

Mickaël Naassila, Professeur de physiologie et neurobiologiste à l'Université de Picardie Jules Verne et directeur de l'unité INSERM U1247 (Groupe de Recherche sur l'Alcool & les Pharmacodépendances - GRAP - <https://grap.u-picardie.fr>). Vingt-cinq ans de recherche sur l'addiction à l'alcool. Président de la Société Française d'alcoologie SFA - <https://sfalcoologie.fr> et vice-président de la Fédération Française d'Addictologie FFA - <http://www.addictologie.org> . Président de la Société Européenne de Recherche Biomédicale sur l'Alcoolisme ESBRA (<https://www.esbra.com>) et Vice-Président Jr de la Société Internationale de Recherche Biomédicale sur l'Alcoolisme ISBRA - <https://www.isbra.com>). Responsable du projet AlcoolConsoScience, visant à procurer de l'information scientifique sur les effets de l'alcool sur la santé aux professionnels (<https://sfalcoologie.fr/alcool-conso-science-acs/>) et du réseau national de recherche en alcoologie (REUNIRA - <https://reunira.fr>) financés par le Fonds de lutte contre les addictions. Membre des deux expertises collectives INSERM de 2014 et 2021 sur les conduites addictives chez les adolescents et la réduction des dommages associés à la consommation d'alcool. Coordinateur des projets de recherche SMARTBINGE (application smartphone pour réduire le binge drinking chez les étudiants), PREFRONTNALC (Bases neurobiologiques de la transition du binge drinking vers l'addiction) et partenaire des projets ADELY (Intérêt du LSD dans le trouble de l'usage d'alcool), alpha5nAChR (Rôle des récepteurs alpha5AChR dans la transition du binge drinking vers l'addiction) et PsiAlc (Intérêt de la psilocybine dans le trouble de l'usage d'alcool - <https://www.psialc.org>).

