



Communauté French Tech Bangalore - Inde

Innovation et start-ups en Inde

L'Inde a un écosystème de l'innovation très dynamique, porté en particulier par une jeunesse bien formée dans les écoles d'ingénieurs et qui évolue dans un univers très connecté.

L'Inde dénombreait 19 « licornes » mi-2019, dont huit nouvelles licornes apparues sur la première moitié de l'année. Elles rencontrent un succès fulgurant sur l'énorme marché intérieur indien et attirent de plus en plus les investisseurs internationaux, de plus en plus originaires d'Asie (Chine, Japon) mais peinent pour l'heure à s'exporter.

Les *success stories* les plus remarquables sont :

- **FLIPKART**, l'Amazon indien, fondée en 2007 par 2 salariés d'Amazon India, est aujourd'hui valorisée à plus de 20 Mds USD suite au rachat en 2018 de 77% du capital par Walmart pour 16 Mds USD.
- **PAYTM**, la plateforme indienne de paiement digital, est un autre exemple de réussite indienne, avec une valorisation à plus de 10 Mds USD, suite notamment à un investissement de 1,4 Mds USD réalisé en 2017 par le japonais SoftBank Group Corp. A noté également que la chinois Alibaba a investi dans PayTM.
- **OLA**, le Uber indien, dans lequel Hyndai et Kia ont investi ;
- **ZOMATO**, la plateforme indienne de commande de nourriture, qui a reçu récemment 200 M USD du géant chinois Alibaba ;
- **OYO**, la plateforme indienne de réservation d'hôtels
- **MAKE MY TRIP**, la plateforme web de réservation de billets d'avions et de chambres d'hôtels qui a réalisé en 2018 un CA d'environ 700 M USD.

Cet écosystème est peu connecté avec la France, les destinations naturelles des entrepreneurs indiens étant Londres et les Etats-Unis.

La French Tech Community Bengaluru - India

La communauté French Tech Bangalore-India fait partie des lauréats de l'appel à projets 2019, et l'acceptation de sa candidature a été annoncée le 3 avril 2019. Le Service économique régional (SER) de l'Ambassade de France en Inde et Business France en Inde ont apporté un soutien actif à la création de cette communauté. Le lancement à Bangalore a eu lieu le 12 juin 2019, en présence de l'Ambassadeur de France en Inde.

La French Tech Bangalore-India s'est donné 3 axes prioritaires :

- **Animer la communauté French Tech locale** : organisation de rencontres French Tech trimestrielles chez NUMA Bengaluru et une fois par an dans une autre ville indienne ; annuaire des membres, assemblés générales mensuelles. La Communauté étudie aussi un projet d'événement Pan-Asia Tech Summit qui regrouperait l'ensemble des communautés French Tech asiatiques.
- **Connecter startups et corporates** : événements semestriels, identification de « correspondants French Tech » dans chaque grand groupe français en Inde, lien avec les accélérateurs corporates français et présentation de leurs ressources aux startups.
- **Développer l'outreach et la communication**, en collaboration avec le SER et Business France.

Elle est menée par une équipe dynamique et engagée, avec à sa tête deux co-présidents : **Souad Tenfiche** – CEO de NUMA Bengaluru et **Emilien Coquard** – CEO et Co-Fondateur de The Scalers.

Ils ont tous deux participé le 13 mai 2019 au déjeuner des Communautés French Tech de l'étranger, organisé à Bercy en présence du Secrétaire d'Etat chargé du Numérique, Cédric O, en marge du French Tech Community Summit organisé les 13 et 14 mai à Station F. Ils ont également présenté la French Tech Bangalore-India en présence de M. AP Sawhney, le Secretary (directeur général) du Ministère de l'électronique et des technologies de l'information lors de Vivatech.

Le *board* de La French Tech Community Bangalore – India regroupe 7 personnes, dont 2 entrepreneurs indiens : Aruna Schwarz, le PDG de Stelae Technologies, et Vijay Nadadur, président et co-fondateur de Stride.ai.

Clause de non-responsabilité - Le service économique s'efforce de diffuser des informations exactes et à jour, et corrigera, dans la mesure du possible, les erreurs qui lui seront signalées. Toutefois, il ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication.