

RMF# une liste élargie de tous les articles se trouvant dans la Revue des Migrations Forcées

RMF# 38

www.migrationforcee.org/technologie/RMF38liste.pdf



technologie

novembre 2011

plus une sélection d'articles sur d'autres aspects de la migration forcée

A l'intérieur, vous trouverez pour chaque article : le titre, l'(es) auteur(s) et leur affiliation, des phrases d'introduction à l'article et le lien pour en lire la version intégrale en ligne.

La version intégrale de RMF 38 se trouve en ligne sur www.migrationforcee.org/technologie/ au format html et pdf en espagnol, anglais, français et arabe.

Message de la rédaction

« Les nouvelles technologies sont en train de changer l'environnement dans lequel nous travaillons, elles créent des risques que nous ne devons pas ignorer, mais elles fournissent aussi des opportunités tant pour les personnes déplacées que pour ceux qui travaillent en leur nom. »

Nous devons nous habituer à l'idée que les technologies modernes atteignent et affectent non seulement les chercheurs et les agences, mais également les personnes déplacées ou déracinées. Ce numéro de la Revue est rempli d'exemples qui démontrent justement en quoi cela est vrai. Dans la réalité, il se pourrait bien que les agences, utilisatrices elles-mêmes de technologie pour leurs propres besoins, doivent s'assurer de ne pas se laisser dépasser par l'importance que la technologie prend dans la vie des personnes déplacées. La technologie peut avoir un effet transformateur sur les personnes déplacées et sur leurs relations avec les gouvernements, les agences, la diaspora et entre elles.

Les articles regroupés dans ce numéro couvrent également les aspects positifs et négatifs de la propagation des technologies;

davantage de responsabilité et de compte à rendre, et une augmentation de la capacité à contrôler les personnes déplacées; l'ouverture de la vie des personnes déplacées au-delà des confins traditionnels grâce aux possibilités de l'internet et les risques et dangers que cela comporte; et le potentiel des avancées technologiques dans le cadre des programmes d'assistance et de protection.

Comme toujours, nous espérons que ce numéro de RMF sera pour vous une ouverture sur ce sujet, comme il l'a été pour nous. Dans cet esprit n'hésitez pas à Twitter sur le sujet ou à recopier notre annonce sur Twitter, à 'Like' notre page Facebook, à ajouter un lien sur Delicious ou à envoyer des textes aux gens que vous connaissez...

Ce numéro contient également toute une série d'articles sur d'autres aspects du vécu face à la migration forcée à travers toute une gamme de circonstances – au Japon, dans les villes, en mer, et bien plus.

www.migrationforcee.org/technologie/tabledesmatieres.htm#message

MIGRATIONS
FORCÉES revue



REVUE DES MIGRATIONS FORCÉES numéro 38 technologie

Avant-propos

T Alexander Aleinikoff (Haut Commissaire adjoint des Nations Unies pour les réfugiés)

Superficiellement du moins, les camps de réfugiés d'aujourd'hui ne semblent pas être très différents de ceux qui existaient il y a 30 ou 40 ans. La modernité semble leur être passée à côté. Mais une observation plus minutieuse semble montrer que les choses ont changé. Et l'importance de la technologie est encore plus prononcée dans les sites urbains, dans lesquelles une proportion croissante des migrants forcés du monde se trouve actuellement.

www.migrationforcee.org/technologie/aleinikoff.html

Initiatives citoyennes en Haïti

Imogen Wall (infoasaid)

Le séisme de 2010 en Haïti a marqué l'entrée dans une ère nouvelle pour ce qui touche au rôle et au pouvoir de la technologie et des systèmes de communication dans le cadre des interventions en cas de catastrophes – tout particulièrement en ce qui concerne la manière dont les intervenants locaux les ont utilisés.

www.migrationforcee.org/technologie/wall.html



Réponse 2.0 aux catastrophes

Jeffrey Villaveces (UNOCHA)

La communauté traditionnelle d'intervention en cas de catastrophe ne commence que maintenant à assimiler les changements énormes que les nouvelles technologies pourraient apporter à la gestion de l'information dans leur domaine particulier.

www.migrationforcee.org/technologie/villaveces.html

Le changement est la seule constante

Mariko Hall (Programme Alimentaire Mondial)

