

Exploring Seasonality in Catatonia Diagnosis: Evidence from a Large-Scale Population Study

Tomas Mastellari^{a,*}, Chloé Saint-Dizier^{b,c}, Thomas Fovet^a, Pierre-Alexis Geoffroy^{d,e,f}, Jonathan Rogers^{g,h}, Antoine Lamer^{b,c,i}, Ali Amad^a

- a) Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, U1172 - LiNCog - Lille Neuroscience & Cognition, F-59000 Lille, France
- b) Fédération Régionale de Recherche en Santé Mentale et Psychiatrie, Hauts-de-France, France
- c) Univ. Lille, Faculté Ingénierie et Management de la Santé, Lille F-59000, France
- d) Département de psychiatrie et d'addictologie, AP-HP, GHU Paris Nord, DMU Neurosciences, Hôpital Bichat - Claude Bernard, F-75018 Paris, France
- e) Université Paris Cité, NeuroDiderot, Inserm, FHU I2-D2, F-75019 Paris, France
- f) GHU Paris - Psychiatrie & Neurosciences, 1 rue Cabanis, 75014 Paris, France
- g) Division of Psychiatry, University College London, London, UK
- h) South London and Maudsley NHS Foundation Trust, London, UK
- i) Univ. Lille, CHU Lille, ULR 2694 - METRICS : Évaluation des technologies de santé et des pratiques médicales, Lille F-59000, France

*Corresponding author:

Tomas Mastellari
Hôpital Fontan 1
Service de psychiatrie générale adulte
Rue André Verhaeghe, 59037 Lille Cedex
tomas.mastellari.etu@univ-lille.fr
Tel: + 33 3 20 44 44 60; **Fax:** + 33 3 20 44 49 35