



Sécurité de l'eau et droit à l'alimentation dans les pays au climat difficile :

Perspective des femmes

Shiney Varghese, analyste politique senior, IATP, États-Unis

Les systèmes agricoles industriels orientés vers l'exportation ont engendré la diminution des aquifères et la pollution des cours d'eau non seulement du Sud mais également du Nord. Pour plusieurs pays ACP, en particulier en Afrique, la pression sur l'eau est élevée voire très élevée. La productivité agricole devrait diminuer dans la plupart des pays ACP, et de 15 à 50 % dans certains d'entre eux. Les groupes marginaux sont ceux qui en pâtissent le plus. Plus fondamentalement, les femmes supportent un poids disproportionné, surtout dans les pays ACP, où elles jouent un rôle central dans la sécurité alimentaire et de l'eau. Par conséquent, afin d'avoir de l'impact, les femmes doivent être au cœur des solutions : elles ne peuvent se contenter de participer mais doivent également prendre les décisions.

Les crises de l'eau, du climat et de la nourriture sont étroitement liées. Non seulement elles s'influencent mutuellement mais elles sont également influencées par d'autres enjeux. Même s'il existe une convergence des crises, les politiques tiennent assez peu compte que toute action contre l'une d'entre elles peut avoir un impact sur les autres. Il faut donc être très prudent au moment de préconiser l'une ou l'autre solution. Un système de culture focalisé sur la production alimentaire mais bénéficiant également à la société, en intégrant des solutions pour l'eau et le changement climatique, permettrait de trouver des solutions intégrées. Ce que j'appelle l'agriculture multifonctionnelle est un système cultural pouvant répondre aux besoins multiples de la société : santé, loisirs, besoins spirituels et alimentation, tout en préservant l'écosystème. Un tel système a des éléments communs avec les systèmes agricoles des sociétés traditionnelles, tout en intégrant également des pratiques modernes écologiquement adaptées.

Il n'est pas surprenant de constater que les communautés marginales, dont la sécurité de la subsistance et de l'eau dépendent des ressources naturelles locales, sont les plus affectées par ces crises, en particulier les femmes. Alors qu'elles participent à presque tous les aspects de l'approvisionnement alimentaire, comme la production, la transformation, la distribution et la préparation, leur sécurité alimentaire nutritionnelle est plus fragile dans la plupart des régions du monde en développement.

Une étude de cas de l'agriculture multifonctionnelle en tant que projet en cours, avec une focalisation sur le Women's Collective, a montré que leur travail peut influencer la sécurité alimentaire et de l'eau via **trois grands principes** : *l'émancipation des femmes en tant qu'actrices politiques dans la société et co-décideuses au niveau des ménages ; leur participation aux systèmes locaux de gouvernance démocratique ; la promotion de l'agriculture multifonctionnelle ; leur action politique en matière de sécurité alimentaire et de l'eau se focalise sur le renforcement du système alimentaire local et sur la reconstruction de la base de ressources naturelles.* Si l'on compare l'agriculture multifonctionnelle des groupes tels que le Women's Collective et les efforts privés et publics actuels afin d'augmenter la production alimentaire de nombreux pays africains et asiatiques, il semble que ces derniers continuent à faire fi de la nécessité de développer et d'adopter une approche intégrée afin de lutter simultanément contre les crises de l'eau et alimentaires. En revanche, une approche agro-écologique de la sécurité alimentaire et de l'eau permettrait aux communautés agraires des pays ACP d'accéder au financement de l'adaptation au climat.