



SEMESTRE 2 | ANNEE 2021

Lettre d'information FRISBEE *

à destination des professionnel(le)s de santé et des familles
d'enfants en situation de handicap

FRISBEE vous souhaite une bonne année 2022, l'occasion de revenir sur une année 2021 riche en projets et en évènements sur les SSR de Ty Yann, Perharidy et Concarneau ainsi que sur le champ de la recherche et de l'enseignement !

Recherche

Enquête "RehaTech4child" : Soutenue par l'académie Européenne du Handicap de l'enfant (EACD), l'enquête RehATech4child vise à déterminer les raisons d'utilisation ou de non-utilisation des nouvelles technologies en rééducation motrice pédiatrique par les professionnels impliqués. Elle vise également à identifier les outils utilisés. Les professionnels de rééducation ainsi que les médecins sont invités à participer en cliquant [ici](#).



Obtention du prix de Recherche Fondamentale : le prix de Recherche fondamentale a été décerné au Dr Marine Cacioppo pour ses travaux de thèse sur l'analyse du mouvement au membre supérieur réalisés au sein de BEaCHILD, lors de la Journée recherche organisée par le CHRU de Brest, l'UBO et l'INSERM.

Lancement de l'application Kid'EM : créée en 2021, Kid'EM est une application innovante développée avec des professionnels de réadaptation du SSR Pédiatrique de TY Yann et du CHU et en partenariat avec BEaCHILD. A destination des enfants suivis en réadaptation, de leur famille et des professionnels qui les suivent, elle permet de faciliter le partage d'informations avec les familles ainsi que la communication entre le thérapeute et l'enfant, afin de fixer des objectifs adaptés et motivants. Des volontaires sont recherchés pour tester l'application : les personnes intéressées peuvent revenir vers [FRISBEE](#) !

Projet Kaligo+ : FRISBEE participe au projet de développement d'une solution technologique innovante de rééducation des troubles grapho-moteurs, en partenariat avec BEaCHILD, les SSR pédiatriques et autres acteurs du territoire, qui sera lancé en Janvier. La participation à ce projet, pour les équipes est une vraie opportunité de contribuer au développement d'une nouvelle technologie répondant aux besoins des enfants pris en charge dans les services. Un évènement FRISBEE est à venir afin de présenter Kaligo+ et de tester l'outil dans les SSR !



* FRISBEE est une fédération rassemblant les SSR pédiatriques du territoire (Fondation ILDYS et UGECAM), le CHRU de Brest, le CHIC de Quimper ainsi que les équipes de recherche en réadaptation pédiatrique. FRISBEE assure différentes missions visant à proposer des réponses plus adaptées aux besoins des enfants et de leurs familles.



SSR de Concarneau



Organisation de stages vélo : deux stages de réadaptation « vélo » ont été organisés en 2021 en partenariat avec l'association Handisport. Ces stages ont permis aux enfants du service d'apprendre le vélo ainsi que la sécurité routière, selon les objectifs de chacun.

Evènements Pilidous : avec le soutien de l'association Pilidous, les enfants ont pu bénéficier d'une chasse au trésor dans le bois du Porzou et d'une remontée de l'Odet en bateau. A l'occasion des fêtes de fin d'année, les Pilidous et l'association Cirkopate ont également organisé des animations de cirque et une visite du Père Noël, qui ont fait plus d'un heureux au sein du service !



SSR de Perharidy

De nombreuses activités financées par les dons : grâce aux donateurs de la Fondation, de nombreuses activités ont pu être organisées cette année à destination des enfants du SSR. Finançant le groupe de danse, l'équithérapie, l'installation de fresques ludiques sur les plafonds, les activités cuisine mais aussi le matériel de rééducation ludique, les dons sont essentiels pour améliorer la vie du service. En cette fin d'année, un calendrier de l'avent géant a également été mis en place en HC. Des enfants sont tirés au sort tous les jours pour gagner des cadeaux : de quoi faire durer la magie de Noël au sein du service !

Programme d'ETP « douleur » : un programme d'éducation thérapeutique centré sur la prise en charge de la douleur est en cours de création sur le site de Perharidy. Ce programme doit permettre aux professionnels de santé investis auprès d'enfants porteurs d'une condition chronique de leur apprendre à mieux comprendre, gérer et exprimer leurs douleurs.

Ouverture du pôle phobie scolaire : le pôle consacré aux phobies scolaires, porté par les Dr Faurite, médecin MPR, et Dr Salle-Collemiche, pédopsychiatre nouvellement arrivé, a ouvert sur le site de Perharidy.



SSR de Ty Yann



Succès du premier stage « Sporte-toi bien » : le programme de rééducation « Sporte-toi bien » a été mis en place avec un premier test en Octobre. Ces stages de réadaptation à l'effort visent à promouvoir les bienfaits de l'activité physique pour les enfants en situation de handicap moteur tout en s'adaptant à leurs besoins, avec une forte dimension éducative, afin d'encourager un comportement actif au quotidien.

Evènements Pilidous : toujours en partenariat avec l'association Pilidous, une animation d'Halloween, une sortie à la Patinoire et un concert de Noël assuré par Mickael Guerrand ont été proposés aux enfants du SSR. Un grand merci aux Pilidous pour ces activités !

Animations de Noël : dans le cadre des fêtes de fin d'année, les élèves de Ty Yann ont monté une chorale et enregistré des chants pour les diffuser aux personnes âgées prises en charge au sein de la Fondation Ildys, pour qui ils ont aussi préparé des cartes de vœux. Les enfants ont également pu bénéficier d'une visite du Père Noël organisée par les professionnels de la prise en charge des troubles de l'oralité, avec de nombreux dons de cadeaux des magasins brestois. Merci à eux !

Stages HABIT-ILE : trois stages HABIT-ILE ont eu lieu en 2021 sur le site de Ty Yann, permettant d'accueillir au total 12 enfants. Ces stages, basés sur une méthode de thérapie innovante et intensive, constituent une expérience particulièrement intéressante aussi bien pour les familles que les professionnels qui y participent. Les enquêtes diffusées aux participants ont mis en valeur une satisfaction particulièrement élevée, et des effets considérables sur les progrès et la qualité de vie des enfants pris en charge.

