

Les marchés du Très Haut Débit progressent rapidement

41 millions d'abonnés FTTH/B dans le monde en 2009 et 52 millions attendus en 2010

2 Juin 2010, Montpellier, France – **Le marché mondial du très haut débit, sans connaître de bouleversement au cours du deuxième semestre 2009, a continué à évoluer de manière régulière dans la plupart des régions au regard de l'évolution du nombre d'abonnés ou de foyers raccordables.**

« Mais au-delà des chiffres, qui reflètent la situation actuelle, plusieurs annonces faites soit par des opérateurs privés, soit par des gouvernements, confirment l'intérêt général pour le très haut débit », souligne Roland Montagne, Directeur de la Business Unit Telecom de l'IDATE.

Selon Valérie Chaillou, Consultante senior à l'IDATE, « la croissance du marché FTTH s'est en effet confirmée au cours du dernier semestre 2009 puisque l'on compte à la fin de cette année près de **41 millions d'abonnés FTTH/B** travers le monde, ce qui représente une croissance supérieure à 15% sur 6 mois » (*).

Cette dynamique devrait de plus se traduire, au cours des 5 années à venir, par des progressions conséquentes des nombres de foyers raccordables : fin 2014, on recensera près de **306 millions de foyers raccordables en FTTH/B à travers le monde**, dont toujours plus de la moitié seront localisés dans les pays asiatiques et 18% en Europe de l'Ouest.

- Concernant les abonnés, l'Europe de l'Est, qui dépasse déjà l'Europe de l'Ouest, avec plus de 3,5 millions d'abonnés FTTH/B contre environ 2 millions, devrait compter encore plus d'abonnés que l'Amérique du Nord à partir de 2012. Certains pays de la zone, comme la Lituanie par exemple, sont particulièrement dynamiques et, outre des déploiements rapides et étendus, réussissent à convaincre rapidement les foyers raccordables à souscrire aux nouvelles offres d'accès à très haut débit.
- Ailleurs, comme en Asie, c'est justement cette commercialisation des services qui est devenu le principal enjeu des opérateurs puisque les taux de couverture ont désormais atteint la saturation dans les pays les plus avancés. A Hong Kong, HKBN est l'opérateur qui propose l'offre tarifaire la plus compétitive au monde : 1 Gbps pour 26 USD.
- En 2014, 18 pays auront un taux de couverture, correspondant au nombre de foyers raccordables sur le nombre total de foyers, supérieur à 50%, soit 10 de plus qu'à fin 2009.

Top 10 des pays comptant le plus d'abonnés FTTH/B à fin 2009

Rank	Country	FTTH/B subscribers
1	Japan	17 140 000
2	South Korea	9 228 300
3	USA	5 700 000
4	Russia	3 040 000
5	Taiwan	1 675 000
6	Hong Kong	770 000
7	China(1)	710 000
8	Sweden	537 100
9	Italy	325 000
10	France	308 200

(1) Ne sont pas comptabilisés ici les quelques 17 millions d'abonnés FTTH+LAN en Chine.

Classement des 10 principaux acteurs du FTTH dans le monde à fin 2009 (en nombre d'abonnés)

Rank	Operator	Country	Main technology & architecture	FTTH subscribers
1	NTT	Japan	FTTH/B GEPON	12 779 000
2	China Telecom(1)	China	FTTH - FTTH+LAN EPON LAN/DSL	11 160 000
3	China Netcom(2)	China	FTTH - FTTH+LAN EPON LAN/DSL	5 590 000
4	KT	South Korea	FTTB EPON/GEPON	4 630 000
5	Verizon	USA	FTTH BPON/GPON	3 430 000
6	SK Broadband	South Korea	FTTB/LAN GEPON	3 032 099
7	ER Telecom	Russia	FTTB	2 140 000
8	AT&T	USA	FTTN VDSL2	2 100 000
9	Chunghwa Telecom	Taiwan	FTTB GEPON	1 639 824
10	LG Powercom	South Korea	FTTH/B EPON/GEPON	1 566 206

(1) dont 560 000 abonnés FTTH et 10.6 millions abonnés FTTH+LAN.

(2) dont 90 000 abonnés FTTH et 5.6 millions abonnés FTTH+LAN.

Source : IDATE

* On compte par ailleurs plus de 63 millions d'abonnés FTTH en intégrant les technologies suivantes : FTTH/B, VDSL, FTTLA, FTTH+LAN.

FTTx Watch Service

L'IDATE suit le développement du très haut débit depuis son origine notamment à travers un service de veille annuel conçu spécialement pour fournir une base de données mondiales des marchés et des projets FTTx, ainsi qu'une analyse complète des enjeux de ce marché prometteur :

- **Database** : une base de données unique, régulièrement mise à jour; sur les marchés par pays et par technologie, ainsi que les prévisions pour les mois et les années à venir.
- **Insights** : des notes d'analyse mensuelles sur les questions clés
- **Etudes de marché trimestrielles** : Technologies, Stratégies des opérateurs, Business Models, financement publics, services over FTTx...
- **Support analystes** : hot line, webinar, présentations

4^{ème} Assises du Très Haut Débit - 16 juin 2010 - 101 rue de l'Université, Paris

L'IDATE organise à Paris ses 4^{ème} Assises du Très Haut Débit sur le thème " **Volonté politique et économie de marché : Vers un nouvel équilibre ?** "



Parmi les intervenants : Charles-Henri FILIPPI, David EL FASSY, Eric DOLIGÉ, Frédéric PUJOL, Gabriel DUPUY, Gilles QUINQUENEL, Hervé MAUREY, Jean-Jacques SAHEL, Jean-Ludovic SILICANI, Jean-Michel SOULIER, Jean-Pierre BIENAIMÉ, Laure de La RAUDIERE, Michel MERCIER, Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET, Olivier PROVOST, Pierre LOUETTE, Pierre Michel ATTALI, Pierre-Éric SAINT ANDRE, Richard TOPER, Roland MONTAGNE, Viktor ARVIDSSON, Yves BLANC et Yves GASSOT, ...

Contacts

IDATE

Roland Montagne

Responsable de la Business Unit Telecom

r.montagne@idate.org

PR

Emmanuelle Renaud

Presse & Technologies

erenauld@pressetech.fr - Tel +33 (0) 156 566 464

Pour plus d'informations visitez notre site web : www.idate-research.com

A propos de l'IDATE

Depuis 1977, l'IDATE s'est imposé comme l'un des premiers centres d'études et de conseil en Europe dont la mission est d'accompagner les décisions stratégiques de ses clients sur les secteurs Télécoms, Internet, Médias, à travers deux domaines d'activités : **Consulting & Research** (un conseil indépendant et la publication d'un catalogue complet d'études de marché), **DigiWorld Programme** (un programme annuel supportées par ses membres : DigiWorld Club, DigiWorld Summit, DigiWorld Yearbook, Communications & Strategies, ...).