

TRIBUNE. Covid-19: 50 personnels de santé alertent Olivier Véran et réclament le report de la rentrée scolaire

Le JDD
9-11 minutes

20h00 , le 25 décembre 2021, modifié à 12h50 , le 26 décembre 2021

- Par
- **Redaction JDD**

Dans une lettre ouverte, des professionnels de santé interpellent Olivier Véran, le ministre de la Santé, sur le niveau de circulation du Covid-19 chez les enfants. Ils s'inquiètent des conséquences sur la santé des plus jeunes et réclament des mesures pour freiner l'épidémie à l'école.

Application de gel hydroalcoolique dans une école de Loire-Atlantique, début décembre. (Reuters)

Dans cette lettre ouverte, des soignants alertent le ministre de la Santé, Olivier Véran, sur le niveau de circulation du [Covid-19](#) parmi les enfants. Voici leur texte : "Monsieur le ministre. Nous, professionnels de santé, mobilisés sans relâche depuis le début de la pandémie de coronavirus, sommes très inquiets du niveau actuel de circulation virale du coronavirus parmi les enfants et adolescents en âge scolaire.

Depuis début novembre, plus de 300.000 enfants et adolescents ont été confirmés positifs au Covid-19. Les hospitalisations d'enfants en services conventionnels et en soins intensifs, ont dépassé les pics de toutes les vagues précédentes, avec plus de 800 enfants de moins de 10 ans et 300 adolescents de 10 à 19 ans hospitalisés en six semaines, et ces chiffres ne cessent d'augmenter.

Nous nous attendons à une vague inédite dans les semaines à venir de prise en charge d'enfants atteints du syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique (PIMS), ainsi que de séquelles liées à l'évolution, dans certains cas, d'une forme durable de la maladie ("covid long pédiatrique").

La dernière étude de l'équipe dirigée par Vittoria Colizza estime que le virus circule plus dans les établissements scolaires, du primaire et du secondaire, que dans la communauté à la même période, montrant que les contacts au sein des écoles augmentent le potentiel de transmission du SARS-CoV-2 par rapport à la communauté. D'ailleurs, dans de nombreux départements, la reprise épidémique a clairement démarré à l'automne par des clusters en milieu scolaire. Un des premiers clusters du variant Omicron a été détecté également en milieu scolaire.

Nous déplorons les faibles moyens déployés par le ministère de l'Education nationale pour freiner l'épidémie dans les écoles,

Si le rôle de l'école n'est pas discutable, nous déplorons cependant les faibles moyens déployés jusqu'à présent par le ministère de l'Education nationale pour freiner l'épidémie dans les écoles, que

ce soit pour lutter contre le risque aéroporté de contamination, comme pour organiser des campagnes de tests efficaces.

Nous sommes également inquiets des propos de certains experts, qui continuent de minimiser l'impact du Covid-19 sur les enfants et mettent en question l'intérêt de [la vaccination pour les enfants de 5 à 11 ans](#), au moment même où la campagne de vaccination va être lancée en France et nécessite un important effort pour obtenir l'adhésion de parents.

L'absence de prévention en milieu scolaire retentit in fine sur les soins de toute la population

Nous constatons un engorgement des services hospitaliers pédiatriques, une tension hospitalière très marquée et une surcharge très importante de la médecine de ville. Il est important de tout faire pour minimiser les risques de transmission dans toutes les tranches d'âge, et particulièrement dans les écoles. L'absence de prévention en milieu scolaire retentit in fine sur les soins de toute la population, puisque le temps médical n'est pas extensible à l'infini.

Nous, professionnels de santé, attendons de vous, Monsieur le ministre, la prise en charge de la gestion sanitaire dans les établissements scolaires, avec son transfert immédiat. Au regard de l'urgence de la situation, nous vous appelons aux mesures suivantes dès la rentrée au mois de janvier 2022 :

