

Covid-19 : Mieux vaut un confinement strict et temporaire qu'un semi-confinement prolongé

blogs.alternatives-economiques.fr/anota/2021/01/28/covid-19-mieux-vaut-un-confinement-strict-et-temporaire-qu-un-semi-confinement-prolonge

La France connaît un niveau élevé de contaminations à la Covid-19, d'entrées en réanimation et de décès dus au coronavirus. Certes, les deux premiers indicateurs restent inférieurs au niveau qu'ils atteignaient lorsque le deuxième confinement a été adopté à la fin octobre et semblent pour l'instant augmenter moins vite qu'ils ne le faisaient alors, mais, d'une part, le « stock » de lits en réanimation déjà occupés est plus élevé et, d'autre part, des variants plus contagieux du virus, notamment le variant anglais, ont été identifiés sur le territoire, ce qui laisse craindre une explosion du nombre d'infections.

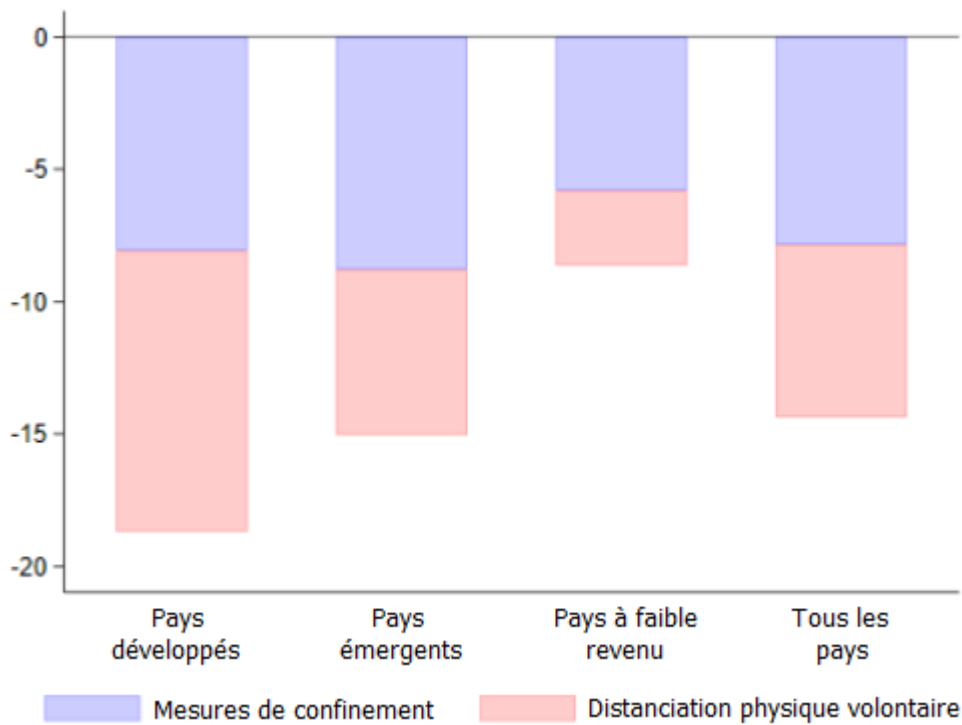
Le gouvernement est toutefois très réticent à adopter des mesures plus strictes, non seulement en raison de l'impact du confinement sur l'activité économique, notamment du risque de faillites en chaîne des entreprises, et du niveau de dette publique déjà élevé, mais également en raison des tensions sociales qu'un reconfinement est susceptible d'engendrer.

Le fait que les confinements entraînent une chute de l'activité économique est souvent mobilisé par certains pour suggérer qu'il existerait un arbitrage entre activité économique et santé. Pourtant, l'idée d'un tel arbitrage est peu robuste au regard des données : le PIB par tête d'un pays a d'autant plus eu tendance à chuter que ce pays a connu une surmortalité importante en raison de la Covid-19 [[Deaton, 2021](#)].

