

Compte rendu de la réunion du 22/09/2023

Présents :

Marc Beaumont, Matthieu Bremond, Olivier Contal, Mathieu Delorme, Hélène Laurent, Philippe Joud, Adrian Morales, Gregory Reychler, Thomas Vidal.
Nicolas Audag, Guillaume Galliou, Océane Huck, Bertrand Selleron en visio

Excusé(e)s :

Bertrand Selleron, Nicolas Audag, Romain Pichon, Estelle Villiot-Danger, William Poncin, Tristan Bonnevie, Herveline Crestin, Julie Joblon, Laurent Jubert, Lucie Jacquin, Didier Billet, Frederique Baudot, Karine Muller, Hugues Gauchez, Gregoire Passard, Mathilde Proffit, Yann Combret

Bureau du groupe KR

- Coordonnateur : Marc Beaumont
- Secrétaires : Olivier Contal
- Trésoriers : Matthieu Bremond
- Responsables communication : Mathilde Proffit, Nicolas Audag

Comité scientifique du groupe :

Marc Beaumont, Jean-Christian Borel, Mathieu Bremond, Yann Combret, Olivier Contal, Pascal Gouilly, Hélène Laurent, Clément Médrinal, William Poncin, Gregory Reychler, Thomas Vidal, Estelle Villiot-Danger

Mathieu Delorme inclus au CS du groupe.

Refaire un point avec les membres pour savoir si tous les membres sont toujours intéressés, par mail.

Les Activités du groupe :

- Formations
- Publications
- Conseil scientifique
- CPLF

Bilan de l'année

Formation et sponsoring

Formation syndrome hyperventilation organisée le 24/11/2022 à la maison du poumon

Intervenants : Docteur CHENIVESSE Lille

Kinés SELLERON B.

On a obtenu l'agrément DPC, argent pas encore versée sur le ligne budgétaire du groupe
Rétrotribution financière de B. Selleron, par le groupe KR, grâce à l'obtention de l'agrément DPC

Renouvellement de la demande DPC pour 2023, en attente de réponse de Matthieu Larousse

La prochaine session qui aura lieu le 26/10/2023

En 2023 : intervenants : Bertrand Selleron, Rémy Valentin, Thierry Perez,

Sollicitation de Mathilde Proffit pour diffuser sur les réseaux sociaux ce jour

Formations :

Formation désencombrement

- Pilotée par **Gregory Reychler**
- Recherche de salle à Paris,

Adrian va se renseigner auprès de l'EFOM pour savoir s'il est possible de louer une salle.

Dossier DPC à faire si possibilité de salle

Discussion sur réalisation de la formation en dehors de Paris mais quid de l'organisation logistique...

Formation Assistance mécanique à la toux chez le patient neuro-musculaire

- **Atelier organisé par le groupe Maladies Neuro-Musculaires et le groupe Kinésithérapie Respiratoire**
- Jeudi 27 Octobre 2023
- Physiopathologie du désencombrement et de la toux, Principes des aides techniques à la toux
- Evaluation des aides techniques à la toux, Efficacité des techniques de désencombrement
- Prescription du Forfait 7
- 3 ateliers:
 - In-exsufflateurs
 - Relaxateur de pression (ou IPPB, intermittent positive pressure breathing).
 - Optimisation du volume pré-inspiratoire (air-stacking). Bon usage des percussions intra-pulmonaires

Les intervenants kinés du groupe KR seront rémunérés pour leur investissement.

Projets de formation

Formation VNI et O2 thérapie

J. DUPUY avec le groupe ASTEN proposait un financement pour mettre en place des formations sur la VNI en collaboration avec le groupe de travail kinésithérapie respiratoire. C'est resté en suspend à cause du COVID.



Matthieu Delorme fait partie du bureau du groupe GAVO2, il serait intéressant de faire des formations en partenariat avec le groupe GAVO2.

