

Discours liminaire du Premier Ministre Indien Narendra Modi au Festival FinTech de Singapour

Vice-Premier ministre de Singapour Tharman Shanmugaratnam, une voix d'influence dans le monde de la finance, M. Ravi Menon, Directeur général de l'Autorité monétaire de Singapour, une institution de premier plan dans le domaine de la technologie financière, Des dizaines de milliers de participants de plus de cent pays,

Namaskar !

C'est un grand honneur pour moi d'être le premier chef de gouvernement à prononcer le discours liminaire au Festival Fintech de Singapour.

Il s'agit d'un hommage à la jeunesse de l'Inde, les yeux résolument tournés vers l'avenir.

C'est une reconnaissance de la révolution financière qui déferle sur l'Inde et qui transforme la vie de 1,3 milliard de personnes.

C'est un événement dans les domaines de la finance et de la technologie et c'est aussi un festival.

C'est la saison de Deepawali, festival Indien des lumières. Ce festival est célébré dans le monde entier comme une victoire de la vertu, de l'espoir, du savoir et de la prospérité. Les lumières de Diwali sont toujours allumées à Singapour.

Le Fintech Festival est aussi une célébration de la foi qui est avant tout de :

- Croire en l'esprit d'innovation et au pouvoir de l'imagination.
- Croire en l'énergie des jeunes et leur passion pour le changement.
- Croire en un monde meilleur.

Et il n'est pas surprenant qu'en seulement trois ans, ce festival de Fintech soit déjà le plus grand du monde.

Singapour a été une plaque tournante mondiale de la finance et fait aujourd'hui un saut dans l'avenir numérique de cette dernière.

C'est ici, en juin de cette année, que j'ai lancé la carte indienne RuPay ainsi que la première application mobile de transfert de fonds internationale utilisant l'interface de paiement unifiée (UPI) de classe mondiale.

Aujourd'hui, j'aurai l'honneur de lancer une plate-forme mondiale pour mettre en relation les entreprises et les institutions financières de haute technologie, en commençant par les banques et les sociétés de haute technologie de l'ASEAN et de l'Inde.

L'Inde et Singapour s'efforcent également de connecter les petites et moyennes entreprises indiennes et de l'ASEAN, ancrées sur une plate-forme indienne, et d'étendre ce concept au niveau mondial.

Chers amis,

J'ai entendu parler d'un conseil qui circule dans les cercles de démarrage.

- Pour augmenter votre financement de capital-risque ou de capital-risque de 10 %, dites aux investisseurs que vous gérez une "plate-forme", et non une entreprise régulière.
- Si vous voulez augmenter votre financement de capital-risque de 20%, dites aux investisseurs que vous opérez dans l'espace "Fintech".
- Mais si vous voulez vraiment que les investisseurs vident leurs poches, dites-leur que vous utilisez "blockchain" .

Il est question de l'enthousiasme et des promesses apportées par les technologies émergentes pour transformer le monde de la finance.

En effet, l'histoire a montré que la finance est souvent la première à adopter les nouvelles technologies et la connectivité.

Chers amis,

Nous sommes à l'ère d'une transition historique induite par la technologie.

De l'ordinateur de bureau au cloud, d'Internet aux médias sociaux, des services informatiques à l'Internet des objets, nous avons parcouru un long chemin en peu de temps. Il y a là, des enjeux d'adaptation quotidiens pour les entreprises.

La nature de l'économie mondiale est en train de changer.

La technologie définit la compétitivité et le pouvoir dans le nouveau monde, et elle crée des possibilités illimitées de transformer des vies.

J'avais dit aux Nations Unies en 2014 que nous devons croire que le développement et l'autonomisation peuvent se répandre à la même vitesse que Facebook, Twitter ou les téléphones portables.

Partout dans le monde, cette vision se transforme rapidement en réalité.

En Inde, elle a transformé la gouvernance et la prestation des services publics. Elle a libéré l'innovation, l'espoir et les possibilités. Elle a renforcé l'autonomie des plus faibles et a permis d'intégrer ceux qui étaient en marge de la société ; elle a rendu l'accès économique plus démocratique.

Mon gouvernement est arrivé au pouvoir en 2014 avec une mission de développement inclusif qui toucherait la vie de tous les citoyens – dont les plus faibles des villages les plus isolés.

