

Excellence,

Mon cher ami,

Monsieur le Président Macron,

Monsieur Maurice Lévy,

Président du Conseil de Surveillance de Publicis,

Participants du monde entier,

Namaste !

Félicitations aux organisateurs pour avoir organisé avec succès cette édition de Vivatech malgré la période difficile.

Cet évènement reflète la vision de la France en matière de technologie.

L'Inde et la France travaillent ensemble sur de nombreux sujets.

Parmi eux, la technologie et le numérique émergent comme de nouveaux domaines de coopération.

En cette période que nous traversons, il est indispensable de renforcer notre collaboration.

Cela permettra d'aider non seulement nos deux pays mais le monde plus généralement.

Beaucoup de jeunes ont assisté au tournoi de Roland Garros avec un grand enthousiasme.

Une société de technologie indienne, Infosys, a apporté son soutien au tournoi.

De la même façon, l'entreprise française Atos est impliquée dans un projet visant à concevoir le superordinateur le plus rapide d'Inde.

Qu'il s'agisse de sociétés françaises comme Capgemini ou indiennes comme TCS et Wipro, notre savoir-faire dans les technologies de l'information est mis au service des entreprises et citoyens du monde entier.

Chers amis,

Je suis convaincu que l'innovation peut venir à notre secours lorsque les méthodes conventionnelles sont infructueuses.

Cela s'est vérifié avec la pandémie mondiale de Covid-19, la plus importante perturbation de notre époque.

Tous les pays ont subi de lourdes pertes et ont craint pour l'avenir.

La Covid-19 a mis à l'épreuve bon nombre de nos méthodes conventionnelles mais c'est précisément l'innovation qui nous a sauvés.

Par innovation, j'entends l'innovation aussi bien avant que pendant la pandémie.

Lorsque j'évoque l'innovation avant la pandémie, je fais référence aux avancées déjà existantes qui nous ont aidés au cours de cette crise.

La technologie numérique nous a aidés à tenir, à nous connecter, apportant réconfort et consolation.

Grâce aux médias digitaux, nous avons pu travailler, échanger avec nos proches et aider les autres.

Le système unique et universel d'identification digitale biométrique dont nous disposons en Inde, Aadhar, nous a permis d'apporter à temps une aide financière aux plus démunis.

Nous avons ainsi pu distribuer de la nourriture gratuitement à 800 millions de personnes et avons accordé des subventions pour les combustibles de cuisine à de nombreux foyers.

Nous avons également réussi à mettre en place deux plateformes éducatives en ligne, Swayam et Diksha, assez rapidement pour aider les étudiants.

Quant à l'innovation pendant la pandémie, elle fait référence à la façon dont l'humanité s'est levée et battue pour rendre la lutte contre la Covid plus efficace.

A cet égard, le rôle joué par les startups est d'une importance capitale.

Permettez-moi de vous présenter l'exemple de l'Inde.

Lorsque l'épidémie a frappé nos commerces, nous avions peu de capacités en termes de tests, masques, équipements de protection individuelle, respirateurs et autres dispositifs matériels.

Les acteurs du privé ont joué un rôle déterminant pour répondre à cette pénurie.

Nos médecins se sont massivement mis à la télé-médecine afin de répondre virtuellement aux patients, consultant en lien avec la Covid-19 ou non.

Deux vaccins ont été produits en Inde et d'autres sont en phase de développement ou à l'essai.

Au niveau gouvernemental, notre plateforme informatisée Arogya-Setu a permis un traçage efficace des cas contact.

Notre autre plateforme numérique, COWIN, a déjà permis d'assurer la vaccination de millions de personnes.

Si nous n'avions pas fait preuve d'innovation, notre combat contre la Covid aurait été bien moins efficace.

Nous ne devons pas nous départir de cette énergie novatrice afin d'être mieux préparés en vue d'une autre crise.

Chers amis,

Les avancées réalisées par l'Inde et ses startups dans le domaine de la technologie sont bien connues.

Notre nation abrite l'un des écosystèmes les plus vastes au monde en termes de startups.

Plusieurs licornes y ont émergé ces dernières années.

L'Inde offre aux personnes souhaitant innover et investir le cadre dont elles ont besoin.

