

**RAPPORT
D'ACTIVITÉ**

2022

ASSOCIATION

APPROCHE 

RÉDIGÉ PAR
LA DELEGATION
NATIONALE

SOMMAIRE

03	Le mot de la présidente
04	Les valeurs fondatrices
05	Présentation du réseau
07	Les temps forts
09	Rencontres APPROCHE
10	Colloque APPROCHE
11	Les projets de recherche
14	Communications scientifiques
15	Les formations
18	Rapport financier
20	Calendrier

LE MOT DE LA PRÉSIDENTE

Dr Pauline Coignard



2022, l'association poursuit sa route avec énergie et détermination !

L'année 2022 est marquée par le renouvellement :

Départ regretté de plusieurs de nos membres pour une retraite que nous leur souhaitons heureuse !

Arrivée de nouveaux adhérents qui viennent consolider notre réseau et présence sur le territoire : ouverture aux personnes âgées avec le centre Henry Dunant et élargissement vers les territoires du sud-ouest avec le centre Melioris à Niort.

Accueil de Frédéric Vella comme personne qualifiée avec pour mission de mettre toujours plus les usagers au cœur de nos actions.

Lancement d'une nouvelle formation en 2022 sur la réalité virtuelle et réalité augmentée appliquées à la rééducation avec une première session pleine de promesses.

Rapprochement des réseaux APPROCHE, FEDHRA, Forum des LLSA et TEC4Health au sein du GRISA (groupement des réseaux pour l'innovation au service de l'autonomie) qui vient conforter notre positionnement national.

Et surtout, lancement officiel de notre réflexion pour la refonte de notre projet associatif. Ce chantier ambitieux animé par un comité de pilotage très investi, ouvre des perspectives nouvelles et offre la possibilité à chacun d'apporter sa vision au service de la mission que nous nous sommes donnés.

En 2022, la vie scientifique de notre association a été aussi très dynamique avec des programmes scientifiques de nos rendez-vous annuels très riches s'inscrivant dans l'actualité de la période post COVID avec une réflexion sur les nouveaux outils au service de nos parcours de soins. Des rencontres distancielles très suivies, un colloque au centre Bouffard Vercelli très remarqué sur tous les aspects, un atelier à la SOFMER très apprécié. L'année 2022 voit aussi la concrétisation de deux projets : le projet Auton'home grâce à son intégration au programme Inhlab et des perspectives nouvelles pour la thématique des dispositifs innovants de suppléance des membres supérieurs grâce au programme O2R.

Vous l'avez compris, un bilan 2022 qui donne l'impulsion pour l'année 2023 avec de belles réalisations qui donnent confiance. Merci à chaque bénévole, et aussi à notre délégation nationale !

Pauline Coignard



LES VALEURS FONDATRICES

L'association **APPROCHE** est une association Loi 1901 fondée en 1991 par Monsieur Bernard Lesigne du CEA et le Docteur Michel Busnel

Servir

Servir les personnes en situation de handicap : cette valeur fondatrice guide les choix et les orientations de l'association.

Bien commun

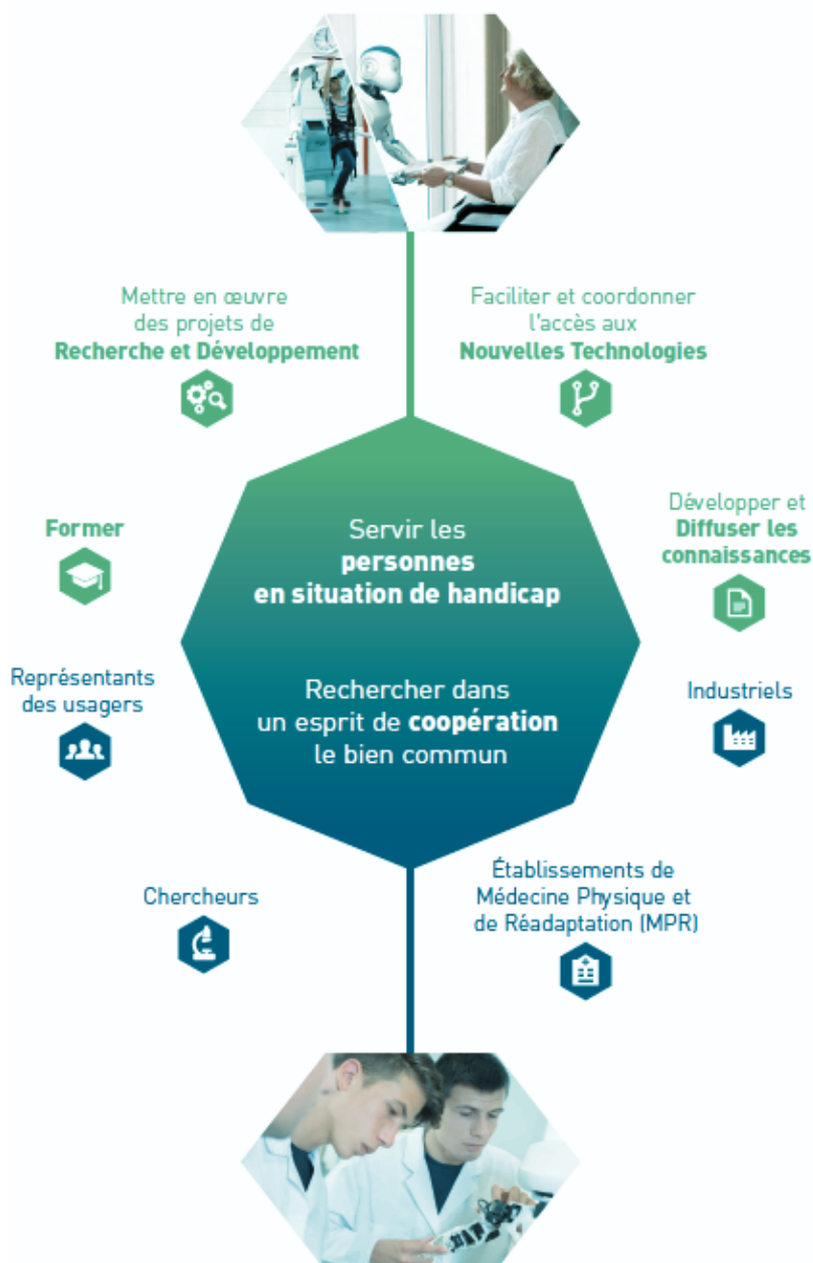
Rechercher le bien commun : favoriser l'épanouissement des acteurs, les collaborations, et participer à l'œuvre sociale dans notre domaine de compétences.

