



L'ICRA et la Recherche Agricole pour le Développement Vers un nouveau paradigme de R&D

Les organisations et les professionnels engagés dans l'innovation et le développement rural font face à des défis de plus en plus complexes. Il y a quelque 10 ou 15 ans, leur travail portait sur une seule culture ou une ressource naturelle particulière. Actuellement, ils doivent contribuer à une large gamme d'objectifs, notamment réduire la pauvreté et protéger l'environnement. A l'ère de la mondialisation et de la révolution des technologies de l'information, il est de plus en plus évident que le savoir et son partage sont les clés de la croissance et du développement agricole, économique et social.

Une nouvelle approche 'RAD'

A l'ICRA, nous partageons la même conviction, avec un nombre croissant de partenaires à travers le monde, que la recherche, si elle est conçue et mise en œuvre par des équipes, regroupant des disciplines, institutions et acteurs différents, est plus apte à résoudre des problèmes complexes et à répondre à des objectifs multiples. Ce type de recherche a davantage de chances de faire émerger toutes les options technologiques, politiques et institutionnelles requises si une plus grande gamme d'utilisateurs soutient ces changements et en bénéficie. Nous appelons cette approche Recherche Agricole pour le Développement, ou RAD.



L'approche RAD de l'ICRA n'est ni une méthode ni un modèle. Il s'agit plutôt d'une manière d'orienter le raisonnement et de promouvoir un changement d'attitude. Elle offre une structure sur laquelle baser nos programmes d'apprentissage et permet aux utilisateurs de se familiariser avec

une grande diversité d'outils et surtout de développer l'état d'esprit requis pour aborder des problèmes complexes. Une telle approche encourage la prise de recul par rapport à un raisonnement linéaire descendant classique et favorise l'application immédiate sur le terrain de technologies et de connaissances scientifiques, renforçant ainsi l'impact sur le développement.

Quels sont les fondements d'une bonne approche RAD ?

Par essence, la RAD repose sur un processus participatif qui ouvre la voie à une action collective concertée à de multiples niveaux (communautaire, politique, institutionnel, agro-industriel, etc.).

Ce processus :

- implique la participation de tous les acteurs concernés pour résoudre le problème, notamment pour identifier les besoins, rechercher une stratégie de compromis et évaluer des solutions ;
- adopte une approche systémique qui intègre les perspectives de différentes disciplines et de différents groupes d'acteurs ;
- utilise le travail en équipe et les partenariats pour résoudre des problèmes complexes ;
- répond à des objectifs de développement plus ambitieux que le simple fait d'accroître la productivité ;
- reconnaît qu'à elle seule l'innovation technologique ne suffit pas et que la recherche doit aboutir à des réformes sociales, économiques et politiques si elle se doit d'apporter des avantages durables.

Changer l'approche à l'innovation

A l'IRA de Médenine (Tunisie), Noureddine Nasr, socio-économiste, a développé l'approche de Recherche Agricole pour le Développement (RAD) et incité des équipes de son département et d'autres départements à l'adopter, entre autres dans le cadre du projet « innovations paysannes » avec l'université libre d'Amsterdam et l'ETC et dans celui du projet Mashreq–Maghreb avec l'ICARDA et l'INRA Tunisie.



Il est actuellement Coordinateur Régional du Projet de l'IPGRI sur la conservation et la gestion participative des ressources génétiques du palmier dattier. « J'ai commencé à former des équipes et à développer l'approche RAD. J'ai fait venir des équipes ICRA et établi des liens de partenariat entre l'IPGRI et l'ICRA. Ensemble, nous préparons actuellement un projet de recherche formation sur la gestion participative des ressources génétiques et l'agrobiodiversité. »