

LE MYANMAR, UN PAYS BRANCHÉ

Myanmar est en train de combler rapidement le retard qu'il accusait depuis des années par rapport aux autres pays asiatiques en matière d'information et de technologie des communications.

PAR NIKI WILSON LE 21 SEPTEMBRE 2016

Aung San Suu Kyi est une célèbre activiste des droits de la personne : elle a dirigé l'opposition à la junte militaire qui avait pris le pouvoir en Birmanie (aujourd'hui Myanmar) en 1962. Elle fait partie des fondateurs de la Ligue nationale pour la démocratie du pays et s'est battue pour l'établissement d'un gouvernement civil. Prisonnière politique des militaires en 1989, elle a été assignée à résidence pendant 15 des 21 années suivantes. Elle a été relâchée en 2010, alors que le Myanmar s'ouvrait lentement à la démocratie.

Alors que, dans le reste du monde, il suffisait d'une simple recherche Google pour suivre la carrière politique d'Aung San Suu Kyi, peu de gens au Myanmar avaient la possibilité d'obtenir des informations sur elle par voie électronique. Les restrictions imposées par l'État sur les communications et l'absence de réforme dans le secteur des télécommunications ont laissé le Myanmar dans un vide numérique pendant des années et ont privé les citoyens des possibilités de s'instruire et de faire des affaires qu'offre le Web. Les militaires au pouvoir n'ont pas réussi à développer leur capacité en matière de communications alors que de nombreux pays asiatiques faisaient des pas de géant en ce domaine.

En 2004, alors que les réseaux à large bande étaient facilement accessibles dans la Chine voisine au prix de 9,66 \$ US par mois et au Sri Lanka pour 21,71 \$ US, il en coûtait 4 794 \$ US par mois au Myanmar pour un réseau à bas débit. De plus « il fallait déboursier 2 500 \$ US uniquement pour acheter une carte SIM », rappelle Rohan Samarajiva, président de [LirneAsia](#), un groupe de réflexion sur les politiques et la réglementation en matière de technologies de l'information et des communications (TIC) situé à Colombo, au Sri Lanka.

Cet obstacle touchant les TIC, en particulier en ce qui concerne les possibilités au sein de l'économie mondiale, constitue l'une des nombreuses raisons pour lesquelles ce pays autrefois prospère demeure sur la liste des « pays les moins développés » des Nations Unis depuis 1987. Mais après 2010, les choses ont commencé à évoluer. Selon Rohan Samarajiva, dans le cadre de sa transition vers la démocratie, le gouvernement du Myanmar a entrepris des réformes visant à reconstruire l'économie, autrefois florissante, du pays.

« Le secteur des télécommunications était un bon moyen d'obtenir des résultats rapides pour les gens », dit-il. LirneAsia, de concert avec le Centre pour l'internet et la société de l'Inde, a aidé le Myanmar à opérer la transition vers une économie réseautée et inclusive. En étroite collaboration avec l'organisation de développement des TIC du Myanmar (MIDO) et avec l'appui de donateurs comme le [Centre de recherches pour le développement international du Canada](#) (CRDI), LirneAsia aide le Myanmar à renforcer ses compétences en TIC en se fondant sur « l'apprentissage par l'action », explique Rohan Samarajiva.

Dans certains cas, cela implique de consulter le gouvernement sur la façon de gérer des entreprises pour mettre sur pied et partager les infrastructures et les produits de communication. Dans d'autres cas, LirneAsia effectue des sondages à grande échelle et des projets de recherche (une étude comptait 4 000 participants) pour évaluer les progrès du développement des TIC, pour proposer des politiques pertinentes et pour instaurer une responsabilisation du gouvernement. Les programmes de recherche visent aussi à



Des moniales bouddhistes se photographiant à Myanmar en 2015. Myanmar a rapidement développé sa liaison numérique avec le reste de l'Asie et le monde au cours des dernières années. En 2013, environ 10 % de la population possédait un téléphone comparativement à 90 % aujourd'hui. (Photo : Avec la gracieuse permission de LirneAsia)

fournir des occasions de mentorat afin que, lorsqu'elle sera prête, une organisation comme MIDO puisse faire la même chose.

Grâce à ces collaborations, le Myanmar a rapidement adopté la technologie cellulaire. En 2013, environ 10 % de la population avait des téléphones comparativement à 90 % aujourd'hui. Le Myanmar a allégrement sauté l'étape « téléphone seulement », courante dans de nombreux pays en développement, puisque 63 % des usagers possèdent un téléphone intelligent. « Je n'ai pas souvent vu un secteur des télécommunications croître aussi rapidement et je suis dans ce domaine depuis plus de 30 ans », ajoute Rohan Samarajiva.

