

# Reseaux-Telecoms.net

• Mobilité | Sécurité | Internet •

Accueil

Emploi

Rubriques

Sécurité - Dématérialisation

Accueil

Actualité

Alerte

Documentation

Hacking

Mobilité

Haut-Débit

Réseaux

Serveurs-Stockage

Nominations

Agenda

Vidéos

Tribunes d'experts

Flux RSS

Conférences

Newsletters

Partner Zone

Livres Blancs

Accueil

Par date

Par thèmes

Par sponsors

Fibre optique

Inscrivez-vous XML

Version imprimable

Envoyer à un ami

Recevez les news

Important retard de l'Europe sur l'Asie en matière de très haut débit



Edition du 29/10/2010 - par EuroTMT

**(Source EuroTMT)** Semestre après semestre, le même constat se répète. Le marché européen du très haut débit n'a toujours pas décollé. Cela concerne le raccordement des abonnés en FTTH/B (fibre optique jusqu'à l'appartement ou jusqu'au bas de l'immeuble).

Le FTTH Council Europe réalise pourtant un intense lobbying. Il multiplie les interventions pour plaider la cause de la fibre optique et vanter ses nombreux avantages supposés. Il liste ainsi : le soutien de la croissance économique, les économies d'énergie, une meilleure expérience pour les abonnés, le développement de nouveaux services.

Or, le constat ne change toujours pas. Avec ses 4,5 millions d'abonnés FTTH/B, le continent européen (Russie comprise) fait pâle figure face aux 43 millions d'abonnés en Asie ou aux 8,6 millions de clients en Amérique du Nord.

Profitant de la tenue à Paris du Broad-band World Forum, le FTTH Council Europe, en partenariat avec l'institut Idate, a présenté ses dernières statistiques à la fin juin 2010. Et la conclusion s'impose d'elle-même : il ne se passe pas grand-chose de nouveau.

On relève cependant la volonté des pays de l'Est de l'Europe de sauter l'étape du DSL. Sur cette technologie, la plupart d'entre eux sont assez en retard. Ils développent donc directement les accès à très haut débit. Résultat, sur les dix premiers marchés européens pour le FTTH/B, les pays de l'Est trustent cinq places, dont la première soufflée à la Suède par la petite Lituanie, qui enregistre un taux de pénétration du très haut débit de 21%.

Si les trois pays suivants (Suède, Norvège, Slovaquie) affichent aussi des taux de pénétration supérieurs à 10%, ce taux s'effondre rapidement. Sur les 36 pays que compte l'Europe, le classement, fondé sur les pays affichant un taux de pénétration supérieur à 1%, n'en retient que 17.

Si l'Italie et la France arrivent à être classées (respectivement à la 14ème et à la 15ème place), d'autres grands pays européens manquent à l'appel : la Grande-Bretagne, l'Allemagne et l'Espagne n'ont toujours pas atteint ce niveau symbolique de ...

*Illustration : déploiement de la fibre optique par Orange (D.R.)*

Recherche

Rechercher

Dans le site

OK

Sondage flash

Dans votre entreprise, la tablette iPad d'Apple va servir

à certains collaborateurs

aux cadres dirigeants

à de nouvelles offres pour les clients

il n'est pas prévu de l'utiliser

Voter



R&T Vidéo

?

> Les Entretiens

> Les Webcasts

> Les Reportages

Conférences

23/11/2010

INNOVATIONS ET DEFIS 2011 DE LA DSI

De 8h30 à 14h00 au Pavillon Dauphine - Paris 16e

programme

s'inscrire



toutes les conférences

Agenda

Du jeudi 18 novembre 2010 au jeudi 18 novembre 2010

Métropole Lilloise : Première Journée Régionale dédiée à la domotique

Palais des Métiers à Croix (Métropole Lilloise)

en savoir plus

Derniers dossiers

Tous les dossiers

L'innovation vue par T-Systems

Etat des lieux du haut débit en France

4G, le puzzle se met en place

http://www.reseaux-telecoms.net/actualites/lire-important-retard-de-l-europe-sur-l-asie-en-matiere-de-tres-haut-debit-22715.html[17/11/2010 10:40:41]



**Rejoignez reseaux-telecoms.net, commentez cet article**  
Nombre de commentaires postés (0) - Lire tous les commentaires

Pour commenter cet article **inscrivez vous** ou identifiez vous ci-dessous si vous êtes déjà inscrit :

Email :


Mot de passe :  oublié ?

