|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **log 2.jpg** **PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE** **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***Autorité malienne de Régulation des Télécommunications, des Technologies de l’Information et de la Communication et des Postes |  | **République du MalI****Un Peuple – Un But – Une Foi** |

# **Contribution à la consultation publique « Aspects de développement de l’Internet »**

L’Internet mondial continue de croître à un rythme exponentiel, apportant de nouveaux modes de transaction, de communication, d’apprentissage, de socialisation, et transformant ainsi presque tous les aspects de la vie quotidienne. Même si les bienfaits de l’Internet sont encore inégalement répartis, en Afrique, malgré un démarrage lent, l’utilisation de l’Internet augmente rapidement avec ses effets transformateurs de plus en plus perceptibles.

## Quels sont les aspects de développement d'Internet (économique, social, règlementaire, technique) spécialement pour les pays en développement ?

### Aspects économiques

* Parvenir à l’inclusion financière ;
* Promouvoir les produits locaux ;
* Favoriser le commerce équitable ;
* Rapprocher les producteurs des consommateurs ;
* Renforcer le modèle multi-acteurs ;
* Favoriser l’investissement.
* Accroitre le PIB ;
* Améliorer les performances des organisations et entreprises.

### Aspects sociaux

* Vulgarisation de l’artisanat et de la culture ;
* Renforcement de l’accessibilité à la connaissance et au savoir-faire ;
* Amélioration des prestations de santé (diagnostic et traitement à distance dans les zones rurales) ;
* Rapprochement des communautés.

### Aspects règlementaires

* Tirer profit des meilleures pratiques juridiques appliquées à tous les secteurs ;
* Harmonisation et adaptation du cadre juridique à l’évolution (investissement, concurrence, relations acteurs).

### Aspects techniques

* Réalisation du passage de l’analogique au numérique ;
* Migration vers IPv6 ;
* Stratégie de renforcement des capacités ;
* Mise en place d’infrastructure large bande ;
* Evolution de la société vers la société de l’information ;
* Réalisation d’un monde des objets connectés.

## Comment les gouvernements et les parties prenantes peuvent-ils promouvoir ces aspects de développement de l'Internet?

* Politique et stratégie de découpage numérique des territoires pour un plan de couverture en haut débit ;
* Disponibilité de la source d’énergie à un coût abordable ;
* Création de centres de formation et d’écoles d’ingénieurs dans le domaine des TIC ;
* Mise en place d’incubateurs performants pour stimuler la création de Start Up innovants ;
* Promotion de l’expertise locale en confiant les projets aux entreprises locales ;
* Sécurisation du cyber espace ;
* Développement des infrastructures TIC.

## Quels sont les défis et les opportunités ?

* Assurer la disponibilité de l’Energie ;
* Produire des contenus locaux ;
* Assurer la Couverture du territoire ;
* Faire respecter les exigences légales et règlementaires par tous les acteurs (opérateurs, FAI, FSAV, etc.) ;
* Exiger des titulaires d’infrastructures des offres de référence en matière d’accès et de partage d’infrastructures large bande;
* Mettre en place des points d’échange Internet ;
* Assurer une gestion saine des noms de domaines Internet ;
* Améliorer les systèmes de gestion et les modes de développement des secteurs e-Administration, e-Education, e-santé, e-commerce, m-commerce, etc.

 **Bamako le 11 Janvier 2017**