



Réaction Face à COVID-19

Goa

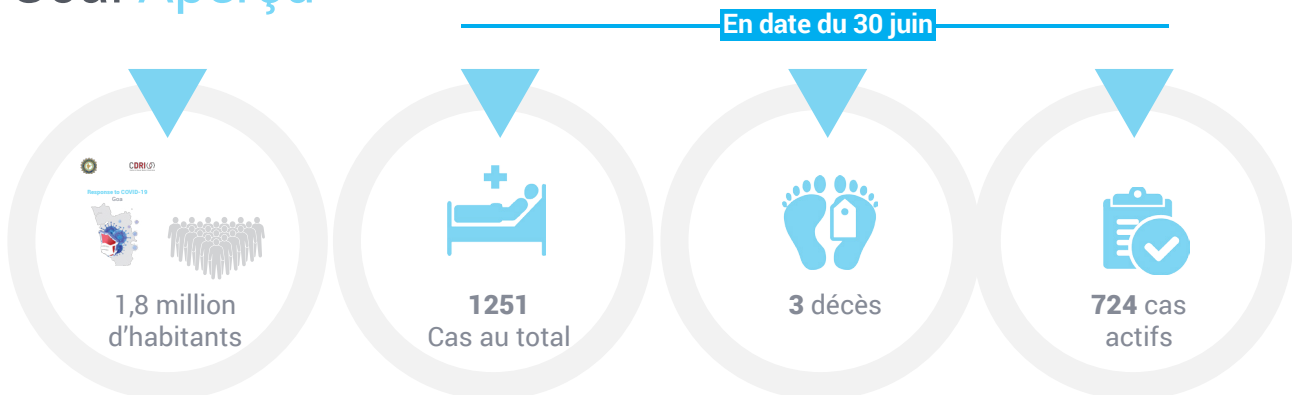


Goa Trace la Voie Grâce à la Volonté et Confiance

Au moment où COVID-19 est arrivé au paradis, l'Inde a dû essayer d'agir très rapidement. Goa est une minuscule terre émeraude située sur la côte ouest de la péninsule indienne comptant 1,8 million d'habitants. La rivière Terekhol qui sépare Goa du Maharashtra coule au nord, et l'État du Karnataka se trouve au sud. Goa a une histoire de domination portugaise et les plages luxuriantes, vestiges de la culture et de l'architecture portugaises, ainsi que de nombreuses églises, cathédrales et la célèbre basilique qui rend Goa une destination favorite des touristes nationaux et internationaux. Cependant, dès le déclenchement de la pandémie COVID-19 en Inde, son industrie touristique florissante est devenue une source d'inquiétude et de vulnérabilité aux yeux de l'État, ce qui a poussé les organes étatiques à intervenir de manière ciblée très tôt au cours

de la pandémie et à prendre des mesures innovantes pour résoudre les problèmes critiques. En date du 30 juin, Goa a signalé 1251 incidents et 3 décès. Il fait partie des États les moins touchés du pays et ne compte que 724 cas actifs. L'État a réussi à accomplir ce qui semblait impossible il y a quelques mois à peine. Certaines des initiatives de Goa sont importantes non seulement pour l'État, mais aussi pour la lutte menée à l'échelle nationale et mondiale contre COVID-19. Nous soulignons ici deux exemples : la façon dont l'État a réorienté sa capacité de production pour faire face à la demande de désinfectant sanitaire des mains ; et la façon dont l'industrie pharmaceutique florissante de Goa a réussi à minimiser les perturbations et à retrouver rapidement sa capacité de production aux niveaux d'avant COVID.

Goa: Aperçu



Alcool utilisé en tant que désinfectant des mains



La transformation de l'alcool en désinfectant des mains a été l'une de ces réussites. Lorsque COVID-19 a apparu à Goa, les gens ont été pris de panique et ont commencé à accumuler des désinfectants de mains. L'administration a reçu de nombreuses plaintes relatives à une pénurie de ces derniers, et comme première riposte, la Goa Food and



Drug Administration a pris des mesures pour éviter que le marché noir et la thésaurisation des désinfectants de mains et des masques ne se développent. Mais il était également nécessaire de s'attaquer à la pénurie d'approvisionnement et de calmer les nerfs du public à ce sujet.

