



Annexe 2 Liste des catégories du SAD

Procédure M_3399

Le SAD est subdivisé comme suit :

Catégorie 1 : Solution numérique permettant l'acquisition et l'analyse des données au bloc opératoire.

Besoin : Disposer d'une solution numérique permettant de collecter et exploiter les données peropératoires en vue d'identifier les risques, renforcer la sécurité des soins chirurgicaux et appuyer la formation des équipes soignantes.

Catégorie 2 : Solution numérique de réalité augmentée pour la chirurgie minimale invasive.

Besoin : Disposer d'un logiciel d'assistance chirurgicale en réalité augmentée, permettant une visualisation précise de structures anatomiques invisibles à l'œil nu, pour sécuriser et optimiser les gestes opératoires.

Catégorie 3 : Solution numérique de biomarqueurs pour les maladies neurodégénératives.

Besoin : Bénéficier d'une solution numérique permettant une évaluation précise de l'évolution des atteintes cérébrales dans le cadre de maladies neurodégénératives ou inflammatoires.

Catégorie 4 : Solution numérique de gestion du parcours d'Assistance Médicale à la Procréation.

Besoin : Bénéficier d'une solution numérique facilitant la personnalisation des prises en charge en AMP, d'améliorer l'information et le suivi des patient(e)s, tout en réduisant les charges administratives des professionnels.

Catégorie 5 : Solution e-CRF pour l'évaluation clinique en psychiatrie

Besoin : Mettre à disposition une solution numérique pour faciliter l'évaluation initiale et le suivi clinique des patients présentant des troubles psychiatriques.

Catégorie 6 : Solution numérique d'entraînement immersif pour les enfants porteurs d'un Trouble du Spectre de l'Autisme

Besoin : Réduire l'anxiété et les comportements d'évitement des enfants TSA confrontés aux soins hospitaliers, en les préparant de manière adaptée aux situations de soins courantes.

Catégorie 7 : Dispositif de surveillance physiologique sans contact

Besoin : Disposer d'une solution et matériels permettant de surveiller les constantes vitales à distance, sans contact, pour les patients ne tolérant pas les dispositifs invasifs actuels.

Catégorie 8 : Solution numérique de télésurveillance des plaies chroniques.

Besoin : Améliorer la coordination entre professionnels de ville et d'hôpital dans le suivi des plaies chroniques via une plateforme sécurisée centralisant les données cliniques, photos et plans de soins.

Catégorie 9 : Solution numérique de télé-rééducation à domicile en réalité augmentée.

Besoin : Permettre la rééducation à distance, encadrée par un professionnel, en maintenant la continuité des soins et en favorisant l'autonomie du patient à son domicile.

Catégorie 10 : Solution numérique de rééducation du geste graphomoteur chez l'enfant.

Besoin : Proposer une solution interactive sur tablette pour accompagner les enfants présentant des troubles moteurs et cognitifs dans l'apprentissage de l'écriture.

Catégorie 11 : Solution numérique pour la détection et le suivi des anévrismes de l'aorte.

Besoin : Faciliter la détection précoce et le suivi évolutif des anévrismes de l'aorte par l'analyse automatisée des examens d'imagerie, en appui au diagnostic médical.

Catégorie 12 : Solution numérique pour le repérage et l'accompagnement en santé mentale et troubles du sommeil.

Besoin : Soutenir le repérage précoce et le suivi des troubles du sommeil, du moral ou des conduites addictives via un agent numérique, en complément du suivi médical.

Catégorie 13 : Solution numérique et matériels connecté de rééducation fonctionnelle en établissement et à domicile.

Besoin : Permettre une rééducation adaptée, à domicile ou en établissement, pour les patients atteints de pathologies neurologiques ou chroniques (telles que les AVC ou la sclérose en plaques), grâce à des équipements connectés et un suivi hybride (présentiel/distanciel).

Catégorie 14 : Solution numérique d'aide au diagnostic et au suivi des troubles de la déglutition.

Besoin : Proposer une solution non invasive pour le repérage et le suivi des troubles de la déglutition liés à des pathologies évolutives, afin d'anticiper les complications et adapter les prises en charge.

Catégorie 15 : Solution numérique pour le repérage précoce des troubles alimentaires.

Besoin : Faciliter l'identification précoce des troubles alimentaires et proposer un accompagnement aux aidants, en complément des prises en charge spécialisées.

Catégorie 16 : Solution numérique et matériels connectés de détection des situations à risque dans les établissements de santé ou médico-sociaux.

Besoin : Proposer une solution connectée permettant de détecter automatiquement les événements à risque (chutes, malaises, appels à l'aide) dans les établissements de santé ou médico-sociaux.

Catégorie 17 : Solution numérique pour la coordination de la réadaptation pédiatrique.

Besoin : Améliorer le suivi et la coordination entre professionnels de santé et aidants dans les parcours de réadaptation pédiatrique (regroupe l'ensemble des activités de rééducation et de réadaptation pour les enfants au décours d'une affection aiguë ou chronique de l'appareil locomoteur ou du système nerveux nécessitant un suivant médical et une prise en charge pluridisciplinaire), via une plateforme numérique adaptée aux besoins des enfants.