



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.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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 et matériel numérique de réalité augmentée pour la chirurgie minimale invasive.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

Besoin : Disposer d'une solution d'assistance chirurgicale en réalité augmentée, permettant une visualisation des sources d'images et vidéos ainsi des données utilisées en chirurgie minimale invasive.

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

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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 innovante pour mesurer, analyser et optimiser la qualité du sommeil des patients en réanimation.

Besoin : Disposer d'une solution permettant d'évaluer objectivement la qualité du sommeil des patients en réanimation, d'identifier les réveils évitables (soins différables, bruits, lumière, etc.) et d'optimiser les protocoles de soins.

La solution doit ainsi favoriser la récupération des patients en réanimation.

Catégorie 6 : Solution d'aide au traitement des arythmies cardiaques.

Besoin : Disposer d'une solution numérique permettant d'identifier de manière automatisée les zones responsables d'arythmie complexe, afin d'optimiser la planification et la réalisation des procédures d'ablation. L'objectif est de fournir au rythmologue des informations complémentaires, propres à chaque patient, afin d'optimiser le traitement de l'arythmie cardiaque.

Catégorie 7 : Dispositif de surveillance physiologique sans contact.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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 rééducation hybride pour les services de Soins Médicaux et de Réadaptation (SMR).

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

Besoin : Disposer d'une solution numérique permettant de prolonger la prise en charge rééducative au-delà du plateau technique, en combinant prescription d'exercices à distance, suivi de l'observance et collecte des indicateurs de résultats. La solution doit assurer la coordination entre professionnels et patient, et être compatible avec les exigences de traçabilité nécessaires à la valorisation des séjours de télé réadaptation.

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

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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 14 : Plateforme d'aide à la productivité en psychiatrie.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

Besoin : Libérer du temps médical aux équipes médicales en psychiatrie, en automatisant tout ou partie des tâches répétitives et chronophages, telles que les comptes rendus d'hospitalisation, les plans de soins personnalisés, les anamnèses détaillées, les listes de traitements, ou encore l'aide au codage.

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

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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

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

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

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 suivi médical et une prise en charge pluridisciplinaire), via une plateforme numérique adaptée aux besoins des enfants.

Catégorie 18 : Solution numérique d'analyse des examens de biologie médicale avec détection précoce des déséquilibres biologiques.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

Besoin : Disposer d'une plateforme logicielle permettant l'analyse croisée de nombreux paramètres biologiques afin de détecter précocement des dérives cliniques, prévenir l'aggravation de pathologies chroniques ou aiguës, et soutenir le médecin dans ses décisions. Cette solution doit permettre l'amélioration de la prévention individualisée, l'efficacité du suivi biologique et la réactivité des parcours de soins.

Catégorie 19 : Solution connectée d'analyse urinaire rapide pour le dépistage et le suivi de pathologies chroniques.

Nombre d'adhérents estimés : 20 établissements.

Besoin : Disposer d'une solution connectée permettant au patient d'effectuer en autonomie des analyses urinaires multi-paramètres, dont les résultats doivent être accessibles par les professionnels de santé via une plateforme sécurisée afin de faciliter un suivi partagé et réactif. La solution doit permettre la détection de biomarqueurs pertinents pour différents domaines médicaux, et pouvoir être corrélée aux données nutritionnelles et psychosociales du patient pour contribuer à la prévention, à l'anticipation des complications et à l'éducation thérapeutique du patient.