



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE,
DE LA COMMUNICATION, DE LA CULTURE ET DES ARTS

ÉCONOMIE NUMÉRIQUE ET CROISSANCE

« Comment optimiser le potentiel du numérique au Gabon ? »

Table-ronde placée sous le haut parrainage de
M. Emmanuel ISSOZE NGONDET
Premier Ministre, Chef du Gouvernement



Échanger – Valoriser – Sensibiliser – Créer –
S'approprier

Les 21 et 22 décembre 2016 – Radisson Blu - Libreville

Le Ministère en charge de l'Economie Numérique invite les acteurs nationaux du secteur, les bailleurs de fonds et les partenaires du Gabon à une

Table-ronde du numérique



« Comment optimiser le potentiel du numérique au Gabon ? »

Table-ronde

POUR

- ✓ Mettre en relation des acteurs évoluant dans le même domaine et établir des synergies de coopération
- ✓ Valoriser le potentiel du numérique dans l'économie nationale
- ✓ Sensibiliser la communauté nationale sur l'apport du numérique

AFIN DE

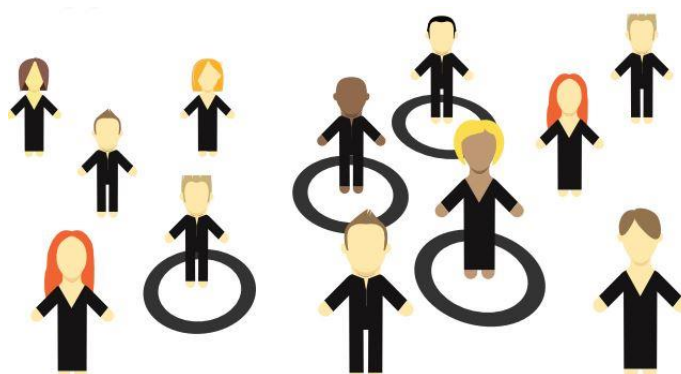
- ✓ Créer des cadres de collaboration entre les acteurs
- ✓ Faciliter l'appropriation du Plan Sectoriel Gabon Numérique par les acteurs
- ✓ Élaborer un plan d'actions pour la dynamisation de l'écosystème

HIER, AUJOURD'HUI, DEMAIN

Depuis 2009, le Gabon suit une stratégie de développement – le PSGE -, de laquelle émane le Plan Sectoriel Gabon Numérique, porté et mis en œuvre par le ministère en charge de l'Économie Numérique, et qui vise à faire du Gabon une référence sous régionale dans les TIC, un hub de l'économie numérique.

De premiers résultats encourageants ont été observés : la croissance des investissements directs étrangers, l'arrivée de nouveaux acteurs dans l'écosystème du numérique, la création d'entités publiques, l'accès aux licences de nouvelle génération 4G, la construction d'une dorsale optique à haut débit, la révision du cadre réglementaire et, partant, la reconnaissance internationale du leadership du Gabon dans le domaine numérique.

Toutefois, des faiblesses sont à relever dans les actions menées, singulièrement au niveau de l'investissement public pour une stratégie globale de développement des TIC et de l'économie numérique. La e-économie doit plus que jamais participer à la richesse nationale en soutenant la croissance hors pétrole.





DES ETAPES NOTABLES

⇒ Octobre 2011, dans un message au sommet global des télécommunications ITU Telecom World, le Chef de l'Etat souligne « le droit inaliénable de tous les Gabonais au megabyte ».

⇒ Octobre 2013 - A la tribune de la conférence internationale Transform Africa, organisée à Kigali, Ali Bongo Ondimba qualifie de « premier pas vers l'indépendance numérique » la connexion du Gabon à la dorsale optique à haut débit d'Afrique centrale développée avec le concours de la Banque mondiale pour un coût de 110 millions de dollars. Rappelant qu'une croissance de 10% de la pénétration du haut-débit implique, quasi mécaniquement, une augmentation d'1,2% de la richesse nationale, le Chef de l'Etat détaille les multiples effets de l'internet en bande large, de la collecte des impôts à la diffusion facilitée des informations, de l'enseignement numérique aux besoins en infrastructures des investisseurs connectés au monde.

⇒ Septembre 2015 – Le Président de la République reçoit le prix 'TIC pour le développement durable' attribué par l'Union internationale des télécommunications, lors d'une cérémonie organisée à New-York à l'occasion du 150e anniversaire de l'UIT. Remis par le secrétaire général de l'Union, M. Houlin Zhao, ce prix distingue « les dirigeants qui ont su engager des actions décisives pour améliorer l'accès aux technologies de l'information et de la communication, diminuer leurs coûts et étendre leur diffusion au service du développement socio-économique ». Il salue les avancées majeures du Gabon en matière de développement des TIC pour les citoyens.

