

## QIAO YIDE

Vice-président et Secrétaire général de la Shanghai Development Research Foundation

**Michel Kazatchkine, conseiller spécial du Bureau régional de l’OMS pour l’Europe, Senior Fellow au Global Health Centre de l’Institut de hautes études internationales et du développement de Genève**

Je vais maintenant me tourner vers vous, Qiao Yide, avec le point de vue de la Chine et à propos de la Chine.

### **Qiao Yide**

Merci, Monsieur le président. Tout d’abord, je dois dire que je ne suis pas un expert en santé publique comme les autres membres de ce panel. Je suppose que je suis le seul Chinois ici en personne à la WPC, alors les organisateurs ont voulu doubler ma mission.

### **Michel Kazatchkine**

Vous portez beaucoup de responsabilités sur vos épaules.

### **Qiao Yide**

En tant qu’observateur, et quelqu’un qui a vécu le confinement en Chine au cours des trois dernières années, je voudrais partager mon point de vue sur ce qui se passe en Chine, l’expérience et les leçons que l’on peut tirer de la Chine pour faire face à l’avenir à une maladie X ou un virus inconnu. Premièrement, la transparence devrait être le premier principe pour faire face à un virus inconnu ou à une maladie X à venir. J’entends par là qu’il faut alerter à propos du virus, sa séquence génétique, son évolution et les dommages possibles aux êtres humains, et toutes ces informations doivent être communiquées à temps au public, aux services gouvernementaux et au CDC. Je comprends qu’il y ait une controverse quant à savoir si le gouvernement chinois en a fait assez dans ces domaines, et je ne suis honnêtement pas en mesure de porter un jugement sur la question. Cependant, il y a un point que je voulais soulever ici : un professeur de l’Université Fudan de Shanghai a publié la séquence du gène sur Internet. Cela a permis à d’autres pays occidentaux de produire très rapidement du matériel de test PCR et un vaccin, ce qui aurait été difficile à imaginer sans sa publication.

Deuxièmement, l’action doit être effectuée rapidement, je voudrais dire que la rapidité d’action est très importante et lorsque les autorités locales trouvent un virus inconnu, elles doivent immédiatement le signaler au CDC national, qui doit ensuite le signaler à l’OMS selon la procédure. Je dois dire que dans le cas de la Chine, le gouvernement local a été un peu lent à signaler rapidement les cas au CDC national, et je suppose que c’est la leçon que nous devrions tirer.

Troisièmement, la séparation physique et sa forme extrême, le confinement, est efficace au début pour empêcher la propagation du virus. Plus on agit rapidement, plus ce sera efficace et plus la portée pourrait être réduite. Au début de 2020, le gouvernement chinois a isolé la ville de Wuhan, la capitale de la province du Hubei et ceci a été un exemple de réussite qui a aidé la Chine à avoir moins de cas cette année-là par rapport à d'autres pays. Cela a également aidé la Chine à devenir la seule des grandes économies à avoir une croissance positive du PIB en 2020.

Quatrièmement, la flexibilité et la sensibilité sont nécessaires pour faire face aux variations d'un virus et différentes mesures doivent être prises pour différents variants. La réussite de certaines mesures ne signifie pas une réussite plus tard. Cela a bien marché en Chine au début, mais depuis cette année, je pense que le gouvernement chinois a été lent à réagir face à Omicron. Omicron est apparu en Chine en décembre de l'année dernière, mais il lui a fallu au moins plusieurs mois pour se répandre dans toute la Chine, et le gouvernement chinois aurait dû comprendre la nature d'Omicron. Ils n'auraient pas dû continuer jusqu'à récemment avec la politique zéro-Covid. Ils ont levé les restrictions il y a tout juste une ou deux semaines. C'est tant mieux pour la Chine et aussi pour le peuple chinois car depuis quelques mois la Chine traverse une période très difficile, et le coût est très élevé avec un ralentissement de l'économie. Maintenant, la politique a changé et nous verrons ce qui se passera dans un proche avenir.

Le dernier point est que la sensibilisation du public au virus ou à la maladie X est également très importante. Je suis arrivé ici un peu plus tôt pour des raisons de disponibilité des vols et j'ai rencontré un employé de la Bank of China, ici aux Émirats arabes unis, et il m'a parlé d'un cas très intéressant. Sa famille, qui inclut ses parents, sa femme et ses deux enfants, a pris l'avion de Wuhan à Dubaï le 16 janvier 2020. Il avait lu un article et savait que quelque chose se passait mais il n'en connaissait pas les détails. Mais comme il était très futé, il a dit à tous les membres de sa famille de rester à la maison et de ne pas sortir. Cependant, plus tard, un à un, certains symptômes sont apparus. Il a envoyé sa mère à l'hôpital ici et les médecins l'ont examinée mais ne savaient pas ce qui lui arrivait. Ils sont rentrés chez eux et le médecin et l'infirmière sont venus chez eux à minuit pour faire un test PCR et ils ont trouvé un virus et toute la famille a été transférée à l'hôpital pour mise en quarantaine. Il m'a dit que sa famille avait probablement amené le virus aux Émirats arabes unis, mais ils n'ont jamais infecté personne ici et c'est un très bon exemple.

Maintenant, sur ce qui se passe en Chine, je suppose que le gouvernement chinois devrait faire plus pour aider le public à comprendre ce qui se passe, sinon cela créera de graves conséquences et il se peut qu'une vague d'infection se produise en Chine. Je pense que le gouvernement chinois va commencer à le faire. Voilà, j'ai fini.

### **Michel Kazatchkine**

Merci beaucoup, et merci d'avoir souligné dès le début comment la Chine a rendu disponible très tôt la séquence du virus. Si je me souviens bien, c'était le 2 janvier 2020, c'est-à-dire quelques jours après la notification des premiers cas à l'OMS. Cela n'a pas été le cas dans l'histoire de certains autres virus, mais cette question du partage des séquences est clairement l'un des enjeux clés des négociations en cours pour un nouveau traité pandémique au niveau international. Dans le nouveau domaine de la diplomatie de la santé, il existe aujourd'hui un sous-domaine de la diplomatie de partage de séquences génomiques.

[...]

Qiao Yide, pourriez-vous également dire quelques mots sur l'acceptation actuelle du vaccin par les personnes de plus de 60 ou 65 ans ?

**Qiao Yide**

Je suppose que vous avez raison. Plusieurs pays d'Asie de l'Est avaient un confinement similaire au début de 2020, mais ils sont maintenant passés à un autre modèle. C'est intéressant ce qui se passe à Hong Kong parce que la relation avec la Chine continentale est étroite, mais ils ont finalement changé de modèle. J'ai un bon contact avec un professeur de la faculté de médecine de l'Université de Hong Kong et il a échangé sa vision avec moi de ce qui se passait à Hong Kong. Il m'a dit que l'agence de presse Xinhua lui avait demandé d'écrire un rapport à envoyer au gouvernement central de Chine. Ce que j'essaie de dire, c'est que ce qui s'est passé dans d'autres pays a eu un certain impact sur le changement de politique zéro Covid du gouvernement chinois.