

La **Lettre de Veille Filière Mobile** propose chaque mois une sélection d'informations économiques, technologiques et pratiques sur la filière des objets mobiles en France et à l'étranger avec un regard particulier sur la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur (PACA).

Une production
Marseille Innovation,
en partenariat avec



Sommaire

Economie

Chiffres du mois, marchés et tendances, environnement du secteur

- Marketing Mobile: 24 milliards de dollars en 2013
- GPS: 560 millions d'unités en 2012
- Japon: la folie des livres sur mobile
- Les acteurs de la filière mobile primés au TIC-PACA 2008 – *PACA*
- Mobile Distillery lève 2 millions d'euros auprès de Viveris Management – *PACA*
- Avenir Telecom fabriquera et distribuera en exclusivité européenne les accessoires pour téléphones mobiles Lollipops – *PACA*
- La conférence Mobile 2.0 cherche start-up innovantes
- Lancement d'un club français sur la technologie NFC

Technologie

Innovations et évolutions technologiques, open source mobile, sécurité

- QuesCom présentera au Mobile World Congress 2008 sa nouvelle technologie VCC GSM Wi-Fi - *PACA*
- Mobile World Congress 08 : Mobile Distillery présentera 2 produits en avant première mondiale – *PACA*
- Faire communiquer les capteurs du futur avec les téléphones mobiles
- Sync 2.0: un bulletin de santé de votre voiture sur mobile
- Création du Forum EGPS pour améliorer les technologies de géolocalisation
- Première mondiale: Gemalto et NagraVision réalisent avec succès les tests d'interopérabilité de leur solution pour la TV mobile
- La Croix Rouge française lance son « guide des premiers secours » pour mobiles
- Bloove: Contrôlez votre mobile à partir de votre ordinateur
- Nokia lance une OPA sur le norvégien Trolltech spécialiste de Linux mobile
- Plate-forme Open source
- Fortinet : les terminaux mobiles sous Symbian OS victimes du ver Beselo

Site Web du Mois

Bazile Telecom : Meilleur Projet de Mobilité



Lauréat 2008 du Prix de l'innovation TIC-PACA, Bazile Telecom, une start-up provençale, a reçu le 28 janvier dernier le Prix du « Meilleur Projet de Mobilité » pour son téléphone à un seul bouton. Destiné aux seniors, aux malvoyants et aux personnes handicapées, ce téléphone réunit toutes les fonctionnalités d'un mobile en un seul bouton, offre un service humain disponible 24h/24, permet d'appeler directement les urgences en pressant un bouton pendant 5 secondes, régler intuitivement le son et déclencher automatiquement le haut-parleur.

Les premiers téléphones Bazile sont commercialisés en partenariat avec Orange.

<http://www.baziletelecom.fr/>

Agenda

Du 11 au 14 février 2008 – Mobile World Congress 2008 (Barcelone, Espagne)

Congrès mondial de la téléphonie mobile

www.mobileworldcongress.com/

Du 13 au 14 février 2008 – Congrès VoIP et convergence 2008 (Hôtel Saint James & Albany, Paris)

Réservé aux professionnels, cet événement traite des questions de convergence télécoms / informatique pour améliorer la productivité et le travail collaboratif. Les thèmes traités seront : Enjeux économiques et stratégiques, Comment déployer la VoIP : enjeux de qualité et de sécurité, Vers la convergence voix / données / vidéo et les communications unifiées. www.groupesolutions.fr/

Du 20 au 21 février 2008 - European Venture Market (Aix-la-Chapelle, Allemagne)

L'European Venture Market est une plateforme qui permet de faciliter la rencontre entre investisseurs et entrepreneurs européens. C'est une plateforme pour tous types de financements en Private Equity (capital-risque, capital-développement...) et pour entrepreneurs de tous secteurs.

Plus d'infos sur www.innovact.com/

Du 28 au 30 avril 2008 - WIMA 2008 (Grimaldi Forum, Monaco)

Le salon WIMA 2008 à Monaco, accueillera cette année la 2ème édition du Sommet Européen des Développeurs NFC. Ce sommet présentera les dernières innovations de la technologie NFC, ses applications et ses services.

