

## MICKAEL NAASSILA



### Coordonnées

---

*Adresse postale:*

*Pr Mickaël Naassila*

*INSERM UMRS 1247 - GRAP*

*C.U.R.S. (Centre Universitaire de Recherche en Santé)*

*Université de Picardie Jules Verne*

*chemin du Thil 80025 Amiens cedex 1*

*Adresse du laboratoire Livraisons:*

*C.U.R.S. (Centre Universitaire de Recherche en Santé)*

*Université de Picardie Jules Verne*

*Pôle E (INSERM UMRS 1247 - GRAP)*

*CHU Sud (Centre Hospitalo-Universitaire)*

*Avenue Laënnec 80054 Amiens cedex 1*

+33 3 22 82 76 72

+33 3 22 82 53 99

[Envoyer un message](#)

Site internet : <https://grap.u-picardie.fr>

### Discipline(s)

---

Neurosciences, Sciences du médicament

### Discipline(s) enseignée(s)

---

Physiologie

Addictologie , [Responsable du DU d'addictologie](#)

Neurosciences

Neuropsychopharmacologie

### Type population

---

Enseignant-chercheur (ens.sup)

### Corps

---

## Thèmes de recherche

Addiction à l'alcool  
Binge drinking et vulnérabilité à l'addiction  
Bases neurobiologiques de l'addiction à l'alcool  
Recherche de nouveaux traitements pharmacologiques  
Syndrome d'alcoolisation foetale  
Comorbidités addictions-maladies psychiatriques  
Modélisation animale de l'addiction à l'alcool

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9788-0918>

ResearcherID: N-5146-2016

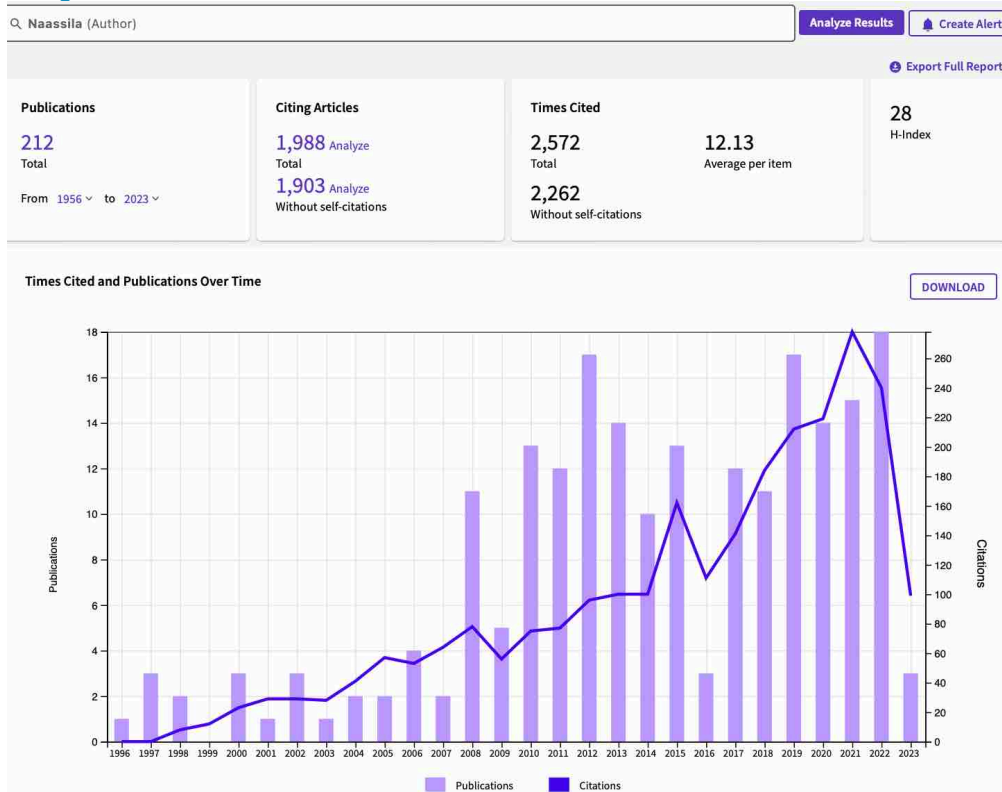
ResearchGate : [https://www.researchgate.net/profile/Mickael\\_Naassila2](https://www.researchgate.net/profile/Mickael_Naassila2)

