

BILAN MORAL 2024 DE LA SFP



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIOTHÉRAPIE

Matthieu Guémann
Président de la SFP

Table des matières

<i>L'objet statutaire de l'association loi 1901</i>	3
<i>Ses Valeurs</i>	4
<i>Membres du CA et du Bureau de la SFP</i>	5
<i>Vie associative</i>	6
<i>Événements des AP/GI</i>	7
2 ^{ème} Journée de Physiothérapie Gériatrique	8
3 ^{ème} Journée Française de NeuroKinésithérapie	9
<i>Groupes de Travail</i>	11
GT - PEDro	12
GT - Spécialité	13
<i>Actions de la SFP en 2024</i>	14
Webinars.....	15
Formations.....	17
Appel à projet 2023-24.....	20
European Rehabilitation Journal.....	22

L'objet statutaire de l'association loi 1901

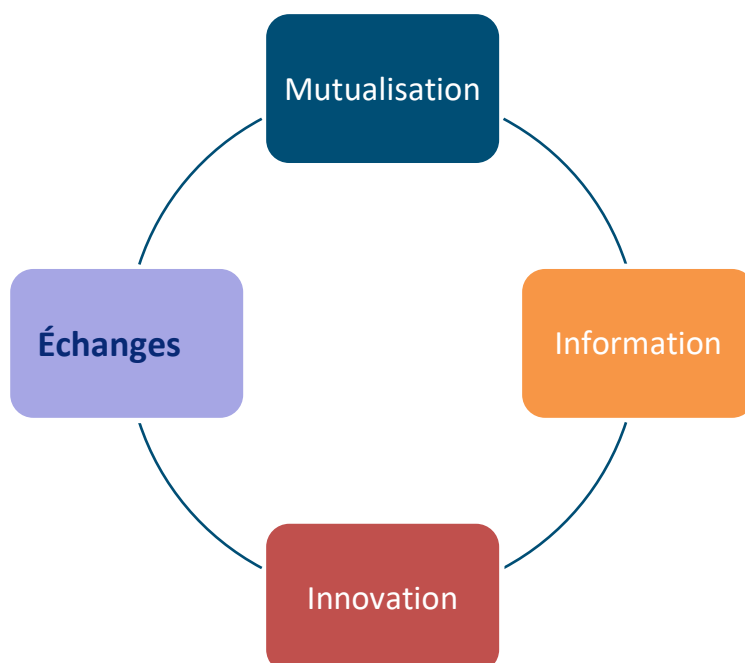
La SOCIETE FRANÇAISE DE PHYSIOTHERAPIE a pour objet, notamment :

- ◇ De promouvoir la recherche en kinésithérapie/physiothérapie,
- ◇ D'organiser des réunions scientifiques, des congrès,
- ◇ De publier des documents scientifiques,
- ◇ D'éditer des ouvrages,
- ◇ D'octroyer des bourses et des prix de recherche en physiothérapie/kinésithérapie,
- ◇ De collecter, gérer et diffuser la documentation professionnelle,
- ◇ De coordonner et d'échanger des travaux avec les associations et structures équivalentes à l'échelon national et international,
- ◇ De promouvoir leur représentation,
- ◇ De constituer un pôle de référence et d'expertise pour la physiothérapie/kinésithérapie, ainsi que pour les formations initiales et continues, auprès des instances professionnelles, universitaires, ordinales, sociales ou autres.

Ses Valeurs

La SFP est une société savante en science de la réadaptation et plus spécifiquement en Kinésithérapie / Physiothérapie. Elle a pour valeurs la promotion et la diffusion des connaissances scientifiques du champ de la réadaptation auprès des cliniciens et les patients.