- le report de la rentrée du 3 janvier, à haut risque compte tenu de sa proximité avec les festivités du Nouvel An, avec recours au télé-enseignement jusqu'au retour à des seuils d'indicateurs sanitaires définis publiquement ;
- la sensibilisation des instances éducatives sur la transmission par aérosol et les pratiques à adopter pour limiter le risque de contamination aéroportée du virus : capteurs de CO2, aération, ventilation, etc. ;
- l'association des professionnels de la santé à l'élaboration d'un nouveau protocole sanitaire dans les écoles, basé sur des mesures efficaces, déclenchées par des indicateurs épidémiques, connus et anticipés (rappelons ici qu'un taux d'incidence à 2.000 chez les primaires dans la Drôme a été accompagné tardivement d'un passage du niveau 2 allégé à un niveau 3 allégé, sans fermeture de classe au premier cas) ;
- une communication officielle du ministère de la Santé auprès du grand public pour sensibiliser les familles sur les risques avérés du Covid-19 pour les enfants : syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique (PIMS), Covid long ; avec des fiches de repérage des symptômes et la recommandation de contacter un professionnel de santé dans ces cas ;
- une lutte claire du ministère de la Santé contre la désinformation sur la situation épidémique chez les enfants et contre le dénigrement de la campagne de vaccination.

Soyez assuré que vous pourrez compter sur notre engagement et notre contribution pour servir au mieux la santé de nos concitoyens et des enfants de notre pays."

Liste des signataires (par ordre alphabétique)

Stéphane Aelbrecht, médecin généraliste, collectif Du Côté de la Science
Djillali Annane, professeur chef de service de réanimation à l'hôpital de Raymond-Poincaré
Igor Auriant, médecin Réanimateur
Guillaume Avenin, médecin généraliste
Jan Baran, médecin généraliste, maître de conférence associé des universités
Jérôme Barriere, oncologue
Fabienne Blum, Dr en pharmacie, présidente de Citizen4Science
Thierry Bonjour, médecin du travail
Pierre Boutin, pharmacien, association Citizen4Science
Matthieu Calafiore, médecin généraliste, directeur du département de médecine générale de Lille, collectif Du côté de la science
Céline Castera, infirmière
Franck Clarot, médecin légiste, radiologue, collectif Du côté de la science
Corinne Depagne, pneumologue, collectif Du côté de la science
Gilbert Deray, professeur Pitié Salpêtrière Paris
Cedric Etienne, infectiologue
Laurent Fignon, médecin, algologie, soins palliatifs, gériatrie, Nice
Yannick Freymann, médecin généraliste
Eric Guedj, professeur de biophysique et médecine nucléaire, Aix-Marseille Université
Claude-Alexandre Gustave, biologiste médical
Minka Fadi Hillary, médecin urgentiste
Laetitia Houdoyer, psychologue
Doria Kartout, pharmacienne
Christophe Lamarre, médecin généraliste
Dominique Lang, cadre infirmier en prévention et contrôle de l'infection
Jérôme Larché, médecin interniste et réanimateur médical
Louis Lebrun, médecin spécialiste de santé publique
Christophe Lefèvre, médecin du travail du groupe La Poste
Christian Lehmann, médecin généraliste, collectif Du côté de la science
Matthieu Le Meur, médecin réanimateur
Christiane Lobryeau-Desnus, ORL phoniatre
Jérôme Marty, médecin généraliste, président de l'UFML-S, collectif Du côté de la science
Laurent Marcq, interniste
François-Xavier Moronval, médecin urgentiste, collectif Du côté de la science
Carl Moubarak, médecin généraliste
Gaëlle Nicolas, chirurgien-dentiste, infirmière DE
Minka Sally Oceane, médecin urgentiste
Myriam Oudghiri médecin biologiste
Marie-Anne Panet, médecin généraliste
Patrick Papazian, médecin, Service de Maladies Infectieuses et Tropicales, Hôpital Pitié Salpêtrière (Paris)
Noémie Perez, Pédiatre

Hélène Poirier, médecin anesthésiste-réanimateur
Michaël Rochoy, médecin généraliste, collectif Du côté de la science
Anne Rolland, pédiatre
Noémie Roland, médecin généraliste et en PMI
Hélène Rossinot, médecin de santé publique, Collectif du Côté de la Science
Douraied Ben Salem, Radiologue
Meryl Sebbane Welp, docteur en pharmacie, microbiologiste
Armelle Vautrot, psychanalyste et psychopédagogue
Jean-Paul Vernant, oncologue
Florian Zorès, cardiologue, collectif Du côté de la science
Mahmoud Zureik, professeur d'épidémiologie et de santé publique, université de Versailles-Saint-
Quentin, collectif Du côté de la science

<https://www.youtube.com/watch?v=92QBiPAYcHw>