

Les TIC pour le développement dans le domaine de la santé – Projet de médias numériques au Ghana

Par: John Yarney

Les spectateurs redoublaient d'enthousiasme chaque fois qu'un nouveau personnage apparaissait dans les scènes du film qu'ils étaient en train de regarder. Ce film sur l'allaitement maternel a suscité autant d'intérêt qu'un suspens hollywoodien.

Ce qui a plu au public c'est que les personnages qui jouaient dans le film étaient des gens qu'ils connaissaient et que le décor leur était familier.

Le film sur l'allaitement naturel fait partie de présentations publiques dont le contenu est produit localement pour la municipalité de Tamale dans le nord du Ghana par la Health Foundation of Ghana (HFG). Il s'agit d'une partie du projet de médias numériques mis en oeuvre par la HFG et financé par l'International Institute for Communication and Development (IICD) basé au pays-Bas.

HFG est une organisation non gouvernementale sans but lucratif axée sur les grands enjeux dont l'objectif est d'aider les Ghanéens à améliorer leur état de santé en concevant et en appliquant des solutions et des interventions innovantes pour répondre aux problèmes de santé locaux en se servant des ressources communautaires.

Le projet vise à stimuler la création et la distribution du savoir local en rapport avec la santé de la mère et de l'enfant dans un format numérique qui tient compte des analphabètes et des partiellement analphabètes grâce à des technologies numériques de pointe, le vidéo numérique et les disques compacts vidéos (VCD), afin de saisir et de diffuser dans les langues locales le savoir local sur la santé.

Le projet des médias numériques de HFG répond aux objectifs concernant la mère et l'enfant énoncés dans les Objectifs de développement du Millénaire : réduire la mortalité infantile, améliorer la santé maternelle et lutter contre le VIH/sida, la malaria et d'autres maladies, dans la perspective de l'égalité de genre et de réduction de la pauvreté.

« Beaucoup de gens les utilisent déjà [les médias numériques] pour les enterrements et les mariages », affirme Lynda Arthur, directrice de pays de HFG, au sujet des médias numériques.

Au Ghana, les enterrements sont des rituels importants et les familles du défunt les enregistrent souvent au moyen de médias numériques.

Le projet des médias numériques de HFG a commencé par la tenue de deux ateliers de formation dans la capitale du Ghana, Accra, et à Tamale, dans le nord du pays. Les stagiaires présents aux ateliers avaient des compétences en cinéma, montage et scénarisation. C'est ainsi que quatre DVD (Disque numérique polyvalent) sur l'allaitement maternel, le VIH/sida, la vaccination et la diarrhée

ont été produits dans trois dialectes très répandus – le dagbani, le twi et le ga. Les DVD ont été également montrés dans le cadre de tournées dans les collectivités où ces dialectes sont parlés.

Le processus de production des DVD sur l'allaitement maternel illustre le cycle de création des quatre DVD.

Premièrement, on a choisi un thème pour le film. Dans la région de Tamale, on a choisi l'allaitement maternel en raison de problèmes propres à la région dans ce domaine. Selon Lynda Arthur, la tradition dans le nord du Ghana veut que les mères ne doivent pas donner le colostrum à leur bébé. Le colostrum est le premier lait que la mère produit après l'accouchement.

Les experts de la santé ont dressé une liste des avantages que présente le colostrum pour le nourrisson, notamment une nutrition parfaitement adaptée aux besoins du nouveau-né et qui renforce ses défenses immunitaires.

Selon les spécialistes, le colostrum joue un rôle important dans le tractus gastrointestinal du bébé. Les intestins d'un nouveau-né sont très perméables. Or, le colostrum bouche les trous en tapissant le tractus gastrointestinal d'une barrière qui empêche les substances étrangères de pénétrer et d'éventuellement sensibiliser le bébé à des aliments que la mère pourrait manger.

Le colostrum a également un effet laxatif et aide le bébé à avoir ses premières selles, ce qui contribue à l'excrétion de la bilirubine et à empêcher ainsi l'apparition d'une jaunisse.

D'autres problèmes dans la région de Tamale ont trait à la façon dont la mère s'installe pour allaiter ainsi qu'au soutien que les pères apportent à leur femme qui accouche.

Une fois le thème de l'allaitement maternel choisi, un scénario a été produit en anglais. On a ensuite demandé à des gens de la région de traduire le scénario dans le dialecte local, le dagbani, et on a sélectionné des locuteurs indigènes pour jouer les scènes qui ont été filmées, montées et transcrites en format DVD.

Lorsque le film a été prêt, une tournée a été organisée pour le montrer.

