

**Info Presse.... Le programme des conférences
en avant première du SALON ODEBIT 2009**



**4^{ème} édition du Salon des Solutions Haut Débit & Applicatifs
pour les Collectivités Territoriales
22 & 23 Septembre 2009
Hall Pierre Curie - CNIT Paris La Défense**

Cette information presse vous permet de connaître non seulement **les dernières tendances sur l'évolution du Très Haut débit** à l'horizon 2014 mais également de **découvrir en avant première** de la 4^{ème} édition de ce rendez-vous totalement **dédié aux usages et applications Haut et Très Haut Débit pour les Collectivités Territoriales, le programme des conférences** qui se tiendront en parallèle à l'exposition.

Selon l'IDATE, l'analyste des télécommunications, la planète comptera 140 millions d'abonnés Très Haut Débit en 2014. Les technologies FTTH/B domineront largement, avec quelque 114,4 millions d'abonnés contre environ 25,6 millions d'abonnés VDSL. Plusieurs indicateurs confirment l'intérêt de déployer des infrastructures Très Haut Débit, en particulier ceux relatifs au marché de l'électronique grand public

Conférences ODEBIT 2009 : Les Thèmes de conférences

Grenelle du Très Haut Débit : Etat des lieux un an après

Le 23 septembre 2008 s'était ouvert le Grenelle du Très Haut Débit. Que s'est-il passé depuis cette date ? quels sont les avancées technologiques qui ont émergées ? Comment sont déployés les réseaux ? Quels sont les acteurs qui sont présents sur le marché aujourd'hui ?

La couverture numérique du territoire pour l'accès de tous aux réseaux les plus performants constitue l'une des principales priorités du gouvernement. La question est bien de savoir aujourd'hui quelle est la place réelle du FTTH ? Il doit en effet répondre à un besoin des utilisateurs -toujours aussi friands de contenus lourds - et à la demande de mobilité, et à de nouvelles utilisations toujours plus ambitieuses.

Développement Durable & THD

Le très haut débit s'inscrit dans une stratégie globale de développement durable.

En étant un accélérateur du développement des nouveaux usages, il doit aussi bien nous aider à répondre aux enjeux du changement climatique, de la protection de l'environnement, au développement économique des territoires qu'offrir un accès à la société de la connaissance à tous.

Quels exemples illustrent aujourd'hui l'implication du THD dans le développement durable ?

Neutralité, démocratie e& Très Haut Débit

Le haut débit mobile

Le haut débit mobile permet via des réseaux cellulaires numériques de pouvoir se connecter à Internet ou consulter sa messagerie partout où l'on peut passer un appel depuis son téléphone portable ou son smartphone. Le taux de croissance des usages du mobile représente aujourd'hui plus de 20% dans le monde et parallèlement les usages fixes stagnent.

Quels sont les axes d'action qui doivent contribuer à la stimulation du développement des services du haut débit mobile ? (Couverture exhaustive du territoire en 3G, naissance de la norme LTE, concurrence des opérateurs et des offres, et valorisation du patrimoine immatériel de l'Etat)

Les contenus et services en ligne de demain

Le web 2.0 foisonne de nouveaux services très prisés : moteur de recherche, sites de contenus générés par les usagers, revues de presse en ligne, sites communautaires, portails d'informations géographiques, télévision sur mobile. Nos modes de communications et de diffusion des informations sont en constante évolution et la convergence du web et du mobile vont accroître les contenus et les services.

Quels sont les points de convergence entre les collectivités, les usagers et les entreprises ? Quelles sont leurs attentes ? Comment les collectivités et l'Etat répondent-ils aux besoins des administrés / clients ?

La réglementation

Quelles sont les conditions nécessaires pour le déploiement du très haut débit ?

Que dit le cadre réglementaire et législatif ? Comment aider les collectivités à mutualiser les infrastructures entre tous les réseaux, à s'approprier les différents réseaux dans les actions opérationnelles d'aménagement numérique ? Comment accompagner les maîtrises d'ouvrage à se structurer ? Comment encourager l'action intercommunale en matière d'infrastructures d'accueil de réseaux (guichets uniques).

Le Télétravail : quels obstacles au développement

Session organisée et animée par l'Association Française du Télétravail et Téléactivités (AFTT)

L'utilisation quotidienne du web 2.0 a modifié substantiellement la manière de travailler des entreprises.

Actuellement, chaque jour, des millions de personnes quittent, chaque matin, leur domicile, passent une heure ou plus dans les transports, pour aller travailler.

Or, dans plus de la moitié des cas, ce travail effectué en entreprise pourrait être réalisé à domicile par le biais du télétravail, ou à partir d'un télécentre.

Il existe aujourd'hui de nombreux outils qui permettent aussi de se rencontrer à distance.

Quels changements significatifs ces évolutions technologiques vont-elles entraîner dans l'organisation du travail ?

Les mentalités sont-elles prêtes pour une nouvelle organisation du travail ?

Rappelons que le salon **ODEBIT 2009**, organisé par Infopromotions Groupe Solutions, sera articulé pour sa 4^{ème} édition **autour de 3 grands événements** :

- **Une exposition** regroupant **3 000 visiteurs professionnels porteurs de projets potentiels qui découvriront les dernières solutions, usages, applications et savoir faire développés** (ADSL, xDSL FTTx, CPL, Satellite, Wifi, 5.4 GHz, Mesh, Wimax, Plateforme de convergence, TVIP & vidéo sur IP, VOIP, TMP (Télévision Mobile Personnelle...)) **par les 60 sociétés exposantes** (opérateurs, collectivités territoriales, bureaux d'études, fournisseurs d'accès, de réseaux, d'applicatifs et d'infrastructure, développeurs/Intégrateurs de solutions, intégrateurs, SSII, éditeurs de logiciels/progiciels, syndicats et associations, enseignement & recherche...) **pour les entreprises (PME/PMI) et dans les domaines de** l'administration publique, des collectivités (communes, régions, départements, EPCI), de l'équipement (BTP, Infrastructures), des sites portuaires et industriels, la santé (hôpitaux, cliniques, personnels de santé), des transports, de l'énergie...

Les visiteurs pourront également découvrir 3 nouveaux espaces d'exposition : Le village « Collectivités » - La Maison du Futur - Le village « Réseau Urbain » (vidéosurveillance, réseau IP...)

- **Un programme de 8 conférences** permettant d'appréhender les problématiques d'aménagement numérique dans leur ensemble et abordant les thèmes suivants : Grenelle du Très Haut Débit : un an après - Développement Durable & THD – Neutralité, démocratie & Très Haut Débit - Le haut débit mobile – Les contenus & services on line de demain -La réglementation – Le Télétravail : quels obstacles au développement

Web : www.odebit.fr

Les blogs du salon ODEBIT :

<http://odebit2009.blogspirit.com/>

<http://odebit.blogspirit.com/> : il était une fois ODEBIT 2008