



30 juin 2023
Numéro 1



FACULTÉ DE
MÉDECINE, MAÏEUTIQUE,
SCIENCES DE LA SANTÉ

CONNEXION RECHERCHE

MA THÈSE DE SCIENCE

Enchantement à l'hôpital ?

Marion HENDRICKX, psychiatre, spécialiste dans les troubles des conduites alimentaires, a soutenu sa thèse intitulée « Enchantement à l'hôpital ? » en mars 2023. Cette thèse avait comme objectif d'observer l'animation d'un atelier-contes dans le service de psychiatrie adulte du GHICL avec un regard sociologique : comment un tel atelier fonctionne et quel sens lui donnent les protagonistes, sans chercher à évaluer l'efficacité thérapeutique du dispositif.

Des ateliers thérapeutiques bimensuels ont eu lieu. Ils étaient réalisés par une infirmière-conteuse (Mme C. BILLOIRE) et coanimés par 2 psychiatres (Dr M. HENDRICKX et le Dr C. LATHULLERIE).

Marion HENDRICKX nous explique que la place des sciences humaines dans l'institution se développe. Sa thèse aiderait à comprendre le travail des soignants au quotidien et le sens qu'ils y donnent.



Cela pourrait apporter des pistes pour « rendre l'insupportable supportable dans la gestion du quotidien », c'est-à-dire comment les soignants coconstruisent le soin aux patients, et lui donnent sens. Pour cela, elle s'est appuyée sur la théorie de l'enchantement. Cette théorie sociologique, souvent décrite dans le tourisme ou le monde du spectacle permet de décrire comment les individus acceptent à certains moments de suspendre leur rationalité, ce qui leur permet de vivre une expérience hors du commun. **« La théorie de l'enchantement met en valeur la construction d'un récit commun qui pour avoir lieu, ne peut se construire que dans le collectif. »**

« Ma position de chercheuse était tout à fait particulière, car j'étais dans une position de participation observante = co-créatrice + animatrice + observatrice de l'atelier. Il était difficile de jongler avec une casquette de psychiatre qui réfléchit et agit et celle d'une sociologue qui observe et analyse. »

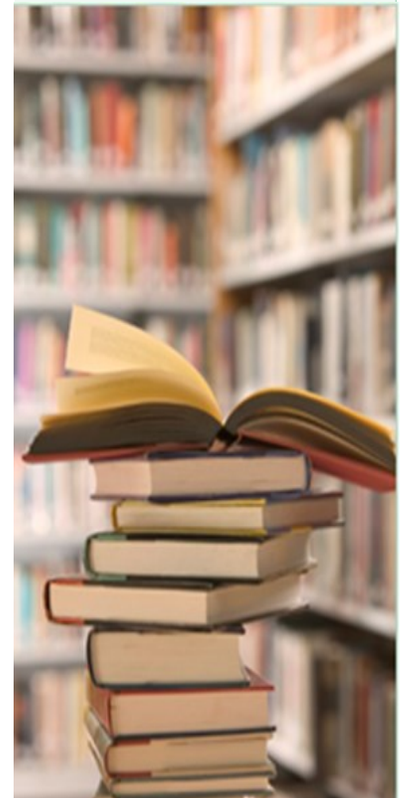
Marion ajoute : « Suite à ma soutenance, les retours étaient plus que satisfaisants car j'ai eu l'impression que les soignants ont retrouvé, au travers de ma thèse, l'intérêt de leur travail ».

D'une manière générale, Marion souhaite continuer une réflexion et des travaux sur l'incertitude des pratiques des soignants, c'est-à-dire des pratiques qui ne se limitent pas à « la médecine fondée sur les faits », mais celles qui créent les conditions qui favoriseraient l'enchantement à l'hôpital.

Pour aller plus loin : le résumé de la thèse se trouve [ici](#).

DANS CE NUMÉRO

Ma thèse de science	1
Zoom sur une équipe.....	2 à 3
Les articles du trimestre.....	4
A vos agendas	5



ZOOM SUR UNE EQUIPE : LA PEDIATRIE

Le service de pédiatrie est constitué de plusieurs axes de recherche. Les principaux étant : **nutrition, infection et environnement**.

En nutrition infantile, le service est principalement spécialisé en allergies aux protéines de lait de vache et collabore avec les allergologues.

En infectiologie, Nicolas KALACH, chef de service, développe un travail depuis plus de 30 ans sur l'infection à *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) en collaboration avec le service d'Anatomopathologie du GHICL, l'Université de Lille I, le groupe ESPGHAN (European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition) et l'AP-HP.

Le thème de recherche principal est l'interaction entre l'infection-nutrition qui vient enrichir la thématique émergente de l'environnement. D'ailleurs, Patricia BARTAIRE, endocrinopédiatre, en cours de thèse de science, développe une étude (PENELOPE) sur les perturbateurs endocriniens.

