



Avertissement

Dans le cadre du déconfinement progressif de l'enseignement, vous serez très certainement interpellés par les écoles pour fournir des informations sur les mesures de protection à mettre en place pour accueillir élèves et personnel éducatif en toute sécurité et endiguer l'épidémie. Des supports de communication sont largement diffusés pour informer sur les gestes barrières, les distances de sécurité et depuis peu sur les procédures de suivi de contacts.

Cependant il est possible que certains souhaitent aller plus loin et à titre éducatif, aider les enfants et les jeunes à mieux comprendre les phénomènes qui sont sous-jacents à ces mesures. En Belgique francophone, nous avons rencontré peu de matériel éducatif dans le domaine des épidémies et de la virologie ou sur le vécu de l'épidémie par les enfants et les jeunes. Dans l'attente qu'un matériel pédagogique plus structuré soit disponible, une rapide recherche nous a permis de rassembler quelques infographies, fiches et vidéos originaires de pays francophones et diffusées dans le grand public qui pourraient servir de support à un moment éducatif, même bref.

Evidemment l'urgence ne nous a permis d'en réaliser une analyse fouillée, telle que celle qui pourrait être menée, par exemple, par les experts de PIPSA. La plupart de ces supports proviennent ou sont cependant diffusés par des sources officielles fiables dans le domaine de la santé ou de l'éducation. Avant de conseiller ou d'utiliser un support, il importe donc que vous en preniez connaissance afin de juger l'adéquation à l'usage que vous prévoyez.

Actualisation 14 mai 2020

1. **CocoVirus.net** offre ainsi des histoires sous la forme de Bandes Dessinées relatives à des sujets associés à la Crise pour créer des discussions, **disponibles en ligne** ou **en téléchargement** et disponibles en français, anglais, allemand, italien, espagnol, arabe, russe et néerlandais. CocoVirus.net est une initiative bénévole destinée à combattre l'impact de la Crise du Coronavirus sur l'équilibre des plus jeunes. Plusieurs dizaines de vidéos et de BD disponibles sur le site <https://www.cocovirus.net/pdf>

Exemples de quelques vidéos

- le virus <https://www.youtube.com/watch?v=ipjlo310pCE>
- les tests <https://www.youtube.com/watch?v=oV3AAyS46KA>
- les masques <https://www.youtube.com/watch?v=SAyDL5NOwp0>
- la colère <https://www.youtube.com/watch?v=X2LPHvZDyGE>
- la peur https://www.youtube.com/watch?v=6dkEMJ0p_Lw

2. **Le Covibook » cherche à anticiper et accompagner le monde émotionnel des** enfants face au virus COVID-19. Petit t livre de Manuela Molina, psychologue, pour les enfants entre 2 et 7 ans. Cette ressource ne cherche pas à être une source d'information scientifique mais plutôt un outil basé sur le fantastique et le symbolique. On peut l'imprimer pour que les enfants puissent dessiner leur émotion et l'avoir à la maison pour la lire de façon récurrent

https://660919d3-b85b-43c3-a3ad-3de6a9d37099.filesusr.com/ugd/64c685_7ad9668fc9a24cebaf57e1da4d36dfaa.pdf

3. **Des livres pour parler du Coronavirus avec les enfants**

« Mon héroïne c'est toi », un livre pour les enfants âgés de 6 à 11 ans, réalisé par le groupe de référence du Comité permanent inter-organisations (CPI) pour la santé mentale et le soutien psychosocial (SMSPS) dans les situations d'urgence

https://interagencystandingcommittee.org/system/files/2020-04/My%20Hero%20is%20You%2C%20Storybook%20for%20Children%20on%20COVID-19%20%28French%29_0.pdf

4. **Vidéos ludique Hetoc le Toucan pour les petits « Pourquoi et comment se laver les mains »**

<https://www.youtube.com/watch?v=1ueZATrL6GU>

5. **Une vidéo pour les plus grands** qui illustre comment être sûr de n'oublier aucune zone en se lavant les mains.

