

Les projets élaborés par des Associations & Fondations

Projet 1 : Sourire à la vie



Thématique autour de l'activité physique et du divertissement

Aider les enfants à traverser dans les meilleures conditions possibles, les épreuves de la maladie en proposant des loisirs afin de leur permettre de s'évader de leur maladie.

L'association Sourire à la Vie organise au sein des services de cancérologie pédiatrique, des journées sports, loisirs et soins de support - plaisir et remise en mouvement pour les enfants. Il s'agit de la première association à avoir introduit le sport et les outils du sport de haut niveau à l'hôpital pour les enfants malades, lors de leur traitement, et avant et après les chirurgies. Une maison les pieds dans l'eau : Phare des sourires, situé à Marseille, propose des séjours allant de 2 à 10 jours en pension complète où à côté du traitement sont proposés du sport, des activités d'apprentissage, des loisirs, jeux... Les enfants ont aussi la possibilité de participer à de grands projets comme une expédition à chiens de traîneaux au Canada, un voyage en Polynésie Française ou encore aller à des spectacles prestigieux.

Pour en savoir plus, RDV sur [le site internet](#) et les réseaux sociaux de l'association [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [Youtube](#).

Projet 2 : Compagnie Après la Pluie



Thématique autour de l'Art

Fabricants de théâtre et créateurs d'histoires - Les ateliers permettent de soulager la maladie à travers les mots !

La Compagnie Après La Pluie donne naissance à des projets nés de rencontres humaines, de rencontres avec des mots, des textes ou des témoignages dans le désir de les partager et de créer du lien. A travers leurs ateliers "A vous de conter!", l'association offre aux personnes touchés de près ou de loin par la maladie l'occasion de prendre la parole via l'art afin de Soulager, S'évader et Créer.

Pour en savoir plus, RDV sur [le site internet](#) et les réseaux sociaux de l'association [Facebook](#), [Instagram](#), [Linkedin](#) et [Youtube](#).

Projet 3 : Baskets aux pieds



Thématique autour du divertissement

Soulager les soins douloureux grâce à la nature en réalité virtuelle.

L'action de Baskets aux Pieds est de créer une fenêtre d'apaisement, d'immersion et d'inspiration unique, au-delà des murs de l'hôpital. Cet accompagnement à la fois humain et appuyé sur la technologie de la réalité virtuelle, est réalisé par les équipes d'intervenants hospitaliers, recrutés et formés par BAP. Cet accompagnement intervient dès le diagnostic et tout le long du parcours de soin pour permettre aux enfants mais aussi aux familles de détourner leur attention lors de la réalisation de soins douloureux pour leur enfant.

Pour en savoir plus, RDV sur [le site internet](#) et les réseaux sociaux de l'association [Facebook](#), [Instagram](#) et [Youtube](#).

Les projets élaborés par des Hôpitaux et Instituts



Projet 4 : Centre Léon Bérard

Etudes sur le parcours de soin

Evaluation de l'impact d'un Hôpital de jour pluridisciplinaire de fin de traitement sur la qualité de vie des Adolescents et Jeunes Adultes

Ce projet vise à comparer la qualité de vie liée à la santé (dimension fonctionnement émotionnel du questionnaire PedsQL) à 12 mois (de 12 à 15 mois après la fin des traitements) des anciens patients adolescents et jeunes adultes atteints de cancer qui auront bénéficié d'un hôpital de jour pluridisciplinaire de fin de traitement ajouté au suivi oncologique standard (Groupe A) à celle des anciens patients AJA qui auront bénéficié uniquement du suivi oncologique standard (Groupe B).

Pour en savoir plus, RDV sur [le site internet](#) du projet.

Projet 5 : CHU Clermont-Ferrand



Etudes sur la fertilité

Préservation de la fertilité féminine : Evaluation de méthodes innovantes de cryo-préservation du tissu ovarien

L'objectif principal sera de déterminer si le type de cryotube (vissé ou thermosoudé) influence la qualité post-décongélation du tissu ovarien. Cette dernière sera évaluée directement après décongélation et comparée à la qualité du tissu ovarien frais par l'analyse de la densité et morphologie folliculaires et de la balance prolifération/apoptose.