Matthieu Delorme est ok pour partenariat de formation en parler au sein du groupe GAVO2 pour partenariat GAVO2-KR pour réaliser une formation VNI O2-thérapie

Formation échographie

Projet de formation sur l'échographie avec le groupe GECHO

Partenariat avec le groupe GECHO établi (Gilles Mangiapan oK pour intervenir) et Guillaume Fossat (kiné SI CHU Orléans) ok pour faire la formation.

Gilles Mangiapan dit qu'il serait bien d'avoir des « Cobayes » pour les kinés qui suivent la formation sachent se servir d'un échographe à la fin de la journée de formation => pratique +++.

Adrian va se renseigner pour savoir si étudiants kinés ok pour servir de sujets (50€ par étudiant/ jour), 10 à 12 étudiants sont nécessaires pour une journée.

Formation évaluation et traitement de la dyspnée (en partenariat avec groupe Dyspnée)

Ateliers qui seront réalisés à la pitié salpêtrière, une fois par an

Etude de recherche clinique sur le SHV

Impact de la kinésithérapie respiratoire dans le syndrome d'hyperventilation : étude observationnelle multicentrique

Cabinets participants :

Saint Jean de la Ruelle (45), Nice (06)

L'objectif de la recherche était d'évaluer l'impact de la kinésithérapie respiratoire sur les symptômes du SHV, avec le questionnaire de Nijmegen.

les 46 patients ont été inclus. Seuls les cabinets de Saint Jean de la Ruelle et de Nice ont inclus des patients.

Gregoire Passard a présenté les résultats sous forme de poster scientifique aux JFK, et vient de soumettre un résumé pour le CPLF.

L'article a été écrit, et soumis à la revue anglophone de la SPLF (respiratory medicine and research)

Congrès CPLF 2024

Le programme a été validé par le conseil scientifique de la SPLF

Lille, 26-28 janvier 2024

2 sessions kinés et 3 ateliers auxquels il faut ajouter sollicitation de kinés pour de s'interventions dans des groupes partenaires (dyspnée, MnM's) :

08:30-10:00

sam.
27

08:30-10:00 | Théâtre Louis Pasteur |

A16 Kinésithérapeutes 1. Kinésithérapie, réadaptation et vieillissement



Session organisée par le GT Kinésithérapie



PRÉSIDENT(S)

BEAUMONT Marc, Morlaix

LAURENT Hélène, Clermont-Ferrand

Particularités respiratoires, musculaires et cardiaques liées au vieillissement

PONCIN William, Bruxelles

Spécificités des soins en kinésithérapie respiratoire du sujet âgé

GALLIOU Guillaume, Caen

Impact du vieillissement sur les modalités de l'entraînement à l'exercice

BOUJIBAR Fairuz, Rouen

11:30-13:00

dim.
28

11:30-13:00 | Salle 2.3 et 2.4 |

A39 Kinésithérapeutes 2. Kinésithérapie respiratoire : le souffle du changement



Session organisée par le GT Kinésithérapie



PRÉSIDENT(S)

EPAUD Ralph, Créteil

REYCHLER Grégory, Bruxelles

Kinésithérapie respiratoire en 2024 : ce n'est pas que du drainage ?

VIDAL Thomas, Lyon

Le système respiratoire du nourrisson, faut-il adapter nos techniques de désencombrement ?

AUDAG Nicolas, Bruxelles

Quelle prise en soin kinésithérapique autour de la transplantation pulmonaire ?