National

L'association est présente sur l'ensemble du territoire national, avec une perspective d'ouverture sur l'Europe.

Usagers

Depuis 2009, l'association s'adresse aux personnes en situation de handicap causé par la maladie, un accident de la vie ou lié à l'âge.

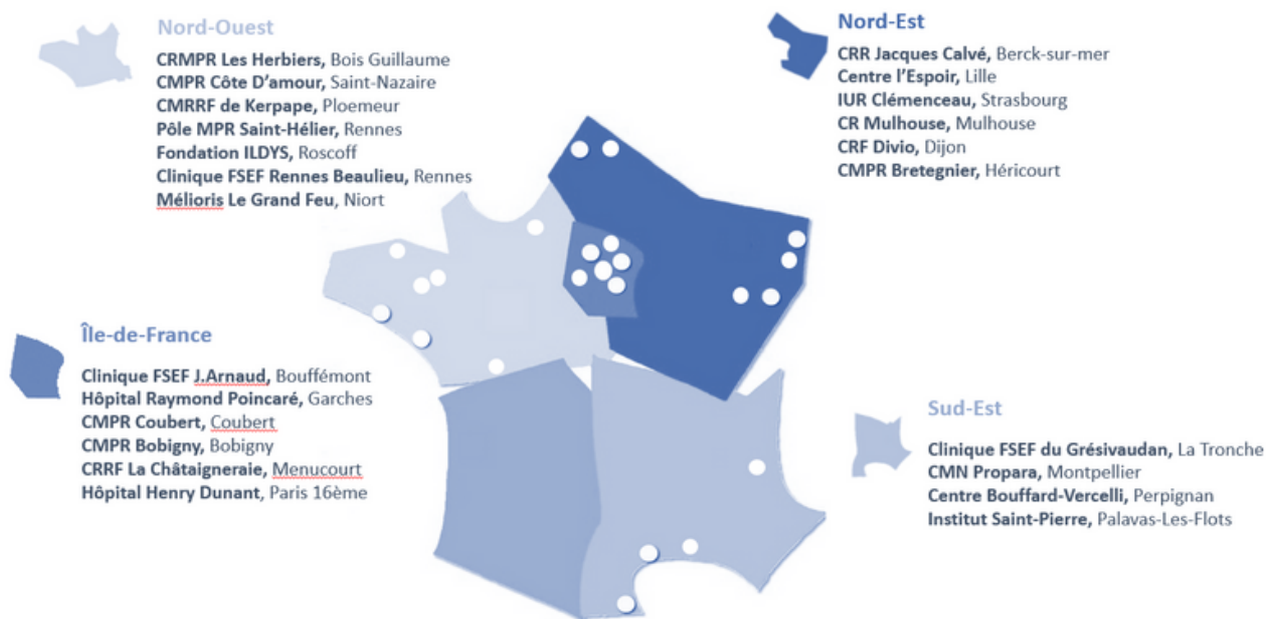


PRÉSENTATION DU RÉSEAU

▶ 3 collèges ◀

23 établissements de MPR - 9 partenaires - 10 personnes qualifiées

▶▶ **COLLÈGE 1** : composé de **23 centres adhérents** avec pour chacun un représentant de la direction, de l'équipe pluridisciplinaire (médecin, kinésithérapeute, ergothérapeute, orthophoniste, psychologue)