⇒ Juin 2015 - Le Colloque mondial des régulateurs réuni à Libreville quelque 400 hauts responsables des télécommunications à l'initiative de l'UIT, sous la présidence de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (ARCEP). Les autorités gabonaises réaffirment leur ambition de garantir des TIC accessibles, disponibles et abordables pour une meilleure contribution au PIB.



L'accès des ménages à l'Internet a enregistré une forte croissance. A l'échelle mondiale, 52% du nombre total de ménages seront connectés d'ici à la fin de 2016, contre 49% en 2015. L'accès des ménages à l'Internet dans les pays développés frôle la saturation, puisque 84% des ménages sont connectés à l'Internet. La proportion de ménages ayant accès à l'Internet dans les pays en développement est passée de 38% en 2015 à 41% en 2016, ce qui est conforme à l'objectif fixé par la Commission. Cependant, cette moyenne mondiale masque de très fortes disparités au niveau régional. Développer l'accès des ménages à l'Internet demeure un défi majeur et une priorité en Afrique. Objectif 4: Connecter le plus grand nombre à l'Internet – Le taux de pénétration de l'Internet devrait atteindre 60% à l'échelle mondiale, 50% dans les pays en développement et 15% dans les PMA A la fin de 2016, 3,5 milliards de personnes – soit 47% de la population mondiale – seront connectées, contre 3,2 milliards de personnes en 2015. Si la croissance se poursuit à son rythme actuel, il est peu probable que l'objectif global fixé par la Commission, à savoir un taux de pénétration de l'Internet de 60%, soit atteint avant 2021 au plus tôt. Dans les pays en développement, le taux de pénétration de l'Internet s'établira à 40% à la fin de 2016 (contre 24% cinq ans plus tôt), tandis que l'objectif défini par la Commission pour les PMA, à savoir un taux de pénétration de l'Internet de 15%, devrait être atteint fin 2016. La fracture numérique qui existe en ce qui concerne l'accès à l'Internet et l'utilisation de l'Internet revêt une importance cruciale, tant du point de vue de l'autonomisation individuelle, de l'éducation et de la sensibilisation que du point de vue de la compétitivité nationale et de la capacité de drainer des capitaux vers le marché intérieur grâce à une main-d'œuvre qualifiée, formée à l'utilisation des techniques numériques et compétente.

broadbandcommission.org

LES PANELS

Panel de Haut niveau : « *L'Economie Numérique, un enjeu pour le Gabon* »

Modérateur :

Samantha RAMSAMY

Panelistes :

- ME Gabon
- Ministre Tchadien
- Dr. H. Touré
- M. Philippe Lapidus
- Mme Sofie Madden
- M. Alain BA OUMAR

- *Le Gabon Numérique par M. le M.E A.C B.B.N*
- *Expérience de la République du Tchad*
- *La Stratégie SMART AFRICA*
- *Financement des projets innovants par Sparence*
- *Opportunités du Secteur par l'UIT*
- *Point de vue des opérateurs privés*

Panel 2 : « *Quelles ressources humaines pour l'économie Numérique* »

Modérateur :

Pr. Pierre MOUKELI

Panelistes :

- ANINF
- SPIN
- INPTIC
- IAI
- IST

Stratégies de formation dans les métiers du numérique
Quelles offres de formation au plan national ?
Les mécanismes de financement de la formation
Les métiers du numérique
Les partenariats entre les établissements de formation et les acteurs du secteur

Panel 3 : « *Mécanismes de financement du secteur de l'Economie Numérique* »

Comment financer les entreprises au démarrage
Les Banques commerciales locales
Les financements publics
Les organismes de coopération financière
Financements innovants
Les possibilités de financement public-privée
de l'innovation numérique
UIT-Accès et Service Universel - Evolution et défis

Modérateur :

M. Philippe LAPIDUS

Panelistes :

- L'ARCEP
- Le FGIS
- La CDC
- SOLSI
- CEEAC
- UIT
- IGAFI
- APEC

LES ATELIERS

ATELIER 1 : “ LE ROLE DE L’ETAT “

La réglementation

La fiscalité et les taxes

Les droits des consommateurs

La préférence nationale

Assurer un niveau équitable de compétition pour faire prospérer et croître l’industrie des TIC aussi bien que les autres secteurs productifs et sociaux

La Régulation

La qualité de service dans tous les secteurs du numérique

La régulation : trop axée dans la téléphonie mobile...

