



## UNE BORNE INTERACTIVE SOLAIRE

■ La société française ULTIMedia, spécialiste des bornes interactives multimédias, vient de présenter lors du salon des inventions de Genève une borne d'extérieur alimentée par un panneau photovoltaïque. Baptisée Primasol, cette borne résiste à des conditions climatiques difficiles (froid, chaleur, pluie, poussière) et peut fonctionner jusqu'à 15 jours sans ensoleillement en utilisant la charge complète de ses batteries. Basée sur un noyau Windows, la borne utilise un navigateur Web propriétaire et accède à Internet grâce à une connexion GPRS. Pour

atteindre un haut niveau d'étanchéité (norme IP 65), l'interface utilisateur a été réduite à un écran tactile blindé de 17 pouces (pas de clavier ni de trackball). Le conseil général de la Seine-Saint-Denis a d'ores et déjà passé commande d'une dizaine de bornes pour une phase de test, et devrait encore en installer une quarantaine en 2004 dans les



parcs et jardins publics du département pour améliorer l'accueil et l'information des visiteurs. Ultérieurement, des sites touristiques (notamment sur la côte atlantique) devraient également s'équiper de ces bornes multimédias solaires.