



# Covid-19: Politiques douteuses, règles manipulées de collecte et de communication des données. Le retour à l'école est-il sans risque pour les élèves?

Si le nombre de décès par COVID était inférieur de 90,2 %, que penseriez-vous de la réouverture des écoles?

Par [H. Ealy](#), [M. McEvoy](#), et [et al.](#)

Mondialisation.ca, 14 août 2020

[Children's Health Defense](#) 24 juillet 2020

Région : [États-Unis](#)

Thème: [Désinformation médiatique](#),

[Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

Principales conclusions pour les données jusqu'au 12 juillet

Selon le CDC [Centres pour le contrôle et la prévention des maladies, USA], 101 enfants âgés de 0 à 14 ans sont morts de la grippe, tandis que 31 enfants sont morts du COVID-19.

Il n'existe pas de preuves pour étayer la théorie selon laquelle les enfants constituent une menace pour les professionnels de l'éducation dans un cadre scolaire ou en classe, mais il existe de nombreuses preuves pour soutenir la sécurité de l'éducation en personne.

Selon le CDC, 131 332 Étasuniens sont morts de pneumonie et 121 374 de COVID-19 en date du 11 juillet 2020.

Si le CDC avait utilisé sa norme industrielle, le Medical Examiners' and Coroners' Handbook on Death Registration and Fetal Death Reporting Revision 2003, comme il le fait pour toutes les autres causes de décès depuis 17 ans, le nombre de décès dus à la COVID-19 serait environ 90,2 % inférieur à ce qu'il est actuellement.

Résumé

*Le CDC a demandé aux hôpitaux, aux médecins légistes, aux coroners et aux médecins de recueillir et de communiquer les données COVID-19 selon des normes sensiblement différentes de celles de toutes les autres maladies infectieuses et causes de décès.*

*Ces directives nouvelles et inutiles ont été instituées par le CDC en privé, et sans discussion ouverte entre des professionnels qualifiés qui ne sont pas en conflit d'intérêts.*

*Ces directives nouvelles et inutiles ont été instituées malgré l'existence de règles efficaces pour la collecte et la déclaration des données, utilisées avec succès par tous les hôpitaux, médecins légistes, coroners et médecins depuis plus de 17 ans.*

*En conséquence, les élus ont adopté de nombreuses politiques douteuses qui ont porté préjudice à l'économie de notre pays, au système éducatif, à la santé mentale et*

*émotionnelle de notre pays et à l'expression personnelle du citoyen étasunien des droits protégés par la Constitution de participer à notre propre gouvernance.*

\*\*\*\*

Ce document présentera des preuves significatives pour appuyer la position selon laquelle si le CDC se contentait d'utiliser la collecte et la déclaration des données conformes aux normes de l'*industrie de 2003*, qui est utilisée avec succès à l'échelle nationale depuis 17 ans ; le nombre total de décès attribués à la COVID-19 serait réduit d'environ 90,2 %, et les questions concernant la réouverture des écoles et la question de savoir si les Étasuniens devraient être autorisés à travailler ou non seraient inexistantes.

Le retour à l'école est-il sans danger pour les élèves et les enseignants ?

Alors que la question qui préoccupe actuellement le pays est la suivante : « Les écoles devraient-elles rouvrir à l'automne ? Les données cruciales disponibles par le biais du CDC, mais qui ne sont pas activement promues par le CDC, posent une question différente : « Les écoles auraient-elles dû fermer au début de la période [de pandémie]? »

D'après les données provisoires COVID-19 du CDC sur les décès par sexe, âge et état, nous connaissons les données suivantes du 1er février 2020 au 11 juillet 2020.1

- Trois fois plus d'enfants de 0 à 14 ans sont morts de la grippe (101) par rapport à la COVID-19 (31).
- Dans la tranche d'âge de 0 à 14 ans, 11 158 décès, toutes causes confondues, ont été signalés.
- Ainsi, les décès dus au COVID-19 dans la tranche d'âge de 0 à 14 ans représentent un très faible 0,0278 % de l'ensemble des décès.

Les données sont plus nombreuses pour la tranche d'âge des 15 à 24 ans.

- 41,2 % plus d'adolescents et de jeunes adultes d'âge universitaire, dans la population des 15 à 24 ans, sont morts de pneumonie (267) par rapport à COVID-19 (157).
- Dans la population des 15-24 ans, 13 721 décès, toutes causes confondues, ont été signalés.
- Ainsi, les décès dus à la COVID-19 dans la tranche d'âge des 15-24 ans ne représentent que 1,14 % de l'ensemble des décès.

Nous n'envisagerions pas de fermer les établissements d'enseignement en personne pour les décès typiques liés à la grippe saisonnière ou à la pneumonie, alors pourquoi les avoir fermés alors que les chiffres de COVID-19 sont encore très peu élevés ?

Certains ont plaidé pour l'inquiétude et la prudence dans la tranche d'âge des 25 à 54 ans, ce qui est logique, alors examinons à nouveau les données actuellement disponibles.

- Les adultes en âge de travailler, dans la tranche d'âge des 25 à 54 ans, sont plus nombreux à mourir de pneumonie (9 268) que dans le cadre de la COVID-19 (9 034).
- Dans la population des 25-54 ans, 146 663 décès, toutes causes confondues, ont été signalés.

- Ainsi, les décès dus à la COVID-19 dans la tranche d'âge de 25 à 54 ans représentent 6,16 % de l'ensemble des décès. Le risque de décès lié à la COVID-19 est comparable au risque de décès lié à une pneumonie, soit 6,32 % dans cette tranche d'âge.

Aussi encourageantes que soient ces données, nous sommes préoccupés par la collecte et la communication des données, dont nous parlerons plus loin, qui pourraient faire baisser de 90,2 % le nombre actuel de décès. Il est très possible que les départements de santé publique aient reçu l'ordre des CDC de surestimer les décès, les cas et les hospitalisations liés à la pneumonie, et nous présenterons ces preuves prochainement.

H. Ealy, M. McEvoy, M. Sava, S. Gupta, D. Chong, D. White, J. Nowicki, P. Anderson

Article original complet en anglais (incluant les références) :



[Covid-19: Questionable Policies, Manipulated Rules of Data Collection and Reporting. Is It Safe for Students to Return to School?](#)

[Children's Health Defense](#) 24 juillet 2020

Résumé du texte traduit par Maya pour [Mondialisation](#)

Note aux lecteurs : veuillez cliquer sur les boutons de partage ci-dessus ou ci-dessous. Faites suivre cet article à vos listes de diffusion. Publiez cet article sur votre site de blog, vos forums Internet, etc.

La source originale de cet article est [Children's Health Defense](#)

Copyright © [H. Ealy](#), [M. McEvoy](#), et [et al.](#), [Children's Health Defense](#), 2020

Articles Par : [H. Ealy](#), [M. McEvoy](#), et [et al.](#)

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif.

Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)