La SFP partage les valeurs communes de :



Membres du CA et du Bureau de la SFP



Matthieu Guémann, PT,
PhD
Collège des Sciences du Vivant
Président,



Hélène Parmentier, PT,
MSc
Collège de l'Enseignement
Trésorière



Baptiste Michaux, PT,
MSc
Collège des Pratiques,
Secrétaire Générale



Jérémy MARTIN, PT, MSc
Collège de l'Enseignement,
VP JFK



Aurore Mambriani, PT
Relation Inter-Asso, CP



Frédéric Marlière, PT
Relation Inter-Asso, CP



Julie Soulard, PT, PhD
CSV



Adrien Pallot, PT, MSc
CE



Sébastien Matéo, PT,
PhD
CSV



Alexandra Roren, PT,
PhD
CSV



François-Régis Sarhan,
PT, PhD
CSV



Matthieu Gallou-Guyot,
PT, PhD
CSV

Vie associative

La mission principale de la SFP est de réunir les acteurs associatifs et scientifiques dans le domaine de la kinésithérapie/physiothérapie en France. Depuis plusieurs années, 12 associations ont choisi de collaborer avec la SFP, en plus des 6 groupes d'intérêt internes couvrant de nombreux aspects de notre profession.

Au cours de l'année 2024, le réseau a continué de grandir et a acquis une notoriété nationale et internationale. En tout, c'est près de **3500 professionnels qui se retrouvent dans les valeurs de la SFP**. Aujourd'hui, la SFP rassemble **13 Associations Partenaires et 6 Groupes d'intérêts de la SFP** :

- AFMcK (Association Francophone McKenzie)
- AFRéPP (Association Française de Rééducation en Pelvi-Périnéologie)
- AFKP (Association Française de Kinésithérapie Pédiatrique)
- CNKE (Compagnie Nationale des Kinésithérapeutes Experts)
- KFP (Kiné France Prévention)
- KR (Kinésithérapie Respiratoire)
- OMT-France (Organisation for Musculoskeletal Therapy - France)
- SFMKS (Société Française des Masseurs-kinésithérapeutes du Sport)
- SFRE (Société Française de Rééducation de l'épaule)
- SFRM-GEMMSOR (Société Française de Rééducation de la main)
- SFFRV (Société Française et Francophone de Rééducation Vestibulaire)
- SIKLOMF (Société Internationale de Kinésithérapie Linguale et Oro-Maxillo-Faciale)
- SKR (Société de Kinésithérapie de Réanimation)

Pour les groupes d'intérêts (GI)

- GI Rééducation et Amputation
- GI Douleur
- GI Gériatrie
- GI Neurologie
- GI Philosophie et Kinésithérapie
- GI Santé Publique

Événements des Groupes d'intérêt



2^{ème} Journée de Physiothérapie Gériatrique

82 participants



GI GÉRIATRIE		
8h00	Accueil des participants	
8h45	Allocution d'ouverture	
9h15	Parler, écouter, communiquer en rééducation gériatrique : en pratique paroles de patient, clinicien et la vision d'une approche humaniste	
10h00	Bien vieillir et fragilité de la personne âgée – Regards sociologiques	
10h45	Pause café	
11h00	Atelier pratique 1 : Une question de sensorialité	Atelier pratique 2 : La continence en question et surtout en pratique
		Atelier pratique 3 : Relevé du sol et troubles cognitifs
12h00	Repas	
13h30	A-t-on encore le droit de vieillir en France ? Entre société, politique et réalité, le rééducateur	
13h50	Questionnons l'âgisme dans nos pratiques quotidiennes en kinésithérapie	
15h50	Pause café	
16h00	Atelier pratique 4 (1 bis) : Une question de sensorialité	Atelier pratique 5 : Les troubles de l'équilibre : quelle place pour l'approche vestibulaire ?
		Atelier pratique 6 : Personnes âgées et kinésithérapie respiratoire vraiment utile ? Entre âgisme et pratique EBP
17h00	Agisme et rééducation : que dit la recherche	
17h30	Regards croisés et synthèse de la journée : l'âgisme en question	
18h00	Clôture de la journée	