Une autre pathologie émergente d'origine immunitaire et environnementale est l'œsophagite à éosinophile. Juliette CARON, allergologue, y travaille avec un projet de thèse de sciences sur le sujet : Phénotypes et Endotypes des enfants atteints d'œsophagite à éosinophile. N. KALACH et ESPGHAN développent le registre européen PEER (base de données internationales sur l'œsophagite à éosinophile pédiatriques) depuis 2020.

« Sans la Recherche, on ne peut pas développer la médecine »

Pr N. KALACH



Équipe du service de Pédiatrie

RENCONTRE AVEC LE PR NICOLAS KALACH, CHEF DE SERVICE DE PÉDIATRIE

L'équipe de recherche de la pédiatrie est très diversifiée : gastrologues, nutritionnistes, allergologues, pédiatres, endocrinologues, neuropédiatres, urgentistes, dermato-pédiatres, pédiatres-néonatalogies. Elle est aussi spécialisée dans des domaines particuliers : infection à *Helicobacter pylori* (*H. pylori*), œsophagite à éosinophiles, nutrition infantile, diabète infantile, perturbateurs endocriniens, maladies rares (syndrome de Cowden), COVID, VRS (Virus Respiratoire Syncytial), dermatite atopique, etc.

Quelques études en cours au GHICL :

Dr Patricia Bartaire, pédiatre

« **PENELOPE** » : Nouvelle description de poussées mammaires précoces chez les filles de 6 à 8 ans dans le contexte environnemental actuel : paramètres cliniques et biologiques, niveau d'imprégnation en perturbateurs endocriniens et évaluation de l'impact des Mesures de Santé Environnementale sur l'évolution des paramètres observés. Étude promotion GHICL

Pr Marie Laure CHARKALUK et Dr Anne BOURLET, pédiatres - néonatalogies :

« **HARMONIE** » : Étude de phase IIIb, randomisée, en ouvert évaluant le nirsevimab (versus aucune intervention) dans la prévention des hospitalisations dues au virus respiratoire syncytial chez le nourrisson. Étude industrielle

Dr Audrey LASEK, dermatologue pédiatrique :

« **JAIP*** » Étude de Phase 3, multicentrique, randomisée, en double aveugle, contrôlée versus placebo en groupes parallèles et ambulatoire visant à évaluer les propriétés pharmacocinétiques, l'efficacité et la sécurité du Baricitinib chez des patients pédiatriques atteints de dermatite atopique modérée à sévère. Étude industrielle

*l'étude a été inspectée en décembre 2022 par l'ANSM, pas de remarque critique

Dr Marie MOUKAGNI, pédiatre et Dr Mathilde DELEBARRE, urgentiste pédiatrique :

« **DIAFEVERCHILD** » : Impact d'une nouvelle approche diagnostique sur l'utilisation des antibiotiques chez les jeunes enfants admis aux urgences pour une fièvre sans point d'appel. Étude industrielle

Dr Marie Bertille DEHOUC, pédiatre :

« **IMOT** » : Exploration des représentations sensorimotrices chez l'enfant au développement typique de 5 à 8 ans. Étude industrielle

Le service de pédiatrie développe sa force par sa participation à de nombreuses études nationales : sur la Covid, l'asthme, la gestion d'urgence (fièvre, traumatisme crânien léger, virus respiratoire syncytial), etc.

Les différentes collaborations avec l'ESPGHAN/NASPGHAN (Associations of Pediatric Gastroenterology and Nutrition), GFHGNP (Groupe Francophone d'Hépatologie-Gastroentérologie et Nutrition Pédiatriques) & GEFH (Groupe d'Etudes Français des *Helicobacter*), les centres hospitaliers français... sont une richesse à entretenir.

Cependant, il est impératif d'augmenter les publications SIGAPS (Système d'interrogation de gestion, d'analyse des publications scientifiques) et le nombre d'études promotionnelles au GHICL. La concurrence est forte sur la demande de soutien financier auprès des différents appels à projets, mais la motivation reste et plusieurs pistes sont encore à explorer et à développer notamment le volet Médico-éco. Et il est avantageux d'avoir du personnel soignant formé à la recherche médicale. La création d'un esprit de recherche clinique au quotidien dans le service est primordiale.

Les domaines de la médecine environnementale, des systèmes immunitaires et des infections émergent et changent rapidement : des opportunités sont à saisir.

