

**THÉRAPIE COGNITIVE VIRTUELLE**

**RENFORCEMENT DE LA MÉMOIRE**

**BIEN-ÊTRE MENTAL**

**MÉDECINE DIGITALE**



## VALEURS AJOUTÉES



### **PARTAGEZ DES ÉMOTIONS**

Plongez les patients dans des environnements apaisants pour créer des instants de joie, de calme et de reconnexion.



### **STIMULEZ LA MÉMOIRE**

Réveillez les souvenirs à travers des contenus immersifs qui mobilisent la mémoire affective et sensorielle.



### **ENCOURAGEZ L'ÉCHANGE**

Favorisez les interactions entre soignants, proches et patients grâce à des supports engageants et accessibles à tous.

## Solution Approuvée

**CHU**  
**ANGERS**  
CENTRE HOSPITALIER  
UNIVERSITAIRE



**M. Laurent SAMSON**  
Art-Thérapeute

resah

“

- **MELLOWMIND-VR TRANSFORME CHAQUE SÉANCE EN UN MOMENT DE PARTAGE, STIMULANT LA MÉMOIRE ET RENFORÇANT LES LIENS.**

”

# VOS PATIENTS, VOTRE ENGAGEMENT, VOS SOLUTIONS

Redonnez vie aux souvenirs, sans contrainte ni isolement.

Sans casque, sans contrainte, cette **solution immersive** unique **stimule la mémoire** et **ravive les souvenirs** grâce à des **environnements interactifs** inspirés de lieux ancrés dans la mémoire collective à diverses époques.

Offrez aux seniors une **expérience inédite**, alliant plaisir et **stimulation cognitive** !

## RETOUR D'EXPÉRIENCE

Solution jugée **utile, pratique et attractive**

Effets positifs sur **l'humeur** et la **motivation**

Réactivation des **souvenirs** et d'émotions **positives**

Amélioration de **l'implication** dans les activités

**Renforcement** du dialogue

Impact positif sur la **qualité de vie** à domicile

## A PROPOS

- Codéveloppement CHU d'Angers / Imagin-VR
- Trouble de la mémoire, Alzheimer, maladies neurodégénératives
- Solution Brevetée et clé en main
- Protocole de recherche validé / Étude clinique

## PROTOCOLE DE RECHERCHE RNIPH



• MelloWMind-VR



### Protocole de recherche RNIPH

- Évaluation de l'expérience utilisateur globale des patients SSR et de la Gériatrie 75  95
- Évaluation de l'expérience utilisateur globale du soignant en SSR et en gériatrie 12  30
- Définir la proportion de patients SSR et Gériatrie capables d'utiliser MellowMind-VR
- Définir le niveau d'engagement des patients SSR et de la gériatrie ayant utilisé MellowMind-VR

### Étude sur 60 patients - Note globale 3,9 / 5

41 femmes et 19 hommes de 75 à 95 ans (moyenne d'âge 84 ans)  
Mini mental State (MMS) entre 12 et 30

### REX praticiens (Résultat chiffré confidentiel)

- Système utile, pratique et attractif pour les Patients et Soignants
- Réminiscence et apparition d'émotions de manière positive
- Réel bénéfique sur l'humeur des patients pour les activités quotidiennes
- Amélioration de l'implication pour les activités des patients
- Amélioration de la qualité de vie au domicile des patients
- Amélioration ouverture dialogue (dont patients troubles neurocognitifs graves)
- Valorisation du sentiment d'identité individuel et social
- Valorisation des capacités cognitives persistantes sans mise en difficulté du patient

Publication Article scientifique en cours – CHU Angers



imagin-VR

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

