

**DOMAINE SCIENTIFIQUE PRINCIPAL : Psychologie**



---

### **THÈMES DE RECHERCHE**

Corrélatés neuronaux de la dominance et de la subordination. Domination et leadership.  
Développement de la détection des traits de dominance chez l'enfant. Liens entre stéréotypes de genre et dominance.

### **PROJET PRINCIPAL DE RECHERCHE**

Genre et domination

### **POINTS FORTS DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE**

Les capacités sont impactées par l'ancrage de stéréotypes et notamment ceux liés au genre. Questionner les masculinités hégémoniques implique de s'intéresser à l'enfance et à l'éducation : comment se départir d'une inscription dans le patriarcat si le développement s'effectue dans un contexte marqué du pouvoir masculin?  
En effet, les stéréotypes de genre apparaissent dès l'enfance et demeurent tout au long de la vie. En parallèle, les enfants peuvent détecter dès le plus jeune âge les asymétries de pouvoir et en repérer le type (coercitif ou bienveillant).  
Ma recherche consiste à comprendre l'articulation entre les notions de soumission, dominance et genre durant l'enfance.

## QUALIFICATION CNU

69

## TITRES UNIVERSITAIRES

- Qualification CNU en 2018 (Lyon).
- Doctorat. Thèse soutenue en 2012 (Grenoble).

## PRINCIPALES RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES, PEDAGOGIQUES ET ADMINISTRATIVES

### HORS ICP

- Coordinatrice des mémoires de recherche à l'Ecole de Psychologues Praticiens (2018-)

## PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

### Articles scientifiques

*Articles scientifiques publiés dans des revues nationales et internationales à comité de lecture*

#### 2022

- « Rank Reversal Aversion and Fairness in Hierarchies » (avec Alexandre Foncelle, Jean-Claude Dreher et Jean-Baptiste Van Der Henst), *Adaptive Human Behavior and Physiology*, 2022, pp. 520-537.
- « Sympathy for the underdog: people are inclined to adopt the emotional perspective of powerless (versus powerful) others » (avec François Quesque, Alexandre Foncelle, Eric Chabanat, Yves Rossetti et Jean-Baptiste Van Der Henst), *Cognition & Emotion*, 2022, pp. 902-917.

#### 2018

- « Implicit preference for human trustworthy faces in macaque monkeys » (avec Costa, Gomez, Lio, Duhamel et Sirigu), *Nature Communication*, 2018, pp. 9(1)-4529.
- « Face cells in orbitofrontal cortex represent social categories » (avec Wirth S Duhamel Jr), *PNAS*, 2018, pp. E11158-E11167.

#### 2012

- « Subthalamic nucleus electrical stimulation modulates calcium activity of nigral astrocytes » (avec Boisseau, Bouyssières, Appaix, Savasta et Albrieux), *Plos one*, 2012, p. e41793.

#### 2009

- « Monophasic but not biphasic pulses induce brain tissue damage during monopolar high-frequency deep brain stimulation » (avec Piallat, Chabardès, Devergnas, Torres, Allain et Benabid), *Neurosurgery*, 2009, pp. 156-163.

## *Chapitres d'ouvrages*

### 2022

- « Vulnérabilité, capacité et rétablissement : un changement de modèle dans l'accompagnement psychologique. » (avec Marteau-Chasserieau, Béal, Pujol, Soumet-Leman, Plantade-Gipch, Martin-Krumm, Arènes et Array), in Charles Martin-Krumm et Cyril Tarquinio (éds.), *Grand manuel de la psychologie positive* Fondements, théories et champs d'intervention, Malakoff, Dunod, coll. « Univers Psy », 2022, pp. 271-285.

### 2021

- « Neuro-spécificités de l'alliance thérapeutique » (avec Trousselard Marion), in Marie-Jo Brennstuhl et Fanny Marteau-Chasserieau (éds.), *L'alliance thérapeutique, en 66 notions*, Paris, Dunod, 2021, pp. 61-65.

## **PARTICIPATION A DES EVENEMENTS SCIENTIFIQUES**

### **Participation à un projet ou programme de recherche**

- Partenaire. Projet financé : « Comment les enfants pensent le genre et le pouvoir : Croyances, Attitudes et perception de soi – CHILD-GAP », Agence Nationale de la Recherche.