

[Vidéo] Un membre du conseil scientifique Covid-19 dénonce l'inefficacité du confinement

Par Auteur valeursactuelles.com

Pour le professeur Didier Raoult, l'Italie, la France et l'Espagne suivent la mauvaise route en empruntant la voie du confinement total.

Alors que la France entière est confinée depuis maintenant deux jours, l'avis du professeur Didier Raoult est dissonant. Cet infectiologue, membre du conseil scientifique Covid-19 mandaté par le gouvernement, refuse de céder à la panique. Dans une vidéo, celui qui est directeur de l'Institut hospitalo-universitaire (IHU) de Marseille explique d'ailleurs que les dernières mesures prises par le gouvernement français, mais également par les gouvernements espagnols et italiens, ne règlera pas le problème immédiat du coronavirus. Pour lui, un constat s'impose : « *Il faut garder raison et faire comme pour les maladies infectieuses en général : du diagnostic* ».

Le confinement n'empêche pas l'évolution exponentielle du virus

« *Tout le monde peut être diagnostiqué et tout le monde peut être traité. La question de dire 'écoutez, si vous êtes malade, restez à la maison et attendez que ça passe, et si ça devient grave on vous mettra en réanimation', ça n'est pas une réponse* », estime Didier Raoult. Et l'infectiologue de prendre l'exemple des « *trois pays dans lesquels la situation n'est pas contrôlée aujourd'hui* ». « *L'Italie, la France et l'Espagne, ce ne sont pas des modèles. Le confinement en Italie, ça n'empêche pas qu'il continue à y avoir une évolution exponentielle. Il continue à y avoir une évolution exponentielle en France et en Espagne également. Ces trois pays ont décidé de mettre au premier plan le confinement* », regrette-t-il. Pour lui, « *il faut peut-être accepter de changer d'opinion et repartir sur ce qu'a fait la Corée, c'est-à-dire multiplier les tests, traiter les gens et n'isoler que les gens positifs* ». « *On est au 21e siècle, les maladies infectieuses, on les détecte, on isole les gens qui sont contagieux et on doit raccourir le temps pendant lequel ils sont contagieux par des traitements* », insiste-t-il.

Essentiel de « revenir à des choses simples »

Le professeur Didier Raoult sait d'ailleurs de quoi il parle. Dans une autre vidéo enregistrée devant ses étudiants, il a indiqué que les premiers essais d'un médicament contre le virus sont [probants](#). Concrètement, le scientifique a testé sur 24 patients un traitement baptisé Plaquenil, l'un des noms commerciaux donné à la chloroquine. Six jours plus tard, seulement 25% des testés étaient encore porteurs du virus. Alors que 90% de ceux qui n'ont pas bénéficié du traitement sont toujours positifs. « *C'est spectaculaire. La charge virale moyenne avec ce virus est normalement de 20 jours. Et tous les gens qui meurent à cause du coronavirus ont encore le virus. Ne plus l'avoir, ça change le pronostic* », s'est félicité le professeur. Pour lui, il est donc essentiel de « *revenir à des choses simples* ». « *Les maladies infectieuses et contagieuses c'est : quand il y a un microbe on est contagieux, si on ne l'a pas on n'est pas contagieux, quand il y a un médicament, on utilise le médicament, pour que les gens ne soient pas malades. Ça, c'est de la médecine* ».