A partir d'un large échantillon de pays développés et en développement, Francesca Caselli, Francesco Grigoli et Damiano Sandri (2021) ont cherché à déterminer les facteurs expliquant la chute de l'activité économique au cours des sept premiers mois de la pandémie en utilisant des indicateurs à haute fréquence pour mesurer celle-ci, notamment les indicateurs de mobilité fournis par Google ou la publications d'annonce d'emploi sur internet. Sur les six premiers mois de l'année 2020, il y a en effet une très étroite corrélation positive entre mobilité et croissance du PIB réel, ainsi qu'une très étroite corrélation négative entre les annonces d'emplois sur internet et le taux de chômage.

Caselli et ses coauteurs constatent que la chute de l'activité économique observée lors de la pandémie n'est qu'en partie due aux mesures de confinement adoptées par les gouvernements (*cf.* graphique). Comme l'ont déjà observé d'autres analyses [[Aum et alii, 2020](#)], la contraction de l'activité économique est également due aux comportements spontanés de la population : lorsque les taux d'infection augmentent, les individus renforcent volontairement leur comportement de distanciation physique pour éviter d'être infectés, ce qui les amène notamment à moins consommer certains services, ceux qui impliquent une relation de face-à-face. Autrement dit, l'activité économique chute même en l'absence de mesures de confinement.

GRAPHIQUE Contributions à la chute de l'activité économique (en points de %)



source : Caselli *et alii* (2021)

Il y a toutefois une forte hétérogénéité entre les pays (*cf.* graphique). En effet, les comportements volontaires de distanciation physique semblent davantage contribuer à la chute de l'activité économique dans les pays développés, peut-être notamment parce qu'il y est plus facile de travailler à distance. Dans les pays en développement, la contraction de l'activité économique semble davantage s'expliquer par les mesures de confinement, sûrement dans la mesure où l'absence ou la faiblesse du système de protection sociale y complique le retrait de l'activité économique.

Ensuite, Caselli et ses coauteurs montrent que les confinements ont substantiellement réduit les contaminations au coronavirus. Par conséquent, les confinements ont beau avoir d'importants coûts économiques à court terme, ils permettent d'accélérer le rythme de la reprise ultérieure en endiguant la propagation de l'épidémie et en réduisant la nécessité pour la population d'adopter un comportement de distanciation physique.

Surtout, Caselli et ses coauteurs notent que les confinements freinent d'autant plus rapidement la propagation de l'épidémie qu'ils sont adoptés au plus tôt de la vague épidémique. Dans la mesure où il y a un temps d'incubation, les effets des confinements sur la courbe épidémique ne se matérialisent que plusieurs semaines après leur adoption. Autrement dit, plus un gouvernement tarde à adopter un confinement, plus il devra maintenir longtemps ce dernier pour parvenir à endiguer la vague épidémique, et ce avec un nombre de morts finalement plus élevé.

Enfin, Caselli et ses coauteurs constatent que les confinements ont des coûts économiques décroissants, mais des bénéfices marginaux croissants en ce qui concerne la réduction des infections. Ce résultat suggère que les confinements très stricts, mais temporaires, sont préférables aux mesures prolongées de confinement larvé. Les auteurs en concluent que les autorités ne devraient pas hésiter à confiner lorsque les infections augmentent rapidement.

Il y a certainement de *bonnes* raisons justifiant les réticences du gouvernement à reconfiner le pays face à l'actuelle accélération du nombre d'infections. Mais l'idée selon laquelle le confinement ne serait pas efficace d'un point de vue sanitaire ou celle selon laquelle il y aurait un éventuel arbitrage entre santé et économie n'en font définitivement pas partie.

Références

AUM, Sangmin, Sang Yoon (Tim) LEE, Yongseok SHIN (2020), « COVID-19 doesn't need lockdowns to destroy jobs: The effect of local outbreaks in Korea », NBER, *working paper*, n° 27264.

CASELLI, Francesca, Francesco GRIBOLI & Damiano SANDRI (2021), « Protecting lives and livelihoods with early and tight lockdowns », in CEPR, *COVID Economics: Vetted and real-time papers*, n° 66.

DEATON, Angus (2021), « COVID-19 and global income inequality », NBER, *working paper*, n° 28392.

Ajouter un commentaire

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam) automatisées.

Quelle est la capitale de la France ?