☒ Mémoriser mes identifiants


L'ACTUALITÉ DU JOUR

- Apple sous la pression de Samsung dans la guerre des tablettes menée par les opérateurs**  
Contrairement à ce qui s'est passé au printemps 2010 lors de la commercialisation (...)
- Bouygues Telecom raffe la mise grâce au haut débit**  
(Source EuroTMT) Quand en 2009, Bouygues Telecom réussissait son implanta (...)
- Comptel-Altitude : consolidation dans les télécoms d'entreprise**  
(Source EuroTMT) On note que c'est avec près de trois semaines de retard (...)
- Les ventes mondiales de mobiles en forte hausse, selon Gartner**  
Selon l'institut spécialisé Gartner, 417 millions de téléphones mobiles se sont vendus (...)
- Internet arrive dans les TGV, deux ans après le Thalys**  
Le 26 novembre prochain, la SNCF dévoilera une offre multimédia et Internet accessible (...)
- Un lien Ethernet à 100 Gbit/s entre Paris et Francfort**  
L'opérateur télécoms Verizon Business a mis en place un lien Ethernet à 100 Gbit/s (...)
- Comptel rachète Altitude Telecom**  
Comptel est, depuis 2007, la branche entreprise du groupe Altice B2B France. Altice (...)


LIVRES BLANCS

- 

> **16 novembre 2010 - Des tableaux de bord aussi simples d'utilisation que Google**  
Comment un système de BI peut-il adopter l'apparence et le fonctionnement de Google ? La solution repose dans un tableau de bord dynamique que les utilisateurs eux-mêmes peuvent créer, adapter et partager à volonté, aussi simplement qu'une recherche Google.

**TELECHARGER**
- 

> **15 novembre 2010 - Livre blanc sur l'architecture de NearPoint MimosaTM NearPointTM pour Microsoft® Exchange Server**  
En réponse à l'accroissement exponentiel des messages électroniques, ce document vous présente la solution NearPoint, solution d'archivage de messagerie nouvelle génération, pour Microsoft Exchange Server de la société Mimosa Systems Inc.

**TELECHARGER**
- 

> **12 novembre 2010 - Boostez votre investissement Cognos**  
Croissance exponentielle du volume des données, information dupliquée, erronée ou incomplète pour prendre de bonnes décisions, coûts des infrastructures... Comment disposer de la bonne information, au bon moment dans le bon format ? Comment placer les résultats et les décisions dans leur contexte et en fonction des besoins fonctionnelles ? Découvrez les logiciels IBM InfoSphere, complément idéal de Cognos 8 BI. (En bonus, un témoignage client DHL Express)

**TELECHARGER**
- > **11 novembre 2010 - Alimentation électrique et refroidissement pour racks et serveurs lame de très haute densité**  
Une puissance de rack de 10 kW par rack ou plus peut être atteinte en déployant certains équipements informatiques, tels que des serveurs lame. De sérieux défis se posent alors dans les domaines du refroidissement et de l'alimentation pour des environnements de centres de données où la consommation



électrique moyenne de l'industrie est inférieure à 2 kW par rack. Ce document décrit des stratégies de planification permettant de gérer des racks de très haute densité, ainsi que des solutions pratiques pour des centres de données nouveaux ou existants.

**TELECHARGER**

**Tous les Livres Blancs | Par Date | Par Thèmes | Par Sponsors**

**PARTENAIRES**

. **Web-profils.com, la place de marché du conseil et de l'ingénierie**

[Signaler une erreur](#) | [Contactez-nous](#) | [Infos légales](#) | [Recevez les Newsletters](#) | [Abonnez-vous aux Flux RSS](#)

**Reseaux-Telecoms.net** est un site du groupe IT News Info, certifié par l'OJD

[Actualité du monde IT](#) - [Management des systèmes d'information](#)  
[Actualité des grossistes informatiques](#) - [Actualité high tech et usage du numérique](#) - [Magazine pour homme](#)

**Copyright © Reseaux-Telecoms.net 2003-2010**  
Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées sur ce site, faite sans l'autorisation de l'éditeur ou du webmaster du site Reseaux-Telecoms.net est illicite et constitue une contrefaçon. IT News Info s'est engagé à respecter la confidentialité des données personnelles régies par la loi 78-17 du 6 janvier 1978.