<https://www.protegez-vous.ca/sante-et-alimentation/covid-19-comment-se-laver-les-mains>

6. **Un guide d'animation "Hygiène des mains" proposé par CoDES 83.**

L'objectif de ce guide, est de proposer un contenu riche en outils et supports pédagogiques afin que les professionnels aient la capacité de reproduire des activités diversifiées et adaptables, en autonomie, favorisant la participation active des jeunes dans un but précis : protéger sa santé en protégeant celle des autres !

http://www.codes83.org/_depot_arkcms_codes83/_depot_arko/articles/3873/guide-d-animation-hygiene-des-mains_doc.pdf

7. **Un livret illustré de 8 pages réalisé par le CHU de Liège** répond aux questions des adolescents « Le Covid-19 expliqué aux ados : 9 questions que des adolescents se posent ».

https://www.chuliege.be/upload/docs/application/pdf/2020-04/covid_19_ados_pages.pdf

8. Le journal français « Mon quotidien » consacre quelques pages à l'épidémie COVID 19.: informations, humour , explication, interviews, à destination des élèves du primaire (9-12 ans), notamment

- Affiche "15 mots pour comprendre le coronavirus":
<https://api.playbacpresse.fr/uploads/media/default/2020/03/bfd2cece8817038ea4b686a66a9339795004e431.pdf>
- "la distanciation sociale"
https://api.playbacpresse.fr/uploads/media/pdf_mquo/2020/03/c21bbb5d841cf349f106f33ebd727c389892e401.pdf
- "Vos questions, nos réponses"
https://api.playbacpresse.fr/uploads/media/pdf_mquo/2020/03/6d03b78291a87418cb0b7fa8890f67b28455b7f2.pdf

9. e-Bug est un site européen qui présente des contenus et des activités à propos des microbes et des maladies transmissibles. Il est géré par Public Health England, disponible en plusieurs langues dont le français : vous pouvez choisir le pays à droite de la page d'accueil: Il comprend des fiches pédagogiques à destination des enseignants et des activités à destination des élèves, soit pour les élèves de primaire soit pour les élèves de secondaire. Il n'est malheureusement pas actualisé avec les informations sur la COVID 19.

<https://e-bug.eu/homepage.html?level=junior>
<https://e-bug.eu/homepage.html?level=senior>

Liste communiquée le 5mai 2020

1. Une capsule qui s'adresse spécifiquement aux jeunes enfants et tente de dédramatiser les choses de manière simple. Les enfants ont des questions sur le coronavirus. Ils trouveront certaines réponses dans cette capsule originale produit par la Coopérative nationale de l'information indépendante (CN2i) pour le tout nouveau Canal Squat de Télé-Québec..

Le Soleil, le quotidien de Québec : La COVID-19 expliquée aux enfants [21/03/2020].
Canada (Québec). Lien url : <https://www.youtube.com/watch?v=tRQVLt7d5t4>

2. Une brochure à l'initiative des hôpitaux de la province de Liège pour les enfants du primaire (7-11 ans). L'objectif de cette brochure est de vulgariser la crise sanitaire actuelle, conseiller et donner les clefs de compréhension aux jeunes enfants, en compagnie d'Hospi, la mascotte des hôpitaux. La brochure donne aussi la parole aux enfants, en les écoutant. Elle a aussi pour mission de répondre aux questions essentielles: «Que faire pour ne pas attraper le coronavirus?»

Dominique Costermans. Le covid-19 expliqué aux enfants. Avril 2020. CHU de Liège.
Belgique. Lien url : <https://cdn.flipsnack.com/widget/v2/widget.html?hash=ftui6j5nv>

3. Un dossier spécial des Editions MILAN pour mieux comprendre l'épidémie de Covid-19. Ce dossier web assez complet apporte au moyen d'infographies et de vidéos les réponses aux questions que se posent les enfants (enseignement primaire 8 à 10 ans)

Camille Laurans. Dossier spécial sur le coronavirus et sur le covid-19. Mars 2020. Editions Milan. Journal 1 jour 1 actu. France. Lien url : <https://www.1jour1actu.com/monde/coronavirus-mieux-comprendre-pour-mieux-se-protger>

