



Tabac et Covid 19 Éléments bibliographiques Novembre 2020



Sommaire

Sites internet.....	1
Tabac et Covid-19 – Données d'observation.....	2
Usage de tabac et Covid-19.....	3
Effet protecteur du tabac et Covid-19.....	5

Sites internet

Mieux comprendre la relation entre tabagisme et Covid-19, par François Alla

Cres PACA, Tempo, Episode 9, 7 juin 2020

[Écouter le podcast](#)

Sevrage tabagique pendant la pandémie de Coronavirus (COVID-19)

Cochrane, mise à jour 6 novembre 2020

[Voir le site internet](#)

La pandémie de coronavirus, une occasion supplémentaire d'arrêter de fumer

Addict Aide, 21 avril 2020

[Voir le site internet](#)



COVID-19, tabac, alcool et drogues : risques et précautions

MILDECA, 23 mars 2020

[Voir le site internet](#)

Pandémie de COVID-19 et consommation de tabac : observations, scénarios et mesures à prendre

Addiction Suisse, août 2020

[Voir le site internet](#)

Tabac et Covid-19 – Données d'observation

Les addictions en France au temps du confinement

OFDT, *Tendances*, n° 139, septembre 2020

Ce numéro de *Tendances* offre un premier bilan des effets de la crise sanitaire sur l'offre et les usages de produits psychoactifs et des jeux d'argent et de hasard (JAH), complété par les premiers résultats de l'enquête en ligne conduite par l'OFDT auprès des consommateurs de cannabis entre le 10 juillet et le 7 août 2020. Il propose un aperçu des évolutions observées pour les trois produits les plus consommés (alcool, tabac et cannabis), à la fois du point de vue de l'offre (disponibilité à l'achat, facilité d'approvisionnement, évolution des prix, etc.) et de la demande (niveaux de consommation, contextes et pratiques d'usage, etc.), en lien avec les mesures prises pour encadrer la vente et limiter les occasions de consommation (maintien de l'ouverture des bureaux de tabac, fermeture des bars et des restaurants).

[Téléchargez la revue](#)

Tabac, Alcool : quel impact du confinement sur la consommation des Français ?

Santé Publique France, 13 mai 2020

[Lire le communiqué](#)

Télétravail & pratiques addictives en période de crise

GAE Conseil, 2020, 5 novembre 2020 - 76 p.

Ce livret présente les résultats d'une étude exclusive ODOXA réalisée auprès d'un échantillon de 3000 français.

[En savoir plus](#)

Tabagisme et maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

UNDERNER, M.; PEIFFER, G.; PERRIOT, J.; JAAFARI, N.

Revue des Maladies Respiratoires, 2020; 37(5): p. 433-436.

Article disponible au DICAdd13

COVID-19 et modifications du comportement tabagique

UNDERNER, M.; PERRIOT, J.; PEIFFER, G.; JAAFARI, N.

Revue des Maladies Respiratoires, 2020; 37(8): p. 684-686

Article disponible au DICAdd13

Usage de tabac et Covid-19

Avis et déclaration

Avis relatif au lien entre le tabagisme et la Covid-19.

HCSP, 2020

Dans le contexte de résultats de différentes études fortement médiatisés, le Haut Conseil de la santé publique s'est auto-saisi dans l'objectif de déterminer si les données épidémiologiques permettent de mettre en évidence une relation entre le statut tabagique et le risque de développer une infection symptomatique à Covid-19 et son évolution. Le HCSP s'est appuyé sur une revue de la littérature, des échanges avec des chercheurs ayant conduit des études portant sur le sujet, ainsi que la réalisation d'une analyse ad hoc des données issues de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris. Ces éléments permettent de confirmer que le tabagisme est un facteur de gravité et d'évolution péjorative dans le Covid-19, ce qui est cohérent avec ce qui a été observé pour d'autres infections respiratoires.

[Téléchargez l'avis](#)

Déclaration de l'OMS : tabagisme et COVID-19

OMS, 11 mai 2020

L'OMS analyse constamment les nouveaux travaux de recherche, y compris les études sur le lien entre le tabagisme, la consommation de nicotine et la COVID-19. L'OMS incite les chercheurs, les scientifiques et les médias à la prudence pour ne pas répercuter des allégations non étayées selon lesquelles le tabac ou la nicotine pourraient réduire le risque de COVID-19. Les informations dont on dispose sont actuellement insuffisantes pour confirmer tout lien entre le tabac ou la nicotine et la prévention ou le traitement de la COVID-19.

[Voir la déclaration](#)

Lettres spéciales

COVID-19, tabac et nicotine

Lettre de la SFT, 22 Mai 2020

Elaborée par le Groupe de travail de la Société Francophone de Tabacologie, France en collaboration avec le Centre universitaire de médecine générale et de santé publique Unisanté, Lausanne, Suisse le Fonds des Affections Respiratoires (FARES), Belgique la Société Luxembourgeoise de Pneumologie (SLP), Luxembourg et la

Société de Pneumologie de Langue Française (SPLF), France, cette lettre répond aux principales questions soulevées par l'usage de tabac pendant la pandémie au covid19.

[Téléchargez la lettre](#)

Lutte contre le tabagisme

INSPQ, Veille scientifique, vol.10, n°2, septembre 2020

Ce nouveau numéro rend compte de publications en lien avec la Covid-19. Au sommaire : COVID-19 et usage de produits du tabac, Cigarette électronique et COVID-19, effets du stress sur l'usage de produits du tabac, Covid-19 et nicotine, fardeau du tabagisme et de la Covid-19.

