

# Revue des Interactions Humaines Médiatisées

Journal of Human Mediated Interactions

#### Rédacteurs en chef

Sylvie Leleu-Merviel

Khaldoun Zreik

Vol 10 - N° 1 / 2009

## © **e**uropia, 2010

15, avenue de Ségur, 75007 Paris - France Tel (Fr) 01 45 51 26 07 - (Int.) 33 1 45 51 26 07 Fax (Fr) 01 45 51 26 32 - (Int.) 33 1 45 51 26 32 http://europia.org/RIHM rihm@europia.org

## Revue des Interactions Humaines Médiatisées

Journal of Human Mediated Interactions

#### Rédacteurs en chef / Editors in chief

Sylvie Leleu-Merviel, Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Laboratoire des sciences de la communication (LSC)

Khaldoun Zreik, Université Paris 8, Laboratoire Paragraphe

#### Comité éditorial / Advisory Board

Karine Berthelot-Guiet (CELSA- Paris-Sorbonne GRIPIC)

Jean-Jacques Boutaud (Université de Dijon, CIMEOS )

Yves Chevalier (Université de Bretagne Sud, CERSIC -ERELLIF)

Didier Courbet (Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, Mediasic)

Viviane Couzinet (Université de Toulouse3, LERASS)

Pierre Fasterz (Université de Louvain-La-Neuve)

Yves Jeanneret (Université d' Avignon, Culture & Communication )

Patrizia Laudati (Université de Valenciennes, LSC)

Catherine Loneux (Université de Rennes, CERSIC -ERELLIF)

Serge Proulx (UQAM, LabCMO)

Imad Saleh (Université Paris 8, Paragraphe)

## Revue des Interactions Humaines Médiatisées

# Journal of Human Mediated Interactions

Vol 10- N° 1 / 2009

#### Sommaire

| Edito | \ia1 |
|-------|------|
| Lanc  | шаі  |

S. LELEU-MERVIEL, K. ZREIK

V

27

59

# HHDe la traduction comme médiation et création interlinguistique des interactions

Translation as interlinguistic mediation and creation of human interactions

A.. GENTES 3

# Vision augmentée par HUD : pour une prise en compte des contraintes psychophysiologiques

HUD augmented vision: for a consideration of psychophysiological contraints

B. CLAVERIE, A. LEGER

## Capacité d'un advergame à construire l'équité de marque : une étude de cas sur deux types d'advergames

The ability of advergame to build brand equity: A case study on two different type of advergame

P. KARAGÜLLE, K. RIZVANOGLU

# Interactive devices for faster access to information: navigation system for digital documents

Accélérer la recherche d'informations grâce aux dispositifs d'interaction : système de navigation pour les documents numériques

S. CARO DAMBREVILLE 79

## **Editorial**

Après 10 ans consacrés à l'étude des interactions entre les humains et les systèmes informatiques au sens le plus général du terme, et particulièrement l'interaction homme-machine et l'interaction humaine médiatisée par la machine (1997-2007), R.I.H.M. est désormais la Revue des Interactions Humaines Médiatisées.

Cette nouvelle formule est ouverte aux contributions inter-disciplinaires en psychologie, sociologie, sciences de la conception, sciences cognitives, ergonomie, informatique, innovation et créativité. Mais elle est particulièrement attentive aux apports de la science de l'information-communication, science encore qualifiée de « récente » qui ne rechigne pas à forger son propre appareil méthodologique en s'appropriant des outils et des démarches empruntés tant aux sciences exactes qu'aux sciences humaines et sociales.

A ce titre, ce premier numéro de R.I.H.M. « nouvelle formule » est exemplaire. Il démontre sans conteste que les deux cultures peuvent non seulement cohabiter au sein d'une même discipline, mais qui plus est se compléter et s'enrichir l'une l'autre pour élargir l'horizon scientifique de tous

Ainsi, le premier article mobilise la méthode expérimentale pour évaluer le maintien en mémoire implicite de publicités intersticielles sur Internet (pop up) et le dépôt de traces affectives et sémantiques favorables à la marque trois mois après l'exposition. Il démontre en outre une supériorité du mot sur l'image, ce qui va à l'encontre des présupposés intuitifs.