SARFATI Céline, Le Plessis-Robinson

16:30-18:00

sam.
27

16:30-18:00 | Salle 3.7 Le Studio |

AT18 Kinésithérapeutes 2. Médecin et kinésithérapeute : deux approches complémentaires pour la prise en charge de la dysphagie



EXPERT

PAQUEREAU Julie, Paris

ANIMATEUR

AUDAG Nicolas, Bruxelles



11:30-13:00

sam.
27

11:30-13:00 | Salle 3.7 Le Studio |

**AT11 Kinésithérapeutes 1. La prise en soins kinésithérapique
du bébé atteint de bronchiolite**



EXPERT

COMBRET Yann, Le Havre



ANIMATEUR

BREMOND Matthieu, Tours

13:15-14:45

dim.
28

13:15-14:45 | Salle 4.1 |

**AT25 Kinésithérapeutes 3. Raisonement clinique en
kinésithérapie respiratoire**



EXPERT

REYCHLER Grégory, Bruxelles



ANIMATEUR

FREMAULT Antoine, Charleroi

15:00-16:30

dim.
28

15:00-16:30 | Théâtre Marie Curie |

A45 Au-dessus des cordes vocales, tout un monde...



Session organisée par le GT MNMs



PRÉSIDENT(S)

PRIOU Pascaline, Angers

PRIGENT Hélène, Garches

Manger ou respirer, comment choisir ? Physiologie des interactions respiration déglutition

AUDAG Nicolas, Bruxelles

Je tousse quand je mange : comment évaluer et traiter les troubles de déglutition ?

CHARVERIAT Sophie, Paris

Voies aériennes et aide mécanique au désencombrement : les faux-amis ?

LACOMBE Matthieu, Paris

16:30-18:00

ven.
26

16:30-18:00 | Salle 3.1 et 3.2 |

A11 Chacun cherche son souffle



Session organisée par le GT Dyspnée



PRÉSIDENT(S)

BAUTIN Nathalie, Lille

MORELOT-PANZINI Capucine, Paris

Peut-on évaluer la dyspnée chez l'enfant ?

PAUTRAT Jade, Paris

La dyspnée chez la femme : une différence de plus ?

MORELOT-PANZINI Capucine, Paris

Dyspnée ou essoufflement physiologique chez le sujet âgé ?

BEAUMONT Marc, Morlaix

Congrès CPLF 2025

Fil rouge « Pathologies respiratoires, environnement et changement climatique ».

Proposition du groupe au CS, en attente de validation :

kinésithérapie et changement climatique (modérateur : olivier contal,

1) Le rôle du kinésithérapeute dans les soins de santé de première ligne et le changement climatique (mathieu Bremond)

parler de l'éducation, l'empowerment, prévention, et réhab, et tous ses effets sur la réduction des soins de santé

2) Empreinte carbone et prise en soins par le kinésithérapeute respiratoire (Gregory Reychler) dont aérosolthérapie, aides techniques, crachoirs...

3) Les objets connectés ont-ils une plus value pour promouvoir l'activité physique ? (Irénée Torres)

Les acteurs de la santé respiratoire peuvent se poser la question de l'impact sur le changement climatique de leur activité. Compte tenu du bilan carbone des objets connectés, une réflexion l'activité physique connectée.

Entraînement à l'exercice en situation extrême : (modérateur :, Gregory Reychler, sarah Gephine)

1) AP et entraînement en altitude chez les malades respiratoires (mathieu Maurillier, Samuel Verges)

Une mise au point sur les bénéfices, les modalités, les effets physiologiques (sommeil, performance, globules rouges!) de l'entraînement en haute altitude/hypoxie vs basse altitude (normoxie) . faire le lien avec les patients désaturants à l'effort.

2) Activité physique et conditions climatiques défavorables (Aldjia abdelouai)

(chaleur/ froid, gel, vent, humidité...)

3) Activité physique et mauvaise qualité de l'air : conduite à tenir (marc Beaumont)

Bénéfices/risques de l'entraînement en pic de pollution.

La pollution intérieure : Impact et conséquences des Composés Organiques volatils (COV) (ex : Revêtements de surface, pvc, huiles essentielles, bougies parfumées, encens, sprays et purificateurs d'air...) sur les voies pulmonaires...)

Conduite à tenir et alternatives à proposer.

