



TECHNIQUES DE RÉDACTION D'ARTICLES SCIENTIFIQUES

Le Pasres outille 20 doctorants de l'université Nangui Abrogoua

Le Programme d'appui stratégique à la recherche scientifique (Pasres) veut réduire le nombre des articles

scientifiques proposés par des chercheurs ivoiriens à la publication dans des revues pour non respect des règles méthodologiques. Ce programme ivoiro-suisse a initié dans ce sens, du 28 au 30 juin 2016, un atelier de renforcement des capacités sur les techniques de rédaction d'articles scientifiques en faveur de 20 doctorants de la faculté des Sciences des techniques des aliments (Sta) de l'Université Nangui Abrogoua. Hier mardi, à l'ouverture des travaux, son secrétaire exécutif, Dr Yaya Sangaré, a fait savoir que la rédaction d'une thèse de recherche ou d'un article scientifique constitue l'un des principaux défis auquel font face les chercheurs dans différentes disciplines en raison



Le Pasres du Dr Sangaré Yaya poursuit son appui au monde universitaire (Ph :DR)

des hautes compétences que celle-ci requiert. Ce sont entre autres, la nouveauté, l'objectivité, la finesse du style et la capacité à interagir avec les niveaux scientifiques et mondiaux du débat. Principal support de l'information dans la communauté scientifique nationale et internationale, et indicateur important de la qualité des travaux des chercheurs, il a ajouté que la

production scientifique nationale doit connaître un bond qualitatif. Et ce, pour soutenir les actions de développement du gouvernement et bien positionner la Côte d'Ivoire dans le cercle des nations qui contribuent à la littérature scientifique mondiale. «

D'où l'importance de la formation des chercheurs de nos universités et centres de recherche pour les rendre plus compétitifs

et accroître significativement leur contribution à la littérature scientifique internationale. J'espère que les doctorants qui participent à cet atelier, sauront être à la hauteur de nos attentes, en publiant des travaux scientifiques de grande qualité dans des revues de renommée mondiale », a émis Dr Sangaré. Le Dg de la Recherche scientifique et de l'innovation technologique, le Pr Séraphin Katy Coulibaly, qui a également exhorté les participants à tirer meilleur profit de la formation, a fait remarquer que les progrès scientifiques importants enregistrés dans un pays sont généralement conditionnés par la quantité et surtout la qualité de la production scientifique. « L'article scientifique, en tant qu'instrument de production, de diffusion et de valori-

sation du savoir, constitue une composante essentielle de la production scientifique. Il est donc extrêmement important que nos jeunes chercheurs soient formés à la pratique de sa rédaction. C'est la raison pour laquelle nous nous réjouissons du fait que le Pasres accompagne nos doctorants à la rédaction d'articles scientifiques », a-t-il souligné. Notons que la formation, qui allie théorie et pratique, est dispensée en 6 modules pour, à terme, donner aux participants les aptitudes d'une bonne rédaction et d'une bonne présentation des articles à proposer pour la publication dans les revues scientifiques quotéennes.

TRAORE Tié