▶▶ **COLLÈGE 2** : composé de 9 personnes morales ou institutions engagées dans des démarches également préconisées par l'association



▶▶ **COLLÈGE 3** : composé de 10 personnes reconnues pour leur contribution à la promotion de stratégies développées par l'association

Willy ALLEGRE, Joël CHEVALIER, Rodolphe GELIN, Gilles KEMOUN, Evelyne KLINGER, Alexandre MAZEL, Robert PICARD, Nathalie PICHOT, Frédéric VELLA, Nadine VIGOUROUX



PRÉSENTATION DU RÉSEAU

► Les instances ◀

Assemblée Générale

Définit les orientations politiques, organisationnelles et pratiques de l'association

 1 fois/an

Bureau

Veille à l'exécution des décisions votées par les administrateurs et gère les affaires courantes

 6 sièges  10 fois/an

Président d'Honneur : Dr Michel BUSNEL

Présidente : Dr Pauline COIGNARD

Vice-président : Dr Charles FATTAL

Trésorier : Loïc BERNARD-MICHEL

Trésorier adjoint : Catherine DEBARD

Secrétaire : Emmanuel KNAPEN

Secrétaire adjointe : Emilie HAIZE

Conseil

d'administration

Met en oeuvre la politique générale de l'association, vote le budget, élection du bureau

 34 sièges  2 fois/an

Comité Scientifique

Assure la veille technologique et propose la stratégie scientifique de l'association

 13 sièges  5 fois/an

Co-présidents :

Dr Charles FATTAL

Pr Gilles KEMOUN

Délégation Nationale

Coordonne toutes les actions menées par l'association

 2 salariés,
1 ETP  2 fois/sem



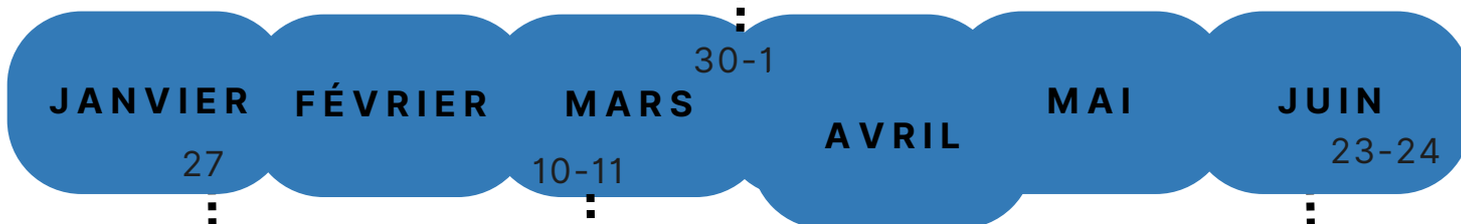
LES TEMPS FORTS

► De janvier à juin 2022 ◀

Lieu : CMRRF de Kerpape, Ploemeur
Thématique : Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée
Nombre de stagiaires : 9
Nombre de formateurs : 10



Formation



Rencontres

Lieu : En visioconférence
Ateliers Thématiques : 4
Nombre de participants : 38
Nombre d'orateurs : 13

Formation

Lieu : CMRRF de Kerpape, Ploemeur
Thématique : Communication alternative améliorée
Session reportée en 2023

Lieu : Centre Bouffard Vercelli, Perpignan
Thématique : Auto rééducation et télé rééducation dans les pratiques professionnelles en MPR
Nombre de participants : 93
Nombre d'orateurs : 15



LES TEMPS FORTS

► De juillet à décembre 2022 ◀



Lieu : CMPR Bobigny
Thématique : Aide techniques de nouvelles technologies
Nombre de stagiaires : 9
Nombre de formateurs : 13

Lieu : Lorient
Thématique : Stand au meeting solidaire du Fonds de dotation de Kerpape

Formation

Stand
Fonds
dotation
Kerpape

JUILLET

AOUT

SEPTEMBRE

10-14

OCTOBRE

22

NOVEMBRE

DÉCEMBRE
1er

Recrutement

Audrey Betegnien,
Chargée de Mission
de l'Association
Approche

Congrès
SOFMER



Lieu : Rennes
Atelier : « Dispositifs innovants d'assistance du membre supérieur : actualités, retours d'expérience et démonstration »
Nombre de participants : 40
Nombre d'orateurs : 4
Stand Approche : 1 journée



RENCONTRES APPROCHE

► 27 janvier 2022 ◀

En visioconférence

RENCONTRES
27 JANVIER 2022
APPROCHE
En visioconférence
De 8h30 à 17h30
4 ateliers thématiques

