

## Curriculum vitae

### Véronique FONTEILLE ép DJOLOLIAN

Née le 09/05/1982 à Lyon 4<sup>e</sup> arrondissement (69, France)

Mariée, 3 enfants

Nationalité : Française

✉ [veronique.fonteille@chu-lyon.fr](mailto:veronique.fonteille@chu-lyon.fr)

☎ 06 63 90 86 09

N°RPPS : 10101455417

ORCID : 0000-0003-1356-414X

### Médecin spécialisé en médecine générale, addictologue, MD, PhD

#### Praticien Hospitalier

Equipe de Liaison et de Soins en Addictologie (ELSA) service universitaire addictologie de Lyon (SUAL)

Pôle spécialités Neurologiques du Groupement Hospitalier EST des Hospices Civils de Lyon

#### DIPLÔMES

DESC en Addictologie	Université Saint Etienne	2019
Doctorat en Médecine	Université Saint Etienne	2018
DES médecine générale	Université Saint Etienne	2018
DIU de sexologie médicale	Université Lyon 1	2018
Doctorat en Neurosciences spécialité Cerveau Cognition Comportement	Université Paris VI	2010
Master 2 Recherche en Physiologie & Neurosciences.	Université Lyon 1	2006
Master 1 Physiologie et neurosciences.	Université Lyon 1	2005

#### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis Mai 2018

**Médecin responsable d'une Equipe de Liaison et de Soins en Addictologie (ELSA), service de Psychiatrie adulte dans le pôle Spécialités Neurologiques du Groupement Hospitalier Est des Hospices Civils de Lyon.** . Chef de service, Pr Benjamin Rolland

- Activité de liaison sur les Hôpitaux Pierre Wertheimer, Louis Pradel et Femme-Mère  
Enfant : Au lit du patient et auprès des soignants pour un avis addictologique (consommation excessive et/ou une dépendance avec ou sans produit)
- Activité de consultation ambulatoire ouverte aux patients non hospitalisés
- Responsabilité institutionnelle de l'équipe pluridisciplinaire (Ide, secrétaire, psychologue) sous la responsabilité du chef de service.
- Formation et information auprès des services hospitaliers, stagiaires et internes
- Coordination des soins autour du patient en travaillant avec les partenaires intra et extra hospitaliers.
- Développement d'un réseau de soins et participation aux actions de prévention : Moi(s) sans tabac, Défi de janvier.

#### Enseignement :

- Addictologie :
  - Enseignement de Travaux Dirigés sur le thème *ADDICTION/SURDOSAGE : Gestion de l'intoxication aiguë dans le cadre du programme de psychologie médicale de la Faculté de médecine Lyon EST, Université Claude Bernard Lyon 1*
  - Cours Magistral sur les troubles de la récompense et abus de drogues et leurs traitements aux étudiants du M2 de Sciences Cognitives parcours Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques de l'institut de psychologie de l'université Lyon 2
  - Cours de 2h sur addictions dans une UE médecine légale
  - Participations aux enseignements de la faculté de médecine de Lyon SUD pour DFASM2
- Sexologie : DIU Sexologies /ESH :
  - Cours Magistral de 4h sur la neurobiologie des comportements sexuels pour l'université de Nantes, Lille, Lyon et Paris