A contrario, le second article revisite les outils formels promus par la théorie littéraire et la narratologie, notamment le concept de paratexte introduit par Gérard Genette dans *Palimpsestes* en 1982. En les transposant au cadre de l'environnement informatique en réseau, il montre que le repérage de catégories épitextuelles et péritextuelles favorise l'élucidation de la complexité sémiotique du texte en réseau et institue des rapports nouveaux de sens, d'organisation et de pouvoir, qui désorientent le lecteur et dont une étude approfondie s'impose.

Le troisième article retrace quant à lui une expérience d'approche compréhensive couplée à une observation participante, conformément au registre d'une anthropologie de la communication audiovisuelle où l'outil caméra se pose en catalyseur pour fabriquer du sens partagé parmi les jeunes d'une cité méditerranéenne.

Enfin, le dernier article ouvre le vaste champ de l'innovation. En effet, il propose un concept nouveau de « souris 3D » dotée de fonctionnalités de prévisualisation des objets pointés, outil dont l'exploitation permettra notamment de survoler le plan d'un site Web sans quitter la page active, ou de visionner le contenu d'une page avant de l'ouvrir. Ce projet a fait l'objet d'un dépôt de brevet, et la présentation de cet environnement, voué sans aucun doute à une destinée internationale, est proposée en anglais.

R.I.H.M. maintient ainsi le format de 4 articles longs en *varia* à raison de 2 parutions de numéros par an. En remerciant encore Bertrand David et Christophe Kolski pour le travail accompli, en profitant de ce passage de flambeau officiel pour leur souhaiter le succès dans les nouveaux projets qu'ils portent, en les remerciant de la confiance qu'ils nous ont témoignée, nous vous souhaitons à toutes et à tous une très bonne lecture et le plaisir de la découverte.

Sylvie LELEU-MERVIEL et Khaldoun ZREIK Rédacteurs en chef

# Capacité d'un advergame à construire l'équité de marque : une étude de cas sur deux types d'advergames

The ability of advergame to build brand equity: A case study on two different type of advergame

#### Pelin KARAGÜLLE (1), Kerem RIZVANOGLU (2)

- (1) Faculté de Communication, Université de Galatasaray, Istanbul pelinkaragulle@gmail.com
- (2) Faculté de Communication, Université de Galatasaray, Istanbul krizvanoglu@gsu.edu.tr

Résumé. Comme l'ont montré de précédentes recherches, en comparaison des autres formes publicitaires en ligne, l'advergame a une plus grande capacité de construire la notoriété de marque et les associations de marque qui sont les deux dimensions de l'équité de marque. Mais la capacité de construire l'équité de marque peut se différencier par rapport à chaque type d'advergame dont le niveau d'intégration de marque est différent. L'objectif de cette étude est d'examiner la capacité de deux types différents d'advergame sur la construction de l'équité de marque. On a choisi une approche multimodale, y compris les instruments de collection de données comme le questionnaire de formation, l'observation de tâche et l'entretien semi-directif. Les résultats montrent que « l'advergame illustratif » est davantage capable de créer les associations et la notoriété de marque en comparaison de « l'advergame associatif ».

Mots-clés. Publicité en ligne, advergames, équité de marque, notoriété de marque, associations de marque.

**Abstract.** Previous research in the relevant literature indicate that, compared to other forms of online advertising, advergame has a greater ability to build brand awareness and brand associations, which are the two dimensions of brand equity. However the ability to build brand equity can differentiate for each type of advergame whose level of brand integration is different. The objective of this study is to examine the ability of two different types of advergame to build brand equity. This study applied a multi-method approach including data collection instruments like questionnaire, task observations and semi-structured interview. "Illustrative advergame" was found to be more useful to create brand associations and brand awareness than "associative advergame".

**Keywords**. Online advertising, advergames, brand equity, brand awareness, brand associations.