

LES ARTICLES DU MOIS

| CONTEXTE |

La newsletter « **Les articles du mois** » recense les articles scientifiques du mois précédent auxquels **Santé publique France** a contribué (au moins un auteur). Y sont cités les articles publiés dans des revues internationales de langue anglaise ou des revues françaises. Ces publications contribuent à la visibilité des études et travaux de Santé publique France auprès de la communauté scientifique internationale.

La newsletter est mensuelle, réalisée conjointement par l'Unité de valorisation scientifique de la Direction de la communication et du dialogue avec la société, et la Direction Documentation, veille et archives.

Les articles cités dans ce numéro du mois d'août 2020 correspondent aux articles référencés dans l'espace documentaire de Santé publique France (accessibles depuis le site de [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr)) entre le 1^{er} et le 30 août 2020.

Santé publique France est l'agence nationale de santé publique créée le 1^{er} mai 2016 et née du regroupement entre l'Institut de veille sanitaire (InVS), l'Institut national de prévention et d'éducation pour la santé (Inpes), l'Établissement de préparation et de réponse aux urgences sanitaires (Eprus), et le groupement d'intérêt public Adalis (Addictions, drogues, alcool info service). L'agence intervient dans les champs de la veille et de la surveillance, de la prévention, de la promotion de la santé et pour la réponse aux alertes sanitaires. Elle répond ainsi au besoin de créer, en France, un centre de référence en santé publique, assurant le continuum de la connaissance à l'intervention : anticiper, comprendre, agir, au service de la santé de tous.

Chaque référence est suivie d'un lien hypertexte permettant d'accéder directement à la notice bibliographique avec accès à l'article entier pour les articles publiés dans les revues en accès libre (*Open Access*) repérés ici par la mention **accès libre et gratuit**.

Le **nom des auteurs affiliés** à Santé publique France apparaît en **gras**.

| REVUES EN ANGLAIS |

- **Uhry Z, Chatignoux E**, Dantony E, Colonna M, Roche L, Fauvernier M, Defossez G, Leguyader-Peyrou S, Monnereau A, Grosclaude P, Bossard N, Remontet L.

Multidimensional penalized splines for incidence and mortality-trend analyses and validation of national cancer-incidence estimates. *Int J Epidemiol.* 2020-08-24;1-13.

[Lire la notice bibliographique](#)

- Grzelak L, Temmam S, Planchais C, Demeret C, Tondeur L, Huon C, **Lemaitre A**, et al..

A comparison of four serological assays for detecting anti-SARS-CoV-2 antibodies in human serum samples from different populations. *Sci Transl Med.* 2020-08-17;1-18.

[Lire la notice bibliographique](#)

- Constantinou P, Pelletier-Fleury N, **Olié V**, Gastaldi-Ménager C, Juillère Y, Tuppin P.

Patient-stratification for risk of heart failure readmission using nationwide administrative data. *J Card Fail.* 2020-08-12;1-37.

[Lire la notice bibliographique](#)

- Nacher M, Douine M, Gaillet M, Flamand C, Rousset D, **Rousseau C**, Mahdaoui C, Carroll S, Valdes A, Passard N, Carles G, Djossou F, Demar M, Epelboin L.

Simultaneous dengue and COVID-19 epidemics: Difficult days ahead? *PLoS Negl Trop Dis.* 2020-08-14;14(8):1-8.

[Lire l'article](#)

accès libre et gratuit

- Tibi-Lévy Y, Serebryakova D, **Jauffret-Roustide M**.

Migration experiences, life conditions, and drug use practices of Russian-speaking drug users who live in Paris: a mixed-method analysis from the ANRS-Coquelicot study. *Harm Reduct J.* 2020-08-10;17:1-16.

[Lire l'article](#)

accès libre et gratuit

-
- **Giron S, Franke F**, Decoppet A, Cadiou B, Travaglini T, Thirion L, Durand G, Jeannin C, L'ambert G, Grard G, Noël H, Fournet N, Auzet-Caillaud M, Zandotti C, Aboukaïs S, Chaud P, Guedj S, Hamouda L, Naudot X, Ovize A, Lazarus C, De Valk H, Paty M, Leparç-Goffart I.

Vector-borne transmission of Zika virus in Europe, southern France, August 2019. Euro Surveill. 2019-11-07;24(45):1-4.

[Lire l'article](#)

accès libre et gratuit

-
- Manangama G, Gramond C, Audignon-durand S, Baldi I, Fabro-Peray P, **Gilg Soit Ilg A**, Guénel P, Lebailly P, Luce D, Stücker I, Brochard P, Lacourt A.

Occupational exposure to unintentionally emitted nanoscale particles and risk of cancer: from lung to central nervous system - results from three French case-control studies. Environ Res. 2020-08-07;1-38.

[Lire la notice bibliographique](#)

-
- Birgand G, Blanckaert K, Deschanvres C, Vaudron A, **Loury P, King L**.

Testing strategies for the control of COVID-19 in nursing homes: universal or targeted screening? . J Infect. 2020-08-05;1-10.

[Lire la notice bibliographique](#)
