



Sentiment de présence et succès thérapeutique en réalité virtuelle

Lisa Cerda, Julie Faccini, Jonathan Del-Monte, E Charbonnnier, Pierluigi Graziani

► To cite this version:

Lisa Cerda, Julie Faccini, Jonathan Del-Monte, E Charbonnnier, Pierluigi Graziani. Sentiment de présence et succès thérapeutique en réalité virtuelle. Congrès Francophone de Pratiques en TCC, Jun 2018, Genève, Suisse. hal-02082591

HAL Id: hal-02082591

<https://hal.science/hal-02082591>

Submitted on 28 Aug 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

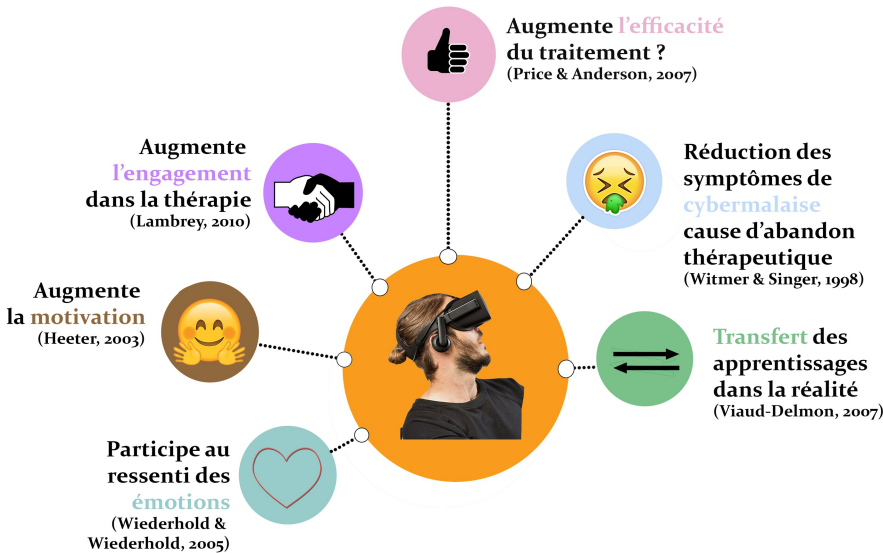
Sentiment de présence et succès thérapeutique en réalité virtuelle

Cerda L. *, Faccini J. *, Del-Monte J. *, Charbonnier E. *, & Graziani P. *

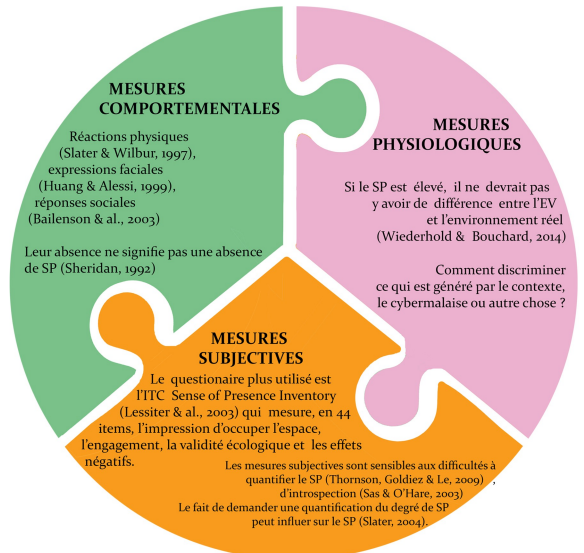
***Laboratoire de psychologie sociale, Université de Nîmes & Aix-Marseille**

La Réalité virtuelle (VR) est un outil thérapeutique dont l'intérêt et l'efficacité ne sont plus à démontrer (Freeman et al., 2017). Pour favoriser l'efficacité thérapeutique, la VR doit induire des pensées, des émotions et des comportements identiques aux situations réelles. Ces phénomènes, indispensables à la thérapie d'exposition, sont médiatisés par le « sentiment de présence (SP) » caractérisant la perception psychologique du patient d'être immergé dans un environnement virtuel (EV) (Banos et al., 2014) et conduisant l'utilisateur à considérer l'expérience virtuelle comme réaliste (Aymerich et al., 2010) dans une illusion de non médiation (Lombard & Ditton, 1997).

Les bénéfices du SP en thérapie



Le mesurer



Le favoriser

Caractéristiques individuelles

Femmes perçoivent le SP plus rapidement (Melo et al., 2016)
Habitues de jeu (Witmer & Singer, 1998)
SP diminue chez les utilisateurs âgés (Bangay & Preston, 1998)
Capacités d'imagination (Sas & O'hare, 2003)
Capacités de concentration (Witmer & Singer, 1998)
Volonté d'être transporté (Steuer, 1995)



Caractéristiques techniques

Qualités graphiques (Lackner & Dizio, 2004)
Confort du système (Billinghurst & Weghorst, 1995)
Capacités d'immersion (Axelsson et al., 2000)
Informations sensorielles internes et externes à l'EV (Witmer & Singer, 1998)
Représenter le corps de l'utilisateur (Slater & Usoh, 1993)
Interactivité (Steuer, 1995)
Réponses comportementales cohérentes des avatars (Heidicker et al., 2017)