<http://www.wima-nfc.com/>

Chiffres du mois

Marketing Mobile: 24 milliards de dollars en 2013

Une récente étude publiée par le cabinet ABI Research estime que le marché du marketing sur mobile atteindra 24 milliards de dollars en 2013. En effet, selon cette étude, plusieurs facteurs sont à l'origine de cette croissance : l'engouement des consommateurs pour les offres de données par forfait et la messagerie mobile, l'apparition de plates-formes de recherche financées par la publicité et la généralisation de services de vidéo et de jeu sur mobile.

"La réelle différence par rapport aux douze derniers mois est que le marketing sur mobile est devenu partie intégrante des campagnes cross-média", souligne Michael Wolf, directeur de recherche chez ABI. Et d'ajouter : "Le mobile existe désormais pour les publicitaires. Il est perçu comme un moyen très personnel d'atteindre le consommateur, à travers des services d'information ou des messages ciblés".

Ce marché attire de plus en plus d'investisseurs et ce segment est déjà investi par de nombreux fournisseurs de plates-formes comme Google et Yahoo! et par plusieurs spécialistes des réseaux publicitaires comme Admob, Empocket/Nokia, Millennial Media, etc.

Le marketing mobile qui a vu le jour dans des pays comme le Japon et la Corée du Sud, commence à s'accroître en Europe de l'Ouest et en Amérique du Nord. Cependant la route est encore longue avant de parler de marché mûr.

Source: www.smartbrief.com/ - 14/01/2008

GPS: 560 millions d'unités en 2012



Berg Insight estime à 560 millions d'unités le nombre de mobiles équipés de GPS vendus dans le monde en 2012, contre 175 millions en 2007. L'Europe va nettement tirer le marché, avec une multiplication par 18 des ventes sur la période (de 5 M à 90 M). L'éventuelle entrée en service de Galileo n'est pas vue comme un obstacle au GPS.

Source: www.news.com - 15/01/2008

Marchés et tendances

Japon: la folie des livres sur mobile

Selon un correspondant de l'Agence France Presse (AFP) au Japon, cette année la tendance est au marché du livre numérisé. Ce dernier a dépassé celui du livre papier (trois à quatre millions de livres ont été téléchargés contre un million vendu sur papier) et la moitié des romans les plus vendus là-bas ont été écrits sur des téléphones portables.

Proches du quotidien, écrits dans un style simple, ils attirent surtout les jeunes filles de 12 à 17 ans qui participent au fur et à mesure à des épisodes en envoyant à l'auteur des suggestions par courriel. Ayant le sentiment d'avoir contribué à l'ouvrage, elles se précipitent pour l'acheter à sa sortie en librairie et participent au bouche à oreille.

Pour télécharger un livre sur son mobile, il suffit de se connecter sur une librairie en ligne (il existe près d'une centaine avec 8000 références). La forte diffusion de la 3G, contribue vivement à ce phénomène (85% des japonais ont un mobile de 3^{ème} génération, leur permettant de télécharger plusieurs centaines de livres).

Source : Ouest France - 14/01/2007



Flash Infos

UDCast : nomination de Simon Gazikina au poste de Directeur Commercial - PACA

UDCast, fournisseur leader de solutions de diffusion IP sans fil, annonce la nomination de Simon Gazikian (44 ans) au poste de Directeur Commercial. Sa principale mission consistera à la supervision générale des ventes de la société. Simon Gazikian occupera ses nouvelles fonctions au siège de l'entreprise à Sophia-Antipolis. Il a acquis plus de 20 années d'expérience dans les secteurs industriels des télécoms et du mobile et a occupé des postes de direction dans de nombreuses sociétés : Tedemis, Esmertec, Axiom Systems, Micromuse, etc.

Source: www.udcast.com/ - 18/01/08

Miyowa : nomination: Jos de Kruijf au poste de Directeur Général - PACA

Miyowa, leader mondial des services de messagerie instantanée mobile, annonce la nomination de Jos de Kruijf au poste de DG. Jos sera en charge du plan produit, des relations opérateurs, du développement commercial, des partenariats stratégiques et de l'ingénierie. Dans les semaines à venir, Miyowa renforcera son équipe commerciale en recrutant des responsables de zone géographiques en Europe et en Asie.