38 participants

ATELIERS
THEMATIQUES

Enseignements de la crise
sanitaire

Autorééducation et
maladie de Parkinson

Télééducation en RV
immersive

Téléadaptation

Atelier 1 : QUELS ENSEIGNEMENTS DE LA CRISE SANITAIRE DANS LA MISE EN PLACE DE PROGRAMMES DE TÉLÉ RÉÉDUCATION / AUTORÉÉDUCATION : RETOURS D'EXPÉRIENCES DES ÉQUIPES APPROCHE CHEZ L'ADULTE ET CHEZ L'ENFANT

Animateurs : Dr Laura Boutevillain, Mr Antonin Herbert (CMCR des Massues)

Mme Céline Cuenot, Mr Julien Pager (CRRF Jacques Calvé)

Mr Mathieu Gasnier, Mr Pierre Bechet, Mme Tatiana Bourely (Institut Saint-Pierre)

Atelier 2 : AUTO RÉÉDUCATION/TÉLÉ RÉÉDUCATION ET MALADIE DE PARKINSON : MISE EN PERSPECTIVE AUTOUR DE L'APPORT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES POUR DES PERSONNES PRÉSENTANT UNE MALADIE DE PARKINSON

Animateur : Dr Emilie Leblong (Pôle Saint-Hélier)

Atelier 3 : PROJET "TÉLÉRÉÉDUCATION" : PLACE D'UN AVATAR CORPS ENTIER DANS UN ENVIRONNEMENT VIRTUEL IMMERSIF

Animateurs : Mr Patrice Piette (Pôle Saint-Hélier), Mr Albert Murienne (Institut b<>com), Mr Romain Cavagna (Société Artefacto)

Atelier 4 : TÉLÉ RÉADAPTATION, EXPÉRIENCE CANADIENNE

Animateurs : Dr Thierry Albert (CMPR Bobigny)

Pr Michel Tousignant (Université de Sherbrooke, Canada)



COLLOQUE APPROCHE

23 & 24 juin 2022

Centre Bouffard Vercelli, Perpignan

COLLOQUE NATIONAL APPROCHE

27 et 28 janvier 2022

Centre Bouffard Vercelli, Perpignan

Autorééducation et Télééducation






PROGRAMME DU JEUDI 23 JUN 2022



8H30	ACCUEIL
9H00	MOT DE BIENVENUE OUVERTURE DE LA JOURNÉE
9H30	PRÉSENTATION DES PROJETS DU CENTRE BOUFFARD VERCELLI
10H00	SESSION SCIENTIFIQUE
10H00	DÉFINITION/HISTORIQUE/FONDEMENTS DE L'AUTO RÉÉDUCATION ET DE LA TÉLÉ RÉÉDUCATION <i>Pr Jean-Michel Graciés et Dr Nicolas Bayle, hôpital Henri Mondor, APHP</i>
10H30	PANORAMA SUR LES TECHNOLOGIES EXISTANTES ET INTÉGRATION DANS LA RÉFORME DU FINANCEMENT <i>Pr Gilles Kemoun, Paris et Mr Patrice Piette, Pôle Saint-Hélier</i>
11H00	PAUSE CAFÉ / VISITE STANDS EXPOSANTS
11H45	APPROPRIATION PAR LES PROFESSIONNELS <i>Mme Elodie Le Toulliec, Pôle Saint-Hélier</i>
12H05	APPROPRIATION PAR LES PATIENTS <i>Mme Béatrice Raoult, CRRF La Chataigneraie</i>
12H30	DÉJEUNER / VISITE STANDS EXPOSANTS
14H00	POINT DE VUE DE L'ENTREPRENEUR <i>Mr Pieter Van Den Steen, Axiness</i>
14H30	ENJEUX ÉTHIQUES, RÉGLEMENTAIRES ET MÉDICO ÉCONOMIQUES <i>Dr Anne-Laure Bailly, TechMD</i>
15H00	PAUSE CAFÉ / VISITE STANDS EXPOSANTS
15H30	CLÔTURE DE LA SESSION SCIENTIFIQUE
16H30 - 17H30	SESSION ATELIERS PROJET ASSOCIATIF
18H30	SORTIE CULTURELLE ET DÎNER



PROGRAMME DU VENDREDI 24 JUN 2022



9H00	ACCUEIL RESTITUTION DES ATELIERS DU JEUDI 23 JUN
10H00	INSTANCES
10H00	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
11H30	CONSEIL D'ADMINISTRATION
11H30	VISITE DU CENTRE <i>Par groupes de 30 min</i>
13H00	DÉJEUNER
14H00	ATELIERS THÉMATIQUES
	Atelier n°1 : Fab-Lab, Impression 3D et Implication du patient : quelques chiffres clés après implantation <i>Mr Willy Alligre (CMRRF de Kerpage), Mme Marion Auffret et Mme Laura Buet (Clinique du Grésivaudan)</i>
	Atelier n°2 : Aides techniques de nouvelles technologies de compensation du membre inférieur <i>Dr Thierry Albert (CMRRF Bobigny), Mme Céline Cuenot (CRRF Jacques Calvé)</i>
	Atelier n°3 : Communication Alternative et Augmentée et Open-Innovation <i>Mr Mathieu Thébaud (CMRRF de Kerpage)</i>
	Atelier n°4 : Commandes alternatives virtuelles au bras robotique JACO : présentation et discussion <i>Dr Charles Fattal (Centre Bouffard Vercelli), Mme Nadine Vigouroux et Mr Frédéric Vella (IRIT)</i>
16H00	CLÔTURE DU COLLOQUE



