

QUAND LE TEXTE DEVIENT INTELLIGENT

LE 16 MAI 2010 SABINE BLANC

Et si notre lecture devenait bientôt interactive et intelligente ? Grâce à un système d'eye-tracking, le projet Text 2.0 améliore considérablement l'expérience de lecture et laisse rêveur quant aux possibilités d'applications...

Avant : vous butez sur un mot, il vous faut faire une recherche pour connaître son sens/sa traduction. Les pages défilent, figées.

Après : la traduction ou la définition apparaît sur la page. Des images, des sons... surgissent au fur et à mesure de votre progression.

Tout cela est possible grâce à un projet développé par des Allemands, **Text 2.0**. Le concept, vous aurez compris, rend le texte "intelligent". Grâce à un système d'eye-tracking (**oculométrie** en français), le texte "sait" où vous en êtes de votre lecture et quels sont vos éventuels besoins, pour améliorer votre expérience de lecture. Et les possibilités offertes par les actuels e-readers et tablettes paraissent du coup bien archaïques. Le meilleur reste à venir... Selon **Wired**, Apple **aurait d'ailleurs acquis** la technologie d'eye-tracking de Tobii Technology en vue de l'intégrer dans sa prochaine version de l'iPad. Le potentiel est aussi publicitaire a souligné le **HuffPo**.

Vidéo trouvée chez **Bibliobsession**

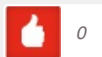
JEROME

le 21 mai 2010 - 23:46 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



prendre comme exemple le petit prince en anglais dans le texte avec une traduction en allemand... il fallait oser!

VOUS AIMEZ



0

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

1 ping

Les tweets qui mentionnent Quand le texte devient intelligent » Article » owni.fr,

digital journalism -- Topsy.com le 16 mai 2010 - 20:33

[...] Ce billet était mentionné sur Twitter par Aurélien Fache, Kévin O'NEILL. Kévin O'NEILL a dit: Quand le texte devient intelligent <http://tinyurl.com/3yclpdt> #owni [...]