

# MESURES COVID-19 POUR LES ENFANTS EN COLLECTIVITÉS

Version 06/05/2020

Les procédures sont élaborées en étroite collaboration avec les autorités compétentes en matière de soins de santé, de prévention et contrôle des maladies infectieuses et de gestion de risque/crise (RAG/RMG).

Elles sont définies et adaptées au cours du temps selon l'évolution de l'épidémie, les connaissances et découvertes scientifiques, l'avis d'experts et du monde scientifique, et les moyens disponibles.

Un récapitulatif des connaissances scientifiques actuelles est disponible dans une fact-sheet, ici : [https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/COVID-19\\_fact\\_sheet\\_ENG.pdf](https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/COVID-19_fact_sheet_ENG.pdf)

Pour de nombreuses maladies infectieuses, les enfants sont plus vulnérables que les adultes. Il est donc normal que les parents, les écoles et même les médecins aient de nombreuses questions et veuillent être prudents.

## LES ENFANTS SONT MOINS (GRAVEMENT) MALADES

Des 266 393 cas de COVID-19 qui étaient rapportés en Europe jusqu'au 6 Avril, seulement 1,1% concernaient des enfants de <10 ans et 2,5% des enfants entre 10-19 ans. Le décès causé par COVID-19 chez un enfant de 12 ans en Belgique reste un événement extrêmement rare. Seulement deux autres cas fatals ont été rapportés en Europe (en France, un adolescent de 16 ans et dans le Royaume Uni un adolescent de 13 ans). Ceci correspond aux données qu'on avait déjà de la Chine. Les associations pédiatriques de Belgique ont établi une liste de questions fréquentes sur la population pédiatrique qui peut être consultée ici : <https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/Liste%20des%20patients%20%C3%A0%20risque%20en%20p%C3%A9diatrie%20FR%20FINAL.pdf>.

## NE PEUVENT-ILS PAS INFECTER LES AUTRES ?

Même si l'enfant ne présente pas de symptômes, ne peut-il pas infecter des autres personnes ? Contrairement aux autres virus des voies respiratoires, il semblerait que le virus du SARS-CoV-2 ne soit pas facilement transmis par les enfants. Les données scientifiques actuelles montrent que c'est par les adultes et pas par les enfants du même ménage que l'on risque le plus d'être contaminé. En dehors des écoles, il est demandé que les enfants et leurs parents se tiennent encore à distance des personnes âgées et des personnes atteintes de comorbidités.

## QUE FAIRE SI UN ENFANT EST MALADE ET QUAND PEUT-IL RETOURNER À LA CRÈCHE OU À L'ÉCOLE ?

Les enfants comme les adultes doivent rester à la maison s'ils sont malades. Si un enfant remplit la définition des cas, il doit être testé pour COVID-19, voir <https://covid-19.sciensano.be/fr/covid-19-procedures>

Les enfants vivant sous le même toit qu'une personne malade doivent, comme spécifié dans la procédure contact ([https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/COVID-19\\_procedure\\_contact\\_FR.pdf](https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/COVID-19_procedure_contact_FR.pdf)) rester en isolement à la maison pendant 14 jours (période d'incubation maximale).

Si un enfant est (un cohabitant de) un cas confirmé, le retour à l'école ou à la crèche se fait comme décrit ci-dessous.

**Tableau 1 : retour en collectivité**

Enfants COVID-19 confirmé ou possible, présentant des symptômes légers, sans hospitalisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peuvent retourner à <b>l'école/à la crèche</b> 7 jours à compter du début des symptômes, à condition qu'ils n'aient pas eu de fièvre les 3 derniers jours ET qu'ils aient également montré une amélioration considérable des symptômes.</li> </ul>
Les enfants avec COVID-19 confirmé ou possible ayant été hospitalisés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peuvent retourner à <b>l'école/crèche</b> en concertation avec leur médecin traitant et au moins 7 jours à compter du début des symptômes.</li> </ul>
Les enfants dont l'un des parents ou des cohabitants est malade de COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'ils sont asymptomatiques, ils ne peuvent retourner à <b>l'école/crèche</b> que 14 jours après le dernier contact haut-risque avec le membre de la famille infecté OU 14 jours après que le membre de la famille infecté ait été autorisé à mettre fin à l'isolement à domicile.</li> <li>• S'ils présentent des symptômes, ils sont de préférence testés. Si le résultat est :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ positif : considérer comme cas confirmé (voir ci-dessus) ;</li> <li>○ négatif : mesures comme pour les asymptomatiques ;</li> <li>○ absent (pas de test) : décision selon la suspicion clinique du médecin (COVID-19 vs. autre étiologie).</li> </ul> </li> </ul>

### LES ENFANTS DOIVENT-ILS PORTER DES MASQUES ?

Les masques en tissu ne sont pas recommandés pour les enfants en crèche et de moins de 12 ans, car leur utilisation correcte ne peut pas être appliquée à ces âges-là.

Dans les écoles secondaires, le Conseil National de Sécurité a décidé que le port d'un masque en tissu est obligatoire.