**Rattachement Equipe de recherche psyR2 CRNL (INSERM U1028/CNRS UMR 5292  
Université Lyon 1, CH Le Vinatier)**

**2014-2018** **Thèse de Médecine générale soutenue publiquement le 9 avril 2018 :**  
 « Réponses cérébrales à la présentation d'images d'enfants chez des patients pédophiles : Etude en Tomographie par Emission de Positons ».  
**DES Médecine générale - Internat - CHU Nord St-Etienne**  
**6e semestre** de médecine générale: Service de tabacologie. Prise en charge du sevrage tabac et cannabis. Mise en place d'une liaison avec la psychiatrie pour le sevrage cannabis.  
**5e semestre** de médecine générale: Semestre effectué à mi temps à l'UTDT « Unité de Traitement des dépendances et toxicologies : », (service de consultation, composé de deux unités fonctionnelles : CSAPA et consultation hospitalière); et à mi temps à l'UAT « Unité d'Admission Transversale », unité d'hospitalisation de niveau 2 en addictologie  
**1<sup>er</sup> au 4<sup>ème</sup> semestre** de médecine générale: Médecine somatique en service de psychiatrie au CHU Nord St-Etienne, services d'urgences au CH de Saint-Chamond, Pédiatrie dans le service de pédiatrie C au CHU de St Etienne, et stage chez le praticien à Lorette et Pélussin.

**2010-2017** **Etude PCNI sur un PHRC national-Pr Pugeat :** Pédophilie Corrélats NeuroImagerie : Etude portant sur 40 patients pédophiles étudiés en neuroimagerie fonctionnelle (25 en IRMf à Paris et 15 en TEP au CERMEP de Lyon).

**2006-2010** **Thèse de Science.**  
 Rattachée à l'école doctorale Cerveau-Cognition-Comportement de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI). INSERM U669 sous la direction du Dr Serge Stoléro: **Etude en Imagerie par Résonance Magnétique fonctionnelle des réponses cérébrales aux stimuli sexuels visuels: Comparaison entre patients pédophiles et sujets sains.** Date de soutenance: 10 juin 2010. Mention très honorable

- Approche en Imagerie par Résonance Magnétique fonctionnelle (IRMf). Traitement des données avec le logiciel SPM5 sous Matlab.
- Entretiens cliniques et passation de questionnaires standardisés à des auteurs d'agressions sexuelles dans le cadre d'une collaboration de recherche avec le Canada (centre pénitencier La Macaza, Canada).

**Sept 05 - Juil 06** **Stage de M2 neurosciences INSERM Unité 864: Espace et Action (Lyon)**  
**Sept 04 - Mai 05** **Stage de recherche, Département d'ophtalmologie à l'Université McGill (Montréal, CA).**

## FORMATION

**2017-2019** **DESC** en Addictologie  
**2014-2018** **DIU** sexologie  
**2014-2018** **Internat médecine générale** au *CHU de St-Etienne*.  
**2010-2014** **Externat médecine** à la *faculté de médecine Lyon Est de l'Université Lyon 1*.  
**2006-2010** **Thèse De Sciences** à l'*Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)*. *INSERM U669*  
**2007-2008** **UE et DIU : Anatomie et imagerie du système nerveux central.** *Université Paris VI :*  
**UE :** Génétique des comportements normaux et pathologiques. *Université Paris VI :*  
**2004-2005** **Master Physiologie et neurosciences.** *Université de Montréal, Canada.* Mention AB.  
**2002-2006** **Master Recherche en Physiologie & Neurosciences.** *Université Lyon I Claude Bernard.* Mention AB  
**DEUG / Licence de biologie - Spécialisation Physiologie.** *Université Lyon I Claude Bernard.* Mention  
**2000-2002** **PCEM 1 (153/459).** *Université Lyon Grange-Blanche.* Moyenne de 12/20 : obtention de l'équivalence pour DEUG 2<sup>ème</sup> année  
**1997-2000** **Baccalauréat Scientifique.** Lycée Berthollet – Annecy -

## ACTIVITE RECHERCHE

### Implication dans des contrats de recherche

- Investigateur principal :
  - MOGADOR : Modélisation des facteurs pronostiques cliniques dans l'addiction au jeu de hasard et d'argent.(PHRCI ; Budget : 249 741)

### Publications

Stoléro S, Moulier V, **Fontelle V** (2019). Development and Preliminary Validation of the Pedophilic Fantasies, Desires, and Activities Questionnaire. *Int J Offender Ther Comp Criminol.* 2019 Oct 28

**Fontelle V**, Redouté J, Lamothe P, Straub D, Lavenne F, Lebars D, Raverot V, Moulier V, Marchand JJ, Vitoz A, Leriche C, Pugeat M, Stoléro S (2018). Brain processing of pictures of children in men with pedophilic Disorder. A positron emission tomography study. *Neuroimage Clin.* 2018 Dec 24:101647.

