

Présence de symptômes du Trouble du Déficit de l'Attention / Hyperactivité et de traumatismes infantiles rapportés chez des patients adultes souffrant de Trouble de l'Usage de Substance

Thibault Hennequin, Norman Therribout, Emily Karsinti, Romain Icick, Florence Vorspan, Lucia Romo

▶ To cite this version:

Thibault Hennequin, Norman Therribout, Emily Karsinti, Romain Icick, Florence Vorspan, et al.. Présence de symptômes du Trouble du Déficit de l'Attention / Hyperactivité et de traumatismes infantiles rapportés chez des patients adultes souffrant de Trouble de l'Usage de Substance. Congrès international d'addictologie de l'Albatros, Jun 2023, Paris, France. hal-04200338

HAL Id: hal-04200338 https://hal.parisnanterre.fr/hal-04200338v1

Submitted on 31 May 2024

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.

PRÉSENCE DE SYMPTÔMES DU TROUBLE DU DÉFICIT DE L'ATTENTION / HYPERACTIVITÉ ET DE TRAUMATISMES INFANTILES RAPPORTÉS CHEZ DES PATIENTS ADULTES SOUFFRANT DE TROUBLE DE L'USAGE DE SUBSTANCE





T. Hennequin¹, N. Therribout^{1,2,3,4}, E. Karsinti^{1,2,3,4}, R. Icick ^{2,3,4}, A. Dereux^{2,3,4}, F. Vorspan^{2,3,4}, L. Romo^{1,5,6}

¹Laboratoire Clipsyd EA 4430, Université Paris-Nanterre, Nanterre, France ²Département universitaire de psychiatrie et médecine addictologique, Hôpital Fernand-Widal (AP-HP), Paris, France ³FHU NOR-SUD Network of research in substance use disorders, Paris, France ⁴Inserm UMRS-1144, Université Paris-Cité, Paris, France ⁵Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, Hôpital Raymond-Poincaré, Garches, France

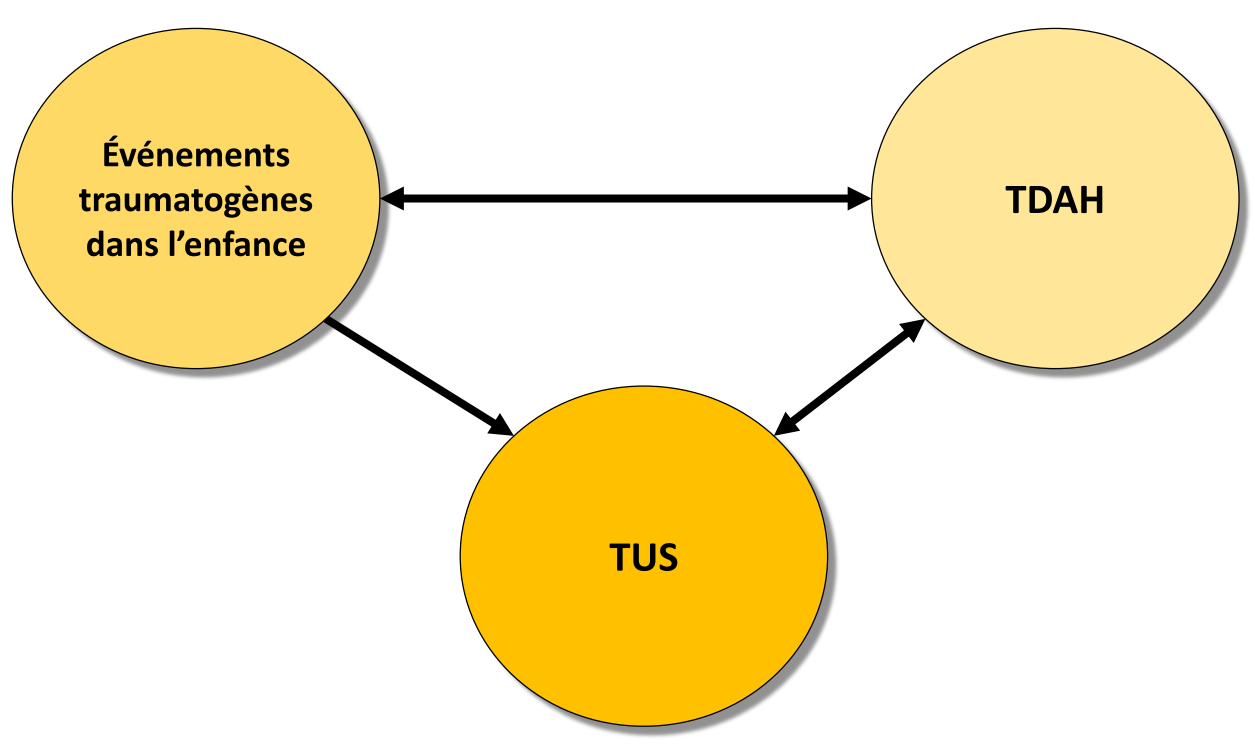
⁶CESP, U1018 INSERM UPS UVSQ, Villejuif, France





Introduction

- Les événements traumatogènes infantiles sont beaucoup plus fréquents chez les patients souffrants d'un Trouble de l'Usage de Substance (TUS) (63.4%) et de Trouble du Déficit de l'Attention/Hyperactivité (TDAH) (23%) comparés aux individus sans TUS.
- Le type d'événement traumatogène infantile module le type de substance la plus problématique et la sévérité du TUS.
- Le psychotraumatisme et le TDAH contribuent au développement, au maintien et à l'aggravation de la symptomatologie addictive (Figure 1).



