

Approche « Écosanté » : Élaboration d'une méthodologie communautaire participative en vue de développer des options d'adaptations aux changements climatiques

Abdelaziz MIMOUNI

Ingénieur en Chef, Chef Service de Recherche-Développement,
Institut National de la Recherche Agronomique/Centre Agadir, Maroc

Abdelaziz MIMOUNI :

M. Mimouni est Chercheur à l'INRA, Centre Régional du Sous-Sahara Agadir du 17/12/90 à ce jour. Il en est le Chef du Service de Recherche et Développement à partir du 20/01/2000 à ce jour. Il est également Attaché de communication du Centre Régional d'Agadir et Coordonnateur de plusieurs Projets de coopération : l'INRA de Dijon France ; Coopération allemande (GTZ) sur l'arganier ; Projet de Développement Rural Intégrée, INRA-ORMVA/SM-Banque Mondiale ; Projet sur Approche Eco systémique intégrée aux Changements climatiques : CRDI (Canada), INH Rabat.

Publications :

- Mimouni, A. et Bouzoubaâ, Z. 1995. Les facteurs de dégradation de l'arganeraie du sud-ouest marocain. In Colloque International: "La forêt face à la désertification, cas des arganeraies".
- Bouzoubaâ, Z.; EL Mouride M. et Mimouni, A. 1996. Effet du climat sur quelques paramètres morphologiques de l'arganeraie marocaine. Séminaire national sur le climat. Avril, 1996.
- Mimouni, A. 1997. Rôle de l'arganier dans la conservation de la fertilité des sols. Atelier Conservation et Développement de l'Arganeraie (GTZ).

Résumé :

La prise de conscience du lien entre le bien-être des communautés et la gestion durable des écosystèmes a donné lieu à un développement de méthodologies et d'approches en mesure de refléter cette préoccupation. L'approche éco-systémique de la santé communément connue sous le nom « Ecoanté » a été développée et mise en œuvre en vue de cerner la liaison entre le bien-être en général et la santé en particulier et les déterminants environnementaux, socio-économiques, culturels et institutionnels. Le paradigme de cette approche trouve encore plus sa place dans le contexte des changements climatiques qui affectent la gestion et la durabilité des écosystèmes. L'« Ecosanté » se base sur trois piliers méthodologiques qui sont la participation, la transdisciplinarité et le genre et l'équité sociale. Cette approche a été mise en œuvre dans le cadre d'un projet d'étude d'impact du petit barrage d'Asghrkiss sur la santé et l'écosystème dans la province de Chtouka Ait Baha par une équipe de recherche de l'INRA, l'INH, le CRDI, l'IWMI en collaboration avec les communautés locales et plusieurs acteurs. Le modèle conceptuel adopté a permis de considérer le petit barrage en tant que composante de l'écosystème. Autour de cette composante s'articule un milieu physique et une société humaine hétérogène et dynamique de par sa structure et la complexité de ses liens avec les autres composantes de l'écosystème. Le projet qui tient compte des trois dimensions de l'utilisation de l'eau s'intéresse à trois aspects : les impacts sur la santé, les impacts socio-économiques et le rôle des petits barrages dans l'amélioration des capacités d'adaptation aux Changements climatiques. Cette analyse par niveau sous-entend des interactions complexes entre les niveaux dont la résultante serait la santé définie comme étant un état de bien-être de la communauté. La mise en application de cette approche «ECOSANTÉ » au Maroc a démontré des qualités. Cette présentation vise à partager, la portée et les limites de l'approche. Nous discuterons également des perspectives de recherche-développement qu'elle permet aux différentes disciplines visant à contribuer au bien-être et au développement des capacités d'adaptation aux Changements Climatiques des populations des zones rurales au Maroc.