

Le Secteur des TIC à Maurice

- *Indice de Développement*
- *Faits et Chiffres - 2012*
- *Actualité 2013*
- *Réalisations/Projets*
- *Législation*



Le secteur des TIC à Maurice est en pleine expansion. Les cadres infrastructurel, institutionnel et légal se mettent en place pour que ce secteur se développe davantage en toute sécurité, et que la population bénéficie pleinement de cette évolution et participe activement dans l'entreprise de faire de Maurice un pays Intelligent.

Ce document réunit des informations utiles sur le secteur.

Indice de développement

L'Indice de développement des TIC pour Maurice en 2012 était de 4.57 contre 4.21 en 2011.

Maurice se classe 74e sur 155 pays en 2011 selon les chiffres provisoires publiés par l'Union internationale des Télécommunications.



Faits et Chiffres - 2012

- Survol
- Contribution à l'économie
- Commerce extérieur
- Les TIC dans les entreprises
- Emploi
- Infrastructure et Accès
- Volume de Trafic
- Accès aux TIC et Utilisation

Source : Statistics Mauritius

Faits et Chiffres - 2012

Economie

Contribution au PIB	6.4%,
Nombre d'emplois	12 972 (7 068 hommes et 5 904 femmes)
Importations	Rs 7 418 millions
Exportations (y compris réexportations)	Rs 397 millions
Valeur ajoutée	Rs 18,272 millions

Telephonie

Téléphonie fixe

Nombre de lignes 349 100

Téléphonie mobile

Nombre d'utilisateurs 1 485 800

Mobidensité

Nombre de téléphones mobiles par 100 habitants 114.9

Télédensité

Nombre de téléphones fixes par 100 habitants 27.0

Appels locaux

Effectués à partir du téléphone fixe - 399.7 millions
(Nombre de minutes - 911.2 millions)

Effectués à partir de téléphones portables - 1 485.3 millions
(Nombre de minutes - 2 230.7 millions)

Appels internationaux

Trafic sortant (minutes) 134.2 millions

Trafic entrant (minutes) 161.8 millions

SMS

Nombre de SMS envoyés 1 153.8 millions

Internet

Abonnements internet 568 900

Nombre d'abonnements internet
par 100 habitants 44.0

Contribution à l'Economie

- Le secteur des TIC comprend des activités associées à la manufacture, les télécommunications, le commerce en gros et au détail, les services/ entreprises tels les *call centres*, le développement de logiciels et la création et la gestion de sites web.
- La contribution du secteur au PIB en 2012 a été de 6.4%, soit le même taux qu'en 2011.
- La valeur ajoutée a accru de 6.1 %, passant de R 18,272 millions en 2011 à R 19,388 millions en 2012.
- Environ 44% de la valeur ajoutée du secteur des TIC en 2012 a été générée par les activités de télécommunications et 12% par le commerce en gros et au détail.

Commerce Extérieur

Le commerce des biens

- Augmentation de 16.2% des importations (Rs 7 418 millions en 2012 contre Rs 6 385 millions en 2011).
- Augmentation de 10.9% des exportations, y compris les réexportations (Rs 397 millions en 2012 contre Rs 358 millions). ★

Le commerce des services

- Baisse de 11.5% des importations (Rs 2 224 millions contre Rs 2 514 millions).
- Augmentation de 10.3% des exportations (Rs 5 107 millions contre Rs 4 630 millions).
- Entre 2011 et 2012, la part des biens et services liés aux TIC est demeuré inchangée, soit 4.2% des importations totales et 2.9% des exportations totales.

★ *Sauf autrement spécifié, l'année de référence sera 2012 et l'année de comparaison 2011 pour tous les chiffres comparatifs dans le document.*

Les TIC dans les entreprises

Etablissements employant plus de 10 personnes

- Ayant des ordinateurs : 99.8% (contre 99.6% en 2011).
- Ayant un site web : 57.1% (contre 53.9% en 2011).
- Utilisant internet/email : 97.1% (contre 96.5% en 2011).

Emploi

Le nombre d'entreprises employant 10 ou plus de personnes opérant dans le secteur des TIC était de 136 en 2012, par rapport à 137 en 2011.

Le nombre d'employés dans ces établissements a diminué de 1.1%, passant de 13 116 (7 000 hommes et 6 116 femmes) en 2011 à 12 972 (7 068 hommes et 5 904 femmes) en 2012.