CV Aviesan: <https://cvscience.aviesan.fr/cv/1722/mickael-naassila>

Publications:

[PubMed](#)

[Google Scholar](#)



## Activités / CV

Parcours académique et de recherche

- 1995 D.E.A. de toxicologie, 'Alcool et barrière hématoencéphalique', Rouen
- 1998 Thèse de Sciences, 'Neurobiologie de l'addiction à l'alcool', Rouen
- 1999 Chercheur post-doctorant (bourse NIH), 'Effets transcriptionnels de l'alcool dans les neurones', Université du Kansas, USA
- 2000 Maître de conférences de physiologie, UFR Pharmacie, Amiens, UPJV
- 2005 Habilitation à diriger des recherches, UPJV
- 2007 Qualification 86<sup>ème</sup> section CNU, Sciences du médicament, physiologie
- 2008 Professeur des universités, Physiologie, UFR Pharmacie, UPJV
- 2012 Professeur des universités 1<sup>E</sup> CL.
- 2009 Directeur unité INSERM Eri24

- 2012 Professeur des universités CL. EX1
  - 2018 Directeur unité INSERM UMRS1247
  - 2021 Professeur des universités CL. EX2
- Responsabilités administratives locales

- Mb Conseil de gestion et bureau UFR de pharmacie
- Mb comité d'éthique local sur l'expérimentation animale (CREMEAP) jusqu'en 2022
- Mb Conférence régionale de la santé et de l'autonomie (CRSA Hauts-de-France)
- Mb du Groupement Hospitalier de Territoire GHT 'Addictions'
- Mb Conseil d'administration de l'Observatoire régional de la santé et du social (OR2S)
- Mb Comité de Recherche Biomédicale et de Santé Publique CRBSP au titre de l'INSERM

#### Responsabilités pédagogiques

- 2<sup>ème</sup> année du cursus pharmaceutique (DFGSP2)
- UE Physiologie cardiovasculaire DFGSP3
- UE Neuropharmacologie des addictions Master 2 (BISA)
- UE Physiologie PASS
- UE Enseignement coordonné 'Addictions' DFASP1
- DU d'addictologie depuis 2013

## Informations complémentaires

---

#### Fonctions associatives

- Président Société Française d'Alcoologie ([SFA](#))
- VP Junior [ISBRA](#)
- VP Fédération Française d'Addictologie (FFA)
- 2015 Mb fondateur Société Française de Psycho-Addictologie
- Mb correspondant Académie nationale de pharmacie
- Mb sous-commission Addictions de la commission V (Santé mentale, neurosciences, addictions), Académie Nationale de Médecine

#### Fonctions d'expertise

- 2014 Mb expertise collective INSERM « [Conduites addictives chez les adolescents](#) » et 2020 « Réduction des risques et des dommages liés à l'alcool »
- 2020 Mb comité scientifique « Addictions » Institut pour la Recherche en santé publique (IReSP)
- Mb comité suivi Addictions Santé Publique France
- Mb Collège scientifique Observatoire Français des Drogues et des Toxicomanies (OFDT)
- Mb CSS4 INSERM Neurosciences

#### Réseaux de recherche

- 2015 Coordinateur [réseau national de recherche en alcoologie \(REUNIRA\)](#)
- 2020 Co-porteur [GDR 3557 Psychiatrie-Addictions](#)
- Mb [comité stratégique de l'Institut de Psychiatrie](#),  
Prix

- 2004 Titulaire PEDR
- 2015 Chevalier dans l'ordre des palmes académiques
- 2018 Prix scientifique MILDECA
- 2018 Prix « recherche translationnelle en psychiatrie » Institut de psychiatrie (GDR 3557)
- 2019 (et 2011) Lauréat Académie nationale de médecine, prix « lutte contre l'alcoolisme »