Cazala F, **Fonteille V**, Moulier V, Péligrini-Issac M, De Beaurepaire C, Abondo M., Bodon-Bruzel M., Cano J, Cochez F, Fouli T, Thevenon C, Dauba, B, Pugeat M, Stoléru S (2018). Brain responses to pictures of children in men with pedophilia. An fMRI study. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci. 2018 Aug 9

**Fonteille V**, Cazala F, Moulier V, Stoléru S (2012). Pedophilia: contribution of neurology and neuroimaging techniques. Encephale, 38(6):496-503

Stoléru S, **Fonteille V**, Cornélis C, Joyal C, Moulier V (2012). Functional neuroimaging studies of sexual arousal and orgasm in healthy men and women: a review and meta-analysis. Neurosci Biobehav Rev, 36(6):1481-509.

Moulier V, **Fonteille V**, Péligrini-Issac M, Cordier B, Baron-Laforêt S, Boriassé E, Durand E, Stoléru S (2012). Effects of gonadotropin-releasing hormone agonist therapy on brain activation pattern in a man with pedophilia. Int J Offender Ther Comp Criminol, 56(1):50-60

**Fonteille V**, Stoléru S (2011). Les corrélats cérébraux du désir sexuel : approche en neuroimagerie fonctionnelle/ The cerebral correlates of sexual desire: Functional neuroimaging approach Sexologies, 20 (3):171-77

Alahyane N, **Fonteille V**, Urquizar C, Salemme R, Nighoghossian N, Pelisson D, Tilikete C (2008). Separate neural substrates in the human cerebellum for sensory-motor adaptation of reactive and of scanning voluntary saccades. Cerebellum, 7(4):595-601

### **Posters et Communications orales**

**Fonteille V**, Moulier V, Péligrini-Issac M, Rouxel R, Glutron D, Grandjean B, Dubuisson RM, Bittoun J, de Beaurepaire C, Stoléru S (2010). Brain correlates of differential inhibition of sexual arousal in response to pictures of children in healthy men and in patients with pedophilia. *Poster présenté au colloque ABIM (Alpin Brain Imaging Meeting), à Champéry (Suisse), 10-14 janvier.*

**Fonteille V**, Moulier V, Stoléru S et le groupe PCNET (2009). Premiers résultats de l'étude Inserm « Essai thérapeutique et corrélats neuraux de la pédophilie. *Communication orale présentée au 5ème Congrès International Francophone sur l'Aggression Sexuelle (CIFAS), Montréal, 13 mai.*

**Fonteille V L**, Racine J, Joly S, Dorfman AL, Rosolen SG, Lachapelle P. Do rats generate a photopic a-wave? Invest Ophthalmol Vis Sci. 2005;46:E-Abstract 2246. Poster présenté au congrès ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, Floride, USA

### **Conférences invitées**

**Fonteille V** (2008). Etude en Tomographie par Emission de Positons des Corrélats Neuroanatomiques du désir sexuel chez des auteurs d'agressions sexuelles sur enfant, avant et après 5 mois de traitement pharmacologique : Antiandrogène ou agoniste de la GnRH. *XXV Congrès de la Société d'Andrologie de Langue Française (SALF), Hammamet, 10 octobre*

### **Prix**

**Lauréate de la bourse SALF 2008 (Société d'Andrologie de la Langue Française)**

**Lauréate de la meilleure communication orale lors du 28e congrès de la SFE (Société française d'endocrinologie)**

## **COMPETENCES PERSONNELLES**

**Langues:** Anglais: Ecrit et oral de niveau courant et Allemand: Niveau débutant

**Informatique:** Matlab, Visual Basic Editor, SPM (Statistical Parametric mapping), SPSS, Statistica, Acknowledge

**Loisirs:** Gymnastique (sport étude, compétition), Escalade, Ski et Voyages.

Date le : 03/01/2022