Source: www.prnewswire.co.uk - 14/01/08

Recrutement: chef de projet et/ou développeur en technologies mobiles

[Omniciel](http://www.omniciel.com), cabinet de recrutement I.T basé à Château Gombert à Marseille, recherche pour le compte d'une société innovante éditrice de solutions de mobilité à forte valeur ajoutée, un chef de projet et/ou développeur en technologies mobiles. Plus de détails [ici](#).

Source: www.lesjeudis.com - 01/02/08

France Télécom a vendu 70.000 iPhone en 2007

Orange, la filiale de téléphonie mobile de France Télécom, a vendu 70.000 exemplaires du téléphone intelligent iPhone en 2007 et a enregistré une période des fêtes "exceptionnelle" dans ses boutiques, a déclaré Didier Lombard, le PDG de France Télécom.

Source : DJ Bourse - 10/01/08

Environnement du secteur

Les acteurs de la filière mobile primés au TIC-PACA 2008 - PACA

Pour la 1ère fois en PACA et sous l'impulsion de la Région, du Pôle SCS et des associations Arcsis, BabySmart, MedInSoft, Medmultimed, SAME et Telecom Valley, le jury a récompensé 8 lauréats 2008 des [Prix de l'innovation TIC PACA](#) lors de la soirée organisée à l'Hôtel de Région lundi 28 janvier. Parmi les lauréats, les acteurs de la filière mobile ont été bien illustrés dans cette première édition : **Twinlinx** (Prix «l'utilisation la plus originale en micro-électronique»), **Mobile Distillery** (Prix «le développement le plus rapide sur 2 ans»), **Bazile Telecom** (Prix «le meilleur projet de mobilité»), **BabyBidou** (Prix «l'usage le plus novateur autour des objets communicants»).

Sur 72 dossiers de candidatures analysés, les représentants des différentes associations du Pôle SCS et du Conseil Régional ont pré-sélectionné 16 dossiers (Astus, BabyBidou, Bazile Telecom, Calinda Software, EduMedia, Inria Reves, Insight SIP, Led Engineering, Media No Mad, Microvitae, Mobile Distillery, Mobilegov, Neowave, Smart Packaging Solutions, Twinlinx, Web Interpret). Après décision du jury, 8 entreprises ont été récompensées.

Les Prix TIC-PACA 2008 récompensent les acteurs TIC (entreprises, laboratoires, universités) situés en Provence Alpes Côte d'Azur qui ont su mettre l'innovation au centre de leur stratégie avec des technologies allant du silicium au multimédia, en passant par le logiciel et les télécoms... pour des domaines applicatifs comme la santé, le tourisme, la communication mobile, l'agro-alimentaire... La liste complète des lauréats 2008 [ici](#)

Source: www.pacainfoeco.com/ - 29/01/2008

Mobile Distillery lève 2 millions d'euros auprès de Viveris Management - PACA

Mobile Distillery, société française spécialisée dans les solutions logicielles visant à optimiser et automatiser le portage des applications Java Mobile sur l'ensemble des téléphones portables du marché, annonce avoir levé 2 millions d'euros auprès de deux fonds Innoveris gérés par la société de capital investissement Viveris Management.

Grâce à ce nouvel investissement, Mobile Distillery compte renforcer ses forces de ventes et techniques à l'international notamment en Amérique du Nord et en Inde. Par ailleurs, Mobile Distillery a ouvert son bureau parisien début janvier.

Source: www.mobile-distillery.com - 25/01/2008

Avenir Telecom fabriquera et distribuera en exclusivité européenne les accessoires pour téléphones mobiles Lollipops - PACA

Le groupe Avenir Telecom, basé à Marseille et l'un des principaux distributeurs européens de produits et services de téléphonie mobile, annonce avoir signé un contrat de licence exclusif pour la fabrication et la distribution d'accessoires de téléphones mobiles sous la marque Lollipops dans tous les pays de l'Union Européenne. Lollipops se définit comme une marque parisienne, glamour, féminine, étonnante, espiègle et ludique. Elle s'est ancrée en moins de 10 ans comme l' incontournable référence de l'accessoire de mode. Avec le support du bureau de style de Lollipops, Avenir Telecom imaginera chaque modèle d'accessoires dans l'esprit coloré, soyeux et rutilant qui caractérise l'univers joyeux et imaginaire de la marque.