- C'est quoi le coronavirus et le Covid-19 Vidéo
<https://www.1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-le-coronavirus-ou-covid-19>
- Coronavirus : les mots pour comprendre ?
<https://www.1jour1actu.com/monde/coronavirus-chine-6-mots-pour-comprendre?output=pdf>
- C'est quoi, au juste, un virus ? Poster qui explique le mode d'action du COVID 19 et les différentes catégories de virus jusqu'au vaccin https://www.1jour1actu.com/wp-content/uploads/poster_267.pdf
- Comment fabrique-t-on un vaccin ? <https://www.1jour1actu.com/info-animee/comment-fabrique-t-on-un-vaccin>
- Comment parler du coronavirus aux enfants ?
<https://www.1jour1actu.com/monde/parler-coronavirus-enfants?output=pdf>

4. Un numéro spécial du petit libé, l'actu des grands expliquée aux enfants présente les informations concernant l'épidémie, le confinement, ainsi que de nombreuses activités pour t'occuper. Bien illustré et ludique via les activités à réaliser.

Le petit libé journal. Les dernières nouvelles sur le coronavirus. Numéro spécial Mars-Avril 2020. France. Lien url : <https://ptitlibe.liberation.fr/coronavirus-dernieres-infos,101211>

Le petit Libé. Les questions des enfants :

- Comment se transmettent les virus ? Février 2020. Lien url : https://ptitlibe.liberation.fr/p-tit-libe/2020/03/16/comment-se-transmettent-les-virus_1781912
- Comment étudie-t-on les virus ? Février 2020. Lien url : https://ptitlibe.liberation.fr/p-tit-libe/2020/03/16/comment-etudie-t-on-les-virus_1781913
- Que sait-on sur le coronavirus ? Mars 2020. Lien url : https://ptitlibe.liberation.fr/p-tit-libe/2020/03/13/que-sait-on-sur-le-coronavirus_1781567
- Quand est-ce que le coronavirus va s'arrêter ? Mars 2020. Lien url : https://ptitlibe.liberation.fr/p-tit-libe/2020/03/19/quand-est-ce-que-le-coronavirus-va-s-arreter_1782219
- Quels sont les faux remèdes contre le coronavirus ? Mars 2020. Lien url : https://ptitlibe.liberation.fr/p-tit-libe/2020/03/23/quels-sont-les-faux-remedes-contre-le-coronavirus_1782762
- Coronavirus : le point sur ce que l'on sait. Mars 2020. Lien url : https://ptitlibe.liberation.fr/p-tit-libe/2020/03/30/coronavirus-le-point-sur-ce-que-l-on-sait_1783612
- A quoi ressemble le coronavirus ? Avril 2020. Lien url : https://ptitlibe.liberation.fr/p-tit-libe/2020/03/31/a-quoi-ressemble-le-coronavirus_1783697

5. Une courte vidéo illustrant la simulation de la propagation des gouttelettes responsables de la transmission du virus lors d'une interaction en fonction des distances (1m, 2m).

Ansys. Covid-19 : Simulation de la propagation des gouttelettes. Avril 2020. Lien url : <https://www.youtube.com/watch?v=Sw2oaU85JKg>

6. Un dossier pédagogique autour de l'hygiène des mains pour les 9-11 ans, préparé par La Croix Rouge canadienne. Ce dossier présente différentes activités à faire en classe, centrées sur l'hygiène des mains.

Croix rouge canadienne. A bas les microbes. Guide de l'animateur pour les jeunes de 9 à 11 ans.2005. Canada. Lien url : <https://www.croixrouge.ca/crc/documentsfr/3-1-3-2-1-A-bas-les-microbes!-9-11-guide.pdf>

7. Une série de posters explicatifs sur le coronavirus par la fondation Elyx. Ces posters sont une représentation simple et ludique qui illustre différentes questions scientifiques plus complexes dont les référents de base sont entre autres l'OMS et le Ministère de la santé

Fondation Elyx. Posters explicatifs sur le coronavirus. Mars 2020. France. 9 p. Lien url : http://elyx.net/wp-content/uploads/2020/03/Le_Corona_et_moi...Fondation_ELYX.pdf