Références

- Aymerich-Franch, L. (2010). Presence and Emotions in Playing a Group Game in a Virtual Environment: The Influence of Body Participation. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*, 18(6), 649-654.
- Bailenson, J. N., Blascovich, J., Buell, A. C., & Loomis, J. M. (2003). Interpersonal Distance in Immersive Virtual Environments. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 29(7), 899-913.
- Bangay, S., & Preston, J. (1998). An investigation into factors influencing immersion in interactive virtual reality. *Virtual Environments in Clinical Psychology and Neuroscience: Methods and Techniques in Advanced Patient-Therapist Interaction*, 11-30.
- Billinghurst, M., & Weghorst, S. (1995). The use of sketch maps to measure cognitive maps of virtual environments. In *Virtual Reality Annual International Symposium*, 1995. Proceedings, (pp. 47-47).
- Freeman, J., & Lessiter, J. (2001). April. Using attitude-based segmentation to better understand viewers' usability issues with digital and interactive TV. In *Proceedings of the 3rd European conference on interactive television: from viewers to actors* (pp. 19-27).
- Freeman, D., Brews, S., Robinson, A., Ehlers, A., Clark, D., Spurling, R., & Slater, M. (2007). Virtual reality in the assessment, understanding, and treatment of mental health disorders. *Psychological Medicine*, 37(14), 2293-2300.
- Heeter, C. (2001). Reflections on Real Presence by a Virtual Person. *Presence-Teleoperators and Virtual Environments*, 10(4), 319-325.
- Heidicker, J., Langhake, E., & Steinicke, E. (2007). Influence of avatar appearance on presence in social VR. In 2007 IEEE Symposium on 3D User Interfaces (3DUI) (p. 219-224).
- Lambrey, S., Joveret, R., Allaire, J.-F., & Pélissier, A. (2010). Les thérapies virtuelles en réalité virtuelle dans les troubles anxieux. *Annuaire Médico-psychologique, revue psychiatrique*, 46(1), 41-46.
- Lombard, M., & Ditton, T. (1997). At the Heart of It All: The Concept of Presence. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 1(2), 0-0.
- Price, M., & Anderson, P. (2007). The role of presence in virtual reality exposure therapy. *Journal of Anxiety Disorders*, 21(5), 747-752. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2006.11.002>
- Quero, S., Pérez-Ara, M. A., Borrijo-López, J., García-Palacios, A., Balón, R. M., & Botella, C. (2014). Acceptability of virtual reality interoceptive exposure for the treatment of panic disorder with agoraphobia. *British Journal of Guidance & Counselling*, 42(4), 123-137.
- Sas, C., & O'Hare, G. M. P. (2003). Presence Equation: An Investigation into Cognitive Factors Underlying Presence. *Presence-Teleoperators and Virtual Environments*, 12(5), 512-527.
- Slater, M. (2004). How Colorful Was Your Day? Why Questionnaires Cannot Assess Presence in Virtual Environments. *Presence-Teleoperators and Virtual Environments*, 13(4), 48-49.
- Slater, M., & Usoh, M. (1993). Representational Systems, Perceptual Position, and Presence in Immersive Virtual Environments. *Presence-Teleoperators and Virtual Environments*, 2(3), 221-233.
- Slater, M., & Wilbur, S. (1997). A Framework for Immersive Virtual Environments (IVE): Speculations on the Role of Presence in Virtual Environments. *Presence-Teleoperators and Virtual Environments*, 6(6), 604-616.
- Steuer, J. (1992). Defining Virtual Reality: Dimensions Determining Telepresence. *Journal of Communication*, 22(4), 729-753.
- Thompson, C. A., Goldiez, R. F., & Le, H. (2009). Predicting presence: Contrasting the tendency toward Presence Inventory. *International Journal of Human-Computer Studies*, 55(1), 40-58.
- Viaud-Delmon, L. (2005). Corps, action et cognition: la réalité virtuelle au-delà des sciences cognitives. In *Compass, Alain & Rieger Pichler (Eds.), Virtual et Cognition, Intellectica*, 69.
- Witmer, J. D. (1999). Medicine Meets Virtual Reality: The Convergence of Physical & Informational Technologies: Options for a New Era in Healthcare. IOS Press.
- Witmer, J. D. (2000). A Comparison of Virtual and Real Environments. In *Proceedings of the Third International Conference on Collaborative Virtual Environments* (p. 45-57). New York, NY.
- Wiederhold, B. K., & Bouchard, S. (2012). Virtual Reality for Posttraumatic Stress Disorder. In *Advances in Virtual Reality and Anxiety Disorders* (p. 211-233). Springer, Boston, MA. https://doi.org/10.1007/978-1-489-80246-0_10
- Wiederhold, B. K., & Wiederhold, M. D. (2004). Virtual Reality Therapy for Anxiety Disorders: Advances in Evaluation and Treatment. Washington, DC: American Psychological Association.
- Witmer, J. D., & Singer, M. J. (1998). Measuring Presence in Virtual Environments: A Presence Questionnaire. *Presence-Teleoperators and Virtual Environments*, 7(3), 225-241.