LES PROJETS DE RECHERCHE

Étude de l'acceptabilité et de l'impact psychosocial de l'utilisation d'un robot de télé présence sur le lieu de vie de patients hospitalisés

► Robolink-e ◀

Promoteur : Association APPROCHE



4 centres investigateurs :

- CMPR Côte d'Amour, Saint Nazaire
- CR de Mulhouse
- IUR Clémenceau, Strasbourg
- CMRRF Kerpape, Ploemeur

Partenaires :

Laboratoire de Psychologie Cognition, Comportement, Communication (LP3C), Université Rennes 2



Société COVEA



Objectif d'inclusion :

16 patients (4/centre), leur entourage et les membres de l'équipe pluridisciplinaire.



Objectifs de l'étude

Évaluer l'acceptabilité a priori et l'acceptation à court et moyen terme : par le patient et l'équipe pluridisciplinaire dans le cadre du lieu d'hospitalisation ; par l'entourage du patient au sein du lieu de vie.

Mesurer les effets de l'usage du dispositif sur la perception que le patient a de son environnement et de son état psycho thymique.

Fin des inclusions : Printemps 2024



LES PROJETS DE RECHERCHE

IMPACT D'UN PROGRAMME D'AUTO-REEDUCATION ET DE TELE REEDUCATION SUR LE PARCOURS DE SOINS POST-AVC : ÉTUDE PRELIMINAIRE

► AutonHome ◀

Promoteur : Centre Bouffard Vercelli

Mandataire : Association APPROCHE

APPROCHE

Partenaires :

4 centres investigateurs :

- Centre Bouffard Vercelli, Perpignan
- CMRRF Kerpape, Ploemeur
- Pôle MPR Saint-Hélier, Rennes
- Fondation ILDYS, Presqu'île de Perharidy



IMT Atlantique, Brest

Société Neuradom



Objectif d'inclusion :

40 patients, 10 par centres

Objet de l'étude :

L'objet de l'étude vise à démontrer, au sein d'une population de personnes victimes d'un AVC, qu'un parcours expérimental de soins associant l'auto rééducation supervisée via Auton'Home® à la rééducation conventionnelle, optimise le parcours de soins en termes de diminution de durée de séjour et de plus-value fonctionnelle et médico-économique.



Financement de l'étude obtenu dans le cadre d'INH-LAB

LES PROJETS DE RECHERCHE

Communauté pour les Dispositifs Innovants d'Assistance du Membre Supérieur (DIAMS.Com)

Constat : Les dispositifs innovants d'assistance du membre supérieur sont peu prescrits et peu accessibles aux personnes en situation de handicap sur le territoire national.

Objectif : Création d'une communauté composée de chercheurs relevant de champs disciplinaires différents de façon à déterminer pourquoi les dispositifs innovants d'assistance du membre supérieur sont peu diffusés actuellement et quelles sont les conditions facilitant leur diffusion. L'objectif final est une réflexion sur le(s) accompagnement(s) utiles à la diffusion des dispositifs innovants d'assistance au membre supérieur. A chaque étape, les dimensions cliniques, psychosociales, et médico économiques seront étudiées.

Méthode : PHASE 1 : Analyse de l'écosystème existant et des parcours
PHASE 2 : Conception et déploiement d'un cadre d'observation en vue de l'élargissement et de l'animation de la communauté

Durée : 48 mois Montant : 249 993€



Candidature à l'AAP IReSP CNSA "Soutien à la structuration de communautés mixtes e recherche "



Dossier non retenu en 2022



► Communications scientifiques ◀

2019-2022

►► Communications orales

Présentation de l'enquête nationale sur les nouveaux usages thérapeutiques en MPR.

N Pichot, P Coignard, C Dossou, MC Delebecque
17ème Rencontres KAP Ouest, Le Mans, 2019



Présentation de l'association Approche

T. Albert, ICD Business School Paris, 20 novembre 2019

Présentation des résultats de la phase 1 de l'enquête nationale sur les nouveaux usages thérapeutiques en MPR.

P Coignard. Congrès COMETE, CMRRF de Kerpape, 2019



Les nouvelles technologies au service des personnes en situation de Handicap : de l'expression du besoin à l'usage.