Cette mission a besoin d'une base solide d'inclusion financière pour tous - une tâche qui n'est pas facile dans un pays de la taille de l'Inde.

Pourtant, nous voulions y parvenir en quelques mois, et non en quelques années comme le suggérerait la sagesse conventionnelle.

Avec la puissance de la technologie et la portée de la connectivité numérique, nous avons entamé une révolution d'une vitesse et d'une échelle sans précédent.

Pour commencer, l'inclusion financière est devenue une réalité pour 1,3 milliard d'Indiens. Nous avons généré plus de 1,2 milliard d'identités biométriques - appelées Aadhaar ou fondation - en quelques années seulement.

Avec notre Jan DhanYojana, nous voulions donner un compte bancaire à chaque Indien. En trois ans, nous avons ouvert 330 millions de nouveaux comptes bancaires. Ce sont 330 millions de sources d'identité, de dignité et d'opportunités.

Moins de 50% des Indiens avaient un compte bancaire en 2014 ; aujourd'hui, ce fait est presque universel.

Ainsi, aujourd'hui, plus d'un milliard d'identités biométriques, plus d'un milliard de comptes bancaires et plus d'un milliard de téléphones portables donnent de loin, à l'Inde, la plus grande infrastructure publique du monde.

Plus de 3,6 milliards de roupies, soit 50 milliards de dollars de bénéfices, perçus par le gouvernement, ont atteint directement le peuple.

Il n'est plus nécessaire qu'une pauvre citoyenne d'un village isolé parcoure de longues distances ou paie des intermédiaires pour obtenir ses droits.

Il n'est plus possible de falsifier et de dupliquer des comptes qui saignent les finances de l'État. Nous avons économisé plus de 80 000 roupies, soit 12 milliards de dollars en fuites évitées.

Aujourd'hui, des millions de personnes qui vivaient dans l'incertitude reçoivent une assurance dans leurs comptes et ont en outre, accès à la sécurité d'une pension de vieillesse.

Une étudiante peut recevoir sa bourse directement sur son compte. Elle ne sera plus perdue dans une course poursuite sans fin.

Le secteur bancaire a fait son entrée, même dans les villages reculés, par l'intermédiaire de 400 000 guichets automatiques bancaires basés à Aadhaar.

Et maintenant, cette infrastructure numérique a contribué au lancement du plus grand programme de soins de santé au monde cette année. Ayushman' fournira une assurance maladie abordable pour 500 millions d'Indiens.

Il nous a également aidés à accorder 145 millions de prêts aux petits entrepreneurs par le biais du programme Mudra. En quatre ans, ces derniers s'élèvent à 6,5 milliards de roupies, soit 90 milliards de dollars. Près de 75 % de ces prêts ont été accordés à des femmes.

Il y a quelques semaines à peine, nous avons lancé l'India Post Payments Bank. Plus de 150 000 bureaux de poste en Inde et 300 000 employés des services postaux utilisent la technologie pour fournir des services bancaires de maison en maison.

Bien entendu, l'inclusion financière nécessite également une connectivité numérique.

Plus de 120 000 conseils de village en Inde ont déjà été reliés par près de 300 000 kilomètres de câbles à fibres optiques.

Plus de 300 000 centres de services communs ont permis l'accès numérique aux villages. Ils donnent à nos agriculteurs un meilleur accès aux registres fonciers, au crédit, à l'assurance, au marché et au meilleur prix. Ils fournissent des services de santé et des produits d'hygiène aux femmes.

Rien de tout cela n'aurait été aussi efficace sans l'autre grand changement induit par Fintech - la numérisation en Inde, des paiements et des transactions.

L'Inde est un pays aux environnements et aux défis à relever divers. Nos solutions doivent donc aussi, être diversifiées. Notre numérisation est un succès parce que nos produits de paiement s'adressent à tous.

Pour ceux qui disposent d'un téléphone mobile et d'Internet, le BHIM-UPI est la plate-forme la plus sophistiquée, la plus simple et la plus transparente au monde pour les paiements entre comptes, utilisant une adresse de paiement virtuelle.

Pour ceux qui ont un mobile, mais pas d'Internet, il existe un système U.S.S.D. en 12 langues.