Le gouvernement de Goa a alors décidé d'autoriser les unités de fabrication de liqueurs à fabriquer des désinfectants à partir d'alcool éthylique, couramment utilisé pour fabriquer divers types de liqueurs.

Lorsque le confinement national a été annoncé, l'administration a commencé à accorder des autorisations aux établissements de fabrication de boissons alcoolisées pour la production de désinfectant des mains à compter du 24 mars. En quelques jours, un total de 16 désinfectants a été fabriqué : 950 000 litres déjà.

Après avoir répondu à la demande locale, ces producteurs ont exporté l'assainisseur hors de l'État. L'administration a motivé ces fabricants à fournir environ 40 000 litres de désinfectant aux services gouvernementaux tels que la santé, la gestion des catastrophes, la police, etc.





Relance de l'industrie pharmaceutique

Un autre cas d'innovation est celui de la relance de l'industrie pharmaceutique à Goa après le confinement. Goa est une plaque tournante de sociétés pharmaceutiques disposant d'installations spécialisées et perfectionnées de fabrication de médicaments allopathiques et ayurvédiques, de dispositifs médicaux, d'équipements de diagnostic in vitro et de cosmétiques. Environ 61 de ces entreprises pharmaceutiques, y compris des sociétés multinationales de différentes catégories, enregistrent un chiffre d'affaires d'environ 2,3 milliards de dollars. -environ 20 % du PIB de l'État - et représentent plus de 10 % des exportations pharmaceutiques totales de l'Inde. Une fois le confinement déclaré en vue de lutter contre l'infection COVID-19, les activités de ces organes se sont arrêtées, même si elles n'étaient pas directement interdites. Le retour à la situation normale de ces installations est devenu une question d'importance nationale immédiate.

La première tâche consistait à ramener les employés à l'usine de fabrication. Le nombre d'employés de ces entreprises était considérable. Au départ, l'autorisation de

mouvement de ce personnel était confiée à l'administration locale, mais les associations de nombreuses sociétés de logement avaient restreint le mouvement de leurs résidents. Toute personne quittant ces sociétés était alors menacée d'ostracisme social.

En tenant compte des engagements nationaux et internationaux de l'industrie pharmaceutique, le gouvernement a mis en place un groupe de réflexion distinct pour trouver des moyens de rétablir la production pharmaceutique à la normale. Le pouvoir de délivrance des permis de voyage a été délégué directement aux signataires autorisés de ces établissements de fabrication. Sur la base des recommandations du groupe de réflexion, le gouvernement a adopté une approche basée sur la confiance et a autorisé ces usines à délivrer des laissez-passer à leur personnel. Les autorités locales ont travaillé sans relâche pour distribuer ces lettres d'autorisation le jour même..



Si cette approche proactive a constitué un moment assez stratégique, cette étape n'a permis de résoudre que les obstacles administratifs.

Il a été beaucoup plus difficile de surmonter la résistance des employés au retour au travail, en raison de leurs craintes de contracter l'infection. En outre, les autorités ont enregistré un appel et l'ont fait circuler dans les groupes WhatsApp de ces employés. Grâce à la presse écrite et à d'autres médias, la Goa Food and Drug Administration a appelé les employés des fabricants du secteur médical, des équipements médicaux et des produits auxiliaires, ainsi que l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement connexe couvrant le transport, les stockistes, les distributeurs et les détaillants, à assumer leurs fonctions. Les appels ont souligné que ces travailleurs étaient aussi importants que les médecins et les travailleurs de la santé dans la lutte contre COVID-19. Ces appels ont eu un impact et de nombreux employés ont commencé à venir dans les usines de fabrication alors qu'ils auraient reçu un salaire même sans aller au travail.

