

**Une étude scientifique portant sur 600 000 enfants atteste que le port du masque dans les classes est inefficace !**

Nous avons le plaisir de vous partager une étude scientifique catalane, publiée le 7 mars dernier sur le site du SSRN (*Social Science Research Network*, le Réseau de Recherches Sociales), qui a analysé les données de quelques 600 000 élèves de Catalogne durant le premier trimestre de l'année scolaire 2021-2022.

Les auteurs de l'étude concluent que **"l'utilisation du masque dans les classes de l'école primaire n'est pas une mesure efficace"** et défendent son retrait progressif, en commençant par les plus jeunes.

Il nous a semblé nécessaire de vous partager la présente étude, alors même qu'elle est au stade de prépublication (travail non revu par des pairs) dès lors :

- Que le port du masque constitue une mesure contraignante qui relève du choix politique, rappelons-le des États n'ont jamais imposé le port du masque ;
- Que le port du masque est dépourvu de fondements scientifiques rigoureux et ne suit pas une direction claire, car à maintes reprises le port du masque a été établi, puis supprimé ;
- Que le port du masque a causé des effets nocifs :
  - Sur le plan physique (niveau d'oxygène, inhalation de Co<sup>2</sup>),
  - Sur le plan psychologique (peur, culpabilisation),
  - Sur le plan du développement du langage chez les enfants

Et qu'en tout état de cause, la conclusion de ladite étude est tirée de preuves factuelles solides.

**L'étude révèle que les élèves du primaire qui portent un masque en classe n'ont pas moins de risques de contracter la Covid-19 que ceux de l'éducation préscolaire qui se rendent à l'école sans masque.**

Le caractère obligatoire des masques dans les salles de classe primaires (6 à 11 ans) a été imposé en Espagne et dans d'autres pays dès les premiers mois de la pandémie, malgré le fait que l'OMS et le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) l'ont recommandé seulement à partir de 12 ans.

**D'après les auteurs de l'étude, à ce jour, l'efficacité de cette mesure n'a pas été démontrée.**

Aux fins d'évaluation de l'efficacité des masques dans les salles de classe, les chercheurs ont donc comparé ce qui se passait dans les classes où le port du masque était obligatoire et dans les classes où il ne l'était pas.

Pour cela, ils ont examiné les données de 599.314 élèves âgés de 3 à 12 ans de 1.907 centres éducatifs de Catalogne.

Ils s'attendaient à constater une différence importante entre les enfants de 6 ans en CP et les enfants de 5 ans en grande section. Or, tel n'a pas été le cas.

Tout au long du premier trimestre, 24.762 cas Covid ont été diagnostiqués dans ce groupe, ce qui équivaut à 4,13 % des étudiants.

Le pourcentage d'élèves déclarés positifs au cours des trois mois analysés, était de 1,74 % parmi les élèves de grande section. Tandis que le pourcentage était 5,91 % en classe de 6<sup>ème</sup> (les 11-12 ans).

Les chercheurs attribuent cette tendance au fait que la réponse immunitaire naturelle se réduit avec l'âge.

Ils constatent la même tendance pour les cas positifs qui infectent d'autres personnes car dans la petite enfance, seulement 30% des enfants positifs à la Covid-19 en auraient infecté d'autres, tandis que dans l'enseignement primaire, le pourcentage est de 47 %.

**En revanche, l'utilisation, ou non, d'un masque s'est avérée être un facteur non pertinent.**

L'étude a comparé en détail les niveaux de grande section et de CP, car c'est à ce stade que l'éventuel effet protecteur des masques devait être le plus visible.

**Or précisément, plus d'infections à la Covid-19 ont été enregistrées chez les élèves de 6 ans qui portaient un masque que chez les élèves de 5 ans qui n'en portaient pas : 3,54 % contre 3,1%.**

Le pourcentage de cas ayant généré une transmission était également plus faible en grande section (35,8 %) qu'en CP (38,7 %).

Fort de ces données, les chercheurs ont proposé de retirer progressivement le masque obligatoire à l'école. Ils ont considéré que ce serait une contradiction que les masques continuent d'être obligatoires dans les salles de classe pour les enfants s'ils cessent d'être obligatoires à l'intérieur pour les adultes.

**En conclusion, l'étude révèle que les élèves du primaire qui portent un masque en classe n'ont pas moins de risques de contracter la Covid-19 que ceux de l'éducation préscolaire qui vont à l'école sans masque.**

**L'âge, et non le masque, est le facteur le plus important pour éventuellement constater une infection à la Covid-19.**