



Nous sommes certifiés ISO 27001:2017

Protéger vos données : HypnoVR s'engage avec la certification ISO/IEC 27001:2017

14 septembre 2023

La société HypnoVR, leader européen en thérapies digitales pour la gestion de la douleur et de l'anxiété, est fière d'annoncer **l'obtention de la certification NF EN ISO/IEC 27001:2017** pour son système de gestion de la sécurité de l'information.

La sécurité informatique, essentielle dans le secteur de la santé, vise à garantir la disponibilité et l'intégrité des données, assurant ainsi la continuité des soins et la confiance des patients. Les dispositifs médicaux connectés, tels qu'HypnoVR, se doivent naturellement de répondre aux normes de sécurité les plus élevées.

La certification ISO 27001:2017 renforce notre engagement envers la **protection des données sensibles de nos clients, de nos employés et de nos partenaires**. Cette reconnaissance renforce la confiance des établissements de soin et des entreprises quant à la qualité et la sécurité des solutions de réalité virtuelle thérapeutique offertes par HypnoVR.

La norme NF EN ISO/IEC 27001:2013 + COR1:2014 + COR2:2015:2017 est un standard international pour les systèmes de gestion de la sécurité de l'information. Elle impose d'identifier et d'évaluer les risques associés à la sécurité de l'information et la mise en place de mesures robustes pour les atténuer. Il est essentiel de souligner que l'obtention de cette certification ne représente pas une finalité pour HypnoVR. Au contraire, elle symbolise le début d'un engagement résolu et continu en faveur de l'amélioration constante de nos pratiques en matière de sécurité de l'information.

« La santé de demain ne peut se construire qu'avec la confiance des patients, soignants et établissements de santé. Nous sommes fiers de franchir cette nouvelle étape chez HypnoVR avec une certification qui vient compléter nos certifications ISO13485 signe de la qualité de nos dispositifs médicaux. » a déclaré Nicolas Schaettel, PDG d'HypnoVR.



HypnoVR s'engage activement à valider et sécuriser l'utilisation de la réalité virtuelle thérapeutique, visant à établir de nouveaux standards sur le marché. Ceci garantit que patients et professionnels de santé bénéficient de solutions sécurisées et certifiées pour améliorer la qualité des soins.