Idées d'ateliers pour le CPLF 2025 : titration de l'O₂ à l'effort – aide au sevrage tabagique – raisonnement clinique (éventuellement) – quelle place de la spirométrie dans le bilan en kinésithérapie -

24 JUIN 2023 : JRKR

16ème journée de recherche en KR : JRKR

Organisée par Anne Bissier, Pascal Gouilly, Nicolas Roche (recherche des sponsors +++)
ces sponsors permettent la gratuité de la journée et une prise en charge des frais de transports pour les orateurs (Financements par des laboratoires : Pari, Astra, chiesi, Linde, Laboratoire de la mer, VIVISOL, (SPLF pour Philips) : 800 euros chacun)

1 nouvel amphi

- 21 présentations
- 16 modérateurs
- 120 participants
- dont 13 en visioconférence

prix Henri Fourré :

Anne Bottine : « « Les qualités clinimétriques du Leicester Cough Questionnaire : une revue systématique » »

Prix Eric Beauvois

Marine Delcourt : « Suivi à long terme des patients hospitalisés pour une COVID-19 sévère. » »

prochaine JRKR : 22/06/2024 : Paris

Congrès SFP 2023:

A eu lieu à Rennes du 29 mars au 2 avril en présentiel

Le groupe KR a collaboré avec la SKR (société de kiné en réanimation)

le groupe kinésithérapie respiratoire fait partie de la SFP (société française de physiothérapie)

- Collaboration entre le groupe KR et le groupe SKR pour la construction du programme
- Yann Combret en charge des relations groupe KR/SFP
- Programme : Conception du programme: groupe KR (Nicolas Audag, Yann Combret, Romain Pichon, Hélène Laurent...) SKR (Anne Freynet)



Sur les 3 jours de congrès:

- 10 sessions KR-SKR
- 4 ateliers
- 32 intervenants FR/BE/SUI

Très bons retours du contenu des sessions kiné respi, salles pleines +++

Idées pour la prochaine édition :

Collaboration avec les groupes d'intérêt à améliorer

Formation à prévoir en amont : possibilité de facilité (salle, matériel, pour organiser une formation la veille du congrès)

Nicolas Audag et Hélène Laurent sont ok pour organisation du programme respi.

ASPECTS SCIENTIFIQUES :

Publications :

Objectif : valoriser les publications des membres du groupe Kinésithérapie Respiratoire c'est important pour la visibilité du groupe KR et le comité scientifique de la SPLF notamment.

Thoma Vidal a créé une page via Zotero avec les publications des membres du groupe KR ainsi ça ferait une vitrine sur le site de la SPLF ? Pour le comité scientifique de la SPLF... faire années 2020, 21, 22, 23 puis une fois par an au 1^{er} septembre de chaque année.

Thomas a extrait les données et doit les mettre sur document Word avec auteurs du groupe surlignés

Marc doit lui envoyer la liste des membres pour pouvoir retrouver les publications.

Doc à mettre sur le site

Site internet

- refonte complète du site www.kinesitherapierespiratoire.fr
- en cours mais n'avance pas vraiment, mail hier
- Actualités mises à jour, continuer à implémenter+++ (demande de >>Fabrice, 2 par mois)

Thomas doit envoyer texte d'intro à Fabrice (développeur du site)

Membres du bureau et du CS envoyé à Fabrice hier

Voir avec site SPLF pour mettre lien de la page du groupe KR vers notre site une fois qu'il sera en ligne.

Matthieu a pris des notes sur suggestions de modification du site (police, hauteur bandeau...) qu'il transmettra à Fabrice.