P Coignard, Congrès Axa, Nanterre, 18 novembre 2022

Dispositifs innovants d'assistance du membre supérieur : actualités, retours d'expérience et démonstration

S Pouplin, PFNT, Hôpital Raymond Poincaré; F Routhier, CIRRISS Québec; Véronique FLAMAND, CIRRISS Québec; Elise DUPITIER, AFM-Téléthon, Virginia JOUAN, CMRRF Kerpape
Congrès Sofmer Rennes, 2022



►► Communication affichée

Présentation du projet COMBIVIRTUAL : Influence of visual, auditory and combined cues on virtual spatial navigation in participants with Traumatic Brain.

A Delayre, P Coignard, P Azouvi, C Le Gall, JL Le Guiet, M Maho, G Grandjean, MC Delebecque, E Sorita, PA Joseph, I Bonan, M Cogné. 34ème congrès annuel de la SOFMER, 2019

►► Publications

Perspectives on usability and accessibility of an autonomous humanoid robot living with elderly people.

C Fattal, I Cossin, F Pain, E Haize, C Marissael, S Schmutz, I Ocnareescu.
Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, 2020.

De la dépendance physique à la dépendance technologique : Une prouesse technologique riche de leçons.

C Fattal, C Azevedo-Coste, D Andreu, J Teissier, D Guiraud. In Corps et Prothèses Sous la direction de V. Gourinat, P-F Groud et N Jarassé. *Presses Universitaires de Grenoble (PUG)*, 2020

Correlation between Mental Imagery abilities and Virtual Spatial Navigation in participants with Traumatic Brain Injury Running head: Mental imagery and virtual navigation.

C Le Gall, P Coignard, P Azouvi, A Delayre, JL Le Guiet, R Maurer, I Bonan, B Glize, V Descloux, M Cogné (en cours de soumission en 2021)

Stakeholder involvement in the innovation process: An example in medical robotics, the ROBO-K project.

Pichot N, Nadarajah K, Bonan I, Caverot G, Somat A, et al. (2021) *Ann Robot Automation* 5(1): 047-050.



LES FORMATIONS

Communication Alternative Améliorée

A destination des orthophonistes et ergothérapeutes

Contenu

- Découvrir un large éventail d'aides à la communication et aides techniques et expérimenter l'utilisation de certaines d'entre elles
- Etre capable de proposer l'aide à la communication la plus adaptée en lien avec les réseaux locaux, en fonction des besoins et des capacités cognitives et motrices des patients concernés
- Montrer l'intérêt de la prise en charge pluriprofessionnelle et avec l'entourage du patient autour des aides à la communication
- Identifier les coûts et les fournisseurs



2 jours consécutifs : prévue les 10 et 11 mars 2022



14 heures de formation

Reportée les 16 et 17 novembre 2023



Frais d'inscription : 600 €



L'IMFB



Au CMRRF de Kerpape à Ploemeur

Outils pédagogiques

- Les aides techniques de communication améliorée et alternative
- La possibilité d'expérimenter certains dispositifs



Intervenants

Les professionnels du CMRRF de Kerpape :

Ergothérapeutes, Médecins, Ingénieurs, Orthophonistes, Orthoptistes et Assistantes Sociales.

APPROCHE

FORMATION 16&17 NOVEMBRE 2023

LIEU : IMFB, 56270 PLOEMEUR
DURÉE : 2 JOURS / 14 H
PRIX : 600 €

COMMUNICATION ALTERNATIVE AMÉLIORÉE

Formation à destination des Orthophonistes et Ergothérapeutes

Contenu : Présentation des outils d'aide à la communication au service d'enfants ou adultes en situation de handicap. Description du processus d'accompagnement de l'acquisition des aides techniques : élaboration du cahier des charges en équipe pluriprofessionnelle, aides au financement, veille technologique...

Intervenants : Ergothérapeutes, Médecins, Ingénieurs, Orthophonistes, Orthoptistes et Assistantes Sociales

Outils pédagogiques : Présentation théorique et pratique des aides techniques de communication améliorée et alternative. Possibilité d'expérimenter certains dispositifs et présentation de cas clinique.

INSCRIVEZ-VOUS

par mail : approche@mutualite29-56.fr
par téléphone : 02 97 82 61 74
Pour plus d'informations : <https://www.approche-asso.com/>



LES FORMATIONS

Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée appliquées à la rééducation

A destination de tous les professionnels de la MPR

Nouvelle formation 2022

Contenu

- Acquérir des connaissances théoriques et pratiques sur l'utilisation des dispositifs de réalité virtuelle et de réalité augmentée en MPR en vue d'une utilisation dans un contexte professionnel
- Définir les bases de la réalité virtuelle et celles de la réalité augmentée
- Identifier les principes de base de la rééducation en environnement simulé
- Expérimenter des dispositifs existants
- Connaître les recommandations d'usages