[Téléchargez le document](#)

Revue de littérature

Prevalence, Severity and Mortality associated with COPD and Smoking in patients with COVID-19: A Rapid Systematic Review and Meta-Analysis

ALQANTANI J. S. , OYELADE T., ALDHAHIR A. M. et al

PLoS One 15(5): e0233147, mai 2020.

BACKGROUND : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) is an evolving infectious disease that dramatically spread all over the world in the early part of 2020. No studies have yet summarized the potential severity and mortality risks caused by COVID-19 in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD), and we update information in smokers. CONCLUSION: Although COPD prevalence in COVID-19 cases was low in current reports, COVID-19 infection was associated with substantial severity and mortality rates in COPD. Compared to former and never smokers, current smokers were at greater risk of severe complications and higher mortality rate. Effective preventive measures are required to reduce COVID-19 risk in COPD patients and current smokers

[Lire l'article](#)

The impact of COPD and smoking history on the severity of Covid-19: A systemic review and meta-analysis

ZHAO Q, MENG M., KUMAR R. et al.

J Med Virol., 15 avril 2020

AIMS: Comorbidities are associated with the severity of Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). This meta-analysis aimed to explore the risk of severe Covid-19 in patients with pre-existing chronic obstructive pulmonary disease (COPD) and ongoing smoking history.. CONCLUSIONS: COPD and ongoing smoking history attribute to the worse progression and outcome of Covid-19.

[Lire l'article](#)

COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence

VARDAVAS C. I., NIKITATARA K.

Tobacco Induced Diseases 18 no. March (2020): 20. doi:10.18332/tid/119324.

"we conducted a systematic review of studies on COVID-19 that included information on patients' smoking status to evaluate the association between smoking and COVID-19 outcomes including the severity of the disease, the need for mechanical ventilation, the need for intensive care unit (ICU) hospitalization and death.(...) In conclusion, although further research is warranted as the weight of the evidence increases, with the limited available data, and although the above results are unadjusted for other factors that may impact disease progression, smoking is most likely associated with the negative progression and adverse outcomes of COVID-19."

[Lire l'article](#)

Effet protecteur du tabac et Covid-19

Tobacco and COVID-19: a crisis within a crisis?

ALLA F., BERLIN I, NGUYEN-THAN V.

Can J Public Health, 2020 Oct 14;1-5

[Téléchargez l'article](#)

La nicotine a-t-elle un effet sur le Covid-19 ?

MAAD DIGITAL, 6 novembre 2020

Les fumeurs sont-ils plus ou moins à risque d'attraper ou développer une forme grave de l'infection au coronavirus ? Voici une synthèse des toutes dernières études pour comprendre les liens possibles entre la nicotine et le Covid-19.

[Voir le site internet](#)

Le tabac protège du Covid-19, vraiment ?

The conversation, 2020-05-19

Si chez les malades, le pourcentage de fumeurs était plus faible que dans la population générale, il ne faut pas crier au lien de cause à effet. Ce n'est bien sûr pas si simple, comme l'expliquent Philippe Bizouarn de l'Université de Paris et Élodie Giroux de l'Université Jean Moulin Lyon 3. Apprenons à faire la différence entre une corrélation et une causalité.

[Lire l'article](#)

Analyse du lien entre tabagisme, nicotine et Covid-19 : encourager la recherche et améliorer les dispositifs de surveillance

Santé Publique France, 13 mai 2020

[Lire le communiqué](#)

Covid-19 et rôle de la nicotine : observations en psychiatrie hospitalière et pistes de recherche sur les facteurs de protection.

MONNET, I.; PHUNG, D.; GAGNAIRE, L. et al.

L'Information Psychiatrique, 2020; 96(6): p. 403-413.

À mesure que le SARS-CoV-2 se propage au niveau mondial, diverses hypothèses sur les facteurs de diffusion apparaissent parmi lesquelles le rôle protecteur de la nicotine. Une observation est menée dans une unité dédiée à la prise en charge de patients contaminés au sein d'un hôpital ayant une activité psychiatrique et de SSR, dans une région fortement impactée (Île-de-France) : la théorie nicotinique est discutée et confirme l'intérêt d'inclure au sein des programmes de recherche l'examen des spécificités des patients suivis en psychiatrie et une attention soutenue pour leur état de santé somatique. Les traitements psychotropes pourraient jouer un rôle dans le mode d'action du SARS-CoV-2.

[Lire l'article](#)

The protective effect of smoking against COVID-19: A population-based study using instrumental variables.

ZAKHAROV N.

Madison University of Wisconsin, juin 2020

A low prevalence of smokers among the confirmed patients with COVID-19 has been reported by multiple hospital-based studies, and this observation gave rise to a hypothesis that smoking has a protective effect against the novel coronavirus. We test this prediction in a population-based study across the US states and use an instrumental variable approach to address the endogeneity of smoking rates. We find that a higher prevalence of smoking has a significant negative effect on the spread and the severity of the COVID-19 pandemic across the US state:

[Téléchargez l'article](#)

COVID-19 et tabagisme : L'hypothèse d'un effet protecteur de la nicotine à prendre avec grande précaution

Alliance contre le tabac, 17 avril 2020

[Lire le communiqué](#)

Tabac et COVID-19 : ne pas confondre recherche et faits avérés

Communiqué de presse de la Fédération Française d'Addictologie, 30 avril 2020

[Lire le communiqué](#)

Pour mémoire

Arrêté du 23 avril 2020 complétant l'arrêté du 23 mars 2020 prescrivant les mesures d'organisation et de fonctionnement du système de santé nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire

Journal Officiel, n° 100, 23 avril 2020

[Voir le texte](#)