



Nantes, le 21 Aout 2021

Position de la Société Française de Pédiatrie (SFP), du groupe COVID inflammation pédiatrique et de l'Association Française de Pédiatrie Ambulatoire (AFPA)

Le variant delta n'est pas plus responsable de forme grave de COVID chez l'enfant

Le variant delta du SARS-CoV2 est devenu rapidement le principal variant circulant en France comme dans le reste du monde. Il est plus contagieux et sa propagation est donc augmentée. Cette plus grande contagiosité va conduire à une augmentation du nombre de cas dans les populations non vaccinées, y compris les enfants. Cependant, il n'est pas responsable de formes plus sévères de COVID chez l'enfant ni le nourrisson et sa dangerosité n'apparaît pas augmentée par rapport au virus précédent. En France, comme dans le reste de l'Europe, les pédiatres ne rapportent pas de signaux inquiétants en rapport avec la sévérité des infections au variant delta: pas d'augmentation des cas plus sévères de COVID-19 comme en témoigne le nombre des enfants admis en soins critiques depuis le 1^{er} janvier 2021 d'après SPF (figure 1). Cette observation est étayée par le point épidémiologique Santé Publique France, 19/08/2021¹ ainsi que par l'ONU, qui rappelle que le variant delta ne cible pas spécifiquement les enfants².

L'incidence par classe d'âge retrouve une augmentation des cas pédiatriques qui traduit l'augmentation de circulation du virus en population générale. L'incidence chez les jeunes adultes est particulièrement élevée atteignant plus de trois fois celle des enfants de moins de 10 ans avec une moindre représentation des cas des sujets plus âgés qui témoignent de l'efficacité de la vaccination¹. Les pédiatres rappellent que jusqu'à présent la circulation du virus chez le jeune enfant est le plus souvent le fait d'une **contamination intrafamiliale avec des parents non vaccinés**.

Par conséquent, il faut poursuivre les efforts de vaccination des adolescents de plus de 12ans et de la population adulte, en particulier adultes jeunes, parents, professionnels de l'enfance, afin de réduire la circulation du virus. **La circulation du virus chez les plus jeunes ne sera pas associée au même danger sanitaire si les adultes sont vaccinés et donc protégés des complications graves de la maladie³.**

Dans le contexte de rentrée scolaire, le SARS-CoV2 ne doit pas représenter une source d'inquiétude supplémentaire chez les enfants et leurs parents. Le danger de la COVID-19 chez l'enfant n'est pas celui de développer une forme grave de la maladie mais bien celui d'affecter leur santé mentale par des mesures répétées de fermeture de classe et de confinement qu'il nous faut prévenir en poursuivant le respect des gestes barrières et l'effort de vaccination pour tous les sujets de plus de 12ans.

Ces informations sont disponibles sur le site de la Société Française de Pédiatrie <https://www.sfpediatric.com/actualites/covid-19>

Pr Christèle Gras-Le Guen

Présidente de la Société Française de Pédiatrie (SFP)

Pr Romain Basmaci,

Secrétaire général de la Société Française de Pédiatrie (SFP)

Pr François Angoulvant

Président du Groupe Français de Réanimation et Urgence Pédiatrique

Pr Alexandre Belot,

Responsable du Groupe COVID Inflammation Pédiatrique

Pr Robert Cohen

Président du Conseil National Professionnel de Pédiatrie (CNPP)

Président du Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique (GPIP)

Dr Fabienne Kochert

Présidente de l'Association Française de Pédiatrie Ambulatoire (AFPA)

Pr Elise Launay,

Présidente du Groupe de Pédiatrie Générale Sociale et Environnementale

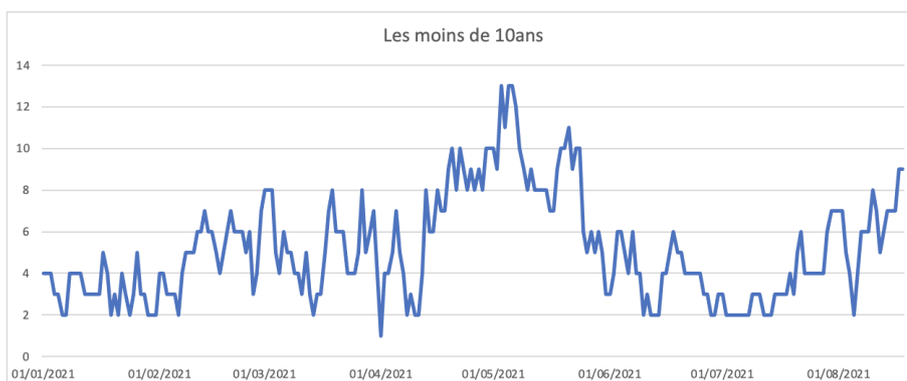
Références :

1-COVID-19, point épidémiologique du 19/08/2021, Santé Publique France, <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/documents/bulletin-national/covid-19-point-epidemiologique-du-19-aout-2021>

2-Communication du centre régional d'information des Nations Unies, 2/08/2021, <https://unric.org/fr/variant-delta-un-covid-19-dangereux-et-plus-transmissible/>

3-Coffin SE, Rubin D. Yes, Children Can Transmit COVID, but We Need Not Fear. JAMA Pediatr. 2021 Aug 16.

Nb de cas
quotidiens
d'enfants
admis en
soins
critiques



Nb de cas
quotidiens
d'enfants
admis en
soins
critiques



Figure 1 : Hospitalisations quotidiennes en soins critiques des cas pédiatriques de COVID-19 depuis le 01/01/2021, selon la classe d'âge (Source : Santé publique France)

<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-hospitalieres-relatives-a-lepidemie-de-covid-19/>