

2022-2023 (5 pages)

CURRICULUM VITAE MEDiateur SANTE EDUCATION :

PROFESSEUR YANN MIKAELOFF

PU-PH EN PEDIATRIE, NEUROPEDIATRE

56 ans

E-mail: yann.mikaeloff@universite-paris-saclay.fr

Adresse professionnelle:

-FACULTE DE MEDECINE PARIS-SACLAY, 63 avenue Gabriel Péri, 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex.

COMPETENCES et SOCIETES SAVANTES

Médiateur Santé Éducation (DU Médiation Santé IFOMENE, Institut Catholique de Paris).

Médecin-conseil du Département de la Médiation, de la Responsabilité Hospitalière et du Contentieux des Séjours, Direction des Affaires Juridiques et des Droits des Patients, APHP (Direction : Madame Magali Richard-Piauger).

Membre du CA de la Compagnie des Experts Médecins près la Cour d'Appel de Paris.

Membre de l'Association Nationale des Médiateurs (ANM).

Membre de l'Institut Français de Justice Restaurative (IFJR).

Membre du Collège National des Pédiatres Universitaires (CNPU).

Président de l'association Neurosciences et Santé Sociale (NESS).

Instructeur Mindfulness certifié MBSR-MBCT (Center For Mindfulness, Etats-Unis).

Formateur praticien TOP® (Techniques d'Optimisation du Potentiel).

Psychothérapeute ACT (Acceptation and Commitment Therapy) supervisé.

Praticien MOSAIC-psychotraumatisme certifié.

Membre de l'équipe "Psychiatrie du développement", CESP INSERM Paris-Saclay (Direction : Pr B Falissard).

Membre de sociétés savantes :

Société Française de Pédiatrie (SFP).

Société Française de Neuropédiatrie (SFNP).

Société Française de Pédiatrie Médico-Légale (SFPML).

POSITIONS PRESENTES ET ANTERIEURES

2021- : Expert judiciaire en Pédiatrie près la Cour d'appel de Paris.

2021- : Responsable du DU d'expertise médico-légale de l'enfant et de l'adolescent, Faculté de Médecine Paris-Saclay, en projet de DIU avec la Faculté de Droit Paris 1-Sorbonne.

2021- : Responsable du Cycle Universitaire « Stress et psychotrauma, innovations pour une résilience active », Faculté de médecine Paris-Saclay.

2008- : Professeur des Universités-Praticien Hospitalier (PU-PH) en Pédiatrie, Faculté de médecine Paris-Saclay.

2021- : Responsable UF Centre de Protection de l'enfant et de l'adolescent (CPEA) Val-de-Marne / Hauts-de-Seine, GHU Paris-Saclay, Hôpital Bicêtre, APHP.

2014-2020 : Unité de rééducation neurologique infantile-Centre de référence des troubles d'apprentissages, GHU Paris-Saclay, Hôpital Bicêtre, APHP.

2008-2013 : Service de Neurologie pédiatrique, CHU Bicêtre APHP.

2002-2008 : Praticien Hospitalier :

2005-2008 : Service de Neurologie pédiatrique, CHU Bicêtre APHP.

2002-2004 : Unité de Neuropédiatrie, Département de Pédiatrie, CHU d'Angers.

2003-2008 : Poste d'interface PH-INSERM à l'Unité 149 de l'INSERM à Paris.

1998-2001: Chef de clinique des universités-Assistant des hôpitaux de Paris, Service de neurologie pédiatrique, Groupe Hospitalier Cochin-Saint-Vincent de Paul et Faculté de médecine Paris V, Paris.

1991-1998: Interne des Hôpitaux de Paris (Concours 1992).

12/1993-11/1994 : Service Militaire, Service de Santé des Armées, Médecin chercheur, CEA Fontenay-aux-Roses (Direction : Général Dominique Dormont).

1984 : Baccalauréat série D.

FORMATION ACADEMIQUE

2021-2023: DU Médiation et santé, IFOMENE, Institut Catholique de Paris.

2021-2022 : DU Hypnose et Techniques d'Activation de Conscience-TAC, Université Paris-Saclay.

2020-2021 : DIU Expertise médico-légale, Université Paris-Descartes (Paris V).

2015-2016 : Ecole de Management des Médecins des Hôpitaux (EMAMH), APHP-FHF-Ecole Supérieure des Mines Paris Tech.

2007-2008 : DU Pédagogie médicale, Université Pierre et Marie Curie (Paris VI).

