

Améliorer durablement la production

AMÉLIORER DURABLEMENT LA PRODUCTION, voici l'un des défis majeurs de l'Afrique subsaharienne pour les années à venir. Il s'agit non seulement d'alimenter une population toujours plus nombreuse, de procurer des revenus supplémentaires, mais aussi de préserver des ressources naturelles souvent menacées. De nombreux aspects entrent en compte : approvisionnement, équipement, financement, formation, recherche, gestion durable des ressources naturelles et amélioration de la fertilité des sols. Loin des débats pour déterminer lequel de ces aspects doit primer, c'est bien la combinaison de l'ensemble qui est décisive. Cependant, faute de pouvoir tous les approfondir, ce sont l'innovation, le conseil aux agriculteurs et le financement de l'équipement qui sont ici privilégiés.

Parmi les nombreuses stratégies préconisées pour améliorer la production, souvent, la technique et les innovations ont été présentées en réponse aux problèmes rencontrés, avec plus ou moins de succès. Rares sont les innovations « miraculeuses », permettant de franchir un seuil, dans la durée. Les difficultés de diffusion de multiples techniques et variétés élaborées par la recherche mettent ce constat en évidence. Formidable innovation technique, le Nerica doit rassembler la productivité du riz asiatique et la résistance du riz africain. Mais, après un démarrage fortement médiatisé, sa diffusion semble marquer le pas.

Pourtant, quand les conditions d'approvisionnement, de commercialisation et de financement sont favorables, et quand les structures agricoles sont adaptées aux besoins, les producteurs adoptent et adaptent des innovations avec succès. De l'autre côté de l'Atlantique, les producteurs du Costa Rica s'organisent, et font la preuve par l'exemple que la combinaison de nouvelles techniques peut aboutir à d'importants changements de systèmes d'exploitation. Le renforcement des dispositifs de formation professionnelle et de conseil est indispensable car innovation et appropriation vont de pair. Une large diffusion des innovations suppose une amélioration des capacités des agriculteurs. La vulgarisation, selon une mise en perspective historique, a fait l'objet de multiples tentatives, reposant souvent davantage sur l'encadrement et les dispositifs étatiques que sur une approche contractuelle, avec les organisations professionnelles. Des expériences innovantes, en cours, devraient permettre de redéfinir des approches adaptées aux évolutions.

La diffusion et l'appropriation des innovations demandent souvent des possibilités de financement. À ce titre, le financement de l'équipement agricole fait l'objet d'une attention encore insuffisante. Pourtant, dans ce domaine aussi, en faveur de l'accès à de meilleurs outils, manuels, attelés, ou motorisés, des innovations apparaissent. Le crédit bail en est une, adoptée peu à peu par des réseaux de microfinance.

Et, finalement, de façon plus ou moins explicite, c'est l'importance de l'engagement — engagement politique, mais aussi de chacun, dans son environnement professionnel — qui apparaît comme dénominateur commun, un élément... déterminant.



Sommaire

Inscrire le changement technique dans des politiques cohérentes	34
Le Nerica, mythe et réalité...	36
Au Costa Rica, des producteurs innovent dans un contexte difficile	38
Innover et lever des tabous pour financer l'équipement agricole	40