La contribution du secteur de TIC à l'emploi par rapport à l'emploi total en 2012 a été de 4.3% , soit la même qu'en 2011.



Infrastructure et Accès

Fournisseurs de services

A la fin de 2012, on comptait **deux** fournisseurs de services de téléphone fixe et **trois** de téléphonie mobile. Le nombre de fournisseurs d'accès à Internet était de 13, contre 12 en 2011.

Qualité d'accès à Internet

La capacité de la bande passante, à l'entrée comme à la sortie, a augmenté de 42.5%, passant de 5.8 mbps en 2011 à 8,3 mbp en 2012.

Abonnements au téléphone fixe et au mobile

Téléphone fixe

Le nombre de lignes de téléphone fixe a baissé de 6.8% (349 100 en 2012 contre 374 600 en 2011)

Téléphonie mobile – Nombre d'utilisateurs

Le nombre d'utilisateurs a augmenté de 14.8% (1 485 800 en 2012 contre 1 294 100 en 2011)

Prépayé : 1 339 200 en 2012 contre 1 191 900 en 2011

Sur abonnement : 146 600 en 2012 contre 102 200 en 2011

Mobidensité

Le nombre d'utilisateurs de téléphones mobiles par 100 habitants a augmenté de 14.4% (114.9 en 2012 contre 100,4).

Télédensité (Nombre de téléphones par 100 habitants)

Le nombre d'utilisateurs de téléphones mobiles par 100 habitants a baissé (27.0 en 2012 contre 29.1)



Abonnement Internet

- Le nombre d'abonnements internet a augmenté de 53,8%
(568 900 contre 370 000)
- Accroissement de 77.2% pour l'internet mobile et de 12.2% pour l'internet fixe
- Le nombre d'abonnements internet par 100 habitants a augmenté
(44.0 contre 28.7)

Types d'accès Internet



Dial up

- Les abonnements par *dial up* à partir du réseau du fixe ont diminué de 44.0%
(8 400 contre 15 000)

Abonnements haut débit

- 141 000 à travers une ligne fixe (y compris l'accès wifi)
- 282 400 à travers la téléphonie mobile

Volume de trafic

Appels locaux

- Les appels sont effectués pour la plupart à partir de portables.
- Sur 10 appels enregistrés en 2012, huit (8) ont été effectués à partir de téléphones portables.
- Les appels effectués à travers le téléphone fixe ont diminué de 5.3% (399.7 millions en 2012 contre 422.0 millions en 2011). En termes de volume, le nombre de minutes est passé de 980.7 m à 911.2 millions (-7.1%).
- Le nombre d'appels locaux à partir de téléphones portables a augmenté passant de 1 423.1 millions à 1 485.3 millions (+ 4.4%). En termes de volume, le nombre de minutes a augmenté de 9.3% (2 230.7 millions contre 2 041.6 millions).

Appels internationaux

Trafic sortant (minutes)

Diminution de 17.7% (134.2 millions contre 110.5 millions)

Trafic entrant (minutes)

Diminution de 11.1% (161.8 millions contre 143.9 millions)

SMS

Le nombre de SMS envoyés a baissé de 9.8%
(1 153.8 millions contre 1 279.1 millions)



Accès aux TIC et Utilisation

Accès par les familles

Par rapport à 2010, l'accès aux TIC a augmenté, comme suit:

Téléphonie mobile	:	de 87.5% à 90.8%
Télévision :		de 96.9% à 97.4%
Accès à internet :		de 29.0% à 39.2%
Ordinateurs:		de 37.7% à 44.9%



Accès et utilisation au niveau des individus

Téléphonie mobile

Environ 80% des personnes âgées de cinq ans et plus pouvaient utiliser le téléphone mobile (*contre 74.2% en 2010*)

Ordinateurs

Quelque 56% des personnes âgées de 5 ans et plus pouvaient utiliser un ordinateur (*contre 51.3% en 2010*)

Internet

Environ 4 personnes sur dix âgées de 12 ans et plus utilisaient l'internet (*3 sur dix en 2010*)

Les TIC dans l'Education

Primaire et Secondaire

Diminution du pourcentage d'écoles primaires offrant l'internet aux étudiants (de 58% à 56%).

La proportion d'étudiants du primaire par ordinateur a augmenté de 24 à 26.

Diminution du pourcentage d'écoles secondaires offrant l'internet aux étudiants (de 96% à 93%).

