

WALAFABRI

L'AUBRE

D'1
QUOTIDIEN

Plus de 3 720 jeunes des régions de Dakar, Ziguinchor et de Kolda viennent de bénéficier d'une formation aux nouvelles technologies de l'information et de la communication. Grâce à l'appui de la fondation ST Microelectronics /Digital Unify, qui a entièrement financé ce programme étalé sur trois ans, plus de six centres informatiques gratuits ont été ouverts dans ces lieux en collaboration avec les collectivités locales qui seront chargées de gérer lesdits centres. Débutée en 2008, la phase-test dont les récipiendaires recevaient leur attestation, a été un grand succès, à en croire le directeur général de l'Anej, Abdou Khafor-Touré. *« Cette phase-test a été très satisfaisante dans la mesure où sur un objectif de 3 600 jeunes, nous avons pu en former 3 720. Ce qui nous fait un taux d'atteinte de l'objectif de 103 %. C'est pourquoi le bailleur s'est engagé à poursuivre le programme avec l'ouverture de douze nouveaux centres sur l'étendue du territoire national. Ce qui va permettre, d'ici le mois d'août 2010, à 17 000 nouveaux jeunes de pouvoir également bénéficier d'une formation gratuite dans les Tics »,* se satisfait-il.

Comblés de l'opportunité de formation aux métiers des Tics dont ils viennent de bénéficier, les récipiendaires sollicitent l'accompagnement des autorités dans leur recherche d'emploi et dans la création de leur propre espace numérique. *« Nous sommes très contents de cette formation qui nous permet d'avoir une attestation pour pouvoir entrer dans vie active. Nous demandons cependant que l'Agence et le ministère nous aident dans le suivi pour trouver du travail ou à créer notre propre centre afin de mettre en évidence cette formation »,* déclare Seynabou Diouf, un récipiendaire.

De son côté, le président du conseil national de la jeunesse s'est dit très satisfait de cette initiative en faveur de la classe jeune. *« C'est une opportunité offerte à la jeunesse sénégalaise de vaincre l'analphabétisme et l'ignorance des temps modernes que constitue la non maîtrise de l'outil informatique »,* dira Aliou Sow. Abondant dans le même sens, la représentante de la fondation ST Microelectronics /Digital Unify, Mme Bianca Guiarino, déclare toute l'importance que sa structure accorde aux initiatives de réduction de la fracture numérique. *« Nous avons gagné le pari de la phase-test. Maintenant, il nous faut maintenir le cap et réussir la suite du programme »,* recommande-t-elle.

Venu présider la cérémonie de lancement de cette deuxième phase, le ministre de la Jeunesse, des Sports et des Loisirs, Mamadou Lamine Keita, qui s'est réjoui du déroulement de ce programme, exhorte les différents intervenants à renforcer l'ancrage sociologique du projet en touchant autant que possible toutes les catégories de jeunes. *« Je vous exhorte à assurer la pérennisation des centres et leur appropriation communautaire. Aussi, face à l'ampleur de la demande d'accès aux Tics des populations, je vous invite à étudier les voies et moyens de faire plus de place à de nouveaux services pour une prise en charge plus décentralisée des préoccupations »,* précise le ministre.

Structure d'accompagnement et d'appui-conseil, chargée d'assister les jeunes dans le cadre de leur recherche d'emplois, l'Anej envisage ainsi, à travers ce programme, de former plus de 54 000 jeunes, d'installer plus de 30 centres informatiques équipés et de créer plus de 90 emplois directs et permanents sur le projet. **S. DIOP**

L'ANEJ ET MICROELECTRICS FOUNDATION S'ENGAGENT 386 millions pour aider les jeunes à accéder aux Tics

En vue d'aider les jeunes à accéder aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, (Ntic) et de lutter contre la pauvreté, l'Agence nationale pour l'emploi des jeunes (Anej) et la fondation ST Microelectronics /Digital Unify viennent de boucler la phase-test du programme « Initiative pour l'accès des jeunes aux Tic contre la fracture numérique et en faveur de la création ce l'emploi ». Cette phase-test marque le lancement officiel de la deuxième phase.