

## Covid-19. Le cri d'alerte d'un professeur à l'Insa de Rouen quant à un risque de deuxième vague

Publié le 29/05/2020 à 07:31

Mis à jour le 29/05/2020 à 07:31



Gérard Gouesbet, professeur à l'Insa. (Photo PN)

Gérard Gouesbet, professeur émérite à l'Insa de Rouen et reconnu pour ses travaux en physique, alerte sur « [l'évolution inquiétante des courbes de la Covid-19](#) » et craint une deuxième vague.

**Qu'est-ce qui fait qu'un professeur de physique se penche sur l'évolution de la Covid-19 ?**

**Gérard Gouesbet :** « J'ai réalisé des travaux permettant de prédire le futur à partir de données passées, à partir d'une équation exponentielle. Je regarde l'évolution depuis le début de l'épidémie et si je ne peux pas encore faire de calculs, j'ai une certaine sensibilité pour observer les courbes. »

**Qu'avez-vous observé ? Que craignez-vous ?**

« La courbe de nouveaux patients en réanimation a décroché depuis le confinement, mais il y a quinze jours environ on a constaté une première rupture de la pente. Cette incurvation est, je pense, due au fait que des gens ont commencé à relâcher l'attention à l'annonce du déconfinement. Et puis, il y a une deuxième rupture de pente une semaine après le déconfinement. La pente des réanimations devient plate, c'est très inquiétant. Je m'attends à ce que la courbe recommence à remonter. Il faut casser cette croissance, sinon on va devoir reconfiner. J'ai essayé de prévenir Jérôme Salomon [*le directeur général de la Santé, NDLR*], mais je n'ai pas eu de retour. Selon moi, il faut le port du masque obligatoire en extérieur. Il y a des vies à sauver. »

**Selon vous, il ne fallait pas organiser le premier tour des élections municipales...**

« En effet. Avec un autre chercheur, nous avons pris toutes les données jusqu'aux annonces d'Emmanuel Macron le 12 mars. À partir de là, on a modélisé le futur et on était en pleine expansion de l'épidémie le week-end des élections. »

## **Violaine Gargala**

Journaliste, service reportage Rouen

v.gargala@paris-normandie.fr