

Déconfinement : cette proposition qui ne va pas plaire DU TOUT aux Français...

Lors de son allocution d'hier, **Jean Castex** a affirmé que les **premiers effets du confinement** commençaient à être visibles sur le nombre de **cas positifs** du **Coronavirus**. Toutefois, une équipe de chercheurs propose une **solution alternative** qui devrait permettre de profiter des **fêtes de fin d'année** sans être confiné.



>>> À lire aussi : [Confinement : ce chiffre qui inquiète beaucoup le gouvernement](#)

Coronavirus : un nouveau confinement ?

Pour faire face à la **deuxième vague de Coronavirus**, une équipe de chercheurs a trouvé une **solution plus efficace** que le **confinement partiel** que nous vivons. Composée de mathématiciens, physiciens et virologues, l'équipe internationale suggère **un confinement une semaine sur deux**.

Cette mesure permettrait de **maintenir l'activité économique et sociale**, tout en étant **efficace sur le plan sanitaire**.

Publiée dans la revue *Nature Communications*, la [pré-publication](#) de l'étude dévoile le mode de fonctionnement. L'idée est de **diviser la population en deux groupes** (soit par ordre alphabétique, soit par l'adresse) pour les confiner une semaine sur deux. Il s'agit en réalité d'une **garde alternée nationale**. L'objectif est de permettre aux Français d'exercer leur activité et faire tourner leurs commerces. Cette solution est-elle efficace à **100 %** ?

>>> À lire aussi : [Reconfinement : face aux abus, le gouvernement vient de prendre une décision radicale !](#)

Comment faire face au Coronavirus ?

Le **dilemme** est que chaque foyer doit appartenir au même groupe pour éviter une multiplication des contacts et rendre inutile cette mesure. L'efficacité de ce confinement semble être prouvée, puisque [Sciences et Avenir](#) indique que le risque d'être contaminé pourrait être **divisé par quatre**. Par ailleurs, Nava Schulmann, docteur en physique et membre de l'équipe de chercheurs précise sur [BFM TV](#) que ce confinement alterné « *divise par deux la chance d'être contaminé par des gens à l'extérieur* ».

En effet, « *La semaine où elle sort, elle ne rencontre que la moitié de la population qu'elle a l'habitude de rencontrer, ce qui divise encore une fois par deux les chances de contamination* », indique-t-il. Enfin, cette solution **détecte et réduit les infections**. Admettons qu'une personne soit infectée par le **Coronavirus** la semaine où elle peut sortir, les symptômes apparaissent la semaine où elle est confinée et à le temps de se faire tester puis se placer en quarantaine. Les risques sont **évités à 100 %**.

Si la **situation s'aggrave**, le gouvernement va-t-il opter pour cette solution efficace, mais **contraignante à mettre en place** ?

>>> À lire aussi : [Covid-19 : les premières vaccinations prévues début 2021 ?](#)

Source : [BFM TV](#)

Publié par Justine le 13 Nov 2020