Les répercussions d'une société branchée commencent à se faire sentir. « Un des effets les plus marquants a été lors des élections », fait observer Rohan Samarajiva en se référant aux élections de novembre 2015, où Aung San Suu Kyi et la Ligue nationale pour la démocratie ont remporté la majorité. Il existait des applications qui permettaient aux gens partout au pays de surveiller les fraudes, explique Rohan Samarajiva, ce qui a rendu difficile la remise en cause des résultats.

Phyu Phyu Thi, gestionnaire de la recherche et du développement au MIDO, travaille avec LirneAsia pour collecter des données sur le terrain. Elle a constaté les bienfaits de la connectivité. Par exemple, pendant les inondations qui ravagent régulièrement les campagnes, les villageois en détresse peuvent facilement demander de l'aide aux voisins et aux services d'urgence, ce qui a amélioré en retour la qualité des secours. Elle cite un autre exemple, celui des jeunes dans les zones rurales qui tentent de surmonter leur faible niveau de littératie et d'améliorer leur avenir en apprenant l'anglais avec leur téléphone intelligent.

Aung San Suu Kyi a dit : « Si vous ne faites rien, vous n'obtiendrez rien. » Le Myanmar fait beaucoup pour développer une société branchée. Les premiers résultats indiquent que ses efforts n'ont pas été vains.

LE MYANMAR, UN PAYS BRANCHÉ

Myanmar est en train de combler rapidement le retard qu'il accusait depuis des années par rapport aux autres pays asiatiques en matière d'information et de technologie des communications.

LIRE ET COMPRENDRE

Répondez aux questions suivantes avec des phrases complètes.

1. Sur quel sujet porte cet article ? Donnez un résumé concis dans vos propres mots.

2. Cernez les effets d'une société branchée au Myanmar.

3. En parlant des télécommunications au Myanmar, Rohan Samarajiva a dit : « Je n'ai pas souvent vu un secteur des télécommunications croître aussi rapidement et je suis dans ce domaine depuis plus de 30 ans. » À votre avis, pourquoi ce secteur est-il un de ceux qui connaissent la plus forte croissance ? Appuyez votre réponse sur des faits tirés de l'article.

4. Qui est Aung San Suu Kyi ? Que serait-il arrivé si elle n'avait pas été là ?

5. Analysez la photo de l'article et faites ce qui suit :

a) Donnez trois observations sur l'image.

b) Faites comme si les téléphones intelligents ne figuraient pas sur la photo. Donnez trois observations sur la photo sans ces appareils.

LE MYANMAR, UN PAYS BRANCHÉ

Myanmar est en train de combler rapidement le retard qu'il accusait depuis des années par rapport aux autres pays asiatiques en matière d'information et de technologie des communications.

c) Comparez les observations ci-dessus.

CE QUI EST PAREIL

CE QUI EST DIFFÉRENT

--	--

d) Comment le message envoyé par la photo change-t-il en l'absence des téléphones ?

6. Est-ce que l'écart numérique entre le Myanmar et le reste de l'Asie est comblé ?

Penser-discuter-échanger

7. *Penser*

Aung San Suu Kyi a dit : « Si vous ne faites rien, vous n'obtiendrez rien. » À votre avis, que signifie cette déclaration pour les habitants du Myanmar ? Faites un remue-méninges en vue d'élaborer une idée d'application qui serait utile pour brancher davantage les habitants du Myanmar et pour accélérer leur progression vers une société réseautée. Un des exemples fournis dans l'article est que la jeunesse des milieux ruraux peut apprendre l'anglais sur les téléphones intelligents, ce qui contribue à améliorer le faible niveau de littératie.

Discuter

Échangez vos idées d'application avec vos camarades. Votre enseignant peut vous demander de faire une recherche sur la façon d'élaborer une application.

Échanger

Discutez avec vos camarades de votre idée d'application et des besoins qu'elle comblerait.

