

Communiqué : 2 septembre 2021

Le rôle central des prisons dans la circulation du Covid-19 aux États-Unis

Toulouse, jeudi 2 septembre 2021 - Les prisons et notamment le vaste système carcéral américain ont historiquement joué un rôle important dans la propagation des épidémies et une nouvelle étude publiée dans [JAMA Network Open](#) souligne leur contribution conséquente à la progression du Covid-19 aux États-Unis. Selon les analyses d'Eric Reinhart, médecin et anthropologue de la santé à l'Université de Harvard et à la Northwestern University et Daniel Chen, directeur de recherche au CNRS et professeur à la Toulouse School of Economics, le système pénitentiaire américain a par exemple été à l'origine de la moitié des contaminations en février 2020 et constitue un levier inexploité de lutte contre l'épidémie.

En septembre 2020 les prisons ont été à l'origine de 90 des 100 plus gros clusters de contamination aux États-Unis, et les prisonniers ont près de 6 fois plus de chances d'attraper le Covid-19 que le reste de la population, et 3 fois plus de chances d'en mourir. Cette circulation accrue de l'épidémie dans les populations carcérales touche toutes les communautés en lien avec l'administration pénitentiaire, que ce soit les familles des détenus, les gardiens ou les services d'entretien de ces établissements.

C'est dans ce contexte que cette nouvelle étude se penche sur le rôle des prisons dans la propagation du coronavirus sur l'ensemble du territoire américain. Les résultats de l'étude d'Eric Reinhart et Daniel Chen suggèrent que des millions de cas de Covid-19 aux États-Unis sont liés au passage des individus dans les prisons américaines, qui enregistrent environ 11 millions d'admissions chaque année.

Pour parvenir à cette conclusion, les deux auteurs ont tiré parti de l'« expérience naturelle » qu'ont constitué les initiatives de décarcération (réduction massive du nombre de personnes incarcérées) lors de la crise du Covid-19 : de 20 à 50 % des détenus ont alors été libérés de nombreuses prisons. En étudiant les données de contaminations, de décarcération et d'autres mesures prises dans 1 605 districts (counties), cette étude est la première - que ce soit avant ou pendant la pandémie de Covid-19 - à montrer que la décarcération est associée à des gains de santé publique substantiels pour tous. Les chercheurs montrent que la réduction de l'incarcération est l'une des interventions gouvernementales les plus efficaces pour réduire la propagation du Covid-19, derrière les restrictions d'accès aux maisons de retraite, la fermeture des écoles, l'obligation du port du masque, mais devant le confinement de la population.

“Si nous pouvions immédiatement cesser d'emprisonner des personnes pour des délits présumés mineurs et commencer à mettre en place un programme national de décarcération pour mettre fin à l'incarcération de masse, nous protégerions dès maintenant nos communautés contre le Covid-19 et améliorerions à long terme la santé publique américaine et mondiale”, a commenté Eric Reinhart.

[Lire l'étude dans Jama Network Open](#)

[A propos d'Eric Reinhart](#)

[A propos de Daniel Chen](#)

Contacts presse TSE

Jennifer.stephenson@tse-fr.eu | Jean-baptiste.grossetti@tse-fr.eu

+33 (0)6 75 43 26 24 | +33 (0)5 61 12 87 69