Objectifs

Principal: Explorer l'association entre les différents types d'événements traumatogènes vécus dans l'enfance et le développement d'un trouble de l'usage de substance chez des patients souffrant de TUS.

Secondaire : Caractériser le rôle modérateur joué par le TDAH sur le développement et la sévérité du trouble de l'usage de substance.

Méthode

Cette étude a été menée au sein du Département Universitaire de Psychiatrie et de Médecine Addictologique (DUPMA) de l'hôpital Fernand-Widal. 30 patients ont été recrutés au sein du CSAPA (Centre de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie) et de l'HDJ (Hôpital De Jour). L'évaluation donnait suite à une restitution du compte-rendu des résultats individuels, transmis au participant ainsi qu'aux acteurs de sa prise en charge.

Problématiques addictives :

- AUDIT (Alcohol Use Disorders Identification Test)
- CUDIT (Cannabis Use Disorders Identification Test) FAGERSTRÖM
- Module TUS de la MINI-S (Mini International Neuropsychiatric

Interview Simplified for DSM-5

TDAH:

- ASRS-6 (Adult ADHD Self-Report Scale)
- WURS-25 (Wender Utah Rating Scale)
- Module TUS de la MINI-S

Psychotraumatisme:

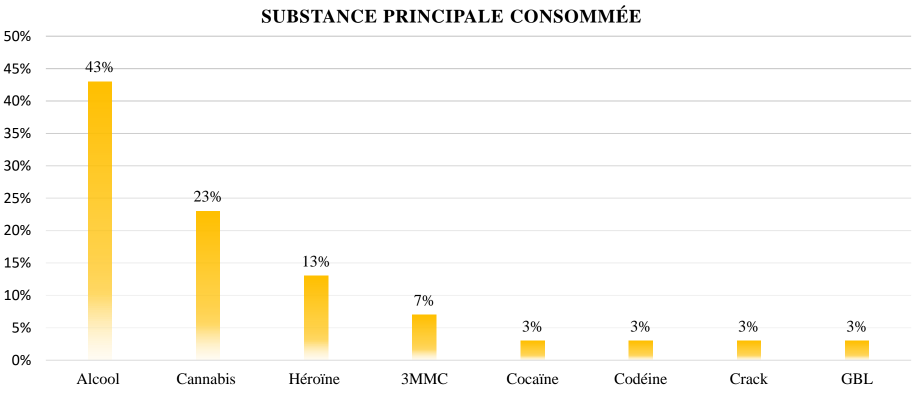
- PCL-5 (Posttraumatic Stress disorder Checklist for DSM-5)
- CTQ (Childhood Trauma Questionnaire)