2008: Professeur des Universités-Praticien Hospitalier (PU-PH), Pédiatrie, Faculté de médecine Paris- Sud.

2007: Habilitation à diriger des recherches (HDR).

2004: Thèse de Doctorat en Neurosciences, option neuro-épidémiologie, Université-Claude Bernard- Lyon I, Lyon (Direction : Pr Christian Confavreux); en collaboration avec la Division d'épidémiologie clinique, Université de McGill, Montréal, Canada (Direction : Pr Samy Suissa).

2002 : Diploma en Pharmacoépidémiologie, Université de McGill, Montréal, Canada.

2001: Concours national de Praticien Hospitalier (PH) des Etablissements Publics de Santé, Spécialité Pédiatrie.

1998: Diplôme d'étude spécialisé (DES) de pédiatrie.

1997: Thèse de Médecine, Faculté de médecine Saint-Antoine, Université Paris VI.

SELECTION DE PUBLICATIONS (REVUES A COMITE DE LECTURE INTERNATIONALES, DEPUIS 2007)

Revue didactiques :

- Mikaeloff Y. Médiation des conflits professionnels des médecins à l'hôpital public. Manager Santé, partie 1 : décembre 2022, partie 2 : janvier 2023, partie 3 : mars 2023 (sous presse).

-Tardieu M, Deiva K, Maurey H, Mikaeloff Y. Sclérose en plaques de l'enfant et facteurs influençant sa survenue. Arch Pediatr, 2009 ; 16:778-9.

-Tardieu M, Mikaeloff Y. Environmental factors, brain development, and intelligence in adulthood. Ann Neurol. 2009; 66: 266-7.

-Tardieu M, Deiva K, Maurey H, Mikaeloff Y. [Multiple sclerosis in children and risk factors] Arch Pediatr. 2009;16(6):778-9.

-Bensouda-Grimaldi L, Chalumeau M, Mikaeloff Y, Pons G. [Pharmaco-epidemiology to evaluate medicines in pediatric patients]. Arch Pediatr. 2008;15(5):814-6.

-Tardieu M, Mikaeloff Y. [Multiple sclerosis in children: environmental risk factors]. Bull Acad Natl Med. 2008;192(3):507-9; discussion 509-10.

-Mikaeloff Y, Maurey H, Tardieu M. [Innovations on multiple sclerosis]. Arch Pediatr. 2007; 14(12):1468-71.

-Mikaeloff Y, Caridade G, Husson B, Suissa S, Tardieu M. Sclérose en plaques de l'enfant. Journal du pédiatre belge, 2007; 9 : 38-41.

Revue à comité de lecture internationales, thèmes : neuropédiatrie, protection de l'enfance, apprentissages, épidémiologie, santé publique, évaluation-expertise, psycho-social.

- Do children with mathematical learning disabilities use the inversion principle to solve three-term arithmetic problems?: The impact of presentation mode. Lubin A, Kana L, Ducloy N, Delteil F, Perdry H, Mikaeloff Y. J Exp Child Psychol. 2022;216:105343.

- Effects of the 2020 health crisis on acute alcohol intoxication: A nationwide retrospective observational study. Karila L, Roussot A, Mariet AS, Benyamina A, Falissard B, Mikaeloff Y, Quantin C. Drug Alcohol Depend. 2021;228:109062.

- Physical abuse of young children during the COVID-19 pandemic: Alarming increase in the relative frequency of hospitalizations during the lockdown period. Loiseau M, Cottenet J, Bechraoui-Quantin S, Gilard-Pioc S, Mikaeloff Y, Jollant F, François-Purcell I, Jud A, Quantin C. Child Abuse Negl. 2021;122:105299.

- Hospitalization for self-harm during the early months of the COVID-19 pandemic in France: A nationwide retrospective observational cohort study. Jollant F, Roussot A, Corruble E, Chauvet-Gelinier JC, Falissard B, Mikaeloff Y, Quantin C. Lancet Reg Health Eur. 2021;6:100102.

-Time knowledge impairments in children with ADHD. De la Charie A, Delteil F, Labrell F, Colas P, Vigneras J, Câmara-Costa H, Mikaeloff Y. Arch Pediatr. 2021; 28(2):129-35.

