Soutenance de thèse à l'université de Parakou : Le journaliste Ernest Agbota décroche un doctorat en Sociologie des Ressources Naturelles

Le cercle des docteurs de l'université de Parakou s'élargit. Ce jeudi 25 juillet 2024, l'Ecole Doctorale des Sciences Agronomiques et de l'Eau de l'université de Parakou a enregistré un nouveau docteur dans le rang de ses étudiants. Ernest Agbota, puisque c'est de lui qu'il s'agit, a soutenu sa thèse de doctorat sur le thème << Accessibilité des informations et services agro météorologiques aux producteurs périurbains de vivriers à Parakou >>.



L'objectif, selon l'impétrant, est d'analyser les modes d'accessibilité des producteurs périurbains de vivriers aux informations et services agro météorologiques, proposer aux acteurs impliqués des mesures à prendre pour une meilleure diffusion et accessibilité des informations et des services agro météorologiques, indispensables à la résilience des producteurs face au changement climatique. Pendant plus trois heures de temps, Ernest Agbota a brillamment défendu sa thèse sous le regard aussi bien critique qu'admiratif d'un jury composé de six éminents professeurs dont deux étaient en ligne. Pour le professeur Tatongueba SOUSSOU, examinateur venu de l'université de Kara au Togo, l'impétrant a obtenu des résultats satisfaisants, reposant sur une méthodologie adéquate. Sur la base de la qualité de la présentation, de la pertinence du sujet traité et des résultats de recherche jugés très satisfaisants, le jury présidé par le professeur Jean

Bosco Vodounou a décerné à l'impétrant la mention « très honorable ». Une délibération qui a fortement réjoui les parents et amis de Ernest Agbota, venus nombreux soutenir le désormais docteur en Sociologie des Ressources Naturelles.



Pour Ernest Agbota, c'est le couronnement de plusieurs années de recherche sur un sujet très préoccupant pour les producteurs agricoles, surtout dans le contexte actuel du changement climatique. A l'en croire, l'agriculture urbaine et périurbaine n'est pas souvent prise en compte dans les politiques de développement agricole, et donc les producteurs des milieux urbains ne sont pas suffisamment accompagnés par les services compétents en matière d'informations et de services agro météorologiques. Il souligne que les savoirs écologiques endogènes, qui autrefois permettaient aux agriculteurs de s'adapter aux aléas climatiques, sont en voie de disparition alors que les services fournis par la météo moderne ne couvrent pas suffisamment les besoins réels des

producteurs. Toutes choses qui rendent vulnérables les agriculteurs face à la crise climatique.

« Cette thèse se positionne donc comme une orientation pour les politiques visant à améliorer l'accès des producteurs aux informations et services agro météorologiques, indispensables pour une résilience efficace du secteur agricole face au changement climatique », a-t-il clamé. En perspective, le journaliste envisage de poursuivre ses recherches sur les enjeux de l'agriculture de précision au Nord Bénin.

Faut-il le préciser, la thèse soutenue par Ernest Agbota a été dirigée par le professeur Julien Comlan Hadonou, Maître de Conférences des universités du CAMES.

Venance Ayébo TOSSOUKPE