Les premiers modèles seront présentés en avant-première sur le stand d'Avenir Telecom au Mobile World Congress de Barcelone du 11 au 14 février 2008 (Hall 2 – stand 2F49). Avenir Telecom assurera le suivi de la fabrication et la commercialisation des collections dans une trentaine de pays à partir de mars 2008.

Source : www.avenir-telecom.com/ - 17/01/2008

La conférence Mobile 2.0 cherche start-up innovantes

Les organisateurs de la conférence «[lemobile20](#) : Un monde d'innovation» recherchent 8 start-up innovantes pour présenter leurs services pendant la conférence. Si vous êtes intéressés envoyez vos intentions par email au : zapping@lemobile20.fr, un dossier vous sera remis. Six personnes passeront en revue les candidatures (3 investisseurs, 3 professionnels du mobile) pour en sélectionner 8 qui en 5mn devront convaincre l'assistance, le 1er recevra le soutien d'un opérateur pour affiner son modèle. L'organisation a été confiée à [Mar-Tech & Finance](#). **Date limite de dépôt des candidatures du 29/01 au 07/03.**

Source : www.servicemobiles.fr - 31/01/2008

Lancement d'un club français sur la technologie NFC

Le créateur du salon mondial de la carte à puce, Charles Copin, annonce le lancement d'un club français consacré à la technologie NFC (Near Field Communications). Objectif rassembler les principales forces en France dans ce domaine afin de favoriser le développement des usages du téléphone mobile à base de cette technologie. En effet, depuis 2007, plusieurs expérimentations pilotes ont été menées partout en France dans afin de mesurer l'intérêt des clients pour ce nouveau moyen de paiement et de tester son fonctionnement notamment au regard de l'interopérabilité entre les solutions de multiples industriels. Le Club s'est réuni pour la première fois le 31 janvier 2008 en partenariat avec Mercatel, en présence de Claude Brun, membre du Directoire de la BECM - Crédit Mutuel – et Vice-Président de l'EPC (European Payments Council), et de Jean-Marc Mosconi, Délégué Général de Mercatel.

En l'intégrant dans un téléphone mobile, la technologie sans fil NFC offre plusieurs applications : badge d'accès, clé électronique, ticket de transport, porte-monnaie électronique, etc. Selon le cabinet ABI Research, 419 millions de puces équipées du protocole NFC sont prévues en 2012, générant un chiffre d'affaires de plus de 400 millions de dollars.

Source : www.industrie-technologies.com - 31/01/2008

Innovations et évolutions technologiques

QuesCom présentera au Mobile World Congress 2008 sa nouvelle technologie VCC GSM Wi-Fi - PACA

A l'occasion du Mobile World Congress 2008, QuesCom présentera la première solution du marché de Voice Call Continuity (VCC) entre Wi-Fi et GSM automatique et transparente. Cela fait de QuesCom MobiQ la première solution VCC axée sur l'entreprise, indépendante du cœur de réseau, du PABX (Private Automatic Branch Exchange), et des téléphones mobiles. Avec cette technologie, un appel téléphonique commencé en GSM peut être transféré automatiquement en voix sur IP en entrant dans le bâtiment de la société, dans la mesure où la couverture Wi-Fi est disponible, et vice-versa. La continuité du service pour l'utilisateur et la réduction des coûts sont les principaux bénéfices.

Basée à Sophia-Antipolis, QuesCom conçoit des solutions innovantes de convergence téléphonique Fixe-Mobile pour les entreprises et les fournisseurs de services. Pour plus d'information sur la technologie QuesCom MobiQ, voir cette [démonstration vidéo](#) sur Youtube.

Source: www.prnewswire.fr - 05/02/2008

Mobile World Congress 08: Mobile Distillery présentera 2 produits en avant première mondiale - PACA

Mobile Distillery, présentera en avant première au Mobile World Congress 2008 :

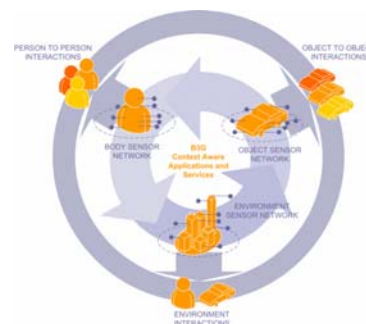
- **Celsius V4.5** : la prochaine version de sa plate-forme logicielle maintes fois primée permettant de porter les applications Java Mobile en seulement quelques clics sur plus de 750 terminaux (Java et Brew) et ce à partir d'un seul code source.
- **Alembic V1** : moteur de recherche disponible en mode ASP permettant aux développeurs de connaître les listes des téléphones portables capables de supporter leurs applications, selon les performances et fonctionnalités.

