

FRISBEE vous souhaite un bel été 2025 !

Lettre d'information FRISBEE*

à destination des professionnel(les) de santé et des familles d'enfants avec une condition chronique ou en situation de handicap



DES SOINS EN ACTION POUR LES ENFANTS

Juillet 2025

Un programme d'ETP asthme à Roscoff !

Au SMR de Perhardy, des ateliers d'**Éducation Thérapeutique du Patient** sont proposés à des **enfants de 7 à 17 ans** pour mieux comprendre et gérer l'**asthme** au quotidien. **4 ateliers avec des thématiques** ont été élaborées :

- Qu'est-ce que l'asthme ?
- À quoi servent tes traitements ?
- Faire du sport avec l'asthme
- Comment réagir en cas de crise ?

Ils se déroulent chacun sur **trois jours** et sont organisés en groupe selon l'âge. Une approche participative pour mieux vivre avec l'asthme !

Contact : admission@ildys.org.



Vers une signalétique accessible au SMR de Ty Yann

Au SMR de Ty Yann, un travail visant à **améliorer l'accessibilité et la signalétique** pour et avec les enfants et leurs aidants a été engagé. Le projet est une initiative des professionnels suite à une **formation à la méthode Facile À Lire et à Comprendre (FALC)**, proposée par le **Centre de Référence Déficience Intellectuelle & Polyhandicap de causes rares** (CRDI) du CHU de Brest.

Le lundi 2 juin, **des enfants en situation de handicap ont participé à la sélection de pictogrammes** issus d'une base de données de **Communication Alternative et Augmentée (CAA)**. Cet affichage sera installé sur les portes de l'hôpital de jour, à une hauteur adaptée aux personnes en fauteuil roulant.



Améliorer le vécu du diabète de l'enfant: un programme d'ETP au CHPM

Au **CHPM**, un programme d'**Éducation Thérapeutique du Patient (ETP)** sur le diabète de type 1 accompagne **45 enfants et adolescents de 3 à 18 ans sur deux jours**. Les sessions sont organisées en fonction des groupes d'âge et **visent à améliorer le vécu de la maladie** en développant l'autonomie dans les soins et lors des repas, la gestion du matériel (trousse d'urgence) et les compétences psychosociales. Les ateliers incluent notamment des repas au self, au restaurant ou encore des activités extérieures sportives ou créatives. **En avril, environ 10 collégiens ont participé à une session puis 6 enfants de primaire en juin.** Enfin, un nouveau groupe de collégiens est attendu en octobre, puis 3 enfants de maternelle en bénéficieront en décembre.

Lien vers la plaquette : [ici](#)

Le SMR de Concarneau emménage !

Récemment, le **SMR de Concarneau** a emménagé dans de **nouveaux locaux** offrant un plateau technique de **2000 m²**. Cet espace permet de concentrer des compétences mutualisées et des matériels techniques tout en faisant face à la mer. Il permet donc un **accueil pluridisciplinaire plus adapté aux enfants et leurs familles** !



MOBI KID : un coup de coeur dynamisant

Ce jeudi 22 mai, **Mobikid** a reçu le Prix "Coup de cœur du jury des innovations pour l'accès aux soins" lors du salon **SantExpo**, rendez-vous annuel des professionnels de santé en France. Portée par le **CHU de Brest**, en partenariat avec **l'ARS Bretagne**, **FRISBEE**, **l'UGECAM**, la **Fondation Ildys**, le **CHIC de Quimper** et le **CHPM**, l'équipe mobile de réadaptation pédiatrique se déplace sur les lieux de vie des enfants et les établissements de santé du Finistère. Entre 2021 et 2024, plus de **500 familles ont pu bénéficier d'un accompagnement**. Ce prix montre l'intérêt et l'importance des équipes mobiles en santé. **Bravo à toute l'équipe** pour cet accomplissement encourageant !



Les évènements à venir !

Arz 2025 : 10ème réunion du réseau du réseau de recherche en Rééducation/Réadaptation de l'enfant du Grand-Ouest se tiendra les **3 et 4 septembre 2025 à l'hôtel L'Escale**, thématique : "Vie affective et sexuelle en SMR pédiatrique".

Colloque SOSS (santé orale et soins spécifiques) : **Les 2 et 3 octobre 2025, à Rennes**. Thématique "Parcours de Santé Orale Adaptée : quelle coordination autour du patient ?". Plus d'informations : [ici](#)

40ème congrès de la SOFMER : du **mercredi 8 au vendredi 10 octobre 2025** à Strasbourg. Il constitue une occasion pour observer la dynamique de la MPR. Plus d'informations [ici](#)

Journée sur le handicap à Quimper : journée dédiée à l'accompagnement des jeunes en situation de handicap le **mercredi 3 décembre 2025 à la salle Dan ar Braz**. Les inscriptions auront lieu en septembre. Plus d'informations [ici](#), contact360@ildys.org.