Et, pour ceux qui n'ont ni mobile ni internet, il y a Aadhar Enabled Payment System, qui utilise la biométrie. De plus, il a déjà enregistré un milliard de transactions ; ces dernières ayant été multipliées par six en deux ans.

RuPay met les cartes de paiement à la portée de tous. Plus de 250 millions d'entre elles dont les porteurs n'avaient pas de compte bancaire il y a 4 ans.

Des cartes aux QR en passant par les porte-monnaie, les transactions numériques en Inde connaissent une croissance rapide. Aujourd'hui, 128 banques en Inde sont connectées à UPI.

Les transactions sur UPI ont augmenté de 1500 fois au cours des 24 derniers mois. Chaque mois, la valeur des transactions augmente de plus de 30 %.

Mais, plus que le rythme, je suis inspiré par les opportunités, l'efficacité, la transparence et la commodité que génère le paiement numérique.

Un commerçant peut en ligne, réduire son inventaire et accélérer les collectes.

Pour un producteur de fruits, un agriculteur ou un artisan rural, les marchés sont directs et plus proches ; les revenus plus élevés et les paiements plus rapides.

Un travailleur perçoit son salaire ou verse de l'argent rapidement à la maison sans renoncer à une journée de travail.

Chaque paiement numérique fait gagner du temps. Cela génère une énorme économie au niveau national et augmente la productivité des particuliers ainsi que celle de notre économie.

Cela contribue également à améliorer le recouvrement de l'impôt et à injecter de l'équité dans l'économie.

De plus, les paiements numériques sont une porte d'entrée vers un monde de possibilités.

L'analyse des données et l'intelligence artificielle nous aident à construire toute une gamme de services à valeur ajoutée pour les personnes. Cela comprend le crédit à ceux qui ont peu ou pas d'antécédents en matière de crédit.

L'inclusion financière s'étend également aux micro, petites et moyennes entreprises.

Ils sont tous sur le réseau numérique national de la taxe sur les produits et services, lancé il y a un peu plus d'un an.

Les banques s'adressent à eux en leur accordant du crédit. D'autres plateformes de prêt offrent des modèles de financement novateurs. Ils n'ont plus à se tourner vers les marchés informels du crédit à taux d'intérêt élevés.

Et, ce mois-ci, nous nous sommes engagés à approuver des prêts allant jusqu'à 1 roupies, soit 150 000 dollars pour les micro, petites et moyennes entreprises dans un délai de 59 minutes - sans même passer par une banque. Cet algorithme utilise les déclarations de TPS, les déclarations d'impôt sur le revenu et les relevés bancaires pour prendre des décisions de crédit. En quelques jours seulement, 150 000 entreprises de ce type ont demandé un prêt.

C'est le pouvoir de la Fintech pour stimuler l'entreprise, l'emploi et la prospérité.

La technologie numérique introduit de la transparence et élimine la corruption grâce à des innovations créées par le gouvernement telles que l'e-Marketor GEM. Il s'agit d'une plate-forme intégrée pour les achats faits par les organismes gouvernementaux.

Il fournit tout : recherche et comparaison, appel d'offres, commande en ligne, génération de contrat et paiement.

Il a déjà 600 000 produits. Près de 30 000 organisations d'acheteurs et plus de 150 000 vendeurs et prestataires de services sont enregistrés sur la plate-forme.

Chers amis

Il y a une explosion de l'innovation et de l'esprit d'entreprise en Inde. Elle a fait de l'Inde l'un des principaux pays du monde dans le domaine de la technologie de pointe et du démarrage d'entreprises. L'avenir de la Fintech et de l'industrie 4.0 est en train d'émerger en Inde.

Nos jeunes développent des applications qui permettent à tous de réaliser leur rêve d'effectuer des transactions sans papier, sans argent liquide, sans présence, tout en étant sûres et sécurisées. C'est la merveille de India Stack – Il s'agit tout simplement du plus grand ensemble d'interfaces de programmation d'applications au monde.

Ils utilisent l'intelligence artificielle, le Blockchain et l'apprentissage machine pour créer des solutions pour les banques, les régulateurs et les consommateurs.

Et ils embrassent également les missions sociales de notre nation ; cela va de la santé et de l'éducation au micro-crédit et à l'assurance.

Cet énorme réservoir de talents en Inde bénéficie de l'écosystème créé par des initiatives telles que Digital India et Startup India, ainsi que par des politiques de soutien, des incitations et des programmes de financement.

