



Quels sont les trois piliers d'un marché du haut débit sain ?

“ Un marché des télécommunications sain offre un environnement propice aux affaires. Il offre une sécurité réglementaire aux principaux opérateurs de réseau et fournisseurs de services.”

Rapport d'accessibilité A4AI 2019



3,42 \$

Coût supplémentaire estimé payé par gigaoctet par les utilisateurs sur des marchés consolidés



1 Marchés concurrentiels pour le haut débit mobile

Des marchés prospères et concurrentiels offrent aux consommateurs un plus grand choix de services et incitent les opérateurs à baisser les prix et à améliorer les services. Ils apportent également la certitude réglementaire nécessaire pour favoriser les investissements.



2 Backhaul et infrastructure abordables

Les régulateurs et les décideurs jouent un rôle clé en facilitant le partage des infrastructures actives et passives entre les opérateurs, en soutenant les réseaux d'accès ouvert et en attribuant les fréquences de manière juste et transparente dans l'intérêt du public.



3 Stratégies de connectivité diverses et d'accès public

Les stratégies d'accès public et les réseaux communautaires complètent les investissements privés en offrant davantage de possibilités de connexion et en élargissant la couverture internet à un public plus grands.



La Malaisie est l'un des pays les plus performants de l'indice des facteurs d'accessibilité (ADI, pour les initiales en anglais) en raison de son programme d'accès public étendu via les centres Pusat, qui offrent un accès à l'internet à haut débit fiable à un grand nombre de personnes et axé sur l'accès pour les personnes les moins susceptibles d'être connectées, en particulier les femmes.



Au Mexique, le régulateur a élaboré des règles spéciales pour faciliter la création des réseaux communautaires à développer dans des zones rurales où les investissements sont moins rentables pour les grands opérateurs, voire pas du tout. Ces réseaux ont étendu la couverture de certains groupes vulnérables (principalement des communautés rurales et autochtones) et ont contribué à réduire la fracture numérique du pays.