

Web congrès

À partir de 14h,  
lundi 3 et mardi 4 mai

CONGRÈS  
en ligne

# SFERHE 2021

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHE  
SUR LES HANDICAPS DE L'ENFANCE

PROGRAMME

MOBILITÉ

&

PARTICIPATION

Entre pratique quotidienne et innovation



Crédits photos : ©Couriravecesarah / ©Ville de Nîmes - Création : ©TMS Events



[www.sferhe.org](http://www.sferhe.org)

Partenaires du web congrès :



# Introduction

La liberté de mouvement est un bien précieux. Quand le mouvement est altéré, la mobilité doit être préservée. Les innovations technologiques offrent sans cesse de nouvelles perspectives pour faciliter cette nécessaire capacité de se mouvoir, quelles que soient les déficiences qui peuvent la limiter.

L'ensemble des professionnels qui accompagne de près ou de loin les personnes en situation de handicap, médecins, rééducateurs, assistant de service social, professionnel du bâtiment ou du tourisme, ou encore législateur, se rassemble pour favoriser leur mobilité et leur participation. Malgré cette volonté, les difficultés et contraintes sont nombreuses, que ce soit sur le plan médical, financier, environnemental ou des infrastructures, et limitent souvent les possibilités d'action.

## OBJECTIF

Connaître l'existant, le comprendre, c'est pouvoir engager notre énergie pour améliorer le futur. Afin de partager les expériences et nourrir les réflexions autour des problématiques de Mobilité et Participation, la SFERHE a souhaité réunir les personnes impliquées dans le handicap de l'enfance, professionnels, mais aussi aidants, familles ou associations.

Au cours de deux après-midis de Web congrès, nous traverserons l'existant, pour revoir les champs des possibles, et irons donc vers le futur et ses ambitions.

## PUBLIC

Professionnels et parents concernés par les handicaps de l'enfant et de l'adolescent.

## PRE-REQUIS

Implication personnelle, associative et/ou professionnelle auprès d'enfants et adolescents en situation de handicap.

---

## Comité d'organisation

- Dr Mélanie PORTE (MPR Nîmes)
- M. Fabrice NOUVEL (Ergothérapeute Nîmes)
- Dr Orianne LOPEZ (MPR Montpellier)
- Dr Fabienne ROUMENOFF-TURCANT (Pédiatre Lyon)
- Dr Karine PATTE (MPR Palavas-les-flots)
- Pr Arnaud DUPEYRON (MPR Nîmes)
- Damien VEYSSIÈRE (Aix-en-Provence)




## Comité scientifique

- Pr Sylvain BROCHARD (MPR Brest)
- Dr Emilie Rumilly (MPR Metz)
- Dr Laurence GOTTRAND-DELANNOY (MPR Villeneuve d'Ascq)
- Dr Anthony GELIS (MPR Montpellier)
- Dr Marion DELPONT (Chirurgie orthopédique pédiatrique Montpellier)
- Pr Vincent GAUTHERON (MPR Saint Etienne)
- M. Olivier MIDON (Orthoprothésiste MontRodat)
- Dr Claire DO GNOC THANH (CAMSP Chatenay Malabry)
- Dr Mathilde TOUSSAINT-THORIN (MPR Reims)
- M. Matthieu CHATELIN (Montpellier)



# Session 1 - lundi 3 mai 2021

Communications orales avec possibilité d'interactions via le chat

	SALLE 1	SALLE 2
13h50-14h00	<b>Accueil</b>	
14h- 14h30	<b>Regard sur les mobilités et participation en France Résultat d'une enquête francophone « Innovation for participation »</b> Dr Christelle Pons (Fondation ILDYS, Brest) et Johanne Mensah (MPR, CHRU Brest) <i>En collaboration avec l'European Academy of Childhood Disability</i>   	
14h30- 15h00	<b>L'accessibilité au quotidien dans l'environnement bâti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Patricia Puech, Architecte, Montpellier</li><li>• Laetitia Bataillie, Architecte, Toulouse</li></ul>	<b>Le parcours du fauteuil roulant : de sa conception à la mise sur le marché et à son remboursement</b> Alain Pawlowski, Ingénieur responsable du laboratoire des essais, Centre d'Etudes et de Recherche sur l'Appareillage des Handicapés
15h00-15h30	<b>Transport et handicap, itinéraire entre la théorie et la pratique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Willy Fagart, Kinésithérapeute</li><li>• Mylène Blot, Ergothérapeute (Membres du Centre d'Evaluation des Dispositifs Médicaux Handicap, Nîmes)</li></ul>	<b>Aides techniques pour la mobilité des personnes handicapées</b> Philippe Pudlo (Professeur des Universités, Ingénieur, Université Polytechnique Hauts-de-France, Le Mont Houy, Valenciennes)
15h30-15h35	<b>Pause</b>	
15h35-15h55	<b>Symposium Novartis Gene Therapies : Nouvelle prise en charge de la SMA</b> <b>Actualités thérapeutiques :</b> Dr Juliette Ropars (Brest) <b>Focus sur les nouveaux phénotypes orthopédiques :</b> Dr Carole Vuillerot (Lyon)	
15h55-16h00	<b>Pause</b>	
16h- 16h30	<b>Quelle accessibilité à l'offre touristique pour les personnes en situation de handicap ?</b> Frédéric Reichhart (Maître de conférences en sociologie, Institut national supérieur de formation et de recherche pour l'éducation des jeunes handicapés et les enseignements adaptés, Strasbourg)	<b>Du handicap au porteur de projet : les laboratoires de fabrication numérique, espaces pilotes d'aides à la conception</b> Benoît Sijobert (Ingénieur, Palavas-les-Flots)
16h30- 17h00	<b>Ces petits riens qui peuvent changer beaucoup de choses...</b> Échanges avec ceux qui le vivent au quotidien	
17h-17h10	<b>Clôture de la journée</b>	