Le proportion d'étudiants du secondaire par ordinateur était de 21, le même qu'en 2011

Tertiaire – Année Académique

Le nombre d'étudiants inscrits dans la filière TIC a baissé de 9.3% (3 517 en 2012-13 contre 3 878 en 2011-12).

Par rapport au nombre total d'étudiants inscrits au tertiaire, les inscriptions pour la filière TIC ont baissé, passant de 8,4% à 7,6% .

Actualité des TIC - 2013

Secteur Public

Source : Government Information Service

Décembre

ICT Excellence Awards 2013 - Hôtel Intercontinental Balaclava (6 décembre)

L'ICT Excellence Awards 2013 récompense les meilleures performances et contributions des acteurs et innovateurs de la communauté des TIC au cours de l'année écoulée.

La cérémonie de remise de prix vient clôturer les deux conférences conjointes organisées par le ministère des Technologies de l'Information et de la Communication et son partenaire Extensia Ltd.

Ces conférences sont l'Africa Youth Engagement Summit et l'International ICT-BPO Conference qui avaient réuni plusieurs représentants des secteurs TIC à travers le monde, en particulier ceux venant de l'Afrique.

International ICT-BPO Conference - Hôtel Intercontinental Balaclava (4-6 décembre)

La Conférence de trois jours est inaugurée par le ministre mauricien des TIC. L'événement attire environ 250 délégués internationaux et locaux, dont les ministres des TIC de la Namibie, du Swaziland et de l'Ouganda, de même que des hauts cadres des gouvernements du Malawi et de l'Angola.

L'objectif de cette troisième édition est de démontrer l'expertise, les connaissances et les meilleures pratiques de Maurice pour faire des TIC un des piliers centraux de l'économie. Les discussions tournent pendant trois jours autour de l'élaboration d'une stratégie pour l'exportation des services et solutions TIC/BPO aux pays d'Afrique et ceux de la région.

Journée de la sécurité informatique : Conférence sur la cyber-sécurité et Exposition - Cyber Tower 1, Ebène (2 décembre)

Organisée par CERT-MU, l'objectif est de discuter des défis actuels en matière de sécurité informatique et des opportunités futures. La conférence vise également à offrir aux professionnels de la sécurité informatique et autres participants une plateforme qui leur permette de mieux comprendre comment sauvegarder les informations clés de leurs organisations et de partager des expériences.

En parallèle, une exposition met en avant les nouveaux produits sur la sécurité informatique disponibles sur le marché, ainsi que trois programmes de formation professionnelle ayant trait à la sécurité de l'information, prévus pour décembre 2013.

Novembre

20^e édition d'Infotech (21-24 novembre)

Ouverture le 21 novembre au Centre International Swami Vivekananda de l'édition 2013 d'Infotech, exposition annuelle sur les TIC, s'étalant sur 4 jours.

Point de presse - Infotech 2013 Port Louis (14 novembre)

Le ministre des Technologies de l'Information et de la Communication fait le point sur *Infotech 2013*.

Octobre

Atelier sur la cyber-sécurité au Labourdonnais Waterfront Hotel (28 octobre)

L'événement fait partie de la campagne de sensibilisation sur la cyber-sécurité avec pour but de positionner Maurice comme modèle sur les sujets ayant trait au mauvais usage de l'outil informatique et à la cyber-sécurité.

Atelier sur les TIC vertes à Ebène (24 octobre)

L'objectif est de sensibiliser sur l'importance des TIC vertes au niveau des entreprises et d'offrir aux partenaires opérant dans le domaine des TIC la connaissance nécessaire pour implémenter les TIC vertes au sein de leur organisation.

Septembre

*Atelier de travail sur le thème **Utilisation Efficace des TIC pour la gestion des catastrophes naturelles** - Hôtel Intercontinental, BalACLava (12-13 septembre)*

Les principaux partenaires concernés par la gestion des catastrophes naturelles sont appelés pendant deux jours à venir de l'avant avec des recommandations pour une utilisation efficace des TIC pour la gestion des catastrophes naturelles.

Téléphonie mobile – Passage à huit chiffres (1er septembre)

La téléphonie mobile à Maurice et à Rodrigues passe de sept à huit chiffres le dimanche 1er septembre 2013 à 00:00 heures (heure locale). Il faut obligatoirement ajouter un 5 devant tous les numéros de portable existants, pour faire un appel ou envoyer un texto. Cette mesure s'est avérée nécessaire du fait de la diminution grandissante du nombre de numéros de téléphone encore disponibles. Les numéros des lignes fixes restent à sept chiffres.

