

## Appel à projets de recherche 2019

### Lutte contre les addictions aux substances psychoactives

#### Projets retenus pour financement

Nom du porteur	Titre du projet	Laboratoire du porteur
BATISSE	Projet pilote de pipes à crack expérimentales	Centre d'Addictovigilance de Paris (CEIP-A)
BAUNEZ	Translational study of the influence of the presence of a peer on alcohol intake and its neurobiological substrate	Institut de Neurosciences de la Timone, UMR7289, équipe BAGAMORE, MARSEILLE
BEAUNIEUX	Alcohol and Drugs in University of Caen Normandy - Part 3 "Prevention"	LPCN EA7452, UFR de Psychologie, Université Caen Normandie
BRETON	Prévention de la transmission intergénérationnelle des conduites addictives : recherche interventionnelle dans le cadre du programme « Une affaire de famille ! »	Laboratoire Arènes UMR 6051 EHESP
CAMBON	Evaluation de l'impact, de la viabilité et de la transférabilité d'un dispositif d'accompagnement en RDRD Alcool basé sur le rétablissement en santé mentale	CHU de Bordeaux, Équipe émergente de recherche Inserm-UB U1219
DALLERAC	Rôle des interactions neuro-gliales dans l'addiction à la cocaïne	Institut des Neurosciences Paris-Saclay UMR 9197, CNRS Université Paris-Sud
DUPOUY	Comprendre les changements d'implication des médecins généralistes dans la prise en charge en soins premiers des patients ayant un trouble de l'usage des opioïdes	Département universitaire de médecine générale, Faculté de médecine de Toulouse, Université Toulouse III Paul Sabatier
GERMANAUD	Spectre de l'Alcoolisation Fœtale : identification de marqueurs neuroanatomiques en IRM (SAFIR)	Équipe inDev (#5), UMR1141 NeuroDiderot, Inserm, CEA, Université de Paris in Translational Applicative and Clinical NeuroImaging Unit (UNICAT), NeuroSpin, CEA-Saclay

ICICK	Reinforcing PhD projects in the International Collaboration on ADHD and Substance Abuse (ICASA)	UMRS 1144 « Optimisation de la réponse thérapeutique en neuropsychopharmacologie »
LE HENAFF	L'usage des activités physiques dans la prise en charge des addictions	DYSOLAB, Université de Rouen
LE HENAFF	L'ordre négocié de l'alcool au rugby et en escalade	DYSOLAB, Université de Rouen
LEMOGNE	Ethanol consumption Level and behavioral Parameters Estimated during Negative Or positive Reinforcement learning	Inserm U1266, équipe « Vulnérabilité aux troubles psychiatriques et addictifs » - Institut Psychiatrie et Neurosciences de Paris
MARY-KRAUSE	Facteurs associés aux trajectoires de consommation de CANNabis de l'Adolescence à l'Age adulte (CANAA)	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (IPLESP) INSERM UMR_S 1136 Equipe de Recherche en Epidémiologie sociale (ERES)
MOISAN	Interactions patients experts en addictologie : Modélisation des interactions patients-patients experts-soignants au cours du parcours de soins en addictologie	Unité de Traitement Ambulatoire des Maladies Addictives (UTAMA), Département de Psychiatrie et d'Addictologie Beaujon-Bichat
NAASSILA	Réseau national de recherche en alcoologie	GRAP INSERM UMR-S 1247, Université de Picardie Jules Verne, Amiens
RITZ	Neuropsychologie des Addictions en Communautés Thérapeutiques	Laboratoire de Psychologie Caen Normandie (LPCN, EA 7452), Université Caen Normandie
ROLLAND	Trajectories and reactions of users and relatives consulting French youth addiction services (Consultations Jeunes Consommateurs)	Service Universitaire d'Addictologie de Lyon (SUAL), CH Le Vinatier
SALLES	Etude de faisabilité et d'acceptabilité de l'application « Chez Maurice »	Centre de soins d'accompagnement et de prévention en addictologie (CSAPA) Maurice Dide, Hôpital La Grave, Toulouse
SERRE	Implication of craving in substance use among subjects with addiction. An Ecological Momentary Assessment study.	SANPSY CNRS USR 3413, Equipe Addiction, Université de Bordeaux
SOLINAS	Effets de la stimulation environnementale sur le risque de rechute dans l'addiction aux drogues	Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques, LNEC, Université de Poitiers
VANHOUTTE	Dopamine-glutamate receptor heteromers in mice and humans: a targetable molecular candidate at the crossroad of addiction and risk factors	Laboratoire Neurosciences Paris-Seine ; CNRS/UMR8246 ; INSERM/UMRS-1130, Sorbonne Université