# Session 2 - mardi 4 mai 2021

Communications orales avec possibilité d'interactions via le chat

	SALLE 1	SALLE 2
13h50- 14h00	<b>Accueil</b>	
14h-14h30	<b>Improving participation of children and youth with disabilities in community activities: The impacts of the PREP (Pathways and Resources for Engagement and Participation)</b>  <b><i>Intervention traduite en français :</i></b> <b><i>Amélioration de la participation des enfants et jeunes en situation de handicap dans les activités en collectivité : impacts de l'intervention PREP.</i></b>  Dr Dana Anaby (PhD, BOT, Scientist of Canchild, Canada)	
14h30-15h00	<b>Regard sur le sport adapté, quels freins à la pratique sportive... ? ... et quelles Initiatives pour faciliter l'accès aux activités ? Importance des Aides Techniques dans la pratique sportive</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr Oriane Lopez (MPR Montpellier, Palavas-les-Flots)</li><li>• Christophe Roques (Coordinateur régional du Comité Régional Handisport Occitanie)</li></ul>	<b>Motricité volontaire et rééducation active : quelles techniques proposer aux enfants atteints de paralysie cérébrale et à quelle intensité ?</b>  Pr Yannick Bleyenheuft (Institut des neurosciences, UCLouvain, Belgique)
15h-15h05	<b>Pause</b>	
15h05-15h25	<b>Symposium IPSEN : Membre supérieur de l'enfant PC, de l'évaluation au traitement - Update.</b>  Dr Emmanuelle Chaleat-Valayer (Médecine Physique et Réadaptation, MD, PHD, Chef de service à l'hôpital de jour de la Croix-Rouge française/CMCR des Massues)	
15h25-15h30	<b>Pause</b>	
15h30-16h00	<b>Sur le chemin de l'École</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr Fabienne Roumenoff-Turcant, Pédiatre, Sessad APF Loire 42</li><li>• Anne-Charlotte Bernon, Ergothérapeute DE</li></ul>	<b>Créer et faire vivre un programme d'ETP pour les enfants Paralysés Cérébraux : la réalité du terrain</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr C. Donskoff (MPR, Toulouse)</li><li>• Barbara Gabriel (Ergothérapeute, Toulouse)</li></ul>
16h-16h30	<b>Et ensuite ... à l'âge adulte</b>  Matthieu Chatelin (Président, Association des Amis de la Fondation Motrice) Marianne Hochard (Collaboratrice de Matthieu Chatelin)	
16h30-16h45	<b>Conclusions</b>	

# Communications libres

Ces communications seront consultables à tout moment dès le début du web congrès.  
Une messagerie vous permettra de prendre contact avec les auteurs des communications.  
RDV sur <https://congres-sferhe-2021.eventmaker.io>

## COMMUNICATIONS ORALES (format vidéo)

Titre du résumé	Mots-clés	Liste des auteurs	Affiliations complètes
<b>Comment expliquer la paralysie cérébrale à l'école ? Création d'une vidéo animée</b>	Paralysie cérébrale, Inclusion, Rééducation	Mme Laetitia HOUX, Annaick LAOUANAN, Sylvain BROCHARD, Damien PONS	CHRU Brest, 2 avenue Foch, Brest, France   Fondation ILDYS, SSR Ty yann, rue Alain Colas, Brest, France   LATIM, INSERM U1101, Rue Camille Desmoulins, Brest, France
<b>Corrélation entre morphologie osseuse, fonction, activité et participation dans la Paralysie Cérébrale : une revue systématique de corrélation</b>	Paralysie Cérébrale, Morphologie, Participation	M. Rodolphe BAILLY, Me Anne-Charlotte HAES, Pr Mathieu LEMPEREUR, Dr Matthias THEPAUT, Dr Christelle PONS, Dr Laetitia HOUX, Pr Sylvain BROCHARD	Fondation Ildys Rue Alain Colas, Brest, France   LaTIM INSERM UMR1101 Avenue Foch, Brest, France   Université de Bretagne Occidentale Avenue Foch, Brest, France
<b>L'outil de communication comme facilitateur de participation : le projet Comm'Handi</b>	Communication, outils adaptés, participation	M. Rodolphe BAILLY, Karine BARTALUCCI, M. Patrick ABELLARD	Adapei Var Med Pôle Enfance 50 chemin des Banons, La Crau, France   Université Toulon Avenue de l'Université, La Garde, France

## POSTERS (1/2)

Titre du résumé	Mots-clés	Liste des auteurs	Affiliations complètes
<b>Retour d'expérience sur la création d'un centre pour enfants paralysés cérébraux à l'initiative de et géré par des familles</b>	Initiative des familles, rééducation, projet innovant	Dr Fanny RAGU COPPIETERS, Mme Judit PAZMANY	Centre d'Éducation Conductive du Gard (CEC du Gard) 34 route de Nîmes, 30870 Clarensac, France
<b>Indirect Treatment Comparison Of Botulinum Toxin A for the Treatment of Pediatric Upper Limb Spasticity</b>	Comparative effectiveness, spasticity, AbobotulinumtoxinA	Natalya DANCHENKO, Mauricio DELGADO, Katrin HAEUSSLER, Mia MALMENAS, Carl RIOS, Jonas LUNDKVIST	Ipsen, 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt, France
<b>Développement d'un outil 3D pour l'évaluation quantitative de la performance bimanuelle chez les enfants PCu et comparaison aux enfants sains</b>	Paralysie cérébrale	Marine CACIOPPO, Antoine MARIN, Hélène RAUSCENT, Armel CRETUAL, Pr Isabelle BONAN	Service Médecine Physique et de Réadaptation, CHU Rennes, Rennes, France   SSR Pédiatrique, Fondation Ildys, Site de Ty Yann, Brest, France   Laboratoire de Traitement de l'information Médicale (LaTIM), Inserm U1101, Université de Bretagne-Occidentale, Brest, France
<b>Ehlers-Danlos cause fréquente et méconnue de situations de handicap chez l'enfant</b>	Ehlers-Danlos, maltraitance, autisme	M. Claude HAMONET	Centre médical ELLAsanté 29 bis rue d'Astorg, Paris, France

# Communications libres

## POSTERS (2/2)

Titre du résumé	Mots-clés	Liste des auteurs	Affiliations complètes
<b>La Boccia ... un sport ou un loisir accessible à des personnes en situation de « handicap sévère ».</b>	Sport, loisir, handicap sévère	Mme Isabelle GUILLOT, M. Teddy ALLUSSE	Ergothérapeute 20 rue Moreau-Vauthier, Boulogne, France
<b>Besoins en soins des enfants polyhandicapés en établissement médico-social en Île de France : quelle opportunité pour la télémédecine?</b>	Polyhandicap, télémédecine, médico-social	Dr Marie HULLY, Mme Anelle HODONOU, Dr Catherine REY-QUINIO, Pr Isabelle DESGUERRE, Pr Thierry BILLETTE	Hôpital Necker Enfants Malades, Services de Neurologie et de Rééducation pédiatriques 149 rue de Sèvres, 75015 Paris, France

# Informations pratiques

Séminaire accessible en ligne (en direct et en replay)

## Inscriptions

<https://congres-sferhe-2021.eventmaker.io>

Numéro de déclaration d'activité SFERHE : 119 405 009 94  
Organisme de formation en cours de référencement DataDock

## Tarifs

Accès aux 1/2 journées de congrès et au replay :

- tarif plein 50 €
- tarif adhérent 40 €
- tarif étudiant 40 € - soumis à justificatif

## Renseignements

TMS EVENTS, Hélène Airiaud  
helene.airiaud@tmsevents.fr  
06 70 67 97 56

Le congrès étant diffusé en live, il n'a pas été pris de mesures spécifiques pour les personnes déficientes visuelles.

Un questionnaire de satisfaction ainsi qu'un questionnaire d'évaluation des connaissances acquises seront envoyés par mail à la fin du congrès. Merci de les compléter.