3^{ème} Journée Française de NeuroKinésithérapie

70 participants



  	
PROGRAMME (PROVISOIRE)	
3E JFNK: SPORT ET NEURO: L'ÉTAT DES POSSIBLES	
22 NOVEMBRE	
VENDREDI	
à partir de 19h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
19h30 - 21h00	OUVERTURE DU CONGRÈS - THÉMATIQUE NEUROSCIENCES ET SPORT Accueil par le Pr Patrick DEHAIL et le Dr Noémie DUCLOS (Université de Bordeaux) Conférence inaugurale : intervenant à confirmer
LA SOIRÉE INAUGURALE SE POURSUIVRA PAR UN MOMENT CONVIVAL AU BAR "LE PETIT QUÉBEC CAFÉ"	
23 NOVEMBRE	
SAMEDI	
à partir de 8h30	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
9h00-9h30	NEUROFEEDBACK POUR LA PERFORMANCE SPORTIVE Dr Camille JEUNET KELWAY - CNRS
9h30-10h00	NEUROPLASTICITÉ POST-LIGAMENTOPLASTIE ET CONSÉQUENCES CENTRALES Xavier LAURENT - Kinésithérapeute du sport, coach performance au Medical Stadium
10h00-10h30	THÉRAPIES INTENSIVES, SPORT ET NEURORÉÉDUCATION Pietro LAIS - Physiothérapeute au CEN (Espagne)
10h30-11h00	PAUSE - ACTIVITÉ RUGBY FAUTEUIL - VISITE DES STANDS PARTENAIRES
11h00-11h30	LE PARASPORTIF NEUROLOGIQUE Dr Emmanuelle CUGY - Médecin MPR
11h30-12h00	ÉVALUATION DE L'ATHLÈTE EN NEUROLOGIE, OUTILS ET GESTION Marine MAHIEU - kinésithérapeute au pôle para-sport de l'ISPC
12h00-12h30	L'EXPÉRIENCE DE SPORTIFS DE HAUT NIVEAU Tanguy DE LA FOREST et Gaëlle EDON - Athlètes paralympiques en para-tir (en visio)
12h30-13h30	PAUSE DEJEUNER
13h30-14h30	INTERVENTIONS SÉLECTIONNÉES PAR L'APPEL À COMMUNICATION Intervenants en cours de confirmation
14h30-15h00	DÉVELOPPER DES ACTIVITÉS SPORTIVES AVEC SES PATIENTS NEURO Francis LAURENT - kinésithérapeute
15h00-15h30	PAUSE - ACTIVITÉ TRICYCLE - VISITE DES STANDS PARTENAIRES
15h30-16h00	ACTIVITÉ YOGA COLLECTIF Dr Rita LENOIR - kinésithérapeute, professeur de Yoga, docteur en STAPS
16h00-17h30	TABLE RONDE SPORT ET NEURO & CLÔTURE DU CONGRÈS Intervenants de la journée, CI neuro - modération par Dr Noémie DUCLOS

INFORMATIONS

La 3e JFNK est organisée par le Groupe d'intérêt en Neurologie de la Société Française de Physiothérapie.
Elle aura lieu au campus Carrere, 146 rue Leo Saignat à Bordeaux
Inscriptions sur www.sphysio.fr/agenda



PARTENAIRES



1^{ère} journée du GI Philosophie et Kinésithérapie



Le 26 octobre a vu se tenir à Paris la première "Journée du GI Philo", réunion ouverte à tous ses membres. Une quinzaine d'enthousiastes participants s'y sont rencontrés pour échanger sur des thèmes variés. Plusieurs interventions y furent données, allant de la pratique du kinésithérapeute au sein d'un comité d'éthique à la médecine narrative, de l'épistémologie de la kinésithérapie au vieillissement, et d'autres sujets encore.

Cette journée s'est terminée par une soirée conviviale et moins formelle mais toute aussi riche en discussions.

Sera proposée l'année prochaine une nouvelle édition de cet évènement, où l'on espère plus de participants encore.