Cet appel a été bien accueilli et a remonté le moral des employés et le secteur qui fonctionnait à 15 % de sa capacité le troisième jour du confinement, a atteint 80 % de sa capacité dans les dix jours suivants. Le dernier obstacle était la résistance de la société. Les associations de bien-

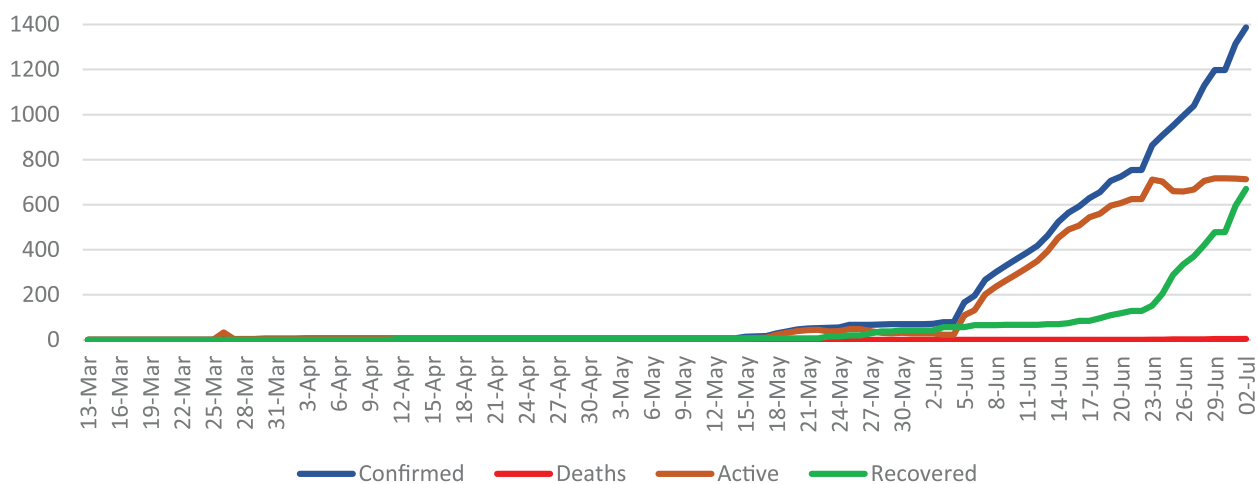
être des sociétés résidentielles ont été mis les employés en garde contre les sorties possiblement dangereuses.

Dans de nombreuses régions, le public avait bloqué les routes pour empêcher tout mouvement dans leur quartier, mais l'administration locale a fait appel à la persuasion et à l'application de la loi de manière appropriée pour s'assurer que les travailleurs des pharmacies ne rencontrent pas d'obstacles physiques ou de contrecoups pour exercer leurs obligations. De plus, les groupes WhatsApp ont été formés pour assurer une réponse immédiate et instantanée.

Les mesures prises par le gouvernement de Goa ont permis à l'industrie pharmaceutique de relancer sa production aux niveaux d'avant COVID-19, contribuant ainsi aux efforts nationaux et internationaux visant à lutter contre l'impact de la pandémie.

L'approche innovante de Goa qui consiste à convertir les installations existantes pour y fabriquer des désinfectants des mains en vue d'une intervention COVID-19, leur a permis de faire face aux pénuries et de favoriser les habitudes sanitaires. Le fait de maintenir l'industrie pharmaceutique ouverte malgré le confinement a apporté de nombreux avantages, notamment la production de médicaments essentiels et la continuité de l'activité économique. Alors que la pandémie fait rage, ces interventions ont renforcé la résilience de la société et l'ont aidée à mieux y faire face.

Graphique COVID 19 au Goa, 2020







<https://ndma.gov.in/en/>

<http://www.cdri.world>

Bien que tous les efforts aient été faits pour obtenir une traduction précise, la version officielle reste le document original en anglais.