Projet 6 : Ihope



Etudes sur l'impact nutritionnel

Place des compléments alimentaires dans l'évaluation nutritionnelle précoce chez les patients suivis en onco hématologie pédiatrique

Ce projet a pour objectif d'évaluer l'impact à 6 mois d'une intervention nutritionnelle précoce (prescription de compléments nutritionnels oraux, de nutrition entérale ou parentérale) sur la dénutrition (selon les critères de la HAS de 2019) chez les patients suivis en oncohématologie pédiatrique et présentant une baisse de la force musculaire.

Projet 7 : Association Rhône-Alpine pour la Recherche et l'Enseignement de la Neurologie et de la Neurochirurgie de l'Enfant (ARRENNE)

Etudes sur la qualité de vie

Étude des facteurs prédictifs de la récupération fonctionnelle cognitive, motrice et sociale : optimisation des prises en charge cliniques et opératoires des tumeurs

Ce projet permettra de mieux comprendre les processus de récupération fonctionnelle (cognitive, motrice et sociale) après une lésion du cervelet grâce à l'utilisation d'outils d'imagerie par résonance magnétique haute résolution (pré et post-opératoire), et de par l'utilisation de cartographie électrophysiologique per-opératoire. Ce projet vise à analyser conjointement les différents facteurs de risque (l'atteinte des noyaux cérébelleux, le volume et la localisation de la lésion, l'âge et le profil cognitif préopératoire) afin d'estimer leur impact respectif sur la récupération fonctionnelle post-opératoire des enfants.

Projet 8 : ICANS



Etudes sur la qualité de vie à travers le cheval

Proposer aux jeunes patients des séances de thérapies assisté par le cheval à la suite de séances de RadioThérapie

Ce projet est une étude pilote prospective, interventionnelle, non randomisée et descriptive. Il définit un objectif principal qui est d'améliorer la qualité de vie des enfants traités par radiothérapie par la Thérapie Assistée par le Cheval, pendant et à distance de l'irradiation. Il sera proposé aux enfants et jeunes adultes 10 séances de Thérapie Assistée par le Cheval (TAC) comme accompagnement lors d'une irradiation.



Projet 9 : CHU de Toulouse

Etudes d'évaluation d'un traitement

Aide à la coordination et l'évaluation médico-économique de l'administration à domicile du dinutuximab bêta dans le neuroblastome de haut risque

Ce projet vise à améliorer l'équité sur le territoire français par le développement d'outils de formation et de coordination à destination des infirmières de coordination des 30 centres d'oncologie pédiatriques et des services d'hospitalisation à domicile. Il permettra de faire une évaluation médico-économique dans le cadre d'une étude prospective incluant les patients traités à domicile par dinutuximab bêta dans les centres français d'oncologie pédiatrique.

Projet 10 : Centre Hospitalier de la Côte Basque et UTAPS

Amélioration de la qualité de vie via l'activité physique



Offrir un retour à une activité physique progressive et promouvoir le sport

L'Unité Transversale d'Activité Physique pour la Santé propose un programme d'entraînement personnalisé, adapté et sécurisé. Un projet d'accompagnement pour les enfants et les parents vers le retour à une activité physique « normale ». L'objectif est d'améliorer le niveau d'activité physique, la qualité de vie, la condition physique et les liens sociaux des enfants ayant suivis le programme activité physique adaptée à l'UTAPS et de favoriser la communication et l'information sur les bons comportements de santé (activité physique) auprès des enfants et des parents.

Pour en savoir plus, RDV sur [le site internet](#) du projet.

Projet 11 : CHU de Grenoble Alpes

Amélioration de la qualité de vie via l'activité physique



Evaluation de l'adhésion des enfants et adolescents traités pour un cancer à un accompagnement personnalisé en Activité Physique Adaptée [APA]

Il s'agit de proposer à tout enfant de 3 à 17 ans, nouvellement et récemment diagnostiqué d'un nouveau cancer ou d'une rechute, un accompagnement personnalisé en activité physique adaptée pendant au moins 6 mois, intégré à son parcours de soins/de vie.