Toujours en avant-première, la société démontrera sa technologie de nouvelle génération incluant le support de la plate-forme Android de Google. Le lancement de Celsius V4.5 & Alembic V1 est prévu mardi 12 février de 12h00/12h45 au Hall 2 Stand 2 E59

Source : www.mobile-distillery.com - 24/01/2008

Faire communiquer les capteurs du futur avec les téléphones mobiles

C'est le résultat du projet [e-Sense](#), soutenu par la Commission Européenne et qui a pris fin l'année dernière. Pendant 4 ans, 50 personnes appartenant à une vingtaine d'organismes (University of Surrey en Angleterre, CEA-Leti à Grenoble, Nokia, EADS, Telefonica...) membres du consortium européen e-Sense, ont cherché à inventer de nouveaux services grâce à des capteurs corporels : « Vous êtes à la neige, en bas des pistes et vous hésitez entre plusieurs télésièges. Votre téléphone portable « ressent » votre perplexité et affiche aussitôt un message vous suggérant d'emprunter plutôt telle remontée mécanique, moins encombrée et conduisant à une piste parfaite pour votre niveau. Ou bien, de retour en ville, votre mobile vous avertit que votre enfant de dix ans, à l'heure du retour à la maison, n'est pas sur son chemin habituel et est très, très anxieux... Voilà les types de services, révolutionnaires, auxquels songent les chercheurs du projet e-Sense ».



Les résultats de cette expérimentation sont en libre accès et une démonstration vidéo est disponible sur le site du projet.

Source : www.lesechos.fr - 23/01/2008

Sync 2.0: un bulletin de santé de votre voiture sur mobile

C'est au dernier salon de Detroit que le constructeur automobile Ford a dévoilé la version 2 de son système de communication Sync 2.0, fruit d'une collaboration avec Microsoft. Cette nouvelle version permet en cas de déclenchement de l'Airbag dans un accident, de donner l'ordre au téléphone d'appeler un numéro d'appel d'urgence. Un autre service offert par ce système, est la possibilité donnée au conducteur de disposer d'un véritable bulletin de santé de sa voiture. En effet, à la demande de l'utilisateur le système Sync peut en effet communiquer au téléphone une multitude d'informations techniques (usure de pièces, vidange, révision...) qui seront ensuite automatiquement envoyées à un serveur Ford. Ces données sont alors analysées et un bulletin de santé du véhicule est envoyé en retour, par email ou SMS, sur le mobile du propriétaire. L'arrivée de ce dispositif en Europe n'a pour l'heure pas été évoquée par Ford.

Source: www.cnetfrance.fr/ - 16/01/2008

Création du Forum EGPS pour améliorer les technologies de géolocalisation

Le britannique CSR et Motorola annoncent la création d'un forum dont l'objectif est d'encourager les industriels à coopérer sur le développement des technologies de géolocalisation GPS évoluées (EGPS). L'intérêt de cette technologie réside dans sa capacité à localiser rapidement et précisément la position d'un terminal mobile dans les environnements les plus difficiles (à l'intérieur d'un bâtiment par exemple).

Le Forum EGPS sera ouvert à tous les acteurs des télécommunications, depuis les fabricants de terminaux jusqu'aux fournisseurs de services géolocalisés en passant par les opérateurs mobiles. En attendant de connaître la date de lancement officiel du Forum et le nom de ses participants, CSR annonce que les premières expérimentations concernant l'EGPS pourront débuter dès le premier semestre 2008.

Source : www.electronique.biz/ - 28/01/2008

Innovations et évolutions technologiques

Première mondiale: Gemalto et Nagravision réalisent avec succès les tests d'interopérabilité de leur solution pour la TV mobile

Gemalto, leader de la sécurité numérique, et Nagravision, une compagnie qui développe des systèmes d'accès conditionnels (ou cryptés) pour le câble et la télévision par satellite, ont annoncé avoir réalisé les tests d'interopérabilité entre une tête de réseau et une carte de télévision mobile de leur solution OMA BCAST SCP.

