



# LES CONSOMMATEURS DES PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT SONT DUREMENT TOUCHÉS PAR LE PRIX DU SPECTRE



De nouvelles recherches menées par GSMA Intelligence montrent que les prix du spectre sont nettement plus élevés dans les pays en voie de développement que dans les pays développés si l'on prend les revenus en compte. Les prix élevés engendrent des services à haut débit plus chers et de moindre qualité. Il semble que la politique des gouvernements soit un facteur clé de ces prix élevés, voyant ces derniers comme un moyen de rembourser la dette nationale à court terme.



Les prix définitifs du spectre dans les pays en voie de développement étaient

plus que

**3x**

plus élevés que dans les pays développés



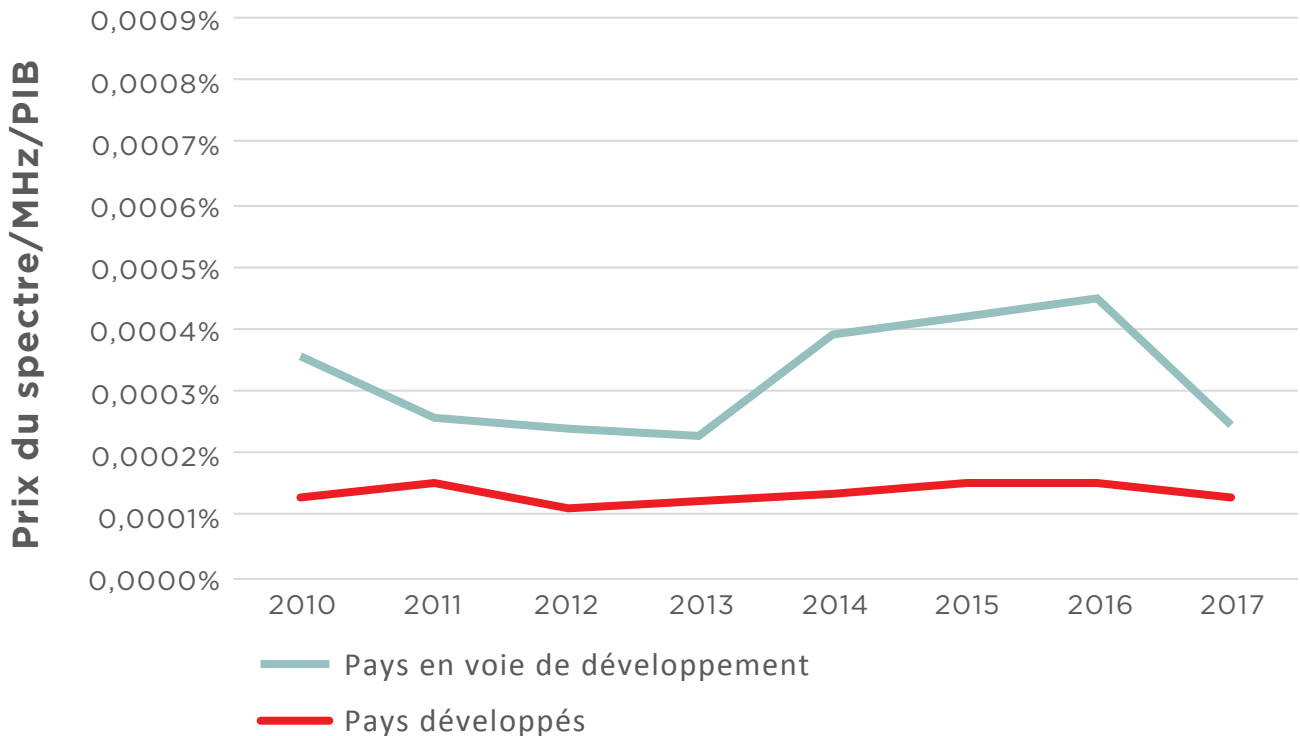
Les prix de réserve dans les pays en voie de développement étaient

plus que

**5x**

plus élevés que dans les pays développés

Les prix du spectre dans les pays en voie de développement sont nettement plus élevés lorsque l'on prend en compte les revenus



Quels sont les répercussions des prix élevés du spectre sur les consommateurs et les entreprises ?



Une moins bonne couverture



Des services plus chers



Des débits plus bas



Il devient impossible de connecter tout le monde sans de meilleures décisions politiques sur le spectre. Trop longtemps la réussite des enchères de spectre a été évaluée du point de vue des revenus dégagés plutôt que d'après les avantages sociaux et économiques d'une population connectée



- Brett Tarnutzer, Directeur du Spectre, GSMA.

### Quatre façons dont les gouvernements et les régulateurs provoquent la hausse des prix du spectre:



En définissant de très hauts prix de réserve pour les enchères de spectre



En limitant l'offre de spectre ce qui force les opérateurs à surpayer



En ne publiant pas une feuille de route du spectre, laissant les opérateurs dans l'ignorance des délais avant de pouvoir accéder à du spectre supplémentaire



De mauvaises règles d'attribution comme des formats d'enchères limitant la détermination des prix

### Etudes de cas

#### Jamaïque

Les retards dans l'assignation des bandes 4G, de même que des prix de spectre finaux plus élevés que la moyenne, sont associés à une couverture 4G et une pénétration du marché significativement moindres par rapport à la moyenne dans la zone des Caraïbes.

#### Moldavie

Fin 2012, la Moldavie avait l'une des pires couvertures 4G en Europe – seulement 16%. En assignant une quantité suffisante de spectre à des prix abordables, suivant un programme de promotion de la gestion efficace du spectre pour assurer le développement du haut débit, la Moldavie a atteint un niveau de couverture 4G de 98% début 2018.

### En quoi est-ce important

De meilleures politiques de prix pour le spectre sont nécessaires dans les pays en voie de développement afin d'améliorer les conditions sociales et économiques de milliards de personnes qui restent coupées des services haut débit. En se concentrant sur les revenus à court terme de la vente du spectre, ces pays rendent difficile l'offre de services de meilleure qualité et à meilleur coût pour le consommateur. Ceci limite le développement de l'économie numérique. En conséquence, il devient d'autant plus difficile d'éradiquer la pauvreté, de fournir une meilleure éducation et un meilleur accès aux soins, et de réaliser l'intégration financière et l'égalité des sexes.

### La voie de la réussite en quatre étapes



Définir des prix et des frais annuels modestes et se reposer sur le marché pour la définition des prix



Emettre des licences pour le spectre dès que nécessaire et éviter la raréfaction artificielle du spectre



Eviter les mesures qui augmentent les risques des opérateurs



Publier des plans d'attribution du spectre à long terme qui mettent la priorité sur les avantages sociaux par rapport aux bénéfices des États.

Le rapport **'Prix du Spectre dans les Pays en Voie de Développement'** de la GSMA repose sur une analyse menée par GSMAi prenant en compte 1000 assignations de spectre dans 102 pays (dont 60 pays en voie de développement et 42 pays développés) entre 2010 et 2017.

### En savoir plus

L'équipe spectre de la GSMA a réalisé un important travail pour prouver la corrélation entre les prix du spectre et leur impact sur la qualité et le coût des services mobiles. Un rapport global a été suivi de rapports détaillés sur l'Amérique Latine, l'Europe et les coûts dans les pays en voie de développement. Une position de politique publique est également disponible. Tous ces documents peuvent être consultés sur:

[www.gsma.com/spectrum/effective-spectrum-pricing/](http://www.gsma.com/spectrum/effective-spectrum-pricing/)