du projet à Tachkent, en Ouzbékistan.

La BASD devrait financer l'initiative à hauteur de 2,25 milliards de dollars, ce qui devrait susciter 6,75 milliards d'investissements supplémentaires dans l'énergie solaire au cours de la même période. M. Nag a insisté sur l'importance que cette initiative soit lancée en Asie centrale, région qui est particulièrement tributaire des sources d'énergie à base de carbone mais qui se prête parfaitement à l'exploitation de l'énergie solaire.



Désert de Taklamakan en Asie centrale.

Événements en 2010

26–27 juin, Toronto, Canada

Sommet des dirigeants du G-8 et du G-20

12–13 juillet, Daejeon, Rép. de Corée

Conférence internationale de haut niveau Corée/FMI

9–11 octobre, Washington

Assemblée annuelle du FMI et de la Banque mondiale

14–15 octobre, Chengdu, Rép. populaire de Chine

Réunion des dirigeants de l'Association de coopération économique Asie-Pacifique

4–5 novembre, Washington

Onzième conférence annuelle Jacques Polak du FMI

11–12 novembre, Séoul, Rép. de Corée

Sommet du G-20

16–18 novembre, Rome, Italie

Forum sur le commerce de l'Organisation de coopération et de développement économiques