OMA BCAST SCP est une solution de protection de services ouverte et standardisée, basée sur la carte SIM. Elle a été définie par les membres de l'Open Mobile Alliance qui comprend des opérateurs de téléphonie mobile, des fournisseurs de terminaux et de réseaux, et des fournisseurs de contenus. Les deux sociétés ont réalisé l'intégration de tous les éléments de la chaîne de valeur allant de la tête de réseau aux appareils utilisés par les consommateurs.

"Gemalto a réalisé avec succès l'ensemble du processus de test et d'intégration de sa carte de télévision mobile avec le serveur tête de réseau de Nagravision. Gemalto est fier d'avoir contribué à cette première mondiale" affirme Gabrielle Bugat, senior vice président Mobile TV Business Group chez Gemalto. Les cartes SCP Gemalto seront disponibles début 2008 et répondront aux spécifications OMA BCAST.

Source: www.gemalto.com/ - 14/01/2008

La Croix Rouge française lance son « guide des premiers secours » pour mobiles

Le guide des premiers secours qui n'existait jusqu'à présent qu'en version papier, est maintenant disponible dans sa version électronique pour les téléphones mobiles. En effet, la Croix Rouge française vient de nouer un partenariat avec Orange, pour permettre le téléchargement de son guide via un mobile de l'opérateur.

Grâce à cette application développée par la Croix-Rouge française pour votre téléphone mobile, vous disposez à tout moment et en tout lieu, du savoir nécessaire pour donner l'alerte, protéger une victime, pratiquer les gestes d'urgence et donc, sauver une vie.

Pour obtenir ce guide, les clients d'Orange peuvent envoyer un SMS avec le mot CROUGE au 23333 et cliquer sur le lien reçu en retour, ou bien télécharger l'application sur le portail Orange World de l'opérateur. Pour les clients des autres opérateurs, voir les détails [ici](#). Dans tous les cas, cette application coûte 3 euros au client, une somme qu'Orange s'engage à reverser intégralement à la Croix Rouge française.

Source: www.newspress.fr/ - 28/01/2008



Bloove: Contrôlez votre mobile à partir de votre ordinateur

Ce service est original car en principe c'est le contraire qui est souvent proposé par certaines sociétés: accéder à son PC à partir de son mobile. Bloove permet de manager et d'accéder à son mobile à distance à partir de son PC. L'application Bloove offre les services suivants:

- Accéder à partir de votre browser à votre carnet d'adresse sur mobile afin d'en éditer et de modifier son contenu,
- Démarrer des appels à partir de votre PC,
- Envoyer des SMS en utilisant le clavier de votre PC.

Tous ces services passent par le réseau Internet puis par le réseau mobile et atteignent votre mobile à travers l'application Bloove.

Source: www.kerignard.com/ - 15/01/2008



Open Source Mobile

Nokia lance une OPA sur le norvégien Trolltech spécialiste de Linux mobile

Le géant finlandais, Nokia, annonce le lancement d'une OPA sur la société Trolltech, éditeur de logiciels pour mobiles, dont **Qtopia**, un framework utilisé pour la construction des interfaces utilisateurs, **QT**, une bibliothèque multiplateforme utilisée dans de nombreux environnements Linux ou le **GreenPhone**, terminal mobile ouvert destiné aux développeurs reconnaissable à sa couleur verte.

La connaissance de Trolltech dans le domaine du logiciel open source intéresse Nokia qui cherche à se renforcer dans les environnements Linux utilisés dans plusieurs de ses produits notamment dans les tablettes Internet, dont les Nokia N800 et N810, toutes reposant sur un système **Linux Maemo**. Les outils de Trolltech pourraient aussi l'aider à améliorer l'interface graphique de son mobile S40 et des plates-formes du S60.