- Author response: Surgery and risk of Guillain-Barré syndrome: A French nationwide epidemiologic study. Rudant J, Dupont A, Mikaeloff Y, Bolgert F, Coste J, Weill A. *Neurology*. 2019;93(18):818.
- Surgery and risk of Guillain-Barré syndrome: A French nationwide epidemiologic study. Rudant J, Dupont A, Mikaeloff Y, Bolgert F, Coste J, Weill A. *Neurology*, 2018; 91(13):e1220-7.
- Guillain-Barré syndrome in France: a nation wide epidemiological analysis based on hospital discharge data (2008-2013). Delannoy A, Rudant J, Chaignot C, Bolgert F, Mikaeloff Y, Weill A. *J Peripher Nerv Syst*. 2016; 22(1): 51-8.
- Labrell F, Mikaeloff Y, Perdy H, Dellatolas G. Time knowledge acquisition in children aged 6 to 11 years and its relationship with numerical skills. *J Exp Child Psychol*. 2016; 143:1-13.
- Waldman A, Ghezzi A, Bar-Or A, Mikaeloff Y, Tardieu M, Banwell B. Multiple sclerosis in children: an update on clinical diagnosis, therapeutic strategies, and research. *Lancet Neurol*. 2014; 13:936-48.
- Meyer P, Leboucq N, Molinari N, Roubertie A, Carneiro M, Walther-Louvier U, Cuntz-Shadfar D, Leydet J, Cheminal R, Cambonie G, Echenne B, Rondouin G, Deiva K, Mikaeloff Y, Rivier F. Partial acute transverse myelitis is a predictor of multiple sclerosis in children. *Mult Scler*. 2014; 20:1485-93.
- Deiva K, Mahlaoui N, Beaudonnet F, de Saint Basile G, Caridade G, Moshous D, Mikaeloff Y, Blanche S, Fischer A, Tardieu M. CNS involvement at the onset of primary hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Neurology*. 2012; 78:1150-6.
- Héron B, Mikaeloff Y, Froissart R, Caridade G, Maire I, Caillaud C, Levade T, Chabrol B, Feillet F, Ogier H, Valayannopoulos V, Michelakakis H, Zafeiriou D, Lavery L, Wraith E, Danos O, Heard JM, Tardieu M. Incidence and natural history of mucopolysaccharidosis type III in France and comparison with United Kingdom and Greece. *Am J Med Genet*, 2011; 155:58-68.
- Lalive PH, Häusler MG, Maurey H, Mikaeloff Y, Tardieu M, Wiendl H, Schroeter M, Hartung HP, Kieseier BC, Menge T. Highly reactive anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein antibodies differentiate demyelinating diseases from viral encephalitis in children. *Mult Scler*, 2011 ; 17:297-302.
- Mikaeloff Y, Caridade G, Billard C, Bouyer J, Tardieu M. School performance in a cohort of children with CNS inflammatory demyelination. *Eur J Paediatr Neurol*, 2010; 14: 418-24.
- Metreau-Vastel J, Mikaeloff Y, Tardieu M, Koné-Paut I, Tran TA. Neurological involvement in paediatric Behçet's disease. *Neuropediatrics*, 2010 ; 41:228-34.
- Mikaeloff Y, Caridade G, Suissa S, Tardieu M; KIDSEP Study Group. Clinically observed chickenpox and the risk of childhood-onset multiple sclerosis. *Am J Epidemiol*. 2009;169:1260-6.
- Mikaeloff Y, Caridade G, Suissa S, Tardieu M. Hepatitis B vaccine and the risk of CNS inflammatory demyelination in childhood. *Neurology*, 2009 ; 72: 873-80.
- Mikaeloff Y, Caridade G, Rossier M, Tardieu M, Suissa S ; KIDSEP study group of the French Neuropediatric Society. Effectiveness of early beta interferon on the first attack after confirmed multiple sclerosis: a comparative cohort study. *Eur J Paediatr Neurol*, 2008 ; 12:205-9.
- Mikaeloff Y, Caridade G, Suissa S, Tardieu M; KIDSEP Study Group. Clinically observed chickenpox and the risk of childhood-onset multiple sclerosis. *Am J Epidemiol*. 2009; 169(10): 1260-6.
- Mikaeloff Y, Caridade G, Tardieu M, Suissa S. Parental smoking at home and the risk of childhood-onset multiple sclerosis in children. *Brain*, 2007 ; 130: 2589-95.
- Renoux C, Vukusic S, Mikaeloff Y, Edan G, Clanet M, Dubois B, Debouverie M, Brochet B, Lebrun-Frenay C, Pelletier J, Moreau T, Lubetzki C, Vermersch P, Roullet E, Magy L, Tardieu M,

Suissa S, Confavreux C; Adults Neurology Departments KIDMUS Study Group. Natural history of multiple sclerosis with childhood onset. *N Engl J Med*, 2007; 356: 2603-13.

