



Il prépare cet examen depuis 15 ans. Le Jury lui a attribué la Mention Très Honorable. Un bel exemple de persévérance et d'endurance pour la jeunesse camerounaise.

Il est Docteur en Biochimie depuis mardi 10 juillet 2018. M. Taffou a obtenu son Doctorat avec mention Très Honorable devant un jury présidé par le professeur Penlap Beng Véronique.

« Potentiel antifongique des extraits de quelques Annonaceae et Verbenaceae camerounaises », c'est le sujet de la thèse qui lui a permis l'obtention de ce Doctorat/Ph.D en Biochimie.

Sous la Direction du Professeur Fekam Boyom Fabrice, pour le compte de l'année académique 2017-2018 à la Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé1. Retraité et âgé de 65 ans, M Taffou prépare ce Doctorat depuis 15 ans.

« Dans ce travail, on a voulu montrer comment nous pouvons mieux vivre en gérant notre quotidien avec notre patrimoine végétale. J'avais raccroché un peu avant de reprendre en 2005 pour préparer cette thèse » a-t-il déclaré à la presse tout ému. Pour la Présidente du Jury, « Cette soutenance de thèse de notre étudiant qui a bravé l'âge l'endurance, la souffrance, bref tout ce que les étudiants peuvent braver pour soutenir une thèse, est une leçon qu'il donne aux jeunes, c'est-à-dire la science n'a pas d'âge. Il faut avoir la volonté, savoir ce qu'on veut, savoir où on va et y aller avec force et avec courage et on arrive toujours ».

Le professeur Penlap Beng Véronique a expliqué que « ce travail va contribuer à valoriser nos substances naturelles c'est-à-dire partir de nos plantes, la pharmacopée camerounaise, voir ce que les tradipraticiens utilisent et voir à travers ces plantes ce qu'on peut valoriser et qui peut permettre de résoudre un certain nombre de problèmes notamment les problèmes de résistances car beaucoup des infections souffrent de ces phénomènes de résistances... » Avec l'obtention de ce Doctorat, M.Taffou vient de démontrer qu'on ne se fatigue jamais quand on a la volonté de réussir.
