

# Les réseaux 4G couvriront plus d'un tiers de la population mondiale cette année, selon de nouvelles données de GSMA Intelligence

BFM BUSINESS Business Wire Publié le 18/02/2015 à 18h51 Mis à jour le 18/02/2015 à 19h00

**Le nombre d'opérateurs 4G dans le monde dépasse les 350 ; on s'attend à ce que la 4G représente plus de 30 pour cent des connexions mobiles à l'échelle mondiale d'ici 2020 D'après**

*Le nombre d'opérateurs 4G dans le monde dépasse les 350 ; on s'attend à ce que la 4G représente plus de 30 pour cent des connexions mobiles à l'échelle mondiale d'ici 2020*

D'après de nouvelles données de GSMA Intelligence, les réseaux 4G-LTE couvriront plus d'un tiers de la population mondiale d'ici la fin de l'année alors que les déploiements de la 4G continuent de s'accélérer à travers le monde. Les nouvelles données publiées aujourd'hui permettent de calculer que la couverture 4G sera disponible pour 35 pour cent de la population mondiale d'ici fin 2015, contre 27 pour cent à la fin de l'an dernier.

Les premiers réseaux 4G commerciaux ont été lancés en décembre 2009 ; à fin janvier 2015, le nombre d'opérateurs 4G opérationnels à travers le monde s'élevait à 352. Le nombre de connexions 4G connaît également une croissance rapide, il fait plus que doubler, passant de 200 millions fin 2013 à près d'un demi-milliard (490 millions) à la fin de l'an dernier. Sept pour cent de l'ensemble des connexions mobiles mondiales<sup>1</sup> ont transité sur des réseaux 4G fin 2014, contre 3 % un an plus tôt.

« La croissance rapide des connexions et des déploiements de réseaux 4G, conjointement avec un élargissement de la couverture, a fait du passage à la 4G l'une des migrations de technologie réseau les plus rapides jamais observées. GSMA Intelligence prévoit que les connexions 4G mondiales enregistreront une croissance de plus de 30 pour cent par an (TCAM) entre 2014 et 2020 », a déclaré Hyunmi Yang, responsable de la stratégie à la GSMA. « On observe généralement un point de basculement lorsque la 4G dépasse les 20 pour cent d'un marché, conduisant à l'adoption de nouveaux services. Ce seuil des 20 pour cent a déjà été franchi sur certains marchés, son franchissement est prévu d'ici 2017-18 au niveau mondial, ce qui aura d'énormes répercussions. »

GSMA Intelligence s'attend à une poursuite du fort dynamisme de la 4G entre aujourd'hui et 2020. D'ici fin 2015, les connexions 4G mondiales devraient atteindre 875 millions et représenter 12 pour cent du total des connexions. D'ici 2020, la 4G devrait représenter plus de 30 pour cent des connexions mondiales. On prévoit que les réseaux 4G couvriront

63 pour cent de la population mondiale à cette date.

L'adoption de la 4G est étroitement liée à la couverture, qui à son tour est subordonnée au calendrier, au type et à la quantité de spectre alloués aux opérateurs pour les services 4G. Selon GSMA Intelligence, les déploiements 4G ont généralement lieu en utilisant les bandes du Dividende numérique (700/800 MHz), la réaffectation de spectre dans les bandes 2G/3G existantes (notamment 1800 MHz) ou les bandes d'extension IMT (2500/2600 MHz). Trois quarts des déploiements 4G réalisés à ce jour font appel à l'une de ces trois bandes, suggérant que des progrès sont réalisés dans l'harmonisation du spectre pour la 4G.

	Nombre d'opérateurs 4G (Jan 2015)	Nombre de connexions 4G (en millions)	% des connexions totales	% des connexions 4G mondiales
<b>Asie Pacifique</b>	62	232	6 %	47 %
<b>Amérique du Nord</b>	47	157	44 %	32 %
<b>Europe</b>	108	69	10 %	14 %
<b>Amérique latine</b>	55	12	2 %	2 %
<b>CEI</b>	22	11	3 %	2 %
<b>Moyen-Orient/Afrique du Nord</b>	26	6	1 %	1 %
<b>Afrique subsaharienne</b>	32	3	0,4 %	1 %
<b>TOTAL</b>	<b>352</b>	<b>490</b>	<b>7 %</b>	<b>100 %</b>

Toutes les données concernent le T4 2014, sauf mention contraire. Source : GSMA Intelligence

### La Chine en passe de devenir le plus grand marché au monde pour la 4G

L'Europe compte à ce jour le plus grand nombre d'opérateurs 4G individuels (108). Cependant, près de la moitié (47 pour cent) des connexions 4G mondiales ont lieu dans la zone Asie Pacifique, concentrées dans des marchés tels que la Corée du Sud, le Japon et, de plus en plus, la Chine. La Corée du Sud peut être considérée comme le marché de la téléphonie mobile le plus avancé au monde, avec deux tiers des connexions mobiles du pays utilisant la 4G. Sur une base régionale (plutôt que par pays), l'Amérique du Nord compte la plus importante proportion de connexions utilisant la 4G (44 pour cent du total).

Bien qu'elle n'ait lancé son premier réseau 4G commercial que fin 2013, la Chine est en passe d'atteindre 300 millions de connexions 4G d'ici la fin de cette année, dépassant les États-Unis pour devenir le plus grand marché au monde pour la 4G. Fin 2014, China Mobile comptait 90 millions de connexions 4G, ce qui en fait le plus important opérateur 4G au monde.

## **À propos de la GSMA**

La GSMA représente les intérêts des opérateurs de téléphonie mobile dans le monde entier ; elle rassemble près de 800 opérateurs de téléphonie mobile, ainsi que 250 sociétés appartenant à l'écosystème mobile élargi, dont des fabricants de téléphones et d'appareils, des éditeurs de logiciels, des fournisseurs d'équipement, des sociétés Internet et des organismes présents dans les secteurs d'activité connexes. La GSMA organise également les plus grands événements du marché, tels le Mobile World Congress, le Mobile World Congress Shanghai et les conférences Mobile 360 Series.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site Web institutionnel de la GSMA à l'adresse [www.gsma.com](http://www.gsma.com). Suivez la GSMA sur Twitter : @GSMA.

1 À l'exclusion des connexions M2M

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Pour la GSMA

Charlie Meredith-Hardy, +44 7917 298428

[CMeredith-Hardy@webershandwick.com](mailto:CMeredith-Hardy@webershandwick.com)

ou

Bureau de presse de la GSMA

[pressoffice@gsma.com](mailto:pressoffice@gsma.com)