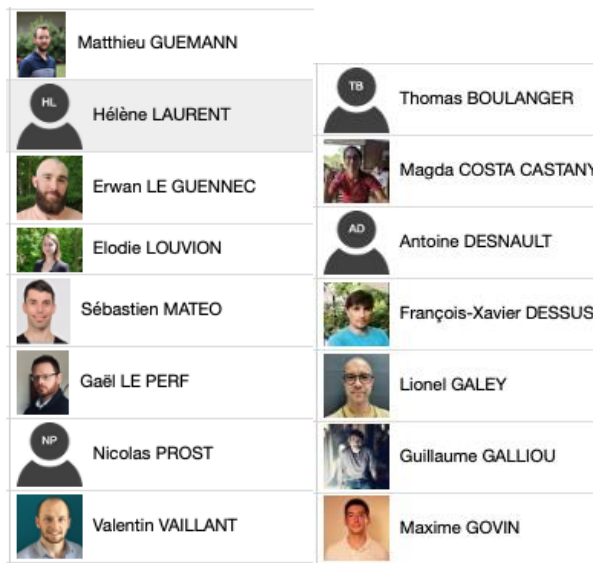
Groupes de Travail



GT - PEDro



Composé de **15 membres**, le groupe de travail PEDro est le correspondant Français du Projet PEDro regroupant la base de données mais aussi l'évaluation des essais contrôlés randomisés.



En 2024, le groupe a initié 2 projets majeurs à savoir :

- La traduction du script de la formation à l'évaluation des essais contrôlés randomisés ;
- L'analyse des études issues des bases de données pour leurs référencements dans PEDro.

Des réunions régulières ont lieu avec les coordinateurs à Sydney et un temps d'échange est prévu lors du congrès 2025 pour évoquer les activités du groupe et l'implication dans le développement de PEDro des physio français depuis de nombreuses années.

Pour fêter les 25 ans de PEDro, Matthieu Guémann a pu intervenir pour parler de l'implication de la France. Vous pouvez retrouver les différentes vidéos Youtube ici →

Celebrating 25 Years of PEDro! 🎉

PEDro has transformed physiotherapy worldwide. At our anniversary events, experts shared insights on:

- PEDro's global impact on clinical practice
- The importance of collaboration & funding
- Innovations in physiotherapy education
- Future advancements in research
- How you can support PEDro's growth

The recordings of these events are now available.

[Asia West Pacific](#) / [Africa](#) / [Europe](#) / [America](#)

Access the full summary in the PEDro blog:

<https://pedro.org.au/.../thank-you-for-celebrating-with-us/>

GT - Spécialité

Créé lors de l'Assemblée Générale de 2022, **Sylvain Riquier et Frédéric Froment** sont les pilotes de ce groupe de travail.



**Frédéric
Froment**



**Sylvain
Riquier**

Plusieurs réunions ont eu lieu en 2024 qui vont permettre d'établir un premier document faisant le point sur le développement des spécialités au niveau international.

Bravo au Groupe !



- **Vestibulaire**
 - Dominique Gerbaulet
 - Frédéric Marlière
 - Daniel Roule
 - Patrick Amiel
- **Sport**
 - Vincent Poulain
 - Olivier Gouvernet
 - Anthony Magnon
- **MSK**
 - Thomas Lassale
 - Maéva Gélou
 - Corentin Glon
 - Jérôme Ehret
- **Respiratoire**
 - Philippe Joud
 - Romain Lachal
- **Pédiatrie**
 - Léa Gueret

Actions de la SFP en 2024



Webinars

Société Française de Physiothérapie 

WEBINAR

N° 11 : Trucs et astuces pour évaluer la qualité d'un article

PALLOT Adrien 

13/03/24 - 20h00 www.sfphysio.fr

Société Française de Physiothérapie 

WEBINAR

Partage de Savoirs

N° 12 : La chute de la personne âgée, tous concernés !

DUVEAU Mickaël 

12/04/24 - 20h www.sfphysio.fr

Société Française de Physiothérapie 

WEBINAR

Partage de Savoirs

N° 13 : Apports des TCC et de l'activité physique dans les douleurs pelviennes !

Estelle Calvarin
Rémy Olier  

26/09/24 - 20h www.sfphysio.fr

Trois webinars ont été organisés par **Alexandra Roren et Adrien Pallot** dans l'année 2024. Ils sont gratuits pour les membres de la SFP et payant (3€) pour les non-membres. En 2024, ils ont généré 159€. Cela permet de remercier les orateurs avec une carte cadeaux d'une valeur de 50€

L'ensemble des webinars sont disponibles en replay pour les membres cotisants, sur le site de la SFP : <https://www.sfphysio.fr/media/webinars-de-la-sfp-4049>

