

# LE CORONAVIRUS !

## Qu'est-ce que c'est un virus ?

Le coronavirus c'est le nom d'une grande famille de virus, principalement responsable de maladies respiratoires. On les appelle coronavirus car leur surface contient plein de piques qui leur donnent une forme de couronne.

Il y a deux grands types de coronavirus :

Les coronavirus humains, responsables de rhume et transmis d'un être humain vers un autre être humain.



Les coronavirus non humains, qui infectent l'animal.



## Pourquoi rend-il malade ?

Cependant, il existe des situations où un coronavirus non humain peut quand même infecter l'humain. C'est ce qui s'est passé pour le SARS-CoV-2 qui donne la maladie COVID-19.



ENVOIE-MOI UN DESSIN OU UN PETIT MESSAGE POUR MON ÉCOLE  
DYNA - ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE,  
CLOS CHAPPELLE-AUX-CHAMPS 30 BOITE BI-30-19, 1200 WOLUWE  
SI TU ME LAISSES TON ADRESSE, JE TE RÉPONDRAI.

# COMMENT S'EN PROTÉGER ?

## Je me lave les mains !

L'hygiène des mains permet de ne pas laisser entrer le virus dans ton organisme. Quand faut-il te laver les mains ?

En entrant dans ton école

En entrant dans ta salle de classe (après la récréation)

Après être allé aux toilettes

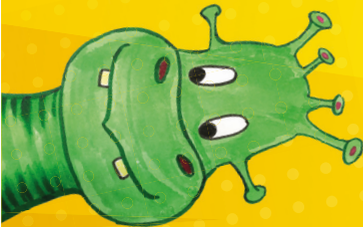
Après avoir toussé/éternué

Après avoir utilisé un distributeur

Avant de quitter ton école

Avant/après ton repas

Avant/après le cours de gym (éducation physique)



Le lavage des mains à l'eau et au savon doit durer 40 à 60 secondes pour atteindre la durée adéquate.

Utilise du gel hydro-alcoolique s'il n'y a pas d'autre possibilité.



LE CONSEIL DE DYNA

TU TROUVES ÇA LONG ? C'EST JUSTE LE TEMPS DE CHANTER DEUX FOIS JOYEUX ANNIVERSAIRE.

## Quelles sont les autres mesures d'hygiène ?

Évite de mettre tes mains en contact avec ta bouche, ton nez et tes yeux



Eternue/tousse dans le pli de ton coude ou dans un mouchoir (à jeter ensuite et te laver directement les mains)



Évite des contacts rapprochés avec une personne malade



Bien ventiler les pièces



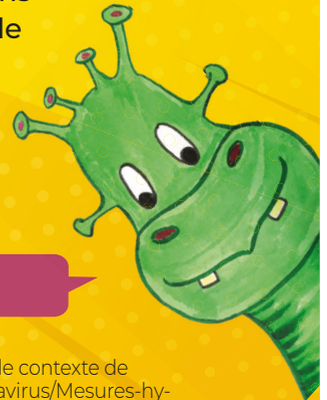
## Quels sont les risques de contamination à l'école ?



Il semblerait que les jeunes enfants attrapent moins souvent le coronavirus que les adultes et qu'ils se le transmettent moins.

Pour nous en assurer, nous allons réaliser une étude, dans laquelle nous avons besoin de vous...

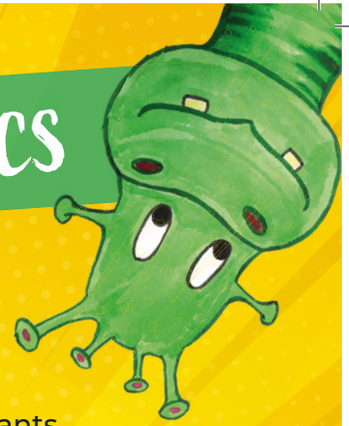
ES-TU D'ACCORD DE NOUS AIDER ?



Sources : ONE-Mesures d'hygiène au sein des établissements scolaires dans le contexte de Covid-19 (05/06/20) [https://www.one.be/fileadmin/user\\_upload/siteone/coronavirus/Mesures-hygiene-ecoles-actualisation-juin.pdf](https://www.one.be/fileadmin/user_upload/siteone/coronavirus/Mesures-hygiene-ecoles-actualisation-juin.pdf)

COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission, 6 August 2020. Stockholm: ECDC, 2020.

# NOTRE ÉTUDE DYNATRACS



Nous réalisons cette étude pour mieux comprendre comment la COVID-19 se transmet entre les enfants dans les écoles primaires.

Nous voulons comprendre le rôle des jeunes enfants dans la propagation de ce virus, c'est-à-dire comment le virus passe d'une personne à l'autre. Pour répondre à notre question nous avons sélectionné 8 écoles différentes dans la Fédération Wallonie - Bruxelles.

Nous souhaitons regarder dans la salive de toutes les personnes des écoles sélectionnées si le virus est présent et s'il se transmet entre les enfants ou entre les professeurs et les enfants.

Nous pensons que les enfants transmettent peu le virus.

## Comment ça se passe ?

### 1 Récolter un peu de salive

Tu devras cracher dans un petit pot une fois par semaine pendant 6 semaines.



### 2

### Compléter un questionnaire

1 fois/semaine pendant 6 semaines sur tes habitudes de vie et d'éventuels contacts avec un malade de la COVID-19.



### 3

### Récolter quelques gouttes de sang

Lors du premier jour de participation, nous collecterons quelques gouttes de sang au bout de ton doigt pour savoir si tu as rencontré le virus SARS-CoV-2 avant l'étude.



**MERCI POUR TA PARTICIPATION!**



[www.sesa.ucl.ac.be/DYNatracs](http://www.sesa.ucl.ac.be/DYNatracs) - [Infos.dynatracs@uclouvain.be](mailto:Infos.dynatracs@uclouvain.be)

Avec le soutien de