3 jours consécutifs : du 30 mars au 1 avril 2022



21 heures de formation



Frais d'inscription : 900 €



L'IMFB



Au CMRRF de Kerpape à Ploemeur

Outils pédagogiques

- Présentations PowerPoint, vidéos, exposés théoriques, travaux pratiques, démonstrations et essais de matériels, références bibliographiques
- La possibilité d'expérimenter certains dispositifs

Intervenants

L'équipe de formateurs Approche :

Médecins, ergothérapeutes,
chercheurs, ingénieurs

APPROCHE 

FORMATION **DU 30 MARS AU 1 AVRIL 2022**

LIEU : IMFB, 56270 PLOEMEUR
DURÉE : 3 JOURS / 21 H
PRIX : 900 €

**RÉALITÉ VIRTUELLE ET RÉALITÉ AUGMENTÉE
Appliquées à la Rééducation**

Formation à destination des professionnels paramédicaux et médicaux de la MPR.

Contenu : les bases de la RV et de la RA, leurs applications dans les différents champs de la rééducation : rééducation du membre supérieur, de la marche, de l'équilibre et de la cognition.

Intervenants : chercheurs, ingénieurs, médecins, paramédicaux experts dans leur domaine s'appuyant sur des connaissances théoriques et cliniques sous tendant les grands principes de la rééducation et leur transfert dans des environnements virtuels en décrivant leurs avantages et limites.

Outils pédagogiques : présentations théoriques, ateliers pratiques permettant aux stagiaires de vivre des expériences simulées et présentations de cas cliniques.

INSCRIVEZ-VOUS

par mail : approche@mutualite29-56.fr

par téléphone : 02 97 82 61 74

Pour plus d'informations : <https://www.approche-asso.com/>




LES FORMATIONS

Aides Techniques de Nouvelles Technologies

A destination des ergothérapeutes

Contenu

- Dispositifs de financement des aides techniques
- Travaux de recherche et perspectives d'avenir
- Abord de la personne soignée, depuis l'indication d'une compensation jusqu'à sa prescription en intégrant la dimension psychosociale de l'acceptabilité des aides techniques de nouvelles technologies.
- L'aide technique : définition, évolution, apport des techniques électroniques et informatiques



5 jours consécutifs : du 10 au 14 octobre 2022



35 heures de formation



Frais d'inscription : 1 500 €



L'ANFE



Au CMPR de Bobigny

Outils pédagogiques

Présentations PowerPoint, vidéos, exposés théoriques, travaux pratiques, démonstrations et essais de matériels, références bibliographiques

La possibilité d'expérimenter certains dispositifs

Intervenants

Les professionnels nationaux de centres de MPR :

Ergothérapeutes, Médecins MPR, Kinésithérapeutes, Ingénieurs, Assistantes Sociales.



APPROCHE



ANFE
ERGOTHEAPEUTES

Du 10 au 14 Octobre 2022
AU CMPR BOBIGNY

FORMATION

DURÉE : 5 JOURS / 35 H
PRIX : 1 600 €

Du 5 au 9 Décembre 2022
AU CMP JACQUES ARNAUD
(BOUFFEMONT)

AIDES TECHNIQUES DE NOUVELLES TECHNOLOGIQUES

Formation à destination des Ergothérapeutes

Contenu :

- Abord de la personne soignée, depuis l'indication d'une compensation jusqu'à sa prescription en intégrant la dimension psychosociale de l'acceptabilité des aides techniques de nouvelles technologies
- L'aide technique : définition, évolution, apport des techniques électroniques et informatiques
- Aperçu des outils disponibles Informatique : Interfaces d'accès, logiciels d'aide à la saisie
- Domotique : les contrôles d'environnement et leurs compatibilités
- Les aides techniques de communication améliorée et alternative
- Les commandes de fauteuil roulant électriques de nouvelle génération et leurs compatibilités
- Les possibilités actuelles de conduite automobile
- La robotique de rééducation et de compensation
- La réalité virtuelle en rééducation
- Dispositifs de financement des aides techniques et méthodologie d'élaboration d'un cahier des charges

Intervenants : Equipe pluridisciplinaire de Médecine Physique de Réadaptation du réseau APPROCHE et utilisateurs

Outils pédagogiques : Présentations powerpoint, vidéos, exposés théoriques, travaux pratiques, démonstrations et essais de matériels, références bibliographiques

INSCRIVEZ-VOUS VIA LE LIEN :
<https://www.anfemigal.fr/formation-aides-techniques-de-nouvelles-technologies>

Pour tout renseignement contacter l'ANFE au :
01.45.84.33.21 ou sfc.secretariat@anf.fr



RAPPORT FINANCIER

► Nos moyens matériels et humains ◀

Le CMRRF de Kerpape met à disposition d'APPROCHE un local et des moyens bureautiques dans le cadre d'une convention signée en 2019.