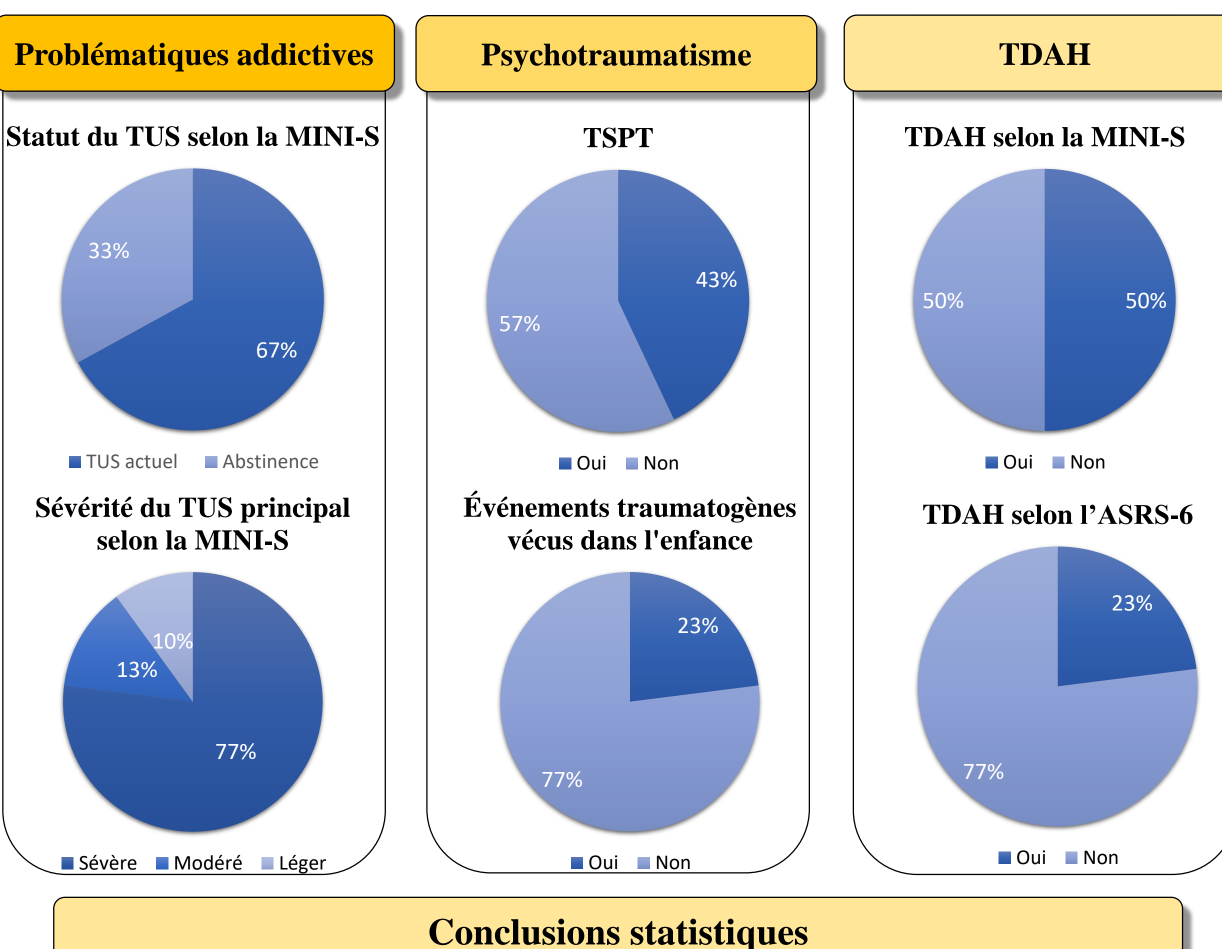
Références

Attention Deficit/Hyperactivity Disorder. European Addiction Research, 24(1), 43-51. https://doi.org/10.1159/000487767

Résultats

Les participants avaient en moyenne 48 ans (écart-type = 13.2), 73% étaient des hommes, 67% étaient, au moment de l'étude sans emploi. Au niveau du recrutement, 50% des participants ont été recrutés au sein du CSAPA et 50% au sein de l'HDJ.





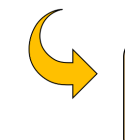
- Il n'y avait pas d'association entre les différents types d'événements traumatiques vécus et la consommation préférentielle de substance.
- Il n'y avait pas d'association entre le vécu d'un événement traumatogène dans l'enfance et la sévérité du TUS principal (p = 0.476).
- Il n'est pas possible de conclure à l'existence d'un lien entre la présentation d'une symptomatologie TDAH et la sévérité du TUS principal (p = 0.502)

Discussion

Les résultats obtenus ne permettent pas de valider l'hypothèse d'une association entre les événements traumatogènes vécus dans l'enfance et la sévérité du TUS. L'étude met toutefois en évidence une prévalence importante de TSPT et d'une symptomatologie caractéristique du TDAH chez des patients pris en charge pour un TUS. Cela corrobore les données avancées par la littérature et démontre l'importance de ces comorbidités.

Il existe des biais de recrutement potentiels (grande sévérité des patients et comorbidités fréquentes, hôpital spécialisé dans les pathologies duelles, orientation des praticiens).

La petite taille de l'échantillon (N=30) constituent une limite importante qui réduit considérablement la puissance statistique.



Le recrutement pour cette étude continue et donnera lieu à de nouvelles analyses statistiques basées sur un effectif élargi.

Crunelle, C. L., van den Brink, W., Moggi, F., Konstenius, M., Franck, J., Levin, F. R., van de Glind, G., Demetrovics, Z., Coetzee, C., Luderer, M., Schellekens, A., ICASA consensus group, & Matthys, F. (2018). International Consensus Statement on Screening, Diagnosis and Treatment of Substance Use Disorder Patients with Comorbid

Hoffmann, A., Benzano, D., Ornell, F., Kessler, F. H. P., von Diemen, L., & Schuch, J. B. (2022). Childhood trauma subtypes may influence the pattern of substance in men with alcohol and/or crack-cocaine addiction. Brazilian Journal of Psychiatry. https://doi.org/10.47626/1516-4446-2021-2352

Konstenius, M., Leifman, A., van Emmerik-van Oortmerssen, K., van de Glind, G., Franck, J., Moggi, F., Ramos-Quiroga, J. A., Levin, F. R., Carpentier, P. J., Skutle, A., Bu, E.-T., Kaye, S., Demetrovics, Z., Barta, C., Auriecomb, M., Fatséas, M., Johnson, B., Faraone, S. V., Allsop, S., ... van den Brink, W. (2017). Childhood trauma exposure in substance use disorder patients with and without ADHD. Addictive Behaviors, 65, 118-124. https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2016.10.016