8. Des infographies proposées sur la page facebook du collectif #KezaCovid19. Plutôt pour les élèves du secondaire.

- Une super infographie anglophone sur le covid-19 traduite en français. Ce que l'on sait sur le mode d'action et les effets du COVID 19 dans l'organisme
https://45484c44-d6a1-47c3-905f-8fff1cf501c1.filesusr.com/ugd/e386dc_b0b4977c695047e087a5e7402db0bb21.pdf
- La description du virus
<https://pbs.twimg.com/media/EVu8SR0XYAAZuTo?format=jpg&name=4096x4096>
- C'est quoi une échelle logarithmique ?
<https://twitter.com/Kezacovid/status/1251191044047282177/photo/1>
- C'est quoi une croissance exponentielle ?
<https://twitter.com/Kezacovid/status/1251191044047282177/photo/2>

9. Un quizz pédagogique de « Cartooning for Peace » sur le coronavirus. Au moyen d'illustrations, ce jeu propose de se questionner sur différentes thématiques en lien avec le confinement - L'écologie - L'économie - La santé - L'art - Un virus sans frontières

Quiz Cartooning for peace sur le coronavirus. 20p. Lien url : <https://www.cartooningforpeace.org/wp-content/uploads/2020/04/Fiche-Cartoonavirus-Cartooning-for-Peace-WEB.pdf>

10. Un dossier préparé par l'Institut Régional de Promotion de la Santé de Bretagne proposant des activités à mener avec les enfants du primaire lors du retour à l'école après le confinement

https://irepsbretagne.fr/IMG/pdf/repandre_la_classe_apres_le_confinement_-_guide_d_activites_mobilisant_les_compétences_psychosociales_-_ireps_bretagne_-_avril_2020.pdf#page36

11. Trois vidéos qui présentent des simulations d'une épidémie et des techniques permettant d'y faire face

- Cette vidéo permet d'analyser l'impact des décisions de confinement. C'est un simulateur très simple à vocation pédagogique. Il ne permet aucune prévision quantitative.
Pierre Huguet. Simulation de la propagation d'une épidémie codée avec Scratch. Coronavirus : modélisation avec Scratch et analyse. Mars 2020. Lien url : <https://emf.fr/34885/simulation-de-la-propagation-dune-epidemie-codee-avec-scratch/>
- Cette vidéo présente en graphiques animés de l'évolution de l'épidémie de covid -19 d'un point de vue épidémiologique
Jorion Paul. Le blog de Jorion Paul. Simuler l'évolution du coronavirus. Mars 2020. Lien url : <https://www.pauljorion.com/blog/2020/03/02/simuler-levolution-du-coronavirus/>
- The Washington Post a schématisé la progression d'une maladie contagieuse avec et sans mesures de distanciation sociale ou de confinement. La différence est criante.
Kassataya. Simulation – Comment l'épidémie de Covid-19 se propage-t-elle ? Mars 2020. Lien url : <https://kassataya.com/2020/03/20/simulation-comment-lepidemie-de-covid-19-se-propage-t-elle-%E2%80%89/>

12. Une vidéo en trois épisodes pour les élèves de l'Institut Emile Gryzon, dans le cadre du cours d'histoire et de philosophie et citoyenneté, pendant la période de confinement, avril 2020.

#1 Tout était prédit

<https://www.youtube.com/watch?v=kmMGx...>

#2 Confiné mais critique

<https://www.youtube.com/watch?v=7MIHyrWqQSQ>

Quatre ingrédients pour lutter contre les fake news

https://www.youtube.com/watch?v=U5RbmnZ_Bug

13. Cette infographie propose des clés pour garder un esprit critique face à l'information concernant l'épidémie Covid-19. Elle présente 5 points d'attention en lien avec le tri et le partage de l'information concernant l'épidémie Covid-19.

Culture et santé. Covid-19 : comment réagir face à l'info ? Avril 2020. Lien url :

<https://www.cultures-sante.be/nos-outils/outils-promotion-sante/item/546-covid-19-comment-reagir-face-a-l-info.html>