

Spécial Salon 3GSM 2007

Sous le soleil catalan, 13.000 exposants et au moins 50.000 visiteurs se pressent dans les 8 halls afin de découvrir les nouveautés en matière de téléphonie mobile. Silicon.fr couvre l'événement. Panorama.

[-La grand messe du mobile](#)

[-GPS, TV Mobile, YouTube : Nokia frappe là où ça fait mal](#)

Le géant finlandais lance de nouveaux combinés et services qui adressent des secteurs en plein essor

[-Nokia veut reprendre la main sur le marché professionnel](#)

Le finlandais lance trois nouveaux combinés dans la gamme Eseries, pour entreprises. Mais la concurrence est rude

[-Toshiba introduit ses téléphones biométriques](#)

Le constructeur nippon se lance aujourd'hui sur le marché des PDA et des 'smartphones' avec deux produits fonctionnant sous Windows Mobile et l'argument de la sécurité -confidentialité pour cadres dirigeants

[-RIM lance son BlackBerry 8800 : ni 3G, ni Wi-Fi](#)

Après le Pearl, RIM laboure à nouveau le marché professionnel avec le 8800

[-Windows Mobile 6 confirme son ambition globale](#)

La nouvelle mouture du système d'exploitation mobile de Microsoft entend encore séduire à la fois le grand public et les professionnels. Le grand écart ?

[-Yaho o veut écraser Google, y compris dans la pub mobile](#)

Le groupe américain lance son service de pub sur mobile et la version 2 de Yahoo Go !

[-Sony Ericsson : 'Nous visons la 3e place en France'](#)

Après une année 2006 en forte croissance, la joint-venture affiche ses ambitions sans pour autant coller aux annonces de la concurrence. Explications avec David Mignot, directeur marketing de Sony Ericsson France

[-'Windows Mobile 6 va permettre l'essor des applications métier'](#)

Nicolas Petit, patron de Windows Mobile France, revient sur les caractéristiques professionnelles du nouvel OS de Microsoft, et notamment sur l'ajout séduisant de la VoIP

[-Microsoft lance un nouveau DRM mobile](#)

Malgré les critiques, Microsoft a présenté au 3GSM son DRM PlayReady pour les appareils mobiles

[-Mobilité et synchronisation des données : on progresse !](#)

Les éléments mobiles (cartes mémoire, cartes sim, cartes USB, disques durs externes, assistants personnels) se sont imposés comme supports à des transferts d'ordinateur à ordinateur. Ils servent aussi de supports de sauvegarde, plus ou moins fastidieux à utiliser

[-La vision d'ARM, leader des puces pour mobiles](#)

ARM annonce la livraison de son 5 milliardième processeur. Plus de 90 pour cent des téléphones mobiles contiennent au moins un processeur ARM. Y a-t-il un secret à cet insolent succès ? Entretien avec Ian Drew, VP « Segment Marketing »

[-Grâce au mobile, le retour de l'audioconférence ?](#)

Depuis de nombreuses années, l'audioconférence a pratiquement disparu, du moins dans une utilisation à grande échelle. Le GSM et le 'bluetooth' pourraient lui redonner un nouvel essor?

[-TV Mobile : l'antenne s'invite dans le débat](#)

Parmi les défis techniques auxquels doivent faire face les constructeurs travaillant sur la TV sur mobile, le problème de l'antenne n'est pas le plus simple?

[-Le 'least-cost routing' en téléphonie mobile bientôt en France ?](#)

Jusqu'à 90% de réduction sur le coût des appels depuis un mobile (dans les cas extrêmes), c'est ce que vient d'annoncer Cellity, une petite société basée à Hambourg. Disponible en Allemagne pour l'instant, ce service offre la première solution de routage automatique pour téléphonie mobile

[-Fournir des contenus mobiles facturés et générer des revenus, un jeu d'enfant ?](#)

« Tout le monde peut fournir aujourd'hui des contenus mobiles facturés, et générer des revenus » déclare David Marcus, fondateur et p-dg d'Echovox. La réussite de cette société genevoise, leader dans le domaine des applications mobiles, semble lui donner raison

[-Indian connection et gazelles Françaises](#)

Les indiens ne s'illustrent pas seulement dans le rachat de nos fleurons industriels, ils managent aussi brillamment les opérateurs

[-L'IP-Centrex mobile : ultime étape de la convergence fixe-mobile ?](#)

Beaucoup de monde parle de la convergence fixe-mobile, mais ce terme recouvre des projets ou des réalités souvent différentes

[-La virtualisation des processeurs pour une meilleure sécurité des mobiles](#)

Les différents OS présents dans les téléphones mobiles vont continuer à coexister pour longtemps. Implémenter plusieurs OS sur le même processeur et sécuriser leur coexistence via un 'hyperviseur', c'est l'architecture que propose TRANGO pour permettre à ces environnements

d'accueillir de nouvelles fonctionnalités, en les protégeant des failles et des attaques

[-Composants : les nouveautés](#)

Au rayon des annonces et des démonstrations qui ont émaillé cette édition des « olympiades du mobile », les composants n'étaient pas en reste...