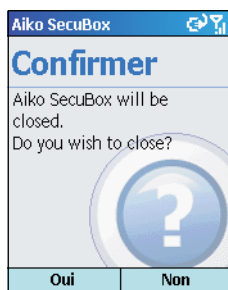
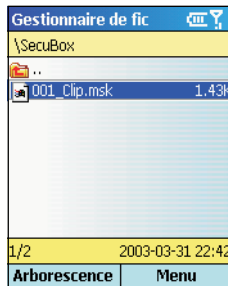
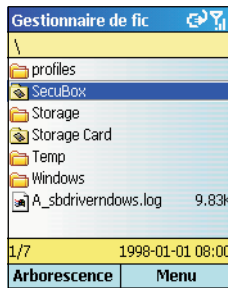
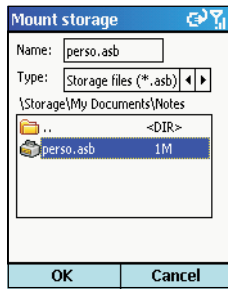


LES DONNÉES EN SÉCURITÉ AVEC SECUBOX

Qui n'a pas sur son téléphone intelligent (smartphone) ou sur son ordinateur de poche des données sensibles, privées ou même secrètes? Lorsqu'on a un tel appareil, c'est pour pouvoir y trouver des données sur ses clients, sur sa compagnie, sur ses amis, sur ses patients aussi bien que des informations personnelles, des mots de passe ou même des numéros de cartes de crédit. Il s'agit là de renseignements qu'il est préférable de ne pas laisser entre les mains d'individus qui feraient main basse sur l'appareil. Plutôt de se dire qu'on n'utilisera pas le téléphone intelligent ou l'ordinateur de poche parce que ce n'est pas assez sécuritaire, on peut tout simplement faire l'acquisition du logiciel **SecuBox for Smartphone** ou **SecuBox for Pocket PC** de la firme anglaise Aiko Solutions. On peut l'acheter en ligne pour une quarantaine de dollars et le télécharger sur le site Web de la compagnie puis l'installer et le configurer en quelques minutes. SecuBox permet de sécuriser une partie de la mémoire de stockage de l'appareil ou de sa carte de mémoire flash pour y placer les fichiers de données qu'on souhaite protéger. Toutes les données qui se trouvent dans cette zone sécurisée sont cryptées en AES 256-bits avec le même mot de passe qu'il faut donner pour y entrer. On peut refermer manuellement cette zone sinon elle se ferme automatiquement. Nous avons testé SecuBox for Smartphone sur un téléphone intelligent de Motorola et nous avons beaucoup apprécié sa simplicité et son efficacité. Il faut juste s'assurer de garder une copie du mot de passe en lieu sûr car, sans mot de passe, il devient impossible d'accéder aux données. C'est un logiciel que devraient avoir tous ceux qui se déplacent avec un téléphone intelligent ou un ordinateur de poche si un tel logiciel n'existe pas déjà sur l'appareil. On peut trouver la liste des systèmes d'exploitation et des processeurs pris en charge sur le site d'Aiko Solutions. INFO: <http://www.aikosolutions.com/products/>



compte que les revenus qu'ils pourraient tirer de recherches sur Internet sont très intéressants. De plus, la firme fait le constat que les systèmes d'exploitation de téléphones intelligents sont de plus en plus performants et donc de plus en plus attirants pour les clients. En fait, toute l'électronique et toute la logique d'un téléphone intelligent peut maintenant tenir sur une seule puce qui est complétée par une carte de mémoire flash, un système d'exploitation qui tire un maximum du processeur et diverses applications qui tirent profit de toutes les possibilités de l'appareil. ABI Research ne voit pour l'instant pas de gagnant entre Symbian OS, Windows Mobile OS ou Linux OS mais pense que l'arrivée d'autres systèmes d'exploitation va les pousser à se développer davantage. Si l'on en croit les différentes études parues ces derniers mois, les téléphones cellulaires seront de moins en moins des téléphones et de plus en plus des ordinateurs de poche.

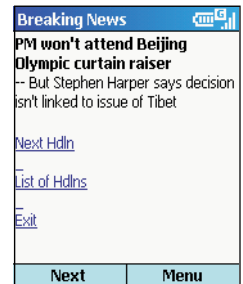


LES NOUVELLES DES JOURNAUX À L'ÉCRAN DU TÉLÉPHONE CELLULAIRE OU DE L'ORDINATEUR DE POCHE



Le **New York Times** a annoncé le lancement d'un service de nouvelles par messagerie textuelle destiné aux téléphones cellulaires et autres appareils mobiles comme les ordinateurs de poche ou les téléphones intelligents. Pour recevoir les dernières nouvelles sur un sujet, l'utilisateur américain du service doit envoyer un message avec le code approprié et il peut recevoir le texte de jusqu'à trois nouvelles. Le service est gratuit et les frais de messagerie dépendent du fournisseur de services cellulaires. Ce même système peut servir à récupérer les cotes de la bourse et les indices du marché, les analyses de nouveaux films ou les annonces immobilières.

Néanmoins, on ne peut pas accéder à ce service depuis le Canada mais on peut consulter les nouvelles et toutes les autres informations du journal en donnant <http://mobile.nytimes.com> comme destination dans le navigateur du téléphone. On peut obtenir les nouvelles, plus canadiennes, du **Globe And Mail** en anglais soit par le service AvantGo, soit directement à l'adresse <http://mobile.globeandmail.com>.



LES TÉLÉPHONES INTELLIGENTS DE PLUS EN PLUS POPULAIRES

D'après la firme de recherche ABI Research, les ventes de téléphones dits intelligents (smartphones en anglais) devraient passer de 10% du marché actuellement à plus de 30% d'ici cinq ans. ABI Research base en partie ses prédictions sur le fait que les fournisseurs de services de téléphonie cellulaire se sont rendu