



Available online at
ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com



Congrès Français de Psychiatrie

Addictions

Posters

P001

Si les murs pouvaient parler. . . Contenance et enveloppes d'un lieu de soins ambulatoires en addictologie, étude qualitative par la photo-élicitation

J. Bailly^{1,*}, M.-R. Moro², T. Baubet², O. Taieb³, A. Reyre³, T. Belghouar³

¹ CHU de Nantes, Nantes, France

² Inserm U669, Paris, France

³ CHU Avicenne, AP-HP, Bobigny, France

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : julie.bailly@hotmail.fr (J. Bailly)

Les addictions sont un enjeu majeur de santé publique. Leur prise en charge thérapeutique au sein de lieux de soins spécialisés fait en priorité appel à la capacité contenante de l'institution. L'objet de cette étude a été de préciser le regard porté par les patients d'un centre de soins, d'accompagnement et de prévention en addictologie sur leur lieu de soin à travers une méthode de photo-élicitation. Les patients participants ont été invités à prendre des photos des lieux. Dix entretiens individuels ont été réalisés, centrés sur deux photos par patient. L'analyse du discours recueilli a été menée selon l'Interpretative Phenomenological Analysis, en s'appuyant en particulier sur les métaphores des lieux suscitées par les photos, pour décrire les qualités et défaillances des phénomènes de contenance et d'enveloppement à l'œuvre dans leur lieu de soin chez les sujets rencontrés. Les résultats rendent compte de la potentielle portée symbolique des murs et des objets qui composent le lieu et de sa capacité à fournir des enveloppes aux patients. Le lieu de soin est décrit comme protecteur (abri et refuge, garant du secret, pourvoyeur d'espaces intermédiaires) et menaçant (lieu de restriction de liberté et d'enfermement, source d'exposition, lieu de duel). L'abord par les lieux s'avère pertinent, révélant ses qualités projectives : projection des représentations de l'altération des propres enveloppes psychiques et corporelles des patients et support d'expression de conflits potentiellement à l'œuvre dans la relation de soin avec les sujets souffrant d'addiction. Le détour par les lieux a permis de recueillir un matériel riche et original et la photo-élicitation s'est révélée être une méthode de recherche particulièrement contenante pour les participants. Ces résultats présentent également des perspectives cliniques car ils supportent l'intérêt de l'élaboration institutionnelle de l'aménagement du lieu de soin. Premier contenant offert à la relation de soin, remplis-

sant les conditions de solidité et de pare-excitation préalables à l'exercice de la fonction conteneur du soin (Kaës, 1979), le lieu se prête à un remodelage dynamique à l'image des valeurs soignantes de l'équipe qui l'habite, pour acquérir ses propriétés d'enveloppe thérapeutique adjuvante, à l'articulation entre le collectif et le singulier.

Mots clés Addictions ; Photo-élicitation ; Lieu de soins ; Contenance ; Enveloppes psychiques

Déclaration d'intérêts Les auteurs déclarent ne pas avoir de conflits d'intérêts en relation avec cet article.

Pour en savoir plus

Harper Douglas, 2002, Talking about pictures: a case for photo elicitation. *Visual Studies*. 17: 1: 13–26.

Anzieu Didier, 2013, Les enveloppes psychiques. Paris: Dunod.

Reyre Aymeric et al., 2011, Éthique et narrativité dans les addictions (EthNaA). *L'Autre*. Volume 12.3.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.eurpsy.2014.09.384>

P002

Impaired retinal processing in regular cannabis users: Potential benefit of electroretinogram as a biomark

T. Schwitzer^{1,*}, I. Ingster-Moati², K. Angioi¹, A. Giersch³, R. Schwan¹, V. Laprevote¹

¹ Centre hospitalier universitaire de Nancy, Nancy, France

² Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France

³ Hôpital universitaire de Strasbourg, Strasbourg, France

* Corresponding author.

E-mail address : thomas.schwitzer@univ-lorraine.fr (T. Schwitzer)

Cannabis is one of the most prevalent drugs used in industrialized countries. Regular cannabis use is associated with impairments in highly integrative cognitive functions such as memory, attention and executive functions. However, the neural impact of cannabis use remains poorly understood. Elucidating the cerebral mechanisms underlying these deficits represents now a crucial step in addictive disorders. The retina is a part of the central nervous system due to its embryonic origin thereby reflecting the neurochemistry of the brain. Furthermore its measure is well standardized allowing good reproducibility. Considering the anatomical and functional distribution of endocannabinoids in the retina [1], we evaluated the retinal function in regular cannabis users and healthy control subjects. Recordings of flash electroretinogram (fERG) were performed in regular cannabis users and healthy controls using guidelines of international society for clinical electrophysiology of