

COVID-19 L'IMPORTANCE DE L'ÉLOIGNEMENT SOCIAL

SANS ÉLOIGNEMENT SOCIAL

Sans éloignement social, une personne asymptomatique peut infecter **2,5 personnes** en 5 jours.



Ces 2,5 personnes infectent alors 2,5 personnes chacune, etc. En un mois, **245 personnes** ou plus peuvent être infectées.



En trois mois, sans éloignement social, le nombre de personnes infectées pourrait atteindre des **dizaines de millions**.

50 % MOINS D'INTERACTIONS SOCIALES

Lorsqu'une personne asymptomatique limite ses interactions sociales par 50 %, elle peut infecter **1,25 personne** en 5 jours.



En un mois, **5 personnes** peuvent être infectées.



En trois mois, avec l'éloignement social, le nombre de personnes infectées pourrait être de l'ordre d'une **cinquantaine**.

75 % MOINS D'INTERACTIONS SOCIALES

Lorsqu'une personne asymptomatique limite ses interactions sociales par 75%, elle peut infecter **0,625 personne** en 5 jours.



Cette personne infectera zéro personne, une personne ou plusieurs personnes.

En trois mois, avec un éloignement social pris au sérieux, nous mettrions essentiellement fin à la propagation.

Source:

www.imperial.ac.uk/media/imperial-college/medicine/sph/ide/gida-fellowships/Imperial-College-COVID19-NPI-modelling-16-03-2020.pdf
www.vox.com/2020/3/15/21180342/coronavirus-covid-19-us-social-distancing

Vous aimez cette infographie? Chaque contribution aide. [Faites un don](#)

Copyright © 2020 Fondation pour la santé des hommes au Canada. Tous droits réservés.

***Asymptomatique :** Cette personne est porteuse du virus, mais n'en présente aucun symptôme. Une telle personne se sent en bonne santé, mais peut transmettre le virus aux personnes avec lesquelles elle interagit. Elle commencera à ressentir des symptômes dans les 5 jours.