Août

Atelier de travail sur la concurrence dans le secteur des télécommunications - La Petite Cannelle, Domaine Les Pailles (20 août)

Cet atelier d'une demi-journée voit la participation de plusieurs opérateurs et régulateurs du secteur des télécommunications, de même que des représentants de groupes de consommateurs, sociétés civiles et ONG.

Lancement du réseau WIFI sur les campus universitaires de Réduit et Pointe aux Sables (20 août)

L'objectif est de combler le fossé numérique au sein de la communauté universitaire tout en contribuant à faire de Maurice une *Knowledge Economy*.

Infotech Rodrigues 2013 (17-18 août)

Avec 13 exposants et 13 stands dédiés aux technologies de l'information et de la communication, la 2^e édition du salon informatique Infotech Rodrigues ouvre ses portes au public rodriguais à la Basile Allas Government School, à Port Mathurin.

Infotech Rodrigues accueille quelque 10 000 visiteurs. Organisé par le *National Computer Board* en collaboration avec l'Assemblée Régionale de Rodrigues, l'objectif d'Infotech Rodrigues est de sensibiliser les rodriguais aux technologies émergentes et aux applications potentielles des TIC.

Juillet

ICT Expo 2013 - Goodlands Farmers Service Centre (27-28 juillet)

L'objectif de cette exposition régionale sur les TIC est de sensibiliser le public sur les technologies émergentes et d'encourager l'initiation aux TIC.

Atelier de validation sur la stratégie de gouvernement en ligne 2013-2017 - Ebene (18 juillet)

Le document a été formulé après un vaste exercice de consultation. Cette stratégie a pour objectif de passer en revue les besoins et faire des recommandations pour une prestation des services gouvernementaux efficaces et sécurisés à l'intention des citoyens et des entreprises.

Juin

International ICT-BPO Investment Forum 2013 - Intercontinental Resort, Balaclava (24-25 juin)

Le thème du forum est *Leveraging Mauritius as a Hub for Business Growth & New Markets*. Les objectifs sont d'attirer les investisseurs potentiels à Maurice et de présenter le pays comme une destination d'affaires et d'investissements par excellence.

Atelier de travail sur les attaques ciblées et la mitigation, Cyber Tour 1, Ebène (20 juin)

L'atelier regroupe des professionnels des TIC venant des secteurs public, para-étatique et privé. L'objectif est de permettre aux entreprises de comprendre la nature des attaques informatiques ciblées afin de mieux protéger leurs réseaux. Les participants discutent des contre-mesures pour faire face aux attaques ciblées et passent en revue les procédures de configuration et de développement pour des systèmes sécurisés et contrôler l'infrastructure existant.

Atelier sur Smart Government (gouvernement intelligent) - Ebène (17 juin)

L'objectif est de partager des informations sur les services de gouvernement accessible en ligne et sur l'ébauche de la stratégie de gouvernement en ligne. Quelque 100 participants venant de des secteurs public et privé sont présents.

Mai

Journée mondiale des télécommunications et de la société de l'information 2013 (17 mai)

Un atelier de travail au Cyber Tower 1 à Ebène, axé sur le thème *Les TIC au service de l'amélioration de la sécurité routière*, marque la Journée.

L'atelier s'attarde sur la stratégie du gouvernement en matière de sécurité routière selon une approche liée aux TIC. Il s'agit de: sensibiliser le public aux technologies émergentes telles que les systèmes de transport intelligents comme une solution qu'offrent les TIC pour améliorer la sécurité routière;

discuter sur l'impact de l'utilisation des TIC (téléphones mobiles, tablettes) au volant.

TIC – Signature de protocole d'accord - Port Louis (17 mai)

Un protocole d'accord sur la coopération dans le domaine de l'éducation et de la formation liée aux TIC est signé à entre ministère des Technologies de l'Information et de la Communication et *Microsoft Indian Ocean Islands*.

Avril

Atelier de travail sur la Propriété Intellectuelle et les Logiciels- La Cannelle, Domaine Les Pailles (25-26 avril)

Organisé dans le cadre de la Journée mondiale de la propriété intellectuelle, célébrée le 26 avril. L'objectif est de familiariser les professionnels des TI et les développeurs de logiciel avec les formes les plus importantes des droits de propriété intellectuelle et les questions de propriété intellectuelle associées aux logiciels et programmes, tendances et perspectives informatiques.