Date	Intervenants	Thème	Inscrits	Recettes
10/05/2023	<u>Webinar n°13 - E. Calvarin & R. Olier</u>	Apports des TCC et de l'activité physique dans les douleurs pelviennes	56	54 €
26/10/2023	<u>Webinar n°12 - Mickaël Duveau Hoarau</u>	La chute de la personne âgée, tous concernés !	65	60 €
21/07/2023	<u>Webinar n°11 - Adrien Pallot</u>	Trucs et astuces pour évaluer la qualité d'un article	71	45 €
				159 €

Formations

Catalogue de formation de la SFP : <https://www.sfphysio.fr/formation/catalogue-de-formation-15447>

3 Formations ont eu lieu au cours de l'année 2024 :

- Formation vestibulaire niveau 1
- Formation vestibulaire niveau 2
- Retraite rédactionnelle

Et 1 bilan de suivi Qualiopi

Formation rééducation vestibulaire niveau 1 : 7-8 juin 2024



En partenariat avec **SFP**
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIOTHÉRAPIE

Formateurs : Frédéric Marlière et Vincent Renaudie

16 participants

Coût de la formation : 3723,98 € de dépenses pour 7200 € de recettes

Bénéfice de 3476,02 € → versement de 50% à la SFFRV soit 1738,01 €

Formation rééducation vestibulaire niveau 1 : 27-28 septembre 2024

Formateurs : Frédéric Marlière, Vincent Renaudie et Olivier Dumas

21 participants

Coût de la formation : 5115,40 € de dépenses pour 9350 € de recettes

Bénéfice de 4234,60 € → versement de 50% à la SFFRV soit 2117,30 €

3^{ème} édition de la Retraite rédactionnelle de la SFP



Pour cette édition, il y a eu 14 participants – 5 mentors.

Coût de la formation : 6970 € de dépenses pour 6960 € de recettes
Déficit de 10 €

Une réussite autant sur le plan professionnel qu'humain

Un moment hors du temps pour se consacrer à son projet de rédaction et avoir le soutien de ses pairs.



Politique de financement des formateurs pour les formations de la SFP :

Nombre de formateurs	1	2	3	4	5
Nombre de jours					
1 210€ (adhérents) 260€ (non adhérents)	1000€	500€ /formateur	400€ /formateur	250€ /formateur	200€ /formateur
2 390€ (adhérents) 490€ non adhérents)	2000€	1000€ /formateur	700€ /formateur	500€ /formateur	400€ /formateur
3 590€ (adhérents) 690€ (non adhérents) <i>Sauf retraite (prix pour 2 jours)</i>	3000€	1500€ /formateur	1000€/formateur	750€ / formateur	600€ /formateur
4 790€ (adhérents) 990€ (non adhérents)	4000€	2000€ /formateur	1300€/formateur	1000€ /formateur	800€ /formateur

Appel à projet 2023-24



Responsable : Sébastien Matéo

Experts : Roberston Johanna ; Burtin Philippe ; Davergne Thomas ; Gallou-Guyot Matthieu ; Rulleau Thomas ; Mateo Sébastien, Miramand Ludovic.

31 projets soumis – 10 retenus

ESPOIR EXPÉRIMENTAL

- **Emilio Marin** : Effet d'une compression ischémique continue vs intermittente sur le changement de raideur tissulaire du muscle trapèze supérieur
- **Thomas Lecharte** : Interactions muscle-tendon au sein du gastrocnemius medialis durant la marche après un AVC (Gait Echography – GECHO)
- **Shotaro Tachibana** : Métabolisme énergétique et fatigabilité musculaire chez les enfants atteints de maladie neuromusculaire : Etude de faisabilité

SÉNIOR EXPÉRIMENTAL

- **Samantha Quintos** : PCKendo - l'influence des pratiques corporelles sur la qualité de vie des femmes atteintes d'endométriose
- **Romain Pichon** : Etude de la représentation spatiale chez les personnes avec Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive
- **Aurélien Hugues** : Programme d'entraînement spécifique avec exosquelette pour atténuer la latéropulsion après AVC – EXOLAT

-
- **Marion Crouzier** : Glissement intra-tendineux : un potentiel biomarqueur de la tendinopathie.

