

# Ecoles électroniques en Afrique Entre mythe et réalité

*Aujourd'hui, des jeunes écoliers africains ont l'opportunité de s'initier aux technologies de l'information et de la communication (TIC) dès le niveau primaire. Ce, afin de pousser les communautés africaines à mieux intégrer la société de l'information d'aujourd'hui et l'économie mondiale de demain.*

Par Rivonala Razafison

Le programme "e-Ecoles du Nepad" consiste, en effet, à transmettre les compétences en TIC aux jeunes africains en milieu scolaire du niveau primaire et secondaire. Il touche quelque 600 000 établissements scolaires en Afrique, dont 10 % du niveau secondaire, dans le but de les transformer en "écoles électroniques".

Au sens Nepad du terme, une e-Ecole n'est pas une création nouvelle. C'est en fait une école déjà existante. Mais à doter d'un parc informatique où les équipements suivants sont obligatoires : un minimum de 20 ordinateurs interconnectés entre eux et un serveur connecté à l'Internet. Un autre ordinateur connecté aussi doit être installé dans une salle accessible au personnel de l'école.

Comme accessoires souhaités pour compléter le parc : des équipements audiovisuels

consistant en un poste téléviseur, un décodeur et un VCR, deux imprimantes (une en couleur et une autre en noir en blanc ou deux imprimantes en noir et blanc faute d'imprimante en couleur), un ordinateur portable, un vidéoprojecteur, un écran géant, un scanner, un appareil numérique, un climatiseur (ndlr : on est en Afrique)...

Voilà le minimum requis pour faire entrer les jeunes écoliers africains dans le village global des TIC. Du coup, les instituteurs(trices) et enseignants sont contraints de se familiariser avec les technologies dans l'exercice de leur métier. C'est de la sorte que les pratiques éducatives en Afrique pourront s'améliorer de manière substantielle, d'après le Nepad.

Il s'agit d'un vaste et ambitieux programme dont la mise en œuvre nécessite une large gamme de coopération avec le secteur privé et la société civile en termes de fourniture d'équipements nécessaires, d'encadrement technique, de financement... Les apports financiers externes et internes sont plus que vitaux.

Les firmes bien en vue à l'échelle du monde telles

qu'AMD, Hewlett-Packard, Microsoft, Oracle Corporation et Cisco Systems sont parmi les parties prenantes au programme. Elles apportent leur assistance technique et fourniscent gratuitement les logiciels nécessaires.

A ce titre, il est opportun de rappeler ici la signature d'un accord de partenariat stratégique entre l'Unesco et HP le 19 décembre 2007 en vue de renforcer leur collaboration autour de projets existants dans le domaine de l'éducation. Il est essentiel que l'Unesco et HP aident les pays en développement, en particulier les Etats africains, à rattraper leur retard en matière de technologies de l'information et à devenir des partenaires à part entière de la société du savoir", a alors déclaré Koichiro Matsuzawa, directeur général de l'Unesco.

Il s'agit d'une création nouvelle. C'est en fait une école déjà existante. Mais à doter d'un parc informatique où les équipements suivants sont obligatoires : un minimum de 20 ordinateurs interconnectés entre eux et un serveur connecté à l'Internet. Un autre ordinateur connecté aussi doit être installé dans une salle accessible au personnel de l'école.

Comme accessoires souhaités pour compléter le parc : des équipements audiovisuels

consistant en un poste téléviseur, un décodeur et un VCR, deux imprimantes (une en couleur et une autre en noir en blanc ou deux imprimantes en noir et blanc faute d'imprimante en couleur), un ordinateur portable, un vidéoprojecteur, un écran géant, un scanner, un appareil numérique, un climatiseur (ndlr : on est en Afrique)...

qui veulent se se connecter à Internet (photo prise à Nairobi le 29 novembre 2006).

**Devenir citoyen du village électronique par les TIC**

La philosophie du programme "e-Ecoles du Nepad" complète à cet égard la formule d'Emmanuel Kant selon laquelle "l'homme ne peut devenir homme que par l'éducation". Aussi aurait-on pu dire ceci : "Le jeune africain d'aujourd'hui ne peut devenir citoyen du village électronique de demain que par les TIC".

La maîtrise des TIC est devenue un enjeu important voire une nécessité absolue pour l'avenir des Africains. "Alors que nous avons besoin de nourritures et d'eau, nous avons aussi besoin d'instruments et d'outils qui nous permettront de nous procurer les nourritures et l'eau et de contrôler notre développement", a souligné Dr Nii Quaynor, professeur de science informatique à l'université de Cape-Coast Ghana et non moins un des promoteurs de la connexion Internet en Afrique.

Interrogée à ce sujet vers

ainsi pointée du doigt. Pas accusateur en tout cas.

"Le plus souvent, on se focalise sur l'accès à l'éducation. Mais les objectifs aussi concernent la qualité de l'éducation. Il en est, de même, de l'intégration des TIC dans les pratiques éducatives", a expliqué Dr Philippe Mawoko, directeur de projet au sein de la Commission e-Afrique à Pretoria Afrique du Sud. Créeé en 2001 et incorporée à l'équipe de Nepad en 2002, cette Commission est l'organe chargé de gérer en amont le programme e-Ecoles, entre autres.