ICT Expo 2013 - Centre Commercial Vieux Moulin, Rose Belle (13 avril)

La *Mauritius Post Ltd*, la *Mauritius Broadcasting Corporation* et *HM Rawat* sont parmi les 10 exposants présents à cette exposition sur les TIC. L'objectif de cet événement régional est de sensibiliser le public sur les technologies émergentes.

Mars

Atelier de travail sur le rôle du secteur public dans la formation d' une société connectée - Hôtel Angsana, Balaclava (19 mars)

Plusieurs experts dans le domaine du gouvernement en ligne et la modernisation du gouvernement partagent leurs expériences internationales. Les objectifs sont de mettre l'accent sur le rôle et l'importance des TIC dans l'économie, d'identifier les défis majeurs auxquels le secteur public doit faire face, et partager les meilleures pratiques en termes de gouvernement en ligne.

Février

Lancement du nouveau portail du gouvernement - Ebène (22 février)

Le nouveaux portail du gouvernement ainsi que les nouveaux sites web des ministères et départements sont mis en ligne. Le portail comprend des informations liées au gouvernement de Maurice et est considéré comme le point d'entrée pour les sites web des ministères.

Point de presse par le ministre (19 février)

Les principaux projets en cours pour 2013 dans le secteur des TIC sont abordés lors d'un point de presse à Port Louis par le ministre des Technologies de l'Information et de la Communication. Ces projets comprennent : services bancaires mobiles, migration à 8 chiffres des numéros de téléphone non-géographiques E.164 et ICT Expo 2013.

Lancement d'une étude sur l'état de la migration de la télévision numérique à Maurice - (7 février)

L'étude découle d'une initiative conjointe de l'Information and Communication Technologies Authority, de l'Independent Broadcasting Authority en partenariat avec Mauritius Post Limited. L'objet de l'étude est de déterminer le nombre de familles ayant un décodeur TNT et celles qui utilisent toujours le système analogue.

Réalisations
Projets et Mesures
2014

*Sources : Discours du Budget 2014
Débats budgétaires*

Réalisations

- Réduction du coût de l'internet haut débit de base, qui passe de Rs 349 à Rs 200. (en ligne avec l'objectif du millénaire pour le développement de démocratiser l'accès à l'internet.)
- Création de 244 *Computer Clubs* à travers le pays, avec 27 autres à venir
- Création de zones wifi dans l'enceinte des municipalités et des conseils de districts sous le *WiFi Mauritius Project*
- Création de zones wifi additionnelles avec le soutien du secteur privé sous le projet IMPP
- Extension du 4G à travers le pays
- Mise en route du projet *Mauritius National Identity Card*
- Migration à huit chiffres du système de téléphonie mobile
- Baisse de 15% de l'*International Private Lease Circuit*
- Tarifs d'électricité spéciaux pour les entreprises TIC/BPO
- Consolidation de l'*ICT Skilled Development Programme* pour répondre à la demande de personnel qualifié
- Traitement électronique des dossiers à l'*Employment Relations Tribunal*
- Système de pesage électronique pour les stations de traitement de déchets
- Lancement du *Trade Portal*

- Ouverture de l'accès aux points d'atterrissage pour les câbles à fibre optique sous-marins
- Mise en chantier du programme d'éducation en ligne
- Mise en place de la Public Key Infrastructure pour faciliter les transactions en ligne

Paiement mobile

- L'infrastructure et le cadre régulateur ont été mis en place pour permettre le m-paiement sûr et sécurisé.

Paiement en ligne

- A part la MRA, d'autres services gouvernementaux sont maintenant équipés de facilités de paiement en ligne, notamment pour le permis de conduire ou la location à bail des terrains de l'Etat. D'autres services viendront s'ajouter.