SENIOR CLINIQUE ET SANTE PUBLIQUE

- **Guillaume Le Sant** : Effets de la rééducation pré-opératoire chez des patients ayant bénéficié d'une ligamentoplastie du ligament croisé antérieur sur le retour au travail et la consommation de soins de santé : étude descriptive nationale à partir des données de l'assurance maladie
- **Matthieu Guémann** : Traduction Française de la grille de reporting PRISMA-2020
- **Jéromine Hervo** : Impact de l'utilisation d'un dispositif de réalité virtuelle immersive sur l'apprentissage de l'écriture chez des enfants ayant des difficultés d'apprentissage de l'écriture : étude SCED en lignes de base multiples → **BOURSE Medecin Sans Frontière – SFP**

European Rehabilitation Journal

L'ERJ publie 1 volume par an, l'année 2024 correspond au 4^{ème} volume

<https://rehab-journal.com/index.php/home/issue/view/5>

Nous avons publié 9 articles dont :

- 2 éditoriaux
- 2 Protocoles
- 5 Articles originaux dont 1 revue systématique

Editorial

Céline Bonnyaud, Loic Josseran, François Genêt, Djamel Bensmail, Christophe Kassel, Erik Domain, Samuel Pouplin : [The ERPHAN research unit: pioneering pluridisciplinary research in rehabilitation in France](#)

Hans Hobbelen, Kate Lawler, Melanie Farlie, Bernadette Kroon, Jan Tessier, Janet Thomas : [Physiotherapists are pivotal in the care of people living with dementia](#)

Articles Originaux

Jean-Philippe Deneuille, Matthieu Gallou-Guyot, Matthieu Guémann : [Analysis of the reliability of the evaluation and scoring process for abstract submissions for the "Journées Francophones de la Kinésithérapie 2023"](#)

Nadège Lemeunier, Sophie Entwistle, Benjamin Fraisse, Delphine Sorondo, Grégory Vigne, Arnaud Bruchard, Timothy Olds, Lucy Lewis, Vincent Fontanier : [Cross-cultural adaptation of the Knowledge of Research Evidence Competencies questionnaire in French](#)

Anh Phong Nguyen, Julien Verdebout, Antoine Fontaine, Professor P. Mahaudens, Professor C. Detrembleur : [Recommendation for stiffness measurement on gastrocnemii and Achilles tendon at rest and in loaded conditions](#)

Gregory Reyhler, Alice Gillain, Hélène Absil, Gilles Caty : [The 6-Minute Stepper Test cannot be used to assess the functional exercise capacity in healthy children from 6 to 12 Years Old](#)

Systematic review and Meta analysis







Florent Boivin, France MOUREY, Alexandre Kubicki : [Do Physiotherapy Interventions on the Ankle have an Impact on the Balance of the Olders adults? A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.](#)

Protocol - Registered report

Marvin Coleman, Dorian Sweidy, Camille Daste, Nicola Hagemeister , François Rannou, Marie-Martine Lefèvre-Colau, Alexandra Roren : [Kinematic and Neuromuscular Deficiencies Phenotypes Associated With Patellofemoral Pain Syndrome : a Cross-sectional Interventional Study Protocol](#)

Matteo Campion, Jérôme Riera, Alexandre Rambaud, Thomas Néri, NC Duclos : [Association between gait biomechanical changes after anterior cruciate ligament injury or reconstruction and the development of osteoarthritis: systematic review and meta-analysis protocol](#)

Statistiques de l'activité éditorial

Trends			 2024-01-01 — 2024-12-31	 Filters
Name	2024-01-01 — 2024-12-31	Total		
Submissions Received	14	68 (17/year)		
Submissions Accepted	9	33 (8/year)		
Submissions Declined	5	34 (7/year)		
Submissions Declined (Desk Reject)	2	20 (5/year)		
Submissions Declined (After Review)	3	14 (4/year)		
Submissions Published	9	30 (8/year)		
Other Submissions 	0	0		
Submissions In Progress	0	0		
Imported Submissions	0	0		
Days to First Editorial Decision 	13	8		
Days to Accept	345	290		
Days to Reject	297	8		
Acceptance Rate 	50%	49%		
Rejection Rate 	50%	50%		
Desk Reject Rate	25%	29%		
After Review Reject Rate	25%	21%		