L’interconnexion

Licences et cahiers des charges des opérateurs

Les licences de fournisseurs de SAV

Technologies de nouvelles générations et développement des contenus

Migration vers les technologies de 3^{ième} et 4^{ième}, voire 5^{ième} Génération (3G, 4G ; 4G LTE, etc)

Développement des contenus

Développement du triple play

Déploiement de la TNT

Redéploiement de la téléphonie fixe

Aménagement numérique du territoire

Géo référencement des infrastructures

ATELIER 2 : ENTREPRENEURIAT NUMERIQUE ET INVESTISSEMENT

Les formalités de création

Cartographie des entreprises du secteur

Attraits pour les Pme

Les freins :

- Les barrières à l’entrée, lourdeurs et tracasseries administratives, etc.*
- L’accès aux licences*
- L’accès aux financements*
- L’accès au partage d’infrastructures*

ATELIER 3 : LES OPERATEURS TELEPHONIQUES ET LA PROMOTION DE L'ECONOMIE NUMERIQUE

L'accomplissement du cahier des charges des licences d'opérateurs de téléphonie mobile
Couverture des axes routiers
Le Roaming national
La portabilité des sims cards
Les MVNO's
La téléphonie rurale
La promotion des fournisseurs des SAV nationaux
Le développement des applications et systèmes embarqués
Outils et réglementation de réconciliation de trafics
La Poste SA, une politique orientée vers l'innovation technologique

ATELIER 4 : LA MUTUALISATION DES INFRASTRUCTURES

Etat des lieux
Quelle réglementation ?
Quels sont les bénéfices de la mutualisation ?

PARTICIPANTS

Gouvernement ;
Administration/ Collectivités locales ;
Agences de l'Etat (opérateurs publics) ;
Universités / centres de recherche ;
Secteur privé ;
Société civile ;
Organismes internationaux (partenaires au développement) ;
Experts et partenaires internationaux.

PROGRAMME

Mercredi 21 décembre 2016

8h : Arrivée des invités

9h15 : Arrivée du Ministre d'État

9h25 : Arrivée du Premier Ministre, Chef du Gouvernement

9h30 : Ouverture des travaux :

- Discours du Représentant résident de la Banque Mondiale au Gabon
- Discours du Ministre d'État
- Discours d'ouverture du Premier Ministre Chef du Gouvernement.

10h05 : **Exposé inaugural** : par le Ministère de l'Economie, de la Prospective et de la Programmation du Développement

10h15 : **Panel de haut niveau** : « *L'Économie Numérique, un enjeu pour le Gabon* »

11h00 : **Panel 2** : « *Quelles ressources humaines pour l'économie Numérique* »

11h40 : **Panel 3** : « *Mécanismes de financement du secteur de l'Economie Numérique* »

12h25 : Pause-déjeuner libre

14h : Reprise des travaux en commission

	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4
Ateliers	<i>Le rôle de l'Etat</i>	<i>Entrepreneuriat numérique et INVESTISSEMENT</i>	<i>Les opérateurs téléphoniques et la promotion de l'Economie Numérique</i>	<i>La mutualisation des infrastructures</i>
Bureau	Animateur : JC DEVYNCK (SURYS) Rapporteurs 1 : MENCCA Rapporteurs 2 : Opérateur	Animateur : Ibrahima KONE (QUIPUX) Rapporteurs 1 : MENCCA Rapporteurs 2 : SPIN	Animateur : Michel MATAS (Cabinet Bird&Bird) Rapporteurs 1 : MENCCA Rapporteurs 2 : SOLSI	Animateur : Sofie MADDENS de P'UIT Rapporteurs 1 : ANINF Rapporteurs 2 : SPIN
Membre	27 experts	27 experts	27 experts	27 experts

16h : Pause-café

16h30 : Reprise des travaux en ateliers

18h15 : Fin des travaux

Jeudi 22 décembre 2016

8h : Arrivée des délégués et des experts

9h00 : Reprise des travaux en plénière

- Présentation du rapport de l'Atelier 1, contributions et adoption ;
- Présentation du rapport de l'Atelier 2, contributions et adoption ;
- Présentation du rapport de l'Atelier 3, contributions et adoption ;
- Présentation du rapport de l'Atelier 4, contributions et adoption ;

12h30 : Pause-déjeuner

13h30 : Reprise des travaux en plénière

- Présentation du rapport général, contributions et adoption ;

15h25 : Arrivée du Ministre d'État

15h30 : Cérémonie de clôture

- Signature des partenariats
- Présentation du rapport général et/ou les recommandations
- Discours du Ministre d'État.
- Discours de clôture du Premier Ministre Chef du Gouvernement.

16h30 : Cocktail de clôture

PARTICIPANTS

- Gouvernement ;
- Administration/Collectivités locales ;
- Agences de l'État (opérateurs publics) ;
- Universités / centres de recherche ;
- Secteur privé ;
- Société civile ;
- Organismes internationaux (partenaires au développement) ;
- Experts et partenaires internationaux





MINISTÈRE
de l'Économie numérique,
de la Communication
de la Culture et des Arts