



**Libérez-vous de la
douleur et de l'anxiété !**

Hypnose médicale par réalité virtuelle

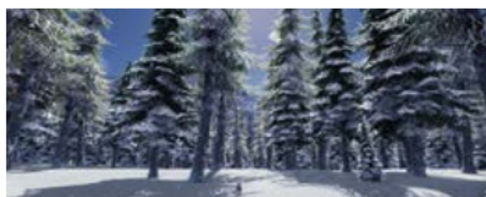


Parlez-en à votre praticien

Évadez-vous dans un univers visuel et sonore apaisant

QUEL SERA VOTRE CHOIX ?

Univers virtuel



Ambiance musicale

• **Détente**

Ambiance légère instrumentale

• **Guitare soft**

Ballade à la guitare acoustique

• **Lounge**

Atmosphère electro lounge

• **Symphonique**

Harmonie de piano et violons

• **Couleurs d'Asie**

Inspiration asiatique traditionnelle

• **Sérénité**

Sonorités relaxantes

Accompagnement verbal

Optez entre une voix masculine ou féminine et sélectionnez la langue de votre choix.



Français



Anglais



Allemand



Espagnol



Hollandais



Portugais



Italien



Cantonais



Arabe



Turque

Une nouvelle approche de votre soin

HypnoVR est un dispositif médical scientifiquement validé qui permet de **traiter la douleur et l'anxiété** de manière non médicamenteuse.

Avant, pendant ou après un geste médical, HypnoVR vous fait vivre une **expérience d'hypnose médicale par réalité virtuelle**.



Une immersion totale dans un **univers virtuel onirique** de votre choix



Des **musiques spécifiquement composées** pour leurs vertus thérapeutiques



Un **accompagnement verbal hypnotique** qui vous guidera vers un état de profonde relaxation



Dispositif
Médical
Classe I



ISO 13485:2016

HypnoVR est utilisé comme **sédation non médicamenteuse** grâce à l'utilisation de l'immersion multisensorielle, de la musicothérapie et d'un accompagnement hypnotique. L'effet anxiolytique et antalgique généré est significatif et durable.

La solution est conçue par deux médecins spécialistes en anesthésie-réanimation et hypnopraticiens avec plus de 15 ans de pratique de l'hypnose au bloc opératoire.



Dr Denis Graff
Fondateur



Dr Chloé Chauvin
Fondatrice

L'hypnose médicale, qu'est ce que c'est ?

L'hypnose au quotidien

L'état hypnotique est un état de conscience modifié où les choses et le temps sont perçues autrement. Cet état reproduit un état naturel que chacun expérimente de façon spontanée mais fugace, dans la vie de tous les jours: par exemple, lorsque l'on est absorbé dans un bon livre ou lorsque l'on est plongé dans un film passionnant qui nous transporte et nous fait perdre temporairement la notion du temps.

L'hypnose pour les actes médicaux

L'hypnose médicale est une pratique dont l'efficacité clinique est démontrée par plus de 200 études.

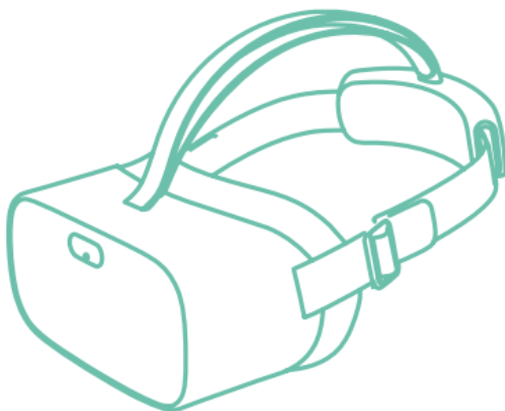
Le but d'une séance est de permettre au patient de faire l'expérience de cet état de conscience modifié, mais de façon intentionnelle et soutenue avec un objectif thérapeutique précis (traitement de l'anxiété, de la douleur, détente, évolution personnelle, addictions...).

En focalisant l'attention et en mobilisant ses propres ressources imaginaires, le patient est invité à revisiter la réalité et la façon dont il la perçoit et ainsi, lors d'un examen ou une intervention médicale, **modifier la perception d'une prise en charge stressante ou désagréable en une expérience positive et confortable.**

Hypnose médicale & réalité virtuelle

La combinaison d'une immersion visuelle et audio apporte une expérience multisensorielle unique, dont chaque étape a été travaillée pour **maximiser l'effet de réduction de la douleur et du stress ressenti.**

Le dispositif HypnoVR constitue une innovation simple d'utilisation et personnalisée, facilitant l'accès aux bienfaits de l'hypnose médicale à plus de patients.



Réalité virtuelle, résultats réels.

300+

établissements équipés

20+

études cliniques

Portée par ses fondateurs médecins et hypnopraticiens, notre dynamique d'innovation se fonde sur une démarche scientifique de validation clinique.

Pour des patients acteurs de leurs soins

HypnoVR est une société Strasbourgeoise qui développe des thérapies digitales certifiées pour le monde de la santé. Nous sommes animés par une grande ambition : rendre le parcours de soins plus confortable, moins douloureux et moins stressant pour un maximum de patients.



Limitations et effets secondaires

L'hypnose en réalité virtuelle ne doit pas être utilisée par tout individu :

- de moins de 7 ans
- suivi pour une pathologie psychiatrique
- avec épilepsie non équilibrée
- avec des troubles visuels (vision binoculaire) et/ou auditifs empêchant l'utilisation de la réalité virtuelle

Des effets indésirables de l'hypnose peuvent survenir, bien qu'ils soient considérés comme rares : céphalées, somnolence, vertiges, création de faux souvenirs.

Des effets indésirables de la réalité virtuelle peuvent apparaître chez certaines personnes (1/4000) : vertiges, contraction oculaire ou musculaire et très exceptionnellement, perte de connaissance à la stimulation lumineuse. Ces crises sont plus fréquentes chez les enfants et l'adulte jeune. D'autres signes d'inconfort (fatigue oculaire, vision altérée, désorientation, déséquilibre, trouble de coordination, crise de panique ou d'anxiété, céphalées, nausées, vomissements) peuvent faire arrêter l'utilisation du casque de réalité virtuelle.

Si vous êtes sujet à un effet indésirable, nous vous invitons à en informer la société HypnoVR, par email à support@hypnovr.io ou par téléphone au +33 3 73 80 00 33.

Hypnose médicale par réalité virtuelle

Votre parcours de soin avec HypnoVR



AVANT

Diminue l'anxiété

Effet anxiolytique durable et réduction des prémédications.



PENDANT

Diminue la douleur et l'anxiété

Améliore le confort et l'expérience du soin en réduisant la consommation de sédatifs et de morphiniques.



APRÈS

Facilite la réhabilitation

Réduit la consommation d'analgésiques postopératoire et leurs effets secondaires.



**VOTRE AVIS NOUS
INTÉRESSE !**
hypnovr.io/avis



2 rue Marie Hamm
67000 Strasbourg
France

hello@hypnovr.io
Tél. : +33 3 73 80 00 33



MADE IN FRANCE



HypnoVR est un dispositif médical de classe I selon le REG (UE) 2017/745. Il s'agit d'un produit réglementé qui porte le marquage CE en vertu de ce règlement. Pour toute information complémentaire, parlez-en à un professionnel de santé.



HYPNOVR
5 rue le Griesheimerberg
67450 Lampertheim
France

V1.2

