

Jawed Ashraf: « Comment l'Inde fait face au fléau du Covid »

FIGAROVOX/TRIBUNE - Deuxième pays le plus peuplé du monde, l'Inde compte à ce jour près de 9 millions de personnes atteintes du virus, mais la mortalité est faible. Pouvoirs publics et société civile se mobilisent, explique l'ambassadeur de l'Inde en France.

Par JAWED ASHRAF

Comme la France et d'autres démocraties, l'Inde, dans ses efforts pour contenir la pandémie du Covid-19, a dû trouver un équilibre entre les libertés individuelles et la responsabilité sociale, entre la réponse nationale et la gouvernance fédérale, ainsi qu'entre la vie et les moyens de subsistance.

Pour une nation de 1,3 milliard d'habitants, avec certaines des villes les plus grandes et les plus denses du monde, l'ampleur du défi et l'énormité de la tâche étaient claires. Lorsque la nouvelle de l'apparition d'un virus a commencé à filtrer à travers l'opacité des informations qui entouraient la source du virus, l'Inde a pris des mesures calibrées dès le début du mois de janvier, qui ont abouti à un confinement national fin mars. Alors que les mesures de réponse commençaient à prendre forme, le confinement s'est atténué à partir de juin.

Le nombre cumulé de cas en Inde dépasse les 8,5 millions, soit environ 6000 cas par million d'habitants en novembre, ce qui est l'un des ratios les plus faibles au monde. Plus de 8 millions de personnes se sont rétablies. Le nombre de cas quotidien a régulièrement diminué pour atteindre un tiers du pic de la mi-septembre. Le taux de mortalité est au plus bas à 1,4% en novembre. Nous continuons à rouvrir progressivement notre économie et à rétablir une vie normale tout en restant vigilant au risque d'augmentation des cas.

La stratégie habituelle de dépistage, de traçage et de traitement s'est accompagnée d'une campagne publique soutenue, menée par le premier ministre Narendra Modi, pour mobiliser la nation et la société et inciter les citoyens à adopter un comportement responsable. Les infrastructures et les capacités de lutte contre le virus se sont rapidement développées.

La capacité d'analyse est passée d'un laboratoire effectuant dix tests par jour en janvier à 2030 laboratoires traitant 1,2 million de tests RT-PCR par jour. Plus de 190 kits de tests, dont 105 fabriqués en Inde, ont été approuvés, dont une majorité sont des tests RT-PCR. Il existe plus de 200 fabricants enregistrés pour les réactifs et les composants. De nouveaux tests, plus rapides et moins chers, seront mis sur le marché en décembre. La préparation de la stratégie de vaccination contre le Covid a commencé, en s'appuyant sur le programme de vaccination déjà existant.

Le nombre de fabricants de ventilateurs est passé de 3 à 25 ; leur capacité de production a été multipliée par 15. Il n'y avait pas de fabricants d'équipements de protection respiratoire en Inde ; aujourd'hui, plus de 1 600 unités produisent à plein régime. En quelques mois, sur ce sujet, l'Inde est passée de la ruée vers les produits de base importés à une Inde qui produit suffisamment pour elle-même et pour les autres.

En cas de tempête, l'instinct est de fermer la porte et de se tourner vers l'intérieur. Cela a peut-être été nécessaire pour ralentir la propagation et sauver les malades. Mais, pour sortir de cette crise, il faut reconnaître l'impératif de la coopération internationale contre une menace qui a effacé toutes les frontières.

L'Inde a convoqué un sommet sud-asiatique dès le 15 mars, mis en place un fonds d'urgence Covid régional et une mission de formation, envoyé des équipes de réponse rapide et du matériel de secours dans des pays proches et lointains, et partagé des médicaments essentiels avec 150 pays, dont la France. L'Inde a appelé à une initiative concertée du G20 et à une réponse plus efficace de l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

L'attention mondiale s'est tournée vers les vaccins. Cinq vaccins, dont trois indiens, sont en cours d'essai clinique en Inde. Dans notre pays, la préparation de la stratégie de vaccination contre le Covid a commencé, en s'appuyant sur le programme de vaccination déjà existant - le plus important au monde - qui concerne 100 millions d'enfants de moins de 5 ans et 30 millions de femmes enceintes chaque année. Le système numérique qui gère ce programme est en train de se développer en utilisant le système Electronic Vaccine Intelligence Network, accessible aux travailleurs de la santé sur des applications pour smartphones, en utilisant des logiciels libres et des API (Application Programming Interface) exposées pour garantir la transparence. L'Inde le proposera au monde entier comme un bien public mondial.

L'Inde représente 25 % de la production mondiale de vaccins et répond à 60 % des besoins de l'Unicef. Notre pays jouera un rôle essentiel dans l'approvisionnement mondial. En septembre, le premier ministre Modi a assuré à l'Assemblée générale des Nations unies que la capacité de production et de distribution de vaccins de l'Inde serait utilisée pour aider l'humanité tout entière à lutter contre cette crise .

La France et l'Inde se reflètent l'une l'autre dans leur vision stratégique. Notre partenariat stratégique repose sur le renforcement mutuel de la prospérité et la promotion d'un ordre mondial multipolaire stable et sûr, ancré dans l'État de droit et le multilatéralisme. L'appel immédiat et pressant en faveur de notre partenariat soutient un effort mondial de lutte contre la pandémie. Nous devons travailler ensemble pour l'accès universel aux vaccins, le développement de nouveaux médicaments, des chaînes d'approvisionnement médical sûres et résistantes, un système mondial de santé publique plus fort et plus réactif et des processus et institutions multilatérales efficaces, dont l'OMS. Alors que nous nous efforçons de nous remettre de cette perturbation, nous devons également assumer notre responsabilité pour façonner un monde plus humain et plus sain.