Il est également utile de savoir que l'Inde est le pays qui consomme le plus de données au monde et qui a aussi les taux les plus bas pour ces dernières. C'est l'une des nations les plus performantes en matière d'adoption des technologies de l'information. Alors, je dis ceci à toutes les entreprises et startups Fintech - l'Inde est votre meilleure destination.

Les économies d'échelle réalisées en Inde par l'industrie des ampoules à LED ont permis à cette technologie éconergétique de devenir plus abordable à l'échelle mondiale. De même, le vaste marché de l'Inde peut permettre aux produits Fintech d'atteindre leur bonne taille, de réduire les risques et les coûts, et de devenir mondiaux.

Chers amis.

Bref, l'histoire indienne montre six grands avantages de la Fintech : L'accès, l'inclusion, la connectivité, la facilité de vivre, les possibilités et la responsabilisation.

Partout dans le monde, de l'espace Indo-Pacifique à l'Afrique en passant par l'Amérique latine, nous voyons des histoires inspirantes d'innovations extraordinaires qui changent des vies ordinaires...

Mais il y a beaucoup à faire.

Nous devons mettre l'accent sur le développement de tous, c'est-à-dire sur le développement des plus marginalisés.

Nous devons faire entrer les 1,7 milliard de personnes non bancarisées dans le monde dans le marché financier formel.

Nous devons étendre la sécurité de l'assurance et des retraites à plus d'un milliard de travailleurs du secteur informel dans le monde entier, qui n'en disposent toujours pas.

Nous pouvons utiliser Fintech pour faire en sorte qu'aucun rêve ne reste inachevé et qu'aucune entreprise ne puisse naître encore, faute d'accès au financement.

Nous devons rendre les banques et les institutions financières plus résilientes dans la gestion des risques, la lutte contre les fraudes et la gestion des perturbations des modèles traditionnels.

Nous devons utiliser la technologie pour améliorer la conformité, la réglementation et la supervision, afin que l'innovation prospère et que les risques soient contenus.

Nous devons utiliser des outils de haute technologie pour lutter contre le blanchiment d'argent et d'autres crimes financiers.

Le monde émergent de la finance réussira dans notre monde interconnecté lorsque nos données et nos systèmes seront fiables et sécurisés.

Nous devons protéger notre système mondial câblé contre les cybermenaces.

Nous devons également veiller à ce que le rythme et la poussée de Fintech profitent aux gens, et non à leur détriment ; que la technologie dans la finance assure l'amélioration de la condition humaine par le contact direct avec les personnes les plus marginalisées.

Nous devons également sensibiliser davantage les masses et les éduquer sur les possibilités que leur offrent les politiques inclusives et l'utilisation de la technologie.

Pour cela, la Fintech ne devra pas être un simple mécanisme, mais un mouvement.

De plus, nous devons aborder les questions inévitables de la propriété et de la circulation des données, de la protection de la vie privée et du consentement, du bien public et privé, du droit et de l'éthique.

Enfin, nous devons investir dans la création de compétences pour l'avenir. Et soyez prêt à soutenir vos idées et à investir à long terme.

Chers amis.

Chaque époque est définie par ses opportunités et ses défis. Chaque génération a la responsabilité de façonner l'avenir.

Cette génération façonnera dans le monde l'avenir de tous, dans la paume de toutes les mains.

Jamais dans l'histoire nous n'avons eu la chance d'avoir autant de possibilités pour:

- créer des opportunités et de la prospérité une réalité de toute une vie, pour des milliards de personnes.
- rendre le monde plus humain et plus égal - entre riches et pauvres, entre villes et villages, entre espoirs et réalisations.

Tout comme l'Inde apprendra des autres, nous partagerons notre expérience et notre expertise avec le monde entier.

Parce que ce qui anime l'Inde, c'est aussi insuffler de l'espoir pour les autres.

Et ce dont nous rêvons pour l'Inde, c'est ce que nous souhaitons aussi pour le monde.

C'est un voyage commun pour tous.

Comme la fête de la lumière qui nous appelle à répandre la lumière sur les ténèbres, l'espoir et le bonheur sur le désespoir, cette fête nous appelle à nous unir dans la recherche d'un avenir meilleur pour l'humanité.

Je vous remercie.