« **Il n'y a pas de projet sans candidature** »

Pr N. KALACH

L'ÉQUIPE DE RECHERCHE PÉDIATRIE

Les Médecins hospitalo- universitaires (PU-PH, MCU- PH)

Pr Nicolas KALACH, Ph D
Pr Bruno DELOBEL, Ph D
Dr Louise MONTAGNE, Ph D
Dr Mathilde DELEBARRE, Ph D
Dr Hélène HUVENNE, Ph D

Les Médecins hospitaliers (PH)

Dr Sylvie SUKNO
Dr Marie MOUKAGNIE
Dr Valentine HOEUSLER
Dr Patricia BARTAIRES
Dr Anne BOURLET
Dr Armelle LEMEE
Et tous les PH de service de Pédiatrie
& Néonatalogie



RETROUVEZ NOUS [ICI](#)

DRCI

Dr Marie Paule LEBITASY
Cheffe de service

Melle Christelle BOUQUIGNAUD
Assistante de Recherche Clinique
(ARC), référente en pédiatrie



RETROUVEZ NOUS [ICI](#)



LES ARTICLES DU PREMIER TRIMESTRE 2023

La publication d'articles apporte la connaissance et le savoir.

Elle fait vivre la recherche médicale.

Publications du T1 2023 reparties dans 11 domaines*

Félicitations aux chercheurs !

*les domaines nommés ici sont généralisés en grandes thématiques

5 articles en Cardiologie

2 articles en Microbiologie

1 article en Dermatologie

1 article en Uro-Gynécologie

3 articles en Onco-Hématologie

2 articles en Imagerie Médicale

1 article en Neuro-Imagerie

2 articles en Neurologie

1 article en Psychologie

1 article en Médecine physique et réadaptation fonctionnelle

2 articles en Orthopédie

3 articles en Histoire de la médecine

1 article en Pédiatrie

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR LES ARTICLES [ICI](#)



Le GHICL, en lien avec la Faculté de Médecine et Maïeutique de Lille, Sciences de la Santé (FMMS) est reconnu pour ses activités de recherche hospitalo-universitaire, car, au même titre que le soin ou l'enseignement, la recherche est ancrée au cœur des activités de ses praticiens et de ses professionnels paramédicaux.

Le GHICL/FMMS développe des projets de recherche ambitieux dans différents domaines : imagerie, pédiatrie, gynéco-obstétrique, rhumatologie, onco-hématologie, neurologie, cardiologie, etc.

Ils sont rendus possibles par une grande transdisciplinarité et par la présence, quasi exclusive dans la Région des Hauts de France, de certains équipements à la pointe de la technologie, permettant notamment le développement de techniques de diagnostic et de thérapeutiques innovantes.

Par l'accès aux innovations, cette recherche permet d'améliorer la qualité des soins des patients du GHICL. C'est une recherche qui s'ouvre aux structures hospitalières et médico-sociales, aux réseaux ville-hôpital et aux centres de santé dans la région, mais aussi au niveau national et international.

Pour réaliser leurs projets de recherche (essais cliniques, études sur bases de données, etc.) les soignants sont soutenus par toute l'équipe de la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation (DRCI).

La DRCI est constituée d'experts pluridisciplinaires en gestion de recherche médicale, incluant des chercheurs universitaires, une psychologue, une data manager spécialiste en gestion de données hospitalières et une Déléguée de Protection des Données avec temps dédié à la recherche. Ces multiples compétences lui permettent d'assurer un soutien méthodologique, statistique, médico-réglementaire et logistique.

En tant qu'acteur du GHICL, vous pouvez faire appel à la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation (DRCI) pour vous accompagner dans un projet de recherche.

DÉLÉGATION À LA RECHERCHE CLINIQUE ET À L'INNOVATION

Hôpital Saint Philibert

Rue du Grand But - BP 249
59462 Lomme Cedex

Hôpital Saint Vincent de Paul

Boulevard de Belfort - BP 387
59 020 Lille Cedex

Tel. : 03 20 22 52 69

drci@ghicl.net

www.ghicl.fr/recherche



Intranet : groupe « Recherche Médicale »

FACULTÉ DE MÉDECINE, MAÏEUTIQUE, SCIENCES DE LA SANTÉ

56 rue du port
59046 Lille Cedex

Tél : 03 20 13 41 30

fmm@univ-catholille.fr

fmm-catholille.fr



AGENDA

AAP et PHRC :



Si vous souhaitez déposer de nouveaux projets aux Appels A Projets de la DGOS (PHRC), contactez-nous dès que vous avez l'idée. Sans avoir les dates officielles, ces appels à projets devraient sortir prochainement avec une deadline à l'automne (autour du 5/10 pour la version nationale). Une communication sera faite dès la parution officielle.

Portes ouvertes DRCI :



La DRCI vous ouvre les portes de son service cet automne. A cette occasion, venez rencontrer les acteurs et actrices de la Recherche Clinique !

Rédactrice en cheffe :
Dr Marie Paule Lebitasy

Comité de rédaction :
Mme Livia Lootens, Dr Cécile Donzé,
Mme Pascale Breucq, Mme Anne-Laure Demeure

Ont également participé à ce numéro :
Dr Marion Hendrickx, Pr Nicolas Kalach, Dr Gabriela Certad

