

**Renforcer la résilience au service de la sécurité alimentaire et de la
nutrition : La ressource eau
Cesarie Kantarama - Water Session LUNDI 14h30 - Plénière**

Mesdames et Messieurs, distingués invités. Je m'appelle Cesarie Kantarama, Vice-Présidente de la Fédération des Agriculteurs de l'Afrique de l'Est. Merci de me donner l'opportunité de partager mon point de vue sur le rôle de l'eau pour la sécurité alimentaire et la nutrition au nom du Mécanisme du Secteur Privé.

L'eau est un facteur primordial pour la vie humaine, la sécurité alimentaire la croissance économique et la création des revenus.

Malgré les efforts déployés en ce qui concerne l'accès à l'eau, il a été constaté qu'un bon nombre de personnes surtout dans les zones rurales des pays en développement sont privées d'accès à une source améliorée d'eau.

L'eau devrait être considérée comme un bien social et culturel et non essentiellement comme un bien économique. L'accès à l'eau potable, à l'assainissement et aux installations sanitaires est un droit inaliénable de tout et chacun au-delà des intérêts économiques.

Une privatisation réussie doit se faire dans le cadre de la bonne gouvernance, de la transparence et de la consultation publique afin d'assurer que les prix ne discriminent pas les populations vulnérables et que leur accès à l'eau soit garanti. La bonne gestion de l'eau pluviale, de surface et souterraine d'une manière durable nécessite une attention particulière, non seulement pour son utilité actuelle mais aussi pour les générations futures et la préservation des écosystèmes qui conditionnent la sécurité alimentaire.

L'absence d'accès à l'eau potable et des connaissances requises pour sa bonne utilisation compromet l'état nutritionnel en raison des maladies transmises et des infections intestinales chroniques.

Les ressources en eau sont fortement affectées par le changement climatique, avec des conséquences considérables sur les écosystèmes et pour les agriculteurs, en particulier les plus vulnérables comme les femmes.

La production agricole, qui est étroitement liée à la disponibilité en eau, sera davantage à risque dans les pays en développement car ses agricultrices et agriculteurs ne disposent pas des technologies, des équipements et des infrastructures adéquats. Les connaissances techniques de maintenance et entretien de l'eau, ainsi que la préservation des écosystèmes restent limitées.

Je souhaiterais faire les recommandations suivantes:

1. La formulation et révision des politiques en matière d'eau s'avère indispensable pour nos générations futures et afin d'intégrer les couches vulnérables.
2. La promotion des équipements, et des technologies adaptés de collecte et de stockage d'eau jusqu'au niveau des ménages vulnérables
3. Le renforcement des capacités de tous les usagers d'eau en matière de gestion efficace et équitable des ressources en eau et la préservation des écosystèmes