

ÉCRIRE DANS NOS PENSÉES

INNOVATION

Qui n'a jamais rêvé d'écrire textos et pense-bêtes sans avoir à taper sur un clavier ? Grâce aux objets connectés, ce sera bientôt possible. L'entreprise canadienne Interaxon développe le prototype d'un serre-tête liseur de pensées, baptisé «Muse». Ce capteur d'ondes cérébrales peut d'ores et déjà retranscrire des émotions contextuelles. Il faut se concentrer très fort pour que le message s'affiche sur l'écran avec l'application «Emotype». Un peu plus fort pour qu'un mot paraisse en gras. La démonstration réalisée par Ariel Garten, la PDG d'Interaxon, lors de la conférence LeWeb (*lire aussi ci-contre*) a bluffé la salle. Pas sûr que ce joujou reste l'apanage des geeks. A quand un détecteur de mensonges à la sauce «Muse» ?

POLE

DES

D

RAPPO

Une petite ville en plein cœur de Rive gauche, le rêve de Fleur Pellerin. Le projet est de créer un pôle numérique à Paris, où les entrepreneurs pourront travailler en collaboration avec les laboratoires et les universités», a expliqué, lors de la 9^e édition de la conférence LeWeb, à Paris, la ministre, la dernière, la ministre déléguée aux PME, à l'Innovation et à l'Economie numérique. Ce cluster, qui regroupe une partie des 2 000 start-ups de la capitale, a été créé par la ville californienne de San Francisco. City londonienne a également priorité dans le secteur en matière de compétitivité. «Saupoudrage» attendu sur ce sujet, lors de la rencontre à huis clos entre 70 représentants