

Ludocare obtient la certification ISO/IEC 27001:2022

Une étape clé dans son déploiement international

Ludocare, entreprise lyonnaise pionnière des Thérapies Digitales pédiatriques, annonce l'obtention de la certification **ISO/IEC 27001:2022** pour son système de management de la sécurité de l'information, en date du **23 décembre 2025**.

Référence internationale en matière de sécurité de l'information, la norme ISO/IEC 27001 constitue un **prérequis incontournable dans de nombreuses zones géographiques** pour le déploiement de solutions de santé numérique.

Son obtention marque une **étape structurante dans la stratégie d'internationalisation de LUDOCARE**, et notamment en vue de son entrée sur le marché allemand et d'un déploiement plus large à l'international.

Une certification pour la confiance et de la standardisation internationale

Depuis sa création, LUDOCARE place la sécurité, la confidentialité et la fiabilité des données de santé au cœur de ses développements.

La certification ISO/IEC 27001 vient **formaliser, harmoniser et rendre opposables à l'international** des pratiques déjà exigeantes, dans un cadre reconnu et partagé par les acteurs institutionnels, industriels et de santé.

Elle atteste de la capacité de LUDOCARE à garantir la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des informations traitées par ses thérapies numériques, dans un environnement conforme aux standards internationaux les plus élevés, en particulier pour les données de santé à caractère personnel.

Une exécution rapide et maîtrisée au service de sa stratégie de croissance

L'obtention de la certification ISO/IEC 27001 est le fruit de plusieurs mois de travail transversal, mobilisant les équipes techniques, produit, qualité et affaires réglementaires de LUDOCARE.

Cette démarche a permis de structurer et d'aligner l'ensemble des processus clés de l'entreprise (gouvernance de la sécurité, gestion des risques, sécurité des systèmes d'information, continuité d'activité) avec les exigences internationales et réglementaires propres à la santé numérique et aux dispositifs médicaux.

Mené dans un calendrier resserré, ce projet illustre la **capacité d'exécution de LUDOCARE** et sa faculté à transformer des exigences normatives complexes en leviers opérationnels au service de sa croissance.

Un accompagnement ciblé pour accélérer la mise en conformité

Dans le cadre de cette démarche, LUDOCARE a été accompagnée par **BASTION TECHNOLOGIES**, expert en cybersécurité, dont le soutien a contribué à renforcer l'efficacité et la rapidité de mise en œuvre des exigences de la norme ISO/IEC 27001, dans un contexte de forte dynamique de développement.

Un levier stratégique pour ses partenaires et les institutions, en France et à l'international

Cette certification renforce la crédibilité de LUDOCARE auprès de l'ensemble de son écosystème (professionnels de santé, partenaires industriels, institutions publiques et financeurs) en France comme à l'international.

Elle s'inscrit pleinement dans l'ambition de LUDOCARE : **déployer des thérapies digitales pédiatriques cliniquement utiles, technologiquement fiables et conformes aux standards internationaux**, au service des patients et des professionnels de santé.

« La sécurité des données de santé a toujours été un pilier de notre développement. La certification ISO 27001 vient reconnaître un niveau d'exigence déjà élevé et nous permet aujourd'hui de standardiser nos pratiques à l'échelle internationale. Elle constitue un levier clé pour accompagner le déploiement de nos thérapies digitales sur de nouveaux marchés, avec le même niveau de confiance, de qualité et de responsabilité. »

Alexandra de La Fontaine, CEO de LUDOCARE

À propos de Ludocare

Fondée en 2017 à Lyon, **Ludocare** développe des thérapies digitales à destination des enfants atteints de maladies chroniques. En combinant efficacité médicale, innovation technologique et apprentissage ludique, LUDOCARE conçoit des solutions engageantes permettant aux enfants de mieux comprendre et gérer leur maladie dès le plus jeune âge, afin d'améliorer durablement leur qualité de vie. Sa première thérapie digitale, JOE, est dédiée aux enfants souffrant d'asthme persistant.