Les avancées des technologies de l'information et de la communication offrent de nouvelles solutions à toute une gamme de difficultés opérationnelles rencontrées sur le terrain. Mais les fournisseurs de services de télécommunication de la communauté humanitaire sont-ils capables de suivre le rythme qu'imposent ces changements – et le rythme de la demande ?

www.migrationforcee.org/technologie/hall.html

Système d'alerte précoce contre les crimes collectifs atroces

Phoebe Wynn-Pope (Consultante avec Oxfam Australie)

L'utilisation des technologies nouvelles pour établir des systèmes d'alerte peut contribuer à réduire la vulnérabilité des populations face à la violence collective.

www.migrationforcee.org/technologie/wynn-pope.html

Synergie Luxembourg-UNHCR-Skype

Antoine Bertout, Marc de Bourcy et Mohammad Faisal (Skype, Gouvernement du Luxembourg et UNHCR)

La conclusion récente d'un accord de partenariat stratégique entre l'UNHCR, le gouvernement du Luxembourg et le fournisseur de logiciels de communication Skype permet aux employés de l'UNHCR se trouvant dans des lieux difficiles de rester en contact avec leur famille et leurs amis. Les partenaires se demandent maintenant comment adapter cette technologie à l'usage d'autres organisations humanitaires.

www.migrationforcee.org/technologie/bertout-debourcy-faisal.html

L'usage de la technologie peut aider à sauver les mères et leur bébé

Sandra Krause et Diana Quick (Women's Refugee Commission)

Une nouvelle initiative s'appuie sur les réseaux sociaux pour relier entre eux les travailleurs de première ligne dans le domaine de la santé maternelle dans les zones touchées par les crises, avec pour objectif de construire une communauté professionnelle de praticiens.

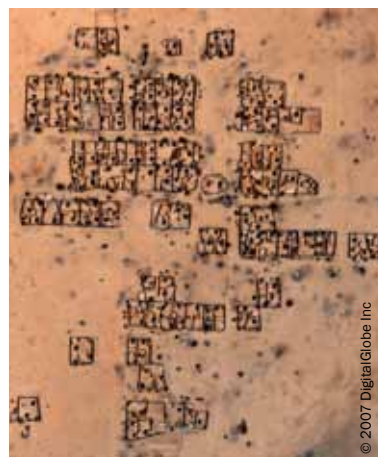
www.migrationforcee.org/technologie/krause-quick.html

Obtenir à distance des preuves visuelles de déplacement

Susan Wolfenbarger et Jessica Wyndham (Scientific Responsibility, Human Rights and Law Program de l'AAAS)

Les technologies géospatiales comme l'imagerie satellite fournissent des moyens pour 'atteindre' des zones de conflit lorsque l'enquête sur le terrain peut être trop dangereuse, qu'une région est trop isolée ou que l'accès est interdit.

www.migrationforcee.org/technologie/wolfenbarger-wyndham.html



Suivi par internet d'une zone à risque

Andrew Harper (UNHCR)

L'UNHCR a créé des bases de données de Suivi de Projet (Project Tracking) et de PDI couvrant toutes ses activités en Irak. Elles lui permettront de mener ses opérations plus facilement et avec moins de risques pour les parties prenantes, mais aussi de renforcer sa responsabilité comptable, ses capacités de supervision et sa transparence.
www.migrationforcee.org/technologie/harper.html

Téléphoner au pays

Linda Leung (L'Université de Technologie de Sydney)

Le simple fait d'avoir accès à la technologie ne résout pas le problème de la communication entre les personnes déplacées et leurs familles.

www.migrationforcee.org/technologie/leung.html

Comment Ushahidi peut contribuer à localiser des déplacements

Galya B Ruffer (Center for Forced Migration Studies de l'Université Northwestern)

Ushahidi est un instrument de cartographie à utiliser dans les situations de crise et auquel les travailleurs humanitaires peuvent recourir pour mieux cibler l'assistance.

www.migrationforcee.org/technologie/ruffer.html

Recueil et partage de données GBV

Kristy Crabtree (Comité international de secours)