Coté prix, l'acquisition de Trolltech par Nokia est en cours de validation auprès des actionnaires et des autorités de

Source: www.generation-nt.com/ - 28/01/2008

Plate-forme Open Source

La plate-forme Open-source de Mozilla a annoncé la publication de deux nouveaux prototypes d'interface utilisateur mobile. Le premier est conçu pour une utilisation via [l'écran tactile](#) et l'autre pour les appareils avec le bouton "[input](#)". Les développeurs de Mozilla cherchent à exploiter Firefox et le framework [Weave](#)

Source : www.servicemobiles.fr/ - 30/01/2008



Technologie

Sécurité

Fortinet: les terminaux mobiles sous Symbian OS victimes du ver Beselo

Un ver, désigné sous l'appellation SymbOS/Beselo.A !worm, ciblant les terminaux mobiles dotés du système d'exploitation SymbianOS se propage actuellement à travers plusieurs réseaux de téléphonie mobile. Découvert par Fortinet, ce ver cible pour le moment les terminaux mobiles fonctionnant sous Symbian S60 et notamment les portables Nokia 6600, 6630, 6680, 7610, N70 et N72.



Une fois installé, le ver lance sa routine de propagation : les numéros de téléphone stockés dans le répertoire du terminal infecté sont interceptés avant de devenir la cible d'un MMS viral, porteur d'une version SIS (Symbian Installation Source) du ver.

Source : www.globalsecuritymag.fr/- 23/01/2008

Publications

Panorama des usages des technologies de télécommunication en France – 2008

L'Observatoire des métiers des télécoms a lancé une étude sur l'aide à l'usage dans le secteur des télécoms. Une phase portait sur une meilleure compréhension des services et des usages. Elle a été réalisée par le laboratoire Marsouin et les résultats sont présentés dans le présent document.

A télécharger sur [Marsouin](#)

La diffusion des technologies de l'information dans la société française – 2008

Enquête annuelle publiée par le Conseil Général des Technologies de l'Information et l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP) sur la diffusion des technologies de l'information dans la société française.

A télécharger sur www.cgti.org/

WiMAX 08: The 3G+ Broadband Alternative - 2008

Forward Concepts a annoncé la publication d'une nouvelle étude sur le marché mondial de WiMAX. L'étude intitulée «WiMAX '08: The 3G+ Broadband Alternative» est une analyse approfondie sur les opérateurs, équipementiers, les solutions à large bande filaires et sans fil. L'étude en question donne des prévisions sur le marché de WiMAX d'ici 2012.

Voir l'étude sur www.fwdconcepts.com/

Jeux vidéo sur téléphone mobile: enjeux et perspectives - 2007

Etude publiée par IDATE propose une analyse de l'organisation du marché du jeu vidéo sur mobile. Elle s'interroge sur les enjeux technologiques et économiques attendus, ainsi que sur les perspectives d'évolution du marché à l'horizon 2010. Résumé de l'étude [ici](#).

Voir l'étude sur www.idate.fr/

Marseille Innovation : Association privée spécialisée dans l'aide à la création et au développement d'entreprises innovantes. Nous gérons un réseau de pépinières d'entreprises sur l'aire métropolitaine marseillaise et accompagnons des entreprises en phase de démarrage. Notre réseau de pépinière d'entreprises : Pépinière Technopôle Château Gombert (Sciences de l'Ingénieur et de l'Information), Pépinière Pôle Média Belle de Mai (Audiovisuel et Multimédia), Pépinière Roy d'Espagne (Logiciels Libres), Pépinière Hôtel Technoptic (Optique et Photonique)

Marseille Innovation - Hôtel Technologique - BP 100 - 13382 Marseille Cedex13 -Tél.: 04 91 11 88 00 – <http://www.marseille-innov.org>

PACA Mobile Center : Inauguré en octobre dernier, basé à Marseille et en partenariat avec Orange, PACA Mobile Center - consortium de sociétés spécialisées dans les mobiles -, est une énorme bibliothèque de téléphones mis à disposition de nombreuses sociétés françaises et internationales.

PACA Mobile Center - Pole Média Belle de Mai, 37 rue Guibal - 13 003 Marseille <http://www.pacamobilecenter.com/>

Libertis : Réseau opérationnel des sociétés de services spécialisées en logiciels libres

Libertis - Technopôle de Château Gombert - Hôtel Technologique - 45, rue Joliot Curie -13013 Marseille - <http://www.libertis.net/>

Lettre de Veille : Filière Mobile - 2007 © Marseille Innovation

La version Blog de la lettre de Veille Filière Mobile est accessible sur <http://mobile.marseille-innov.org/>

Contact : Rachid Alhiane - Cellule Intelligence Economique - Tél. : 04 91 11 87 60 - r.alhiane@marseille-innov.org

