

SOYEZ PIONNIER • POUR VOS ÉTABLISSEMENTS

imagin_VR

THÉRAPIE PAR EXPOSITION

RECHERCHE CLINIQUE

THÉRAPIE COGNITIVE VIRTUELLE

MÉDECINE DIGITALE



VALEURS AJOUTÉES



+ D'ACCOMPAGNEMENT

Solution collaborative Patients - Thérapeute
"Plug & Care"



+ DE PERSONNALISATION

Thérapie personnalisée pour répondre aux
besoins spécifiques de chaque patient
(autisme, phobies, troubles thymiques ...)



+ DE TEMPS

Approche thérapeutique innovante
libérant du temps précieux pour les
professionnels de santé.

Solutions Approuvées



M. CLAIRE Rémi
Coordonateur Scientifique
Cadre de santé



Dr. SAMSON Laurent
Art-Thérapeute



Dr. ROTHÄRMEL Maud
Psychiatre - Recherche Clinique



Dr. GARGOT Thomas
Pédopsychiatre

“
● **INVENTONS UN MONDE
MEILLEUR POUR LE BIEN
DE NOS PATIENTS ET DE
NOS THÉRAPEUTES**
”



Dr. ROUL Emmanuel
Ergothérapeute



Dr. CALOONE Sophie
Psychiatre

VOS PATIENTS, VOTRE ENGAGEMENT, VOS SOLUTIONS

Répondre au défi majeur d'**optimiser l'accompagnement et les soins** tout en garantissant la **viabilité financière** de l'établissement constitue une priorité.

La **thérapie par Dispositif CAVE®** se positionne comme une réponse à ces enjeux, grâce à une **approche novatrice** qui permet au personnel soignant de **gagner en efficacité** tout en préservant la **qualité des soins**.

RETOUR D'EXPÉRIENCE

Prise en compte des particularités sensorielles

Inclusion en milieu ordinaire

Amélioration du niveau d'interaction sociale, de disponibilité, et de l'attention

Réduction de l'excitation psychomotrice

Meilleure tolérance aux contextes stimulants

Apprentissage et maintien de l'autonomie

A PROPOS

- + de 240 patients accompagnés
- 8 centres déjà équipés
- Solutions Brevetées "Plug&Care"
- TSA-Autisme, Psychiatrie, Phobies Sociales, Addictologie, Burn-out, Troubles thymiques...

ÉTUDE CLINIQUE RANDOMISÉE



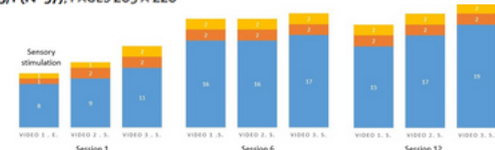
Le Cube sensoriel, un dispositif d'immersion

Perspectives d'applications dans le traitement des particularités sensorielles audiovisuelles dans les troubles du spectre de l'autisme

Lauréline Falempin, Rémi Claire, Patrice Gillet, Thomas Gargot

DANS **CONTRASTE** 2023/1 (N° 57), PAGES 205 À 220
ÉDITIONS ÉRÈS

ISSN 1254-7689
ISBN 9782749276243
DOI 10.3917/cont.057.0205



S1 : Surprised of people movement, no interaction
S6 : Less psychomotor excitation, more available in social interaction
S12 : Attentive to video details, more interactions, tolerates noise

Outcomes
- Autonomy (Vineland)
- Flexibility (WCST)
- Autism symptoms

Article disponible en ligne à l'adresse
<https://www.cairn.info/revue-contraste-2023-1-page-205.htm>



CAIRN.INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION



imagin-VR

07 81 55 99 62
marc.travers@imagin-vr.com
www.imagin-vr.com



resah