Alors que les informations peuvent servir pour attester de la sévérité des besoins et appeler les gens à agir, le mode employé pour les collecter, les enregistrer et les faire circuler peut violer la sécurité et les normes éthiques relatives au recueil de données.

www.migrationforcee.org/technologie/crabtree.html

Des téléphones Android pour effectuer des enquêtes sur les moustiquaires

Sarah Hoibak et Marian Schilperoord (UNHCR)

L'UNHCR a étudié les avantages et désavantages entre l'utilisation des téléphones portables et le recueil traditionnel de données sur papier, dans le cadre d'une enquête sur la couverture des moustiquaires à Dadaab au Kenya.

www.migrationforcee.org/technologie/hoibak-schilperoord.html

Utilisation de téléphones portables pour la surveillance de la santé publique

Kebede Deribe (Merlin)

Au Darfour, le Ministère de la santé, l'OMS et les partenaires ont développé un système de surveillance des maladies infectieuses basé sur les téléphones portables et conçu pour être utilisé là où les ressources et les installations sanitaires peuvent être limitées.

www.migrationforcee.org/technologie/deribe.html

Nous espérons que vous trouverez RMF# utile. Nous vous encourageons à nous faire part de vos commentaires – n'hésitez donc pas à écrire aux éditeurs à : fmr@qeh.ox.ac.uk

Le téléphone satellite au secours des réfugiés

Virginia Signorini (Le système italien de protection pour les demandeurs d'asile et les réfugiés)

Le premier appel téléphonique est arrivé à 4h30, un beau matin de 2006. Ils étaient en difficulté en mer au milieu de la Méditerranée et lançaient des appels à l'aide.

www.migrationforcee.org/technologie/signorini.html

Au Kenya, la technologie est mise à contribution pour réunir les familles éloignées

Lucy Kiama, Christopher Mikkelsen, Caroline Njeri et Mikkel Hansen (Refugee Consortium of Kenya et Refugees United)

Tirant profit de l'expansion de la téléphonie mobile et de l'internet, de nouveaux outils numériques peuvent aider les réfugiés à retrouver des membres de leur famille dont ils ont perdu la trace. La sécurité des données constitue un aspect fondamental de tels outils.

www.migrationforcee.org/technologie/kiama-et-al.html

Technologie et sciences de l'ingénieur au service du travail avec les réfugiés

Stephanie Hunt et Geoffrey C. Orsak (L'Institut Hunt Sciences de l'ingénieur et Humanité à l'Université Méthodiste du Sud)

De nouveaux partenariats sont forgés pour encourager de jeunes ingénieurs à mettre leurs compétences au service des réfugiés.

www.migrationforcee.org/technologie/hunt-orsak.html



Partage de données sensibles sur les migrants forcés

Prisca Benelli, Alessandro Guarino et Jen Ziemke (Tufts University et INTERSOS)

Une plate-forme internet collaborative pour le partage d'informations démographiques critiques sur les personnes déplacées peut-elle améliorer l'exécution et l'intervention?

www.migrationforcee.org/technologie/benelli-guarino-ziemke.html

Les nouvelles technologies – sont-elles toujours une amélioration?

Lisbeth Pilegaard (Conseil norvégien pour les réfugiés)

La technologie est supposée améliorer notre capacité collective à reconnaître, décrire, coordonner, apporter des ressources et finalement répondre aux populations touchées par une crise. Mais l'environnement dans lequel se déroule le soutien est déterminant.

www.migrationforcee.org/technologie/pilegaard.html

Articles généraux

Les réfugiés laissés pour compte dans le Japon post-séisme

Katsunori Koike (L'Association japonaise des réfugiés)

Bien qu'il soit l'un des pays les mieux préparés aux catastrophes, le Japon n'a prêté que peu d'attention aux besoins de l'un de ses groupes sociaux les plus marginalisés après le séisme de 2011. Restriction de leur mobilité, appauvrissement accru et accès insuffisant aux informations essentielles: tel est le sort réservé aux réfugiés et demandeurs d'asile.

www.migrationforcee.org/technologie/koike.html

« Identité inconnue »: ces migrants qui meurent en mer

Stefanie Grant (L'Université du Sussex)