JOURNAL CLUB :

Webinaire : sur Zoom

objectif : 1 heure sur un thème

William Poncin : organisateur

vidéos accessibles sur le site du groupe KR : Vidéos accessibles sur www.kinesitherapierespatoire.fr et sur chaîne youtube du groupe KR en faire au moins 4/an : 3 ont été réalisées cette année, un dernier est prévu au dernier trimestre

- Succès des webinaires mais qui s'essouffle un peu en termes de nombre de connexion.
 - NB : nombre d'inscriptions \neq nombre de participants (diviser par ± 3)
 - Impact du (re)visionnage en différé inconnu
 - Quelqu'un pour collecter et analyser ces informations ?
 - Communication sur les réseaux et mail trop discrète → solliciter Mathilde Proffit ou Nicola Audag
 - Session QR en fin de webinaire peu exploitée (peur de poser une question ?)
 - Ne faut-il pas proposer un système similaire à la SPLF ?
 - Enregistrement en off et mise à disposition de l'enregistrement par après
 - Activités type « thème ouvert » fonctionnent bien → en 2023, uniquement cela a été proposé pour l'instant
- Support SPLF (Stéphane Tremel) depuis 1 an :
 - Plus de problème niveau limite compte Zoom
 - Professionnalisation
 - Support production vidéo post activité rapide et efficace → mises sur la chaîne youtube < 2 semaines (si accord orateur/trice)
- Publicité : peut encore s'améliorer
 - Intéressant de voir qu'on touche des étudiants !
- Idées pour la 4^{ème} conférence de cette année (Sujet / orateur) ? envoyer proposition à William Poncin

Webinaire sur les aspects physiques techniques d'outils technologiques.

RECOMMANDATIONS DESENCOMBEMENT :

Grégory Reychler

Guillaume Prieur

Nicolas Audag

Olivier Contal

William Poncin...

3^{ème} version corrigée envoyée au CS la semaine passée, en attente d'un retour ; objectif Publication dans les 2 revues de la SPLF avec publication princeps dans revue anglophone.

POINT SUR LA SERIE THEMATIQUE sur le thème de la KR dans la revue des Maladies Respiratoires :

coordonnée par Olivier Contal, Grégory Reychler et Marc Beaumont

- les mécanismes du désencombrement et les aides instrumentales au désencombrement
- la prise en charge kiné du syndrome d'hyperventilation
- la kiné respi en pédiatrie
- la kiné en per et post exacerbation immédiate de BPCO (c'est soumis)
- les modalités de la prescription de kiné chez un patient atteint de pathologie respiratoire
- le rôle du kiné dans un programme de RR en libéral
- la kiné en pré op de chirurgie thoraco-abdominale
- la kiné et le cancer broncho-pulmonaire
- le rôle du kiné dans l'évaluation et la gestion de la dyspnée

AU TOTAL :

7 articles et un édito publiés.

Un article est en cours de révision

- Le rôle du kiné dans un programme de réhabilitation respiratoire en libéral (soumis, révisions demandées, en cours)

Un article publié dans la revue info-respiration : le rôle du kiné dans un programme de RR en libéral

Adhésion au CMK

Le groupe KR est adhérent au CMK. Le CMK étant l'interlocuteur de la HAS, il semble important que le groupe KR soit présent pour répondre aux questions en lien avec la kinésithérapie respiratoire.

Le CMK a sollicité le groupe KR pour faire un groupe de travail pour réaliser un écrit à propos d'une mise sur la place du kiné dans la PEC de la bronchiolite.

Yann Combret, Marius Lebret et Marc Beaumont ont été choisis après appel à candidature auprès du CMK pour faire partie de ce groupe.

Plusieurs réunions ont eu lieu au cours de l'année (groupe constitué de Yann Combret, Marius Lebret, Marc Beaumont (KR), Pascal Gouilly et Stéphane Fabri (pour le CMK), Dominique Pelca, Christian Fausser, Didier Evenou) qui ont abouti à l'écriture d'un papier en cours de relecture, restitution le 9 octobre prochain.

Congrès ALVEOLE 2024

Estelle Villiot-Danger membre du bureau d'Alvéole

Prochain Congrès les 21 et 22 mars 2024 à Lyon.

