



## GROUPE DE RECHERCHE SUR L'ALCOOL ET LES PHARMACODÉPENDANCES

---

Expertise collective INSERM "Les conduites addictives chez les adolescents". 2014. [Vulnérabilité des adolescents aux addictions et corrélats neurobiologiques 159-186 Effets néfastes de l'alcool : impact du binge drinking sur le cerveau 187-215. M Naassila](#)

Conduites d'alcoolisation et binge drinking chez l'adolescents : apport des neurosciences. Gierski, F. & Naassila, M. (2014). In Battaglia, N. & Gierski, F. (Eds.) (2014). L'addiction chez les adolescents : psychologie des conduites addictives. [Paris : De Boeck - Solal \(collection "Troubles du développement psychologique et des apprentissages\) ; pages 17-60](#)

Drogues et adolescence : un mauvais cocktail M NAASSILA. [Textes et Documents pour la Classe \(TDC\) La revue des enseignants p 14-17](#)

Memantine reduces alcohol drinking but not relapse in alcohol-dependent rats > [S Alaux-Cantin, R Buttolo, H Houchi, J Jeanblanc & M Naassila Addiction Biology 2014FI 5.9.](#)

The histone deacetylase inhibitor sodium butyrate decreases excessive ethanol intake in dependent animals > [E Simon O'Brien, S Alaux-Cantin, V Warnault, R Buttolo, M Naassila, C Vilpoux Addiction Biology 2014FI 5.9.](#)

Light alcohol intake during adolescence induces alcohol addiction in a neurodevelopmental model of schizophrenia > [J Jeanblanc, K Balguerie, F Coune, R Legastelois, V Jeanblanc & M Naassila. \*Addiction Biology\* 2014](#) FI 5.9.

Endogenous nitric oxide but not exogenous no-donor S-nitroprussiate facilitates NMDA excitation in spontaneous rhythmic neonatal rat brainstem slice > [O Pierrefiche, M Naassila. \*Brain Research\* 2014](#) FI 2.88

Deciphering the relationship between vulnerability to ethanol-induced behavioral sensitization and ethanol consumption in outbred mice > [R Legastelois, B Botia, F Coune, J Jeanblanc and M Naassila. \*Addiction Biology\* 2013](#) FI 5.9.

Hépatite alcoolique aiguë sévère. [E. Nguyen-Khac, D. Chatelain, H. Houchi, V. Lloyd. \*EMC Hépatologie\*. 2014](#)

Alcoolisme et cerveau, un mauvais cocktail > [La Recherche; Addictions : Qui est menacé ? Peut-on s'en sortir ? dossiers n°6 octobre 2013](#)

De nouvelles pistes contre l'alcoolisme > [La Recherche; Addictions : Qui est menacé ? Peut-on s'en sortir ? dossiers n°6 octobre 2013](#)

Neurobiologie de l'alcoolisme > [M. Naassila. Alcool et troubles mentaux. De la compréhension à la prise en charge du double diagnostic. Collection Médecine et psychothérapie. ELSEVIER MASSON](#)

Chronic ethanol exposure during development: Disturbances of breathing and adaptation. > [C. Dubois, M. Kervern, M. Naassila, O. Pierrefiche. \*Respiratory Physiology & Neurobiology\*. FI 2.05](#)

Human and Experimental Evidence Supporting a Role for Osteopontin in Alcoholic Hepatitis. > [O Morales-Ibanez, M Dominguez, S Ki, M Marcos, FJ. Chaves, E Nguyen-Khac, H Houchi, et al. \*Hepatology\* 2013](#) FI 11.7

BDNF mediates the suppression of alcohol self-administration by memantine > [J Jeanblanc, F Coune, B Botia and M Naassila; \*Addiction Biology\* 2013](#) FI 5.9

Alcohol intoxications during adolescence increase motivation for alcohol in adult rats and induce neuroadaptations in the nucleus accumbens. > [S Alaux-Cantin, V Warnault, R Legastelois, B Botia, O Pierrefiche, C Vilpoux & M Naassila \*Neuropharmacology\* 2013](#) FI 4.8

The adenosine A2A receptor agonist CGS 21680 decreases ethanol self-administration in both non-dependent and dependent animals > [H Houchi, W Persyn, R Legastelois, M Naassila. \*Addiction Biology\* 2013](#) FI 5.9.

Blockade of ethanol-induced behavioral sensitization by sodium butyrate: descriptive analysis of gene regulations in the striatum > [B Botia, R Legastelois, M Naassila. \*Alcohol Clin Exp Res\*. 2013](#) FI 3.8

- Expression of ethanol-induced behavioral sensitization is associated with alteration of chromatin remodeling in mice > [B Botia, R Legastelois, M Naassila. PlosOne 2012](#) FI 4.0
- Alcohol and rats. M Naassila. Elsevier Encyclopedia on Addictive behaviors, Biological Research on Addiction, Volume 2, 2013 > [M Naassila. Elsevier Encyclopedia on Addictive behaviors, Biological Research on Addiction, Volume 2, 2013](#)
- Enjeux actuels et perspectives de la recherche sur l'addiction à l'alcool. M Naassila [Le courrier des addictions Vol.14:n°3 \(2012/07-08-09\) – p. 15-17](#)
- Chronic and Intermittent Exposure to Alcohol Vapors A New Model of Alcohol-Induced Osteopenia in the Rat > [D B. Maurel, C Jaffré, E Simon O'Brien, C C. Tournier, H Houchi, CL Benhamou, and M Naassila Alcohol Clin Exp Res. 2012](#) FI 3.4
- Potential role of cortical 5-HT(2A) receptors in the anxiolytic action of cyamemazine in benzodiazepine withdrawal. > [Benyamina A, Naassila M, Bourin M. Psychiatry Research 2012.](#)
- Glucocorticoids plus N-acetylcysteine in severe alcoholic hepatitis. > [Nguyen-Khac E, Thevenot T, Piquet MA, Benferhat S, Gorla O, Chatelain D, Tramier B, Dewaele F, Ghrib S, Rudler M, Carbonell N, Tossou H, Bental A, Bernard-Chabert B, Dupas JL; AAH-NAC Study Group. N Engl J Med. 2011 Nov 10;365\(19\):1781-9.](#)IF 54.4
- Fluoxetine, desipramine, and the dual antidepressant milnacipran reduce alcohol self-administration and/or relapse in dependent rats > [E Simon O'Brien, R Legastelois, H Houchi, C Vilpoux, S Alaux-Cantin, O Pierrefiche, E André and M Naassila. Neuropsychopharmacology](#) IF 6.99
- Dépendances, regards croisés. Aspect clinique de l'addiction à l'alcool > [M Naassila. Revue generale de droit medical.](#)