"Dans ce sens, e-Ecoles du Nepad est conforme par rapport aux OMD, à l'EPT et aux résultats de différentes activités au niveau mondial dans le

domaine des technologies, notamment le Sommet mondial de la société de l'information", a ajouté Dr Philippe Mawoko. L'immensité du projet est plus que jamais rendue à l'évidence.

**Phase de démonstration**

Le nombre d'établissements scolaires du niveau primaire et secondaire en Afrique va bien au-delà de 600 000 visés par le programme. "Ils seront tous impliqués", a précisé Jeanne Metra, directrice de la phase de démonstration de "e-Ecoles du Nepad".

Ladite phase concerne les pays suivants : Algérie, Burkina Faso, Cameroun, Egypte, Gabon, Ghana, Kenya, Lesotho, Mali, Maurice, Mozambique, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Afrique du Sud et Uganda, à raison de six écoles nommées par pays.

Les activités menées dans chacun d'entre eux ont fait l'objet de trois différents suivis et évaluations en janvier et juillet 2006 et en mars 2007. Un rapport final sera publié avant la fin de l'année 2007.

Interrogée à ce sujet vers mi-décembre, Jeanne Kate a répondu en ces termes : "Les résultats obtenus sont déjà immenses". En réalité, la conduite des deux prochaines phases du programme en

pestifs dans les villes importantes comme Johannesbourg, Nairobi, Dakar... en est un signe avant-coureur.

## Faible budget alloué à l'éducation

Le taux d'accès à l'énergie est actuellement de 24 % pour l'ensemble de l'Afrique. Selon les prévisions de la Banque mondiale, l'Afrique doit investir 4 milliards de dollars par an pour faire passer ce taux à 47 % d'ici 2030.

Un autre fait saillant qui risque de nuire à la réussite du programme invite les observateurs avertis à jeter un regard sur le faible budget alloué à l'éducation par les pouvoirs publics. Certes, la participation financière effective de chaque pays est requise pour l'intégration dans le budget annuel du ministère chargé de l'Education. Selon l'Unesco, dans son rapport publié en décembre 2007, le budget public consacré à l'éducation a progressé de plus de 5 % par an en Afrique subsaharienne (...). En revanche, le nouveau rapport (édition 2007) de l'Institut de statistique de l'Unesco à l'université de Montréal à Canada indique que le budget consacré à l'éducation dans un seul pays

peut l'être une source de blocage, est d'ordre comportemental. Des sociologues, spécialistes de l'éducation à l'instar du professeur François Rajaoson de l'université d'Antananarivo, aiment rappeler à leurs étudiants que le succès de l'apprentissage des TIC n'est pas évident avec les personnes d'un certain âge. Le refus des adultes à s'adapter aux technologies modernes se comprend par l'analyse de la "socialisation secondaire". Nous voulons en venir ici à l'implication systématique des instituteurs(trices) et enseignants africains dans la mise en œuvre du programme e-Ecoles du Nepad, qui, pour le moment, navigue entre mythe et réalité malgré les vifs intérêts qu'il suscite pour l'avenir des enfants africains.

**Sans carte d'accès au village planétaire**

D'une manière générale, l'Afrique a une faible capacité d'intégration globale dans les échanges mondiaux. Les Africains âgés de moins de 25 ans, près de 60 % de la population africaine, sont loin d'obtenir leur carte d'accès au "village planétaire".

Appelé aussi "village électronique", celui-ci impose à chacun la maîtrise des TIC comme une des conditions essentielles de survie. L'économie de demain aura besoin de personnes ayant des compétences en TIC. Les pays africains, pour la plupart des sous-développés, sont obligés de suivre le rythme s'ils veulent se développer.

## Des germes des e-Ecoles existent à Madagascar

Le taux d'accès à l'énergie est actuellement de 24 % pour l'ensemble de l'Afrique. Selon les prévisions de la Banque mondiale, l'Afrique doit investir 4 milliards de dollars par an pour faire passer ce taux à 47 % d'ici 2030.

Un autre fait saillant qui risque de nuire à la réussite du programme invite les observateurs avertis à jeter un regard sur le faible budget alloué à l'éducation par les pouvoirs publics. Certes, la participation financière effective de chaque pays est requise pour l'intégration dans le budget annuel du ministère chargé de l'Education. Selon l'Unesco, dans son rapport publié en décembre 2007, le budget public consacré à l'éducation a progressé de plus de 5 % par an en Afrique subsaharienne (...). En revanche, le nouveau rapport (édition 2007) de l'Institut de statistique de l'Unesco à l'université de Montréal à Canada indique que le budget consacré à l'éducation dans un seul pays

peut l'être une source de blocage, est d'ordre comportemental. Des sociologues, spécialistes de l'éducation à l'instar du professeur François Rajaoson de l'université d'Antananarivo, aiment rappeler à leurs étudiants que le succès de l'apprentissage des TIC n'est pas évident avec les personnes d'un certain âge. Le refus des adultes à s'adapter aux technologies modernes se comprend par l'analyse de la "socialisation secondaire". Nous voulons en venir ici à l'implication systématique des instituteurs(trices) et enseignants africains dans la mise en œuvre du programme e-Ecoles du Nepad, qui, pour le moment, navigue entre mythe et réalité malgré les vifs intérêts qu'il suscite pour l'avenir des enfants africains.