LE MYANMAR, UN PAYS BRANCHÉ

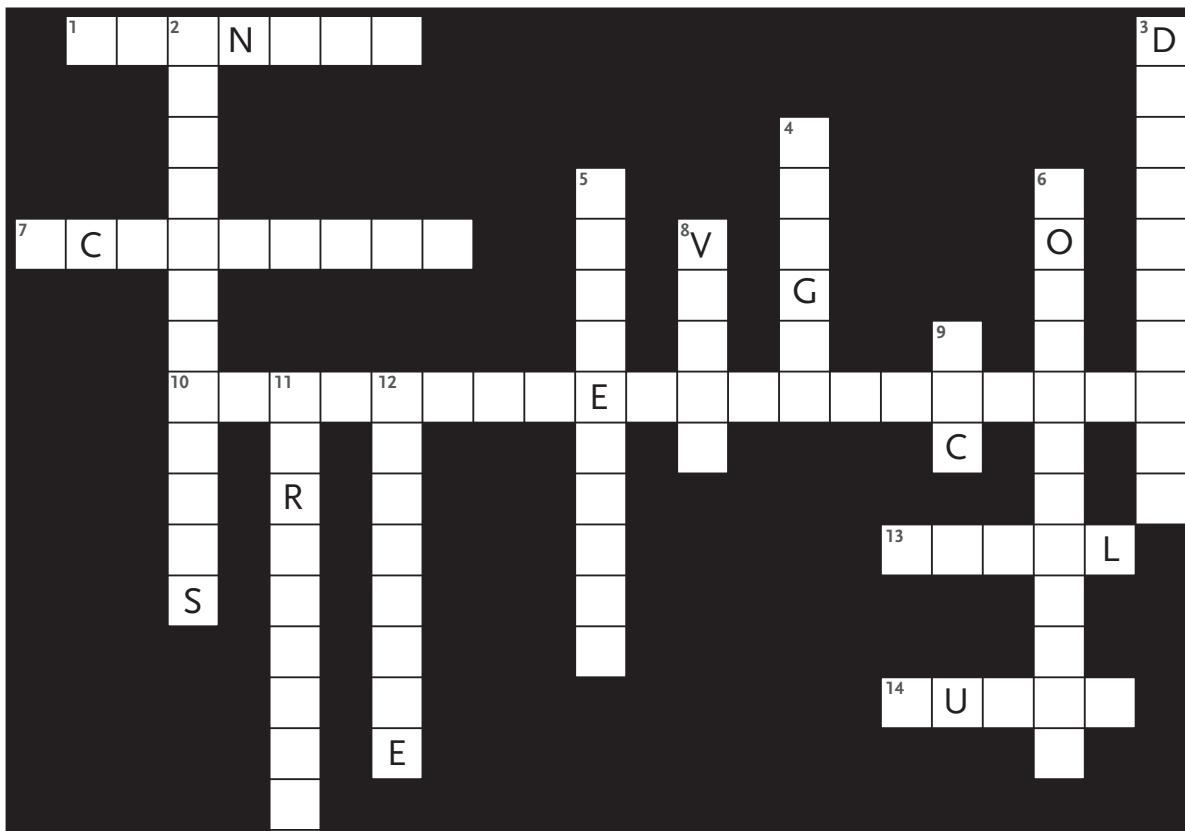
Myanmar est en train de combler rapidement le retard qu'il accusait depuis des années par rapport aux autres pays asiatiques en matière d'information et de technologie des communications.

EN LIGNE

1. Localisez le Myanmar sur [Google Maps](#) et explorez ce pays. Utilisez la fonction Découvrir et d'autres outils pour trouver les éléments suivants :
 - a) la population
 - b) une étendue d'eau qui baigne le pays
 - c) la capitale
 - d) une rivière ou un fleuve
 - e) un lac
 - f) une ville dans le nord du pays
 - g) des pays voisins
 - h) des photos de temples
2. Visionnez la vidéo (en anglais) [Why Democracy matters: Aung San Suu Kyi at TEDxHousesofParliament](#).
3. Visionnez la vidéo TEDx avec Rena Pederson, [Who is Aung San Suu Kyi?](#) (en anglais)
4. Visitez [CBC News](#) pour en savoir plus sur le parlement du Myanmar.
5. Visionnez la vidéo de [Rohan Samarajiva](#) qui parle des télécommunications et de LirneAsia. (en anglais)
6. Restez au courant des dernières nouvelles du [MIDO \(Myanmar ICT Development Organization\)](#) en consultant son compte Twitter. (en anglais)
7. Renseignez-vous sur le [CRDI](#).

LE MYANMAR, UN PAYS BRANCHÉ

Myanmar est en train de combler rapidement le retard qu'il accusait depuis des années par rapport aux autres pays asiatiques en matière d'information et de technologie des communications.



MOTS CROISÉS

Horizontal

1. Pays du sud-est de l'Asie, connu autrefois sous le nom de Birmanie
7. Personne qui défend le changement social
10. Téléphone cellulaire capable de jouer le rôle d'un ordinateur
13. Personne qui ne fait pas partie de l'armée ou de la police
14. Dictature militaire

Vertical

2. Programmes spécialisés que l'on télécharge sur un appareil mobile
3. Forme de gouvernement dont les chefs sont choisis par la population
4. Moteur de recherche
5. Internet à haute vitesse
6. Capacité d'entrer en contact et de communiquer avec d'autres systèmes d'ordinateur
8. Inutiles
9. Sigle de technologies de l'information et des communications
11. Entreprise de technologies de l'information et des communications
12. Riche et florissant