-Mikaeloff Y, Caridade G, Suissa S, Tardieu M; Neuropediatric KIDSEP Study Group of the French Neuropediatric Society. Acute disseminated encephalomyelitis cohort study in children: prognostic factors for relapse. *Eur J Paediatr Neurol*, 2007 ; 11:90-5.

-Banwell B, Ghezzi A, Bar-Or A, Mikaeloff Y, Tardieu M. Multiple Sclerosis in Children: clinical diagnosis, therapeutic strategies, and future directions. *The Lancet Neurology*, 2007 ; 6: 887-902.

Pharmacoépidémiologie et évaluation des médicaments :

2 articles sur les conséquences sur le développement neurologique des enfants exposés à la dépakine® ou à d'autres anti-épileptiques pendant la grossesse en France :

-Risk of early neurodevelopmental outcomes associated with prenatal exposure to the antiepileptic drugs most commonly used during pregnancy: a French nationwide population-based cohort study. Blotière PO, Miranda S, Weill A, Mikaeloff Y, Peyre H, Ramus F, Mahmoud Z, Coste J, Dray-Spira R. *BMJ Open*, 2020; 10(6):e034829.

-Risk of early neurodevelopmental disorders associated with in utero exposure to valproate and other antiepileptic drugs: a nationwide cohort study in France. Coste J, Blotiere PO, Miranda S, Mikaeloff Y, Peyre H, Ramus F, Zureik M, Weill A, Dray-Spira R. *Sci Rep*, 2020; 10(1):17362.

-Seasonal influenza vaccine and Guillain-Barré syndrome: A self-controlled case series study. Grave C, Boucheron P, Rudant J, Mikaeloff Y, Tubert-Bitter P, Escolano S, Hocine MN, Coste J, Weill A. *Neurology*, 2020; 94(20):e2168-79.

-Barbin L, Rousseau C, Jousset N, et al. Comparative efficacy of fingolimod vs natalizumab: A French multicenter observational study. *Neurology*, 2016; 86:771-8.

-Ernst P, Dell'aniello S, Mikaeloff Y, Suissa S. Risk of herpes zoster in patients prescribed inhaled corticosteroids: a cohort study. *BMC Pulm Med*. 2011; 11:59.

-Haber P, Sejvar J, Mikaeloff Y, DeStefano F. Vaccines and Guillain-Barré syndrome. *Drug Saf*. 2009;32(4):309-23.

-Mikaeloff Y, Caridade G, Suissa S, Tardieu M. Hepatitis B vaccine and the risk of CNS inflammatory demyelination in childhood. *Neurology*. 2009;72(10):873-80.

-Bernier MO, Mikaeloff Y, Hudson M, Suissa S. Combined oral contraceptive use and the risk of systemic lupus erythematosus. *Arthritis Rheum*. 2009;61(4):476-81.

-Mikaeloff Y, Caridade G, Rossier M, Tardieu M, Suissa S ; KIDSEP study group of the French Neuropediatric Society. Effectiveness of early beta interferon on the first attack after confirmed multiple sclerosis: a comparative cohort study. *Eur J Paediatr Neurol*, 2008; 12: 205-9.

-Mikaeloff Y, Kezouh A, Suissa S. Nonsteroidal anti-inflammatory drug use and the risk of severe skin and soft tissue complications in patients with varicella or zoster disease. *Br J Clin Pharmacol*. 2008 ; 65: 203-9.

-Mikaeloff Y, Caridade G, Assi S, Tardieu M, Suissa S ; KIDSEP study group of the French Neuropediatric Society. Hepatitis B vaccine and risk of relapse after first childhood CNS inflammatory demyelination. *Brain*. 2007; 130: 1105-10.

-Mikaeloff Y, Caridade G, Rossier M, Suissa S, Tardieu M. Hepatitis B vaccination and the risk of childhood onset multiple sclerosis. *Arch Pediatr Adolesc Med*, 2007; 161:1176-82.

-Mikaeloff Y, Moride Y, Khoshnood B, Weill A, Bréart G. Infant and toddler disease score was useful for risk of hospitalization based on data from administrative claims. *J Clin Epidemiol*, 2007; 60: 680-5.