

LORSQUE LA DEMANDE  
D'UN MEILLEUR SERVICE SE FAIT SENTIR

## ENTREPRISE

- Marques-Sites
- CRM-Marketing
- e-PME
- Publicité
- e-Commerce
- Tourisme
- Intranet-Extranet
- Moteur-référencement
- Acteurs



## ACTUALITE

- Télécoms-FAI
- Mobile
- Le Net
- Finance
- En bref
- Actu économique
- Actu high-tech

CAC 40 **+0.09%**  
CAC IT20 **+0.05%**  
Nasdaq **+1.62%**  
Dow Jones **+0.95%**

JDN Finance

## SOLUTIONS

- Systèmes-Réseaux
- Sécurité
- DSI
- Emploi-RH
- Développeurs

## MANAGEMENT

- Gestion RH
- Création entreprise
- Emploi cadre
- Fiches pratiques

## SCIENCE

- Espace
- Biologie/Santé
- Environnement
- Technologie

## HIGHTECH

Toute l'actualité High-Tech

### Quand la téléphonie mobile met sa technologie au service de la santé



Un téléphone portable de marque japonaise, résistant à l'eau est présenté à Tokyo le 22 mai 2006 (Photo Toshifumi Kitamura/AFP)

[Agrandir la photo](#)

**Samedi 17 juin 2006, 10h44**

Parfois accusée de diffuser des ondes nocives, la téléphonie mobile sait aussi mettre sa technologie au service de la santé, pour aider par exemple les diabétiques à suivre leur glycémie, les aveugles à identifier une couleur ou les malades d'Alzheimer à ne pas se perdre.

"Le transfert de vidéos, de musique ou le fait de discuter entre amis, c'est bien, mais la technologie du mobile peut aussi vraiment aider la santé", affirme Louis Massicotte, président-fondateur de Medical Mobile, qui se présente comme "le premier opérateur mobile médical".

Medical Mobile, filiale du canadien Medical Intelligence Technologies, s'est associé avec l'opérateur Orange pour lancer début juin un bracelet unique au monde, baptisé "Columba" et disponible sous abonnement:

doté de la technologie GPS, il permet d'éviter qu'une personne atteinte de la maladie d'Alzheimer puisse se perdre.

"Environ 60% des malades sont sujets à l'errance, à la désorientation, mais on ne veut pas non plus les enfermer: avec ce bracelet, on définit une zone où il peut aller et on lui redonne sa liberté", selon M. Massicotte, qui estime que la France est "très en avance" dans ce domaine et qui espère conquérir le reste de l'Europe "d'ici un an".

Si la personne sort de cette zone, un dispositif d'alarme se déclenche pour prévenir ses proches et la personne peut être localisée précisément.

Medical Mobile prévoit de lancer, fin 2007, un ceinturon GPS qui surveillera le rythme cardiaque des personnes à risque et alertera automatiquement les

## Newsletters

- Journal du Net [Voir un exemple](#)
- Management [Voir un exemple](#)
- Solutions [Voir un exemple](#)
- Emploi [Voir un exemple](#)
- Evénements et Etudes Benchmark [Voir un exemple](#)

[Toutes nos newsletters](#)

## TOUS NOS ARTICLES

Dossiers  
Interviews  
Reportages  
Fiches conseils  
Avant-Après  
Chats

Juin 2006  
Mai 2006  
Avril 2006  
Et avant

## RUBRIQUES

Nouveaux sites  
New business  
Nominations  
Noms de domaine

Chiffres-clés  
Enquêtes en ligne  
Classements  
Tribunes  
Juridique  
Créas pub  
Sondages

Livres blancs

**LINTERN@UTE**  
MAGAZINE

- Copains d'avant
- **Cartes de voeux**
- Journal des Femmes
- Actualités
- Fonds d'écran
- Galerie photos
- Vos livres
- Internet Pratique
- Photo numérique
- Recettes de cuisine

.Tous les dossiers

## ANNUAIRES

Sociétés  
Prestataires  
Carnet  
Hotspots Wi-Fi  
Agences médias  
Lobbies  
Fonds

Logiciels pro  
Formations  
Encyclopédie

**Emploi center**

Rechercher par mot clé

secours en cas d'anomalie.

"Cela ressemble à de la science-fiction, mais bientôt on pourra presque appeler quelqu'un quelques minutes avant qu'il ait une attaque!", s'amuse Martin Duval, directeur partenariats chez Orange.

L'opérateur propose déjà des SMS de sevrage tabagique, de la télé-assistance à domicile grâce à la visiophonie... et même des SMS pour réussir son régime avant l'été.

"Le téléphone mobile est un outil que les personnes ont tout le temps avec elles, donc il nous a paru naturel d'imaginer que ça devienne une technologie de bien-être et de santé", dit M. Duval.

De son côté, SFR vient de lancer une expérimentation pour aider les diabétiques à suivre leur glycémie et communiquer avec le médecin via leur téléphone.

"L'objectif est que le service, à terme, soit remboursé par la Sécurité sociale", indique Patricia Souillet, responsable des projets pilotes chez SFR. Au Royaume-Uni, où ce système a été lancé en 2004 par Vodafone, une étude médico-économique est en cours pour une éventuelle prise en charge.

Autre initiative de SFR: un système d'envoi automatique de SMS aux donneurs de sang volontaires en cas de pénurie.

Les opérateurs français ont signé en 2005 une charte d'engagements pour faciliter l'accès des handicapés à la téléphonie mobile: SFR propose un logiciel gratuit de vocalisation et un détecteur de couleurs à installer sur son téléphone, tandis qu'Orange a conçu pour ses mobiles un personnage en 3D qui explique le fonctionnement d'un SMS ou d'un MMS en langage des signes.

Derrière ces louables intentions, difficile ne pas voir aussi des visées commerciales: "bien sûr", admet M. Duval: "en même temps que c'est un service adapté à leurs besoins, c'est aussi, pour beaucoup, l'occasion d'avoir un premier téléphone mobile".

 [Envoyez cet article](#)  [Imprimez cet article](#)

**Précédent** ▶ [Ozzie, un nouvel homme pour adapter Microsoft à l'âge de l'internet](#)

**Suivant** ▶ [Ne souriez pas, vous êtes photographiés pour votre passeport électronique](#)

© AFP. Tous droits de reproduction et de représentation réservés. Toutes les informations reproduites dans cette rubrique (dépêches, photos, logos) sont protégées par des droits de propriété intellectuelle détenus par l'AFP. Par conséquent, aucune de ces informations ne peut être reproduite, modifiée, transmise, rediffusée, traduite, vendue, exploitée commercialement ou réutilisée de quelque manière que ce soit sans l'accord préalable écrit de l'AFP.



Diplômés  
Bac + 3

Intégrez  
une  
Grande Ecole

[Retour l'accueil](#) | [Actualité Economie](#) | [Haut de page](#)