@RechercheAlcool : <https://twitter.com/RechercheAlcool>  
<https://www.facebook.com/pages/GRAP/361186414030016?ref=hl>  
[LinkedIn](#)  
[Google+](#)

Cérémonie Académie nationale de Pharmacie (2015)



Remise du 2ème prix scientifique MILDECA-OFDT 2018



Présidence du 17ème congrès de l'ESBRA à Lille en 2019 (à gauche Pr Sebastian Mueller)



## Coordinateur de projets de recherche

- 2022 Projet **ADDISI** - AAP CPER MOSOPS « Lutte contre les addictions aux substances psychoactives » Projet financé: "Neurobiologie de la comorbidité schizophrénie-trouble de l'usage d'alcool" Porteur M Naassila 120 000€
- 2021 Projet **REUNIRA** - AAP 2021IReSP/INCa « Lutte contre les addictions aux substances psychoactives » Projet financé: "Réseau national de recherche en alcoologie" Porteur M Naassila 400 000€
- 2021 Projet **SMARTBINGE** - AAP 2021IReSP/INCa « Lutte contre les addictions aux substances psychoactives » Projet financé: "[Application smartphone destinée aux étudiants universitaires ayant un comportement de binge drinking : essai contrôlé randomisé national](#) " Porteur M Naassila 655 512€
- 2021 Projet **FRONTNALC** - AAP 2021IReSP/INCa « Lutte contre les addictions aux substances psychoactives » Projet financé: "[Prévenir le binge drinking et l'addiction à l'alcool par le ciblage du déséquilibre des récepteurs D1 et D2 de la dopamine et du dysfonctionnement du cortex préfrontal médian](#) » Porteur M Naassila 561 600€
- 2021 Projet **ADELY** - AAP 2021IReSP/INCa « Lutte contre les addictions aux substances psychoactives » Projet financé: « [Traitement de la dépendance à l'alcool avec l'acide lysergique diéthylamide : approche translationnelle et étude clinique d'efficacité](#) » Porteur Luc Mallet 1 193 440€, 48 mois; PI work package Effet du LSD sur les différents symptômes de l'addiction à l'alcool chez le rat et bases neurobiologiques.
- 2021 Projet **HepatAlc** - AAP 2021IReSP/INCa « Lutte contre les addictions aux substances psychoactives » Projet financé: « [La dysbiose du microbiote intestinal dans l'Hépatite Alcoolique Aigue Sévère: une approche translationnelle](#) » Porteur E Nguyen-Khac 917 484€, 48 mois
- 2020 Coordinateur du [projet AlcoolConsoScience](#), financement IReSP, Fonds de lutte contre les addictions – 250 000€
- 2020 Porteur d'un Work package de la [FHU A2M2P Améliorer le pronostic des troubles Addictifs et Mentaux par une Médecine Personnalisée](#) 130 000€ (thèse + fonctionnement)
- 2019 Partenaire du [projet européen Era-Net NEURON PsiAlc](#) 200 000€<https://www.psialc.org>
- 2016 Coordinateur du projet **REUNIRA**, financement MILDECA, IReSP, Fonds de lutte contre les addictions REseaU National de Recherche Alcoologie 100 000€
- 2011 Coordinateur du projet [ANR SENSIBALCO](#) 600 000€
- 2011 Coordinateur du projet régional **ALCOOLPREDICT** 200 000€
- 2009-2015 Coordinateur [projet européen INTERREG-IVA Alcobinge](#) 1 200 000€

## Ouvrages et chapitres

- [Alcool:plaisir ou souffrance ?](#) 2017
- [Biological Research on Addiction](#), 2013
- [Addictions et comorbidités](#), CPNLF · 2014
- [L'addiction chez les adolescents](#). 2014

## Editoriaux

- [Le Monde](#), 2023
- [Le Monde](#) 2020
- [BEH](#) 2019
- [RESPADD](#) 2023.
- [Alcool & Santé](#) - INSERM
- [Le Monde](#), 2018