

Mobile: NTT transforme votre doigt en oreillette!

On arrête pas le progrès, surtout pas au Japon. L'opérateur NTT DoCoMo annonce en effet avoir quasiment mis au point un téléphone portable utilisant en guise d'oreillette le doigt du propriétaire de l'appareil, rapporte la revue

New Scientist. L'appareil, en forme de bracelet-montre, doit convertir le son de la voix en vibrations qui sont transmises aux os de la main, doigt compris. Il suffira alors de placer un doigt dans l'oreille pour capter la voix de l'interlocuteur. Un microphone inclus dans le bracelet permet de parler. Avec ce téléphone sans clavier, pour composer un numéro, il suffit de le prononcer. Et pour appeler ou terminer une conversation téléphonique, il n'y aurait qu'à presser le pouce contre l'index. Masaaki Fukumoto, ingénieur des services de recherche multimédia de NTT DoCoMo, avait déclaré voici trois ans avoir eu l'idée de cette technologie baptisée « murmure du doigt » (Finger Whisper), durant une conférence sur les téléphones portables en 1997. Il avait alors envisagé une commercialisation de ce type d'appareil dès 2005. C'est bien beau le progrès mais imaginez tous ces utilisateurs de mobiles, le doigt planté dans le trou de leurs oreilles, qui se devront d'être impeccables sinon bonjour les dégâts... Le spectacle risque d'être amusant...ou plus logiquement affligeant.