A Rodrigues

- Augmentation de la bande passante, qui passe de 37 Mbps à 155 Mbps
- Création de 11 *Learning Centres* afin d'offrir des facilités d'internet à ceux qui n'en disposent pas

Projets/Mesures 2014

- Baisse des tarifs pour la bande passante.
Baisse de 16 % de l'*International Private Lease Circuit*. De 2005 à ce jour, la baisse totale est de 80%.
- Quelque 50 000 foyers additionnels seront connectés au réseau de fibre optique, avec une capacité de 30 mbps, l'année prochaine. 8 000 foyers le sont déjà. Quant aux opérateurs, ils devront garantir la qualité de l'Internet offert. L'ICTA agira contre tout cas d'abus.
- La cross-connexion des systèmes de câble à fibre optique LION et SEAS sera établie entre Maurice et les Seychelles.
- Un deuxième *Accelerator* sera mis en place en 2014 à Port-Louis après celui d'Ebène.
- Rs 87 millions seront allouées pour l'installation d'un accès wifi gratuit dans les collèges.
- Rs 243 millions allouées pour la distribution de tablettes aux étudiants de Form IV et exceptionnellement l'année prochaine, à ceux de Form V. Les enfants des familles sur le registre social de Maurice auront un accès gratuit à l'internet.
- Huit bourses d'études supplémentaires seront octroyées aux étudiants ayant choisi la filière informatique.
- Connecter Agalega à l'internet. Allocation de Rs 5 millions.m pour réaliser ce projet qui nécessitera un budget annuel de Rs 4 millions pour son fonctionnement.

e-Government

- Services de paiement en ligne, paiement par SMS, notifications au public par SMS et une utilisation accrue de la signature numérique pour les citoyens et la communauté des affaires.
- Interaction du citoyen avec le gouvernement pour obtenir permis/certificat/authentification de documents
- Encourager la participation des start ups et PME dans le développement d'applications en ligne et de logiciels
- Des kiosks interactifs dans les bureaux de poste
- La simplification, à travers l'application et le traitement en ligne, du processus de délivrer les permis de travail
- Création d'un système central de *e-monitoring* pour un meilleur suivi des demandes de permis d'utilisation des terres et de construction et permettre l'octroi en ligne des permis
Amender les législations concernées pour que la CWA, le CEB, la WMA, les services sanitaires et d'incendie délivrent les autorisations nécessaires dans un délai d'une semaine

Maurice, plateforme régionale des TIC

- Organisation de conférences internationales afin de valoriser le potentiel du pays en matière de TIC

Lois et Règlements régissant les TIC

Lois et Règlements régissant les TIC

Transactions Electroniques

Electronic Transactions Act 2000

Electronic Transactions (Certification Authorities) Regulations 2010

Electronic Transactions (Amendment) Act May 2009

Electronic Transaction Act Proclamation No. 14 of 2010

Amendements a l'Electronic Transactions Act sous l'Economic and Financial Measures (Miscellaneous Provisions) Act 2012

Technologies de l'Information et de la Communication

Information and Communication Technologies Act 2001 (ICT Act)

Information and Communication Technologies (Amendment of Schedule) Regulations 2003: GN No.96 de 2003

Information and Communication Technologies (Amendment) Act 2002

Information and Communication Technologies (Amendment of Schedule) (No. 2) Regulations 2003: GN No. 209 de 2003

Amendements à l'ICT Act en 2004 sous le Data Protection Act 2000

Information and Communication Technologies (Fraud Tracking Account Charge) Regulations 2010: GN No. 168 d'aout 2010

Amendements à ICT Act en 2011 sous l'Economic and Financial Measures (Miscellaneous Provisions) (No.2) Act 2011

Information and Communication Technologies (Licensing and Fees) Regulations 2003: GN No.97 de 2003

Information and Communication Technologies (Licensing and Fees) (Amendment) Regulations 2003: GN No. 208 de 2003

Information and Communications Technologies (Universal Service Fund) Regulations 2008: GN No.206 Octobre 2008

Information and Communication Technologies (Universal Service Fund) (Amendment) Regulations 2010

Information Technology (Miscellaneous Provisions) Act 1998

Mauvaise utilisation d'un ordinateur et Cybercrime

Computer Misuse and Cybercrime Act 2003

National Computer Board

NCB Act 1988

- *Amendements en 1998 sous l'IT Miscellaneous Act 1998*
- *Amendements en 2004 sous le Data Protection Act*

Lois associées

Data Protection Act 2004

Interpretation and General Clauses Act

Documents de référence

- National ICT Strategic Plan (NICTSP) 2011-2014
- National Broadband Policy 2013
- Cyber Security Strategic Plan 2013
- E-Government Strategy



Equipe de Rédaction

Reshmee Latchayya (Chef de Projet)

Adhithi Pareima

*Produit par le
Government Information Service
Bureau du Premier Ministre
Décembre 2013*