Des dizaines de milliers de migrants et de demandeurs d'asile ont perdu la vie durant de dangereuses traversées en mer, toutefois il n'existe actuellement aucun cadre international pour identifier ceux qui meurent ni pour enregistrer leurs numéros.

www.migrationforcee.org/technologie/grant.html

Une nouvelle stratégie pour relever les défis humanitaires en milieu urbain

Roger Zetter et George Deikun (Centre d'études sur les réfugiés et ONU-HABITAT)

Les approches opérationnelles humanitaires d'envergure semblent toujours se heurter à de nombreux obstacles lorsqu'elles cherchent à répondre aux besoins du nombre croissant de PDI et de réfugiés qui migrent vers les villes. Pour surmonter ces obstacles plus efficacement, il faudra agrandir l'échelle des opérations, élaborer de nouveaux outils et définir de nouvelles directives humanitaires.

www.migrationforcee.org/technologie/zetter-deikun.html

Prévention de la violence entre partenaires dans les communautés de réfugiés et de migrants

Greta Uehling, Alberto Bouroncle, Carter Roeber, Nathaniel Tashima et Cathleen Crain (LTG Associates)

Pour de nombreux réfugiés et autres migrants forcés, les violences sexuelles et sexistes ne prennent pas forcément fin après la réinstallation; pour certains, c'est même le moment où elles commencent.

www.migrationforcee.org/technologie/uehling-et-al.html

Des réfugiés kenyans inclus dans le processus de justice transitionnelle

Bernadette Iyodu (L'Université de Makerere)

Dans le cadre des relations complexes qu'entretiennent la migration forcée et la justice transitionnelle, la visite que vient d'effectuer la Commission kenyane vérité, justice et réconciliation à un site de réinstallation de réfugiés en Ouganda semble marquer une étape déterminante.

www.migrationforcee.org/technologie/iyodu.html

Déplacement interne prolongé: l'intégration locale est-elle une solution?

Elizabeth Ferris et Kate Halff (Projet Brookings-LSE sur le déplacement interne et l'Observatoire des situations de déplacement du Norwegian Refugee Council)

L'intégration locale, en tant que solution souhaitable de réinstallation pour les PDI, devrait susciter davantage de considération, particulièrement lorsqu'il s'agit de situations de déplacement prolongé. Des recherches récentes dans six pays...

www.migrationforcee.org/technologie/ferris-halff.html

Nous aimerions remercier :

- Paul Currian et Linda Leung pour leur aide et leurs conseils sur le thème de ce numéro, et également à notre Conseil Consultatif pour les critiques, les conseils et le soutien qu'il nous a apportés.
- AusAID, DfID, Oxfam Australie, Stephanie et Hunter Hunt/ The Hunt Institute for Engineering and Humanity, la Division des programmes du soutien et de la gestion de l'UNHCR, le Service développement stratégique et évaluation de l'UNHCR, et l'Université de Queensland – qui nous ont apporté un financement généreux pour ce numéro. Nous aimerions remercier également tous nos donateurs réguliers pour leur soutien indéfectible et inestimable.

A paraître...

RMF 39 aura pour thème principal 'Etre jeune et pas à sa place' www.migrationforcee.org/jeune/

RMF 40 sera consacré aux 'Etats fragiles'. L'appel à articles se trouve sur : www.migrationforcee.org/etatsfragiles/

La Revue des Migrations Forcées (RMF) constitue

un forum qui permet l'échange régulier d'expériences pratiques, d'informations et d'idées entre les universitaires, les réfugiés et les déplacés internes, et tous ceux qui travaillent avec eux. Elle est publiée en anglais, en arabe, en espagnol et en français par le Centre d'études sur les réfugiés du Département pour le développement international de l'Université d'Oxford, 3 Mansfield Road, Oxford OX1 3TB, UK

fmr@qeh.ox.ac.uk • www.fmreview.org

+44 (0)1865 281700 • Skype: fmreview

Mise en garde : Les vues exprimées dans RMF ne reflètent pas nécessairement l'opinion des éditeurs, du Centre d'études sur les réfugiés ou de l'Université d'Oxford.

Voir aussi...

République Démocratique du Congo: Passé. Présent. Avenir?

RMF 36 – décembre 2010
www.migrationforcee.org/RDCongo/

