

Le 05 Août

COMMUNIQUE DE PRESSE

Procédure pour mise en danger, suite à l'avis de l'HCSP

Nous, parents d'élèves scolarisés de la maternelle au lycée, considérons que **nos enfants sont mis en danger par les préconisations¹ du HCSP, basées sur l'audition de la Présidente de la Société française de pédiatrie et sur une revue bibliographique incomplète et avec des fausses informations**, notamment la dissimulation de la littérature scientifique sur le "covid long" pédiatrique. Compte tenu que cette désinformation ne peut pas être accidentelle, **nous entendons procéder par la voie légale.**

Pour rappel, "Le Sénat a sollicité l'expertise du HCSP sur la stratégie de dépistage du Covid-19 en milieu scolaire. Le HCSP recommande² de **ne pas mettre en place des campagnes de dépistages systématiques transversaux en milieu scolaire**, sauf pour des protocoles de recherche scientifique, **et dans tous les cas pas dans les écoles maternelles et élémentaires dans lesquelles de telles campagnes de dépistage sont peu efficaces et techniquement trop contraignantes.**"

Ainsi, **le HCSP prend l'exact contrepied des positions des autorités sanitaires dans les autres pays et des équipes françaises de pointe en épidémiologie³, notamment l'équipe de Vittoria Colizza (INSERM), sur lesquelles se sont appuyés jusqu'ici les autorités sanitaires et le Conseil Scientifique.**

D'après le HCSP, les éléments de réponse du HCSP prendraient en compte "la situation épidémiologique actuelle, les recommandations et pratiques internationales, les données de la littérature scientifique concernant la susceptibilité des enfants au Covid-19, la fréquence des formes graves chez les enfants, le rôle des enfants dans la transmission du virus SARS-CoV-2.

Or, **la revue bibliographique en annexe, non seulement est incomplète mais elle rapporte de fausses informations** : sur le Covid de longue durée chez des enfants, il est écrit "quelques cas décrits mais aucune publication" (Ludvigsson 2021; Munblit et al. 2021). Pourtant, à ce jour, il existe de nombreuses publications, dont certains pre-print, (cf dernière page), qui convergent vers une proportion non négligeable (entre 2% et 8%) d'enfants et adolescents infectés qui développent des "covid long". L'American Academy of Pediatrics alerte et met à disposition des ressources sur le Covid Long.⁴

De plus, **la situation épidémiologique, avec la diffusion du variant delta, a clairement montré que la population d'âge scolaire est particulièrement vulnérable à l'infection, d'autant plus les moins de 12 ans non éligibles à la vaccination** (cf taux d'incidence dans les Landes à fin juin, cluster dans les centres aérés et les colonies au cours de l'été).

Pour finir, **les alertes de pédiatres et des Sociétés savantes de Pédiatrie d'autres pays se multiplient** (American Academy of Pediatrics, Société canadienne de pédiatrie, Société espagnole de pédiatrie extrahospitalière et de soins primaires) sur la susceptibilité des enfants à un variant beaucoup plus contagieux, qui entraîne davantage de cas et par conséquent davantage de formes graves.

¹ <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=1081>

² <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=1081>

³ <http://www.senat.fr/rap/r20-727/r20-7276.html>

⁴ <https://t.co/kbfR2PuG6A?amp=1>

Les hospitalisations pédiatriques en Angleterre ont dépassé le pic des vagues précédentes, tout comme en Occitanie ou en Ile de France pour les 10-19 ans.

Selon les scientifiques, contrairement au dépistage des symptomatiques et de leurs cas contacts, seule une surveillance universelle rapide (par exemple par des tests réguliers, sur site, groupés) permet la prévention des infections en milieu scolaire⁵. L'Allemagne, le Royaume Uni, ont adopté une stratégie de dépistage régulier, au moins deux fois par semaine. L'Autriche, qui a conditionné l'accès à l'enseignement en présentiel à des tests 2 à 3 fois par semaine, a ainsi réussi à maintenir une faible circulation virale dans ses écoles. Ces pays annoncent le maintien des tests réguliers pour la prochaine rentrée scolaire.⁶ Le **Conseil Scientifique** dans son avis du 19 Avril 2021, rappelait l'importance d'une stratégie de dépistage itératif : avec une adhésion élevée (75%, comme les valeurs rapportées dans les écoles pour les échantillons de salive), des tests une fois par semaine suffiraient à réduire considérablement le nombre de cas (autour de 50%). Le **Rapport d'Information fait au nom de la mission commune d'information destinée à évaluer les effets des mesures prises ou envisagées pour limiter la quatrième vague de la pandémie, par M. Bernard JOMIER**⁷ souligne les résultats de l'étude commandée à Vittoria Colizza (Inserm), et notamment que dans **les écoles primaires, où les élèves ne sont pas éligibles pour la vaccination, le dépistage itératif représente une approche très performante pour garder les écoles ouvertes et réduire la circulation virale.**

Il est donc inacceptable que l'HCSP qualifie les campagnes de dépistage à l'École de "peu efficaces et techniquement trop contraignantes". A l'école primaire, où les salivaires avaient été déployés, ces tests avaient permis de pallier le sous-dépistage des enfants, qui était d'un facteur 3 ou 4 avant leur mise en place. Cette mesure est d'autant plus importante que selon les modélisations de l'Inserm et l'Institut Pasteur, **jusqu'à 50 000 enfants pourraient être contaminés chaque jour.** La seule recommandation nécessaire pour minimiser la circulation virale à l'École aurait été d'intensifier ces campagnes. Toute autre préconisation, **dans le contexte actuel, vise à organiser la non-identification des cas en milieu scolaire et à intensifier la circulation virale chez les enfants, non encore éligibles à la vaccination, sans tenir compte des risques associés aux formes graves, notamment pour les enfants et les personnels vulnérables et aux risques de Covid long.**

Un événement public, dont la date vous sera communiquée ultérieurement, sera organisé dans quelques jours pour présenter l'état réel de la situation sanitaire pour les enfants.

5

<https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1009120>

⁶ <https://www.thelocal.at/20210804/what-will-the-rules-be-for-children-returning-to-school-in-austria-this-autumn/>; [What are the rules about self-isolating, testing and masks in schools? - BBC News](#);

⁷ <http://www.senat.fr/rap/r20-727/r20-7271.pdf>



Groupe de parents, enseignants
et personnels scolaires tous mobilisés avec leurs familles
**POUR UNE ÉCOLE EN SÉCURITÉ
AU TEMPS DU COVID-19**