►► Le bénévolat

APPROCHE s'appuie sur un bénévolat important. La motivation et l'implication des administrateurs et des partenaires sont gages de la compétence professionnelle et scientifique de l'association. Il s'agit d'un bénévolat :

- de compétence : les adhérents participent activement aux réponses aux appels à projets, aux formations et aux activités,
- de gouvernance : les administrateurs sont impliqués dans le pilotage du projet et son développement. Ils sont forces de proposition.

L'association dénombre **150 bénévoles en 2022**, tous collèges confondus.

Les salariés ◀◀

Dans le cadre d'un partenariat formalisé par une Convention Pluriannuelle en 2010, la Mutualité Française Finistère Morbihan (MFFM) met à disposition d'APPROCHE - moyennant contrepartie financière - des supports de gestion des ressources humaines et de comptabilité, et des moyens humains.

En 2022, les ressources humaines de la Délégation Nationale de l'association se sont composées de la manière suivante :

- Chloé NEVEUX, Attachée de Recherche Clinique (CDD 50%), en remplacement de Marie-Caroline DELEBECQUE (CDI à 50%) jusqu'en janvier 2022. Tuilage d'un mois. Puis à partir de juillet 2022, Marie-Caroline DELEBECQUE à 20%.
- Audrey BETEGNIE, Chargée de mission, CDI à 80% depuis juillet 2022 (Sandrine PERRIN, chargée de mission, CDD à 50%, fin de contrat en janvier 2022)



RAPPORT FINANCIER

► Nos moyens financiers ◀

L'équilibre financier de l'association repose sur :

- Le financement du fonctionnement de la délégation nationale assuré par les recettes liées aux cotisations des adhérents, aux formations et au colloque national
- Une logique de financement par projet avec réponse à des appels à projets pour soutenir les actions de recherche

Exercice positif en 2022 avec un excédent dégagé qui permet d'envisager la pérennisation des ressources humaines sur la délégation nationale et l'embauche d'une chargée de mission en CDI à 80%.



CALENDRIER

2022

2022 : Rappel des évènements

- 27 - 28 janvier : **Rencontres APPROCHE et CA**
Visioconférence
- 10 -11 mars : **Formation Communication Alternative Améliorée**
CMRRF de Kerpape, Ploemeur (Annulée - reportée en 2023)
- 30 mars - 1er avril : **Formation Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée appliquées à la rééducation**
CMRRF de Kerpape, Ploemeur
- 23 - 24 juin : **Colloque national et instances (AG et CA)**
Centre Bouffard Vercelli, Perpignan
- 10 -14 octobre : **Formation Aides Techniques de Nouvelles Technologies**
CMPR de Bobigny
- 1er décembre : **Atelier SOFMER "Dispositifs innovants d'assistance du membre supérieur : actualités, retours d'expérience et démonstration**
Congrès SOFMER, Rennes 2022



CALENDRIER

2023

2023

- 26 & 27 janvier 2023 : **Rencontres APPROCHE et CA**
Visioconférence
- 02 février 2023 : **Formation Dispositifs médicaux : Bonnes pratiques cliniques selon la réglementation**
Hôpital Henry Dunant
- 05 au 07 avril 2023 : **Formation Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée appliquées à la rééducation**
CMRRF de Kerpape, Ploemeur
- 15 - 16 juin 2023 : **Colloque national et instances (AG et CA)**
Centre Jacques Calvé - Fondation Hopale, Berck-sur-mer
- 2 au 6 octobre 2023 : **Formation Aides Techniques de Nouvelles Technologies**
CMRRF de Kerpape, Ploemeur
- 16 & 17 novembre 2023 : Formation **Communication Alternative Améliorée**
CMRRF de Kerpape, Ploemeur



CALENDRIER

2024

2024

- 25 & 26 janvier 2024 : **Rencontres APPROCHE et CA**
Visioconférence
- 15 au 16 mars 2024 : Formation **Initiation à la Recherche et l'Innovation en établissement MPR**
Paris (*Lieu exact à confirmer*)
- 2 au 5 avril 2024 : Formation **Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée appliquées à la rééducation**
CMRRF de Kerpape, Ploemeur (*date à confirmer*)
- 13 - 14 juin 2024 : **Colloque national et instances (AG et CA)**
Le Grand Feu, Melioris, Niort
- 14 au 18 octobre 2024 : **Formation Aides Techniques de Nouvelles Technologies**
Hôpital de Garches
- Novembre 2024 : **Formation Communication Alternative Améliorée**
CMRRF de Kerpape, Ploemeur (*date à confirmer*)



CONTACT



Siège de l'association :

Siège social CMRRF de Kerpape
BP78 - 56275 Ploemeur Cedex

02.97.82.61.74

approche@mutualite29-56.fr

www.approche-asso.com



- Découvrez la page de l'association [association-approche/](https://www.linkedin.com/company/association-approche/)



Association APPROPHE

Association Nationale pour la
promotion des nouvelles
technologies au service des
personnes en situation de handicap

