

### La ville interactive

Cette découverte répond au joli nom de Bluepass et, d'ici l'été, facilitera, grâce à leur téléphone portable, la vie des personnes handicapées dans les transports publics lyonnais. On doit cette technologie Bluetooth (compatible avec 80 % du parc mobile) à la société Embédia, qui – via les fournisseurs de systèmes d'information et en collaboration avec le Syndicat mixte des transports pour le Rhône et l'agglomération lyonnaise (Sytral) – a équipé de sa technologie (box, clés ou logiciels) les panneaux d'affichage de 44 stations de métro.

De leur côté, les personnes mal ou non voyantes, illettrées ou étrangères pourront télécharger sur leur mobile l'application Bluepass dans les agences TCL (et plus tard sur Internet). Il suffira alors qu'elles activent cette application pour que, dans un rayon de 70 mètres, elles puissent en temps réel accéder vocalement (et en plusieurs langues), textuellement (avec possibilité de grossir et diminuer les caractères avec les touches), puis en images, sons et vidéos, aux informations diffusées sur les panneaux d'affichage du métro.

L'utilisation est gratuite, et cette technologie permettra aussi d'accéder aux horaires de bus, plans de lignes et de quartiers ou d'informer un chauffeur de bus de la présence à l'arrêt d'une personne handicapée. *« Notre vision est celle d'une ville interactive, s'enthousiasme Frédéric Chazelle, PDG d'Embédia, une ville où, s'arrêtant dans une gare, visitant un musée, entrant dans un bureau de poste, chacun pourra obtenir sur son mobile les informations qui se rapportent au lieu. »* ■