- changement d'organisation du programme : pas de session par groupe de travail
- Guillaume Prieur a participé à l'élaboration du programme
- Mais nombreux kinés sollicités pour présentations

V4 • 11h00 > 12h30 • Controverses

- Modérateur : Fabrice CARON (Poitiers)

11h00 • **POUR : L'oxygénothérapie rend elle plus autonome ?** > Francis-Edouard GRAVIER (Rouen)

11h15 • **CONTRE : L'oxygénothérapie rend elle plus autonome ?** > Nelly HERAUD (Lodève)

11h30 • **POUR : Le réentraînement à l'effort avec ventilation à haut débit nasal est-il plus efficace ?** > Frédéric HERENGT (Dieulefit)

11h45 • **CONTRE : Le réentraînement à l'effort avec ventilation à haut débit nasal est-il plus efficace ?** > Guillaume PRIEUR (Rouen)

12h00 • **POUR : Faut-il encore drainer les patients ?** > William PONCIN (Bruxelles)

12h15 • **CONTRE : Faut-il encore drainer les patients ?** > Yann COMBRET (Montivilliers)

V3 • 11h00 > 12h30 • Comment maintenir les acquis ?

- Modérateurs : Jean-Marie GROSBOIS (Pérenchies), Estelle VILLIOT-DANGER (Briançon)

11h00 • **Monitoring activité physique et maintien des acquis** > Grégory REYCHLER (Woluwe)

J9 • 16h30 > 18h00 • Cancer bronchique et réadaptation respiratoire

- Modérateurs : Guillaume PRIEUR (Rouen), Grégory REYCHLER (Woluwe)

16h30 • **Prise en charge périopératoire** > Hélène LAURENT (Clermont-Ferrand)

V6 • 15h30 > 16h30 • Les meilleures publications de l'année

15h30 • **Article 1** > Laurent MELY (Hyères)

15h40 • **Article 2** > Marc BEAUMONT (Morlaix)

08h45 • **Faut-il une EFX en pré-opératoire, alternatives à l'EFX pré-opératoire ?** > Fairouz BOUJIBAR (Rouen)

J8-At3 • 14h30 > 16h00 • Muscles respiratoires : mesure, réentraînement

- Orateurs : Marc BEAUMONT (Morlaix), Grégory REYCHLER (Woluwe)

J11-At3 • 16h30 > 18h00 • Quel environnement pour maintenir les activités de réadaptation à long terme ? Place des nouvelles technologies

- Orateurs : Rémi GAUTHIER (Amiens), Baptiste CHÉHÈRE (Brest), Francis-Edouard GRAVIER (Rouen)

COMMENT INTEGRER LE GROUPE KR :

L'inscription n'était pas simple avec nécessité d'adhérer à la fois au groupe KR de la SPLF et à l'association GTKR (association créée pour pouvoir être partenaire de la SFP et membre du, car le groupe KR n'étant pas une association ne peut être partenaire de la SFP ni membre du CMK)

Adhérer à la SPLF et au groupe KR de la SPLF. :



L'adhésion au groupe KR de la SPLF via une adhésion à la SPLF : <https://splf.fr/inscription/>

SPONSOR

Solliciter Asten, smith Medical, physio assist, air liquid, Linde, biosensy pour financer groupe KR

LA COMMUNICATION DU GROUPE KR :

Assurée par Mathilde Proffit et Nicolas Audag

Une page linkedin a été créée par Nicolas Audag l'année passée mais peu de visibilité.
Profil linkedin à faire par Nicolas Audag et Guillaume Galliou pour améliorer visibilité.

Bilan comptable

Le groupe KR bénéficie d'un solde de 12 818,29 €

Élections

Gregory Reychler élu coordinateur du groupe KR pour une durée de 2 ans, en remplacement de Marc Beaumont

MERCI A TOUTES ET TOUS : CR rédigé par Marc Beaumont, pour le groupe KR