**Sans carte d'accès au village planétaire**

D'une manière générale,

Le programme "e-Ecoles du Nepad" est une initiative lancée par les chefs d'Etat africains réunis à Durban le 13 juin 2003 à l'occasion du Sommet africain du Forum économique mondial. Il vise à établir quelque 600 000 écoles électroniques ou e-Ecoles en Afrique. Pour la plupart, ceux-ci restent marginalisés en matière d'accès au savoir. L'Afrique détient le record mondial du taux d'analphabétisme

marqué par de multiples adversités et contraintes. Une forme d'évangélisation "informatique" auprès des Africains se laisse découvrir derrière le programme "e-Ecoles du Nepad". Pour la plupart, ceux-ci restent marginalisés en matière d'accès au savoir. L'Afrique détient le record mondial du taux d'analphabétisme

En 2005, 40 % des Africains âgés de plus de 15 ans ne savent ni lire ni écrire si lettaux est de 24 % en Asie, 7 % en Amérique et 2 % en Europe, selon l'Unesco. Une observation particulière est faite pour les jeunes africains âgés de 15 à 24 ans.

Ils sont à 20 % d'analphabètes si leurs pairs asiatiques le sont à 13 %, les Américains à 3 % et les Européens à 0,03 %, selon toujours la même source. A noter que le taux de scolarisation dans l'enseignement primaire a progressé de 36 % en Afrique subsaharienne entre 1999 et 2005, selon la sixième édition du Rapport mondial de suivi sur l'Education pour tous lancé par l'Unesco le 29 novembre dernier.

**Améliorer les pratiques éducatives en Afrique**

Voilà le minimum requis pour faire entrer les jeunes écoliers africains dans le village global des TIC. Du coup, les instituteurs(trices) et enseignants sont contraints de se familiariser avec les technologies dans l'exercice de leur métier. C'est de la sorte que les pratiques éducatives en Afrique pourront s'améliorer de manière substantielle, d'après le Nepad.

Il s'agit d'un vaste et ambitieux programme dont la mise en œuvre nécessite une large gamme de coopération avec le secteur privé et la société civile en termes de fourniture d'équipements nécessaires, d'encadrement technique, de financement... Les apports financiers externes et internes sont plus que vitaux.

Les firmes bien en vue à

l'échelle du monde telles

Le programme "e-Ecoles du Nepad" consiste, en effet, à transmettre les compétences en TIC aux jeunes africains en milieu scolaire du niveau primaire et secondaire. Il touche quelque 600 000 établissements scolaires en Afrique, dont 10 % du niveau secondaire, dans le but de les transformer en "écoles électroniques".

Au sens Nepad du terme, une e-Ecole n'est pas une création nouvelle. C'est en fait une école déjà existante. Mais à doter d'un parc informatique où les équipements suivants sont obligatoires : un minimum de 20 ordinateurs interconnectés entre eux et un serveur connecté à l'Internet. Un autre ordinateur connecté aussi doit être installé dans une salle accessible au personnel de l'école.

Comme accessoires souhaités pour compléter le parc : des équipements audiovisuels

consistant en un poste téléviseur, un décodeur et un VCR, deux imprimantes (une en couleur et une autre en noir en blanc ou deux imprimantes en noir et blanc faute d'imprimante en couleur), un ordinateur portable, un vidéoprojecteur, un écran géant, un scanner, un appareil numérique, un climatiseur (ndlr : on est en Afrique)...

qui veulent se se connecter à Internet (photo prise à Nairobi le 29 novembre 2006).

**Devenir citoyen du village électronique par les TIC**

La philosophie du programme "e-Ecoles du Nepad" complète à cet égard la formule d'Emmanuel Kant selon laquelle "l'homme ne peut devenir homme que par l'éducation". Aussi aurait-on pu dire ceci : "Le jeune africain d'aujourd'hui ne peut devenir citoyen du village électronique de demain que par les TIC".

La maîtrise des TIC est devenue un enjeu important voire une nécessité absolue pour l'avenir des Africains. "Alors que nous avons besoin de nourritures et d'eau, nous avons aussi besoin d'instruments et d'outils qui nous permettront de nous procurer les nourritures et l'eau et de contrôler notre développement", a souligné Dr Nii Quaynor, professeur de science informatique à l'université de Cape-Coast Ghana et non moins un des promoteurs de la connexion Internet en Afrique.

Interrogée à ce sujet vers

la fin de l'année 2007.

Jeannine Kate a répondu en ces termes : "Les résultats obtenus sont déjà immenses". En réalité, la conduite des deux prochaines phases du programme en