Journée du BEaCHILD : Le **20 septembre à Brest**, le BEaCHILD organise une **journée handisport en famille**. Vous pourrez y découvrir différentes pratiques du handisport et des stands. Lien vers le flyer : [ici](#)

IPSO 2026 Congrès - Aperçu du programme : Du **27 au 29 mai 2026**, l'**International Pediatric Stroke Organization** organise à la **Cité Internationale Universitaire de Paris** un premier congrès sur les **AVC pédiatriques**. Lien d'inscription et programme complet : [ici](#).





DES CONNAISSANCES AU COEUR DE LA RÉADAPTATION PÉDIATRIQUE

SFERHE 2025 : Unir les expertises pour l'enfant



Le 19 et 20 mai, le congrès national de la **SFERHE** à au lieu à Aubagne et avait pour thématique "**Un pour tous, Tous pour un ! Enfant, Parents, Professionnels, unissons nos expertises**". Rodolphe Bailly (FONDATION ILDYS, BEaCHILD) y a partagé les résultats préliminaires d'une étude de faisabilité et d'efficacité de la **modalité FACT** lors des stages de motricité intensive combinant thérapies sur site par des professionnels puis avec les proches à la maison. L'expérimentation **TEAM&CO** a également été présentée, montrant une approche fondée sur un partenariat professionnel-enfant-parents. Enfin, **MOBKID** a présenté en partenariat avec l'équipe EMER-veille (Nîmes), un **poster** illustrant une comparaison de leurs activités.

Partenariat en santé : une dynamique en développement

Cette année, trois personnes – une chargée de mission et deux parents partenaires – se sont formées à la démarche partenariale en santé. Elles ont suivi soit le **DIU "Construire le partenariat patient-professionnel de santé" (Brest-Rennes)**, soit un DU dédié à **Nantes**, aux côtés d'autres professionnels, patients et aidants engagés pour l'amélioration des pratiques. Ces dynamiques contribuent à renforcer la place du partenariat dans les projets en rééducation/réadaptation. Inscriptions au DIU 2026 ouvertes jusqu'au 3 novembre : [ici](#)



Ouverture des inscriptions au DIU RIME

En mars 2025, la 2^e semaine du **DIU PPRIME** (Piloter un Programme de Réadaptation Intensive Motrice chez l'Enfant) s'est tenue à la Fondation ILDYS, rassemblant **21 professionnels** venus de toute la France.



Prochaine étape : le lancement de la 2^e promotion du **DIU RIME** (Réadaptation Intensive Motrice de l'Enfant), visant à soutenir le développement des thérapies motrices intensives, recommandées par la HAS, qui démarrera en janvier 2026. Porté par les universités d'Angers, de Lyon 1 et la **Fondation ILDYS**, ce diplôme forme les professionnels à la mise en œuvre de ces thérapies fondées centrées sur les objectifs fonctionnels et les limitations d'activité. Il s'adresse donc aux professionnels de santé intervenant auprès d'enfants en situation de handicap moteur (APA, kinés, ergos, médecins, etc.).

Date limite de dépôt des candidatures : 5 octobre 2025

Plus d'informations : [ici](#)

Retour sur les Journées Francophones de Kinésithérapie

Du 2 au 5 avril 2025, les **Journées Francophones de Kinésithérapie (JFK)** se sont tenues à Montpellier. Jérémie Hervo (kinésithérapeute doctorante, Fondation ILDYS, BEaCHILD) y a présenté un **poster sur un projet de recherche-action en SMR pédiatriques** (Ty Yann et Perhardy), visant à intégrer la réalité virtuelle (RV) dans les soins (projet technothèque). Le projet est réalisé en collaboration avec LaboINSPIRE (Montréal). Grâce à des stratégies ciblées, l'usage de la RV a significativement augmenté dans ces SMR.

De nouvelles ressources !

Les vidéos de la Journée des SMR pédiatriques sont disponibles !



Le 22 novembre 2024 a eu lieu la **2nd Journée Inter-régionale des SMR pédiatriques du Grand Ouest** organisée par les **ARS Bretagne** et **Pays de la Loire** avec le soutien de **FRISBEE**. Elle a permis de faire un état des lieux de différentes thématiques : troubles spécifiques du langage et des apprentissages, troubles alimentaires... Les vidéos de la journée sont disponibles ! Lien [ici](#)

Un nouveau livre dédié à la réadaptation pédiatrique !

"**Handicap et Réadaptation de l'enfant**" est un ouvrage paru en juin 2025 et co-écrit par des professionnels de la

réadaptation présente la démarche de rééducation et réadaptation de l'enfant en situation de handicap depuis l'annonce jusqu'à l'âge adulte. Félicitations aux professionnels de FRISBEE pour leur participation à l'écriture ! Lien de commande [ici](#)



AAC4ALL une plateforme ressources pour les CAA

Une plateforme de référence dédiée aux **Communications Alternatives et Améliorées** (CAA), portée par le **Centre de Kerpape** et soutenue par le **CoWork' HIT**. Elle vise à centraliser et valoriser les **ressources** objectives et utiles dans ce domaine. Vous y trouverez des **outils pratiques** (pictogrammes, fiches comparatives d'équipements, informations pour mieux comprendre, choisir et utiliser les CAA). Inscrite dans une démarche de recherche et d'innovation, la plateforme est régulièrement mise à jour. Lien [ici](#)



DES INITIATIVES INOVANTES ET RECHERCHES ACTIVES EN RÉADAPTATION PÉDIATRIQUE

Equipes mobiles : une première rencontre nationale réussie !

