



RDC : Une semaine de la science et technologie à Kinshasa en avril prochain

Par Victor Olembu

Consciente du rôle de la science et de la technologie dans le développement économique et social d'une nation, une organisation sans but lucratif organise du 10 au 12 avril prochain, une semaine dédiée à la science et à la technologie à Kinshasa en République Démocratique du Congo. Un événement inédit destiné à promouvoir les talents locaux, les savoirs et savoir-faire en science et technologie au Congo afin de favoriser l'essor industriel et la formation d'une main d'œuvre qualifiée dans ce pays, jadis à la pointe de l'éducation et de la recherche scientifique en Afrique.

Inspirés de la déclaration du professeur Félix Malu Wa Kalenga « *La richesse des nations modernes se mesure principalement par leur capacité d'innovation en science et en technologie; en somme par la qualité de matière grise qu'elles sont à même de mobiliser... La prospérité économique se joue sur la maîtrise la plus assurée possible d'un ensemble de techniques de pointe qui révolutionnent la production industrielle* », les organisateurs espèrent mobiliser les institutions con-

golaises publiques et privées (écoles, universités, instituts supérieurs, instituts de recherche, ministères, musées, bibliothèques), des entreprises et des indépendants autour du thème principal « La science au service du développement ».

Géant géographique de l'Afrique centrale, la République Démocratique du Congo regorge d'immenses ressources naturelles dont la plupart reste inexploitée faute de moyens financiers certes mais aussi faute d'un faible

développement de la science et de la technologie. Pourtant, d'après certains auteurs, c'est dans ce pays que l'on aurait découvert le bâton d'Ishango qui serait la plus ancienne attestation de la pratique de l'arithmétique dans l'histoire de l'humanité. Mais aussi, la recherche scientifique existe depuis les années 1930 avec la création de plusieurs instituts et centres de recherche : l'INEAC (1933), l'IRSAC (1938), l'IMT(1939) et l'IGC (1949). Et la première université date de 1954.

C'est ce même pays qui fut le premier pays africain à accueillir un réacteur nucléaire.

Mais la situation actuelle ne reflète pas ces avancées d'antan. D'après des chercheurs congolais, la RDC aujourd'hui fait face à des nombreux défis et contraintes en matière de science et de technologie. Il s'agit par exemple de l'absence d'une politique cohérente et active dans le domaine de la science et de la technologie, un cadre institutionnel et organisationnel dépassé et inopérant et un rétrécissement budgétaire avec comme corollaire la détérioration des infrastructures de recherche et des conditions et outils de travail.

Pour Raïssa Malu, l'organisatrice de la semaine de la science et technologie à Kinshasa, « *il faut agir pour sensibiliser les pouvoirs publics et les jeunes à l'intérêt de la science et de la technologie. Pendant deux jours, au Village des Sciences qui sera installé à l'Institut De La Gombe, au centre-ville de Kinshasa, le public pourra y accéder gratuitement et en toute convivialité à des espaces d'animations, de démonstrations et d'expositions pour stimuler, parfois de manière ludique, leur goût des sciences, la créativité et savoir-faire locaux dans les domaines des sciences, de la recherche et des technologies* ».

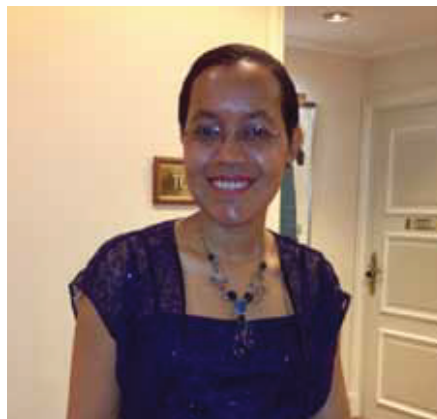
Et la troisième journée sera réservée aux manifestations dans les écoles, les universités, les instituts supérieurs, les centres de recherches, etc., partout à Kinshasa afin de faciliter l'accès à l'information à un plus grand nombre de gens.

Et les limites de la science n'étant pas assez souvent faciles à cerner, cette première édition de la semaine de la science et de la technologie abordera

les thèmes liés à *l'agriculture, l'eau, l'environnement, l'industrie, le transport, l'énergie, l'informatique, l'histoire des sciences, les sciences pures (physique, chimie et biologie), les mathématiques, les sciences de l'ingénieur, le*



nucléaire, les mines, la pharmacopée, la médecine, les nouvelles technologies de l'information et de la communication, les techniques de pointes et la recherche, poursuit l'organisatrice, Mme Raïssa Malu



Sponsoring

Se voulant gratuite afin de rassembler le maximum de gens autour de la science et de la technologie, cette semaine de la science et de la technologie est à la recherche des sponsors pour cet événement unique à Kinshasa. Elle a ainsi mis en place trois types de contributions : (1) le sponsoring scientifique où le chercheur mènera une animation en rapport avec son domaine

de compétences, prendra en charge les frais liés à cette activité et à l'accueil des visiteurs ; (2) le sponsoring nature ou aide logistique soit en offrant des lots pour récompenser les meilleurs projets scientifiques, soit en apportant une aide à l'organisation ou en participant à la couverture médiatique de l'événement. Dans les 2 cas, le bailleur obtient en contrepartie une visibilité sur les supports de communication (site Internet, Page Facebook, Pass

entré, programme).

Le 3^e type de partenariat est de type sponsoring classique avec le gold sponsor à 50.000 USD et plus. Et le bailleur obtient : une intervention exclusive dans son secteur, son logo en grand sur tous les supports de communication plus mention dans les spots radio et interviews TV, un stand au Village des sciences et 15 Pass VIP pour les cérémonies officielles. Mais également, il y a le silver sponsor fixé à 30.000 USD avec comme avantage le logo en taille moyenne sur tous les supports de communication, une présence au Village des sciences et 10 Pass VIP pour les cérémonies officielles. Et enfin le bronze sponsor à 15.000 USD, en récompense duquel vous aurez votre logo en petit sur tous les supports de communication et 5 Pass VIP pour les cérémonies officielles.

Pour toute information, vous pouvez contacter les organisateurs par e-mail à info@iip-training.com. Site Internet : www.semainedelasciencercdc.org.

Facebook : www.facebook.com/semainedelasciencercdc