À Tamale, on a d'abord réalisé un sondage auprès du groupe qui allait voir le DVD pour déterminer leurs connaissances sur l'allaitement maternel. Leur compréhension des questions liées à l'allaitement maternel a de nouveau été évaluée après la présentation du film.

« D'après le sondage, les DVD ont eu un effet évident. Les gens en savaient nettement plus sur l'allaitement maternel » déclare Lynda Arthur au sujet des résultats du sondage.

Elle suppose que le groupe a été réceptif du fait que la présentation était vivante, visuelle et dans leur langue.

Lynda Arthur énumère les avantages du projet des médias numériques pour la communauté.

Un grand nombre d'enfants ont survécu grâce aux connaissances que leurs parents ont acquises sur la santé. Cette initiative a également facilité la tâche des

travailleurs de la santé communautaires — les films ont été une occasion de divertissement pour la communauté. Les gens se sont réunis facilement et étaient prêts à parler librement des questions de santé après le visionnement.

Malgré les aspects positifs, le projet a connu quelques difficultés, notamment sur le plan du financement. Selon Lynda Arthur, le projet devait être financé par moitié par IICD, pour la mise en œuvre, et le reste par les intervenants locaux. Or, aucun des partenaires en développement n'a contribué au projet à la suite de la tournée.

« Nous avons communiqué avec beaucoup de gens, mais ils nous ont dit qu'ils n'avaient pas de budget pour ce projet », déclare Lynda Arthur.

HFG a dû rallonger les fonds de l'IICD pour pouvoir mettre en œuvre le projet.

Outre le financement, la technologie s'est également révélée problématique. La plupart des villages bénéficiaires ou potentiellement bénéficiaires n'avaient pas l'électricité.

« Le produit dépend de l'électricité, si l'infrastructure (l'électricité) avait été présente, l'effet aurait été considérable », dit Lynda Arthur au sujet de l'incidence du manque d'électricité sur le projet.

De plus, l'enthousiasme des stagiaires à l'égard de l'acquisition des nouvelles compétences dans les médias numériques a été tempéré par le manque d'accès à ce genre d'équipement.

Les autorités sanitaires du Ghana reconnaissent le rôle que jouent les TIC dans le domaine de la santé. Comme il est indiqué dans l'énoncé de politique :

« Le gouvernement est résolu à mettre en œuvre un certain nombre d'initiatives visant à faciliter le déploiement et l'utilisation généralisée des TIC à l'appui des activités et des opérations des systèmes de soins de santé en milieu rural dans tout le pays ».

Un des grands objectifs de la politique sera de soutenir la diffusion dans la population d'informations sur la prévention, en particulier sur le VIH/sida, à l'aide des TIC.

D'autres objectifs de l'initiative comprennent l'amélioration de l'état de santé de la population, tout en s'efforçant de réduire les inégalités en matière de santé, et de promouvoir les applications de la télémédecine dans le système des soins de santé. Les autorités sanitaires du Ghana prévoient intégrer et déployer les TIC pour l'exécution des programmes sanitaires en visant plus particulièrement l'éducation, la formation et la prévention en santé.

Les prestataires des soins de santé ghanéens prévoient d'utiliser les TIC pour les campagnes de sensibilisation de la population ghanéenne aux questions de santé, mais l'énoncé de politique ne précise pas comment ; les médias numériques de HFG peuvent servir de prototype pour les autorités sanitaires du Ghana.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec editor@iconnect-online.org

www.iConnect-online.org est une plate-forme de partage de connaissances touchant le rôle des Technologies de l'information et des communications (TIC) dans le contexte du développement durable. La plate-forme iConnect obtient son contenu de ses partenaires, relie les ressources et les experts et encourage la collaboration. Pour l'International Institute for Communication and Development (IICD), qui héberge iConnect, il s'agit d'un moyen de partager les expériences, les leçons retenues et les idées, et d'interagir avec des collectivités et des gens qui s'intéressent au développement et aux applications des TIC. Ces expériences peuvent aboutir à une meilleure compréhension des avantages concrets des TIC pour le développement. Le noyau d'iConnect est constitué d'une série d'articles rédigés par les divers pays sur l'impact et l'utilisation des TIC pour le développement. Ces articles mettent l'accent sur la recherche des faits et la validité objective des informations sur des pratiques des TIC pour le développement dans la perspective des pays du Sud : contenus du Sud rédigés par des gens du Sud. L'i4d (Information pour le développement) est le partenaire d'iConnect pour l'Asie et la CEA son partenaire pour l'Afrique. Les deux diffusent les articles parmi leurs publics respectifs.