À l'initiative des équipes **Mobi-kid** (Finistère) et **EMER-veille** (Gard), une réunion inédite des équipes mobiles de rééducation-réadaptation pédiatrique s'est tenue lors du congrès de la SFERHE. En tout, **15 équipes étaient mobilisées** pour une heure d'échanges permettant aux différents acteurs d'apprendre à se connaître, partager leurs pratiques et poser les bases d'une dynamique nationale. Parmi les grandes thématiques abordées : **caractériser les équipes et les missions... et la pérennisation des financements. Un bel élan collectif à poursuivre !**

Contact : emrrp@chu-brest.fr

TEAM&Co fête ses 1 an !

L'expérimentation nationale **TEAM&Co**, qui vise à évaluer les modèles médico-économiques et organisationnels liés aux stages de thérapies motrices intensives pour les enfants atteints de paralysie cérébrale, fête sa première année ! Depuis son lancement, **7 stages** ont été menés sur 3 régions, bénéficiant à **60 enfants**.

Parallèlement, **12 professionnels ont été formés** à la mise en œuvre des stages et 17 à la coordination de ces stages. De plus, **deux parents-partenaires ont été recrutés et formés** pour contribuer pleinement à cette démarche.

Ces premiers résultats encourageants ouvrent de belles perspectives pour les 3 ans et demi d'expérimentation à venir.

Flyer | info/inscription : www.team-and-co.org

Contact : rodolphe.bailly@ildys.org



PARTNERSHIP : étude sur les thérapies intensives

Basé sur la thérapie HABIT-ILE reconnue par la **Haute Autorité de Santé**, le projet **PARTNERSHIP** fait suite à l'étude de faisabilité **Fact**. **PARTNERSHIP** est une étude comparative entre deux groupes d'enfants entre 3 et 5 ans visant à proposer de nouvelles possibilités de thérapies motrices intensives dans le cadre de la paralysie cérébrale. Le premier groupe expérimentera un stage **PARTNER** (35h en centre + 15h à domicile) et le second une thérapie **HABIT-ILE** (50h en centre). Cette nouvelle étude, non inscrite dans le cadre de TEAM&Co, se déroulera du 24 novembre au 5 décembre 2025 et évaluera l'efficacité d'une thérapie motrice intensive maximisant les acquis moteurs des enfants tout en renforçant le rôle des aidants et favorisant la continuité des apprentissages à domicile.

Voici le lien de pré-inscription : [ici](#)

Contact : rodolphe.bailly@ildys.org

Le futur de Kaligo+ s'écrit pas à pas !

Le projet d'**application pour faciliter l'apprentissage de l'écriture**, **Kaligo+**, poursuit son développement. Pour accompagner cette dynamique, **trois professionnelles ont rejoint l'équipe** (une cheffe de projet, une ergothérapeute et une orthophoniste). La phase d'évaluation de l'écriture sur tablette (**projet «COMETE»**), visant à caractériser les difficultés d'écriture et proposer une évaluation chez des enfants de CP et CE1, **s'achèvera cet été**. Une suite est envisagée dès septembre avec **«Evaligo»** : une **expérimentation grandeur nature**, menée dans des classes de CP du Finistère et d'Ille-et-Vilaine. Ce projet vise à fournir aux enseignants des **indicateurs numériques clairs et exploitables pour repérer les difficultés d'écriture**. Par ailleurs, l'étude aspirant à mesurer d'impact de Kaligo+ a démarré en mars à Ty Yann (Fondation ILDYS). Trois nouvelles structures devraient rejoindre le dispositif à partir de septembre.

Chef projet : ludovic.miramand@ildys.org

De nouvelles avancées pour DeneoKid !

Le projet Deneo Kid, porté par le **CHU de Brest/W.Inn**, mené au **BEaCHILD** et développé en partenariat avec l'entreprise **Deneo**, vise à développer et tester une application mobile/web favorisant la coordination des soins de **de réadaptation pédiatrique**. Après avoir interrogé des familles et des professionnels de réadaptation, **24 jeunes présentant des troubles moteurs et des TND ont été reçus en entretien**. Un **besoin fort de coordination** plus transparente entre tous les acteurs (enfant, famille, professionnels et école) a été identifié. L'équipe organise actuellement des ateliers collaboratifs pour co-construire cette fonctionnalité. Le premier atelier s'est tenu le **13 juin 2025** auprès de chercheurs. Prochaine étape : affiner **cette fonctionnalité avec des jeunes, des familles et des cliniciens**.

Contact: marietta.kersale@chu-brest.fr



MERCI À TOUS !