J'invite le monde à investir en Inde, en se basant sur ces cinq piliers que sont :

- le talent,
- le marché,
- le capital,
- l'écosystème,
- la culture de l'ouverture.

La pépinière indienne de talents spécialisés dans la technologie est réputée internationalement.

La jeunesse indienne a su offrir des solutions technologiques répondant à certains des problèmes les plus pressants de notre monde.

On dénombre aujourd'hui en Inde 1,18 milliards de téléphones portables et 775 millions d'internautes.

Cela représente plusieurs nations additionnées en termes de population.

La consommation de données en Inde figure parmi les plus élevées et les moins chères du globe.

Les citoyens indiens sont ceux qui utilisent le plus les réseaux sociaux.

Le marché qui vous y attend est donc divers et très large.

Chers amis,

Le développement numérique que connaît l'Inde est soutenu par des infrastructures publiques digitales du dernier cri.

La fibre optique rallie déjà nos 156 assemblées de villages, via 523 000 kilomètres de câbles et le raccordement est en cours pour bien d'autres.

Les réseaux publics en wifi se multiplient à travers tout le pays.

De même, l'Inde travaille activement à favoriser une culture de l'innovation.

Des laboratoires très modernes sont disponibles dans 7 500 écoles, en lien avec la mission Innovation Atal.

Nos étudiants participant à de nombreux hackathons, auxquels prennent également part des étudiants de toutes nationalités.

Cela leur fournit une exposition nécessaire aux autres talents et aux bonnes pratiques.

Chers amis,

Au cours de l'année qui vient de s'écouler, nous avons été témoins de nombreuses perturbations, et ce, dans différents secteurs. Et une grande partie est toujours visible. Pourtant, la perturbation ne signifie pas nécessairement le désespoir.

Nous devons plutôt nous concentrer sur les deux fondements qui sont la réparation et la préparation.

L'année dernière à la même époque, le monde était toujours à la recherche d'un vaccin alors qu'aujourd'hui nous en avons plusieurs.

De même, nous devons continuer à remettre en état les infrastructures de santé tout comme nos économies.

En Inde, nous avons mis en œuvre d'importantes réformes, tous secteurs confondus, que ce soit dans l'exploitation minière, l'espace, le secteur bancaire,

l'énergie atomique et bien d'autres. Cela démontre que l'Inde, en tant que nation, est flexible et agile même au milieu de la pandémie.

Et quand je parle de «préparer», je veux dire protéger notre planète contre la prochaine pandémie. Veiller à ce que nous nous concentrons sur des modes de vie durables qui luttent contre la dégradation de l'environnement. Renforcer la coopération afin de faire avancer la recherche et l'innovation.

Chers amis, les défis auxquels notre planète est confrontée ne peuvent être surmontés qu'avec un esprit collectif et une approche centrée sur l'humain.

Et pour cela, j'appelle la communauté des startups à prendre les devants.

La sphère des startups est dominée par les jeunes.

Ils sont libérés du poids du passé.

Ils sont les mieux placés pour propulser la transformation mondiale.

Nos startups doivent explorer des domaines tels que la santé, la technologie respectueuse de l'environnement y compris la valorisation des déchets, l'agriculture ainsi que les outils d'apprentissage modernes.

Chers amis, en tant que société et économie ouvertes, et en tant que nation engagée dans le système international, les partenariats ont une grande importance pour l'Inde.

La France et l'Europe sont parmi nos principaux partenaires.

Lors de mes conversations avec le Président Macron et lors du Sommet UE-Inde qui s'est tenu à Porto en mai dernier, le partenariat numérique est apparu comme une priorité de premier ordre, des startups à l'informatique quantique.

L'histoire a prouvé que le leadership dans les nouvelles technologies joue un rôle moteur dans la vitalité économique, l'emploi et la prospérité.

Mais nos partenariats doivent aussi servir un objectif plus ambitieux au service de l'humanité.

Cette pandémie n'est pas seulement un test de notre résistance mais également de notre imagination.

C'est une chance pour construire un avenir plus inclusif, compatissant et durable pour tous.

Tout comme le Président Macron, j'ai confiance dans le pouvoir de la science et l'innovation afin de nous aider à concrétiser cet avenir.

Je vous remercie.