

L'IDEE

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
en plein
Rive gauche
rêve de Fleur Pel
projet est de créer
numérique à Paris
les entrepreneurs e
travailler en collabor
les laboratoires et les
tés», a expliqué,
9^e édition de la co
LeWeb, à Paris, la
dernière, la mini
guée aux PME, à l'
et à l'Economie n
Ce cluster, qui re
une partie des 2
pers de la capital
dèle californien
City londonien
velle priorité d
ment en matière
compétitivité.
« Saupoudrage
attendu sur ce s
rencontre à h
70 représentant