



Le panda Rong Rong a rencontré plusieurs lauréats du prix Nobel, d'éminents économistes et de jeunes entreprises de renom au cours du Salon mondial 2017 de l'innovation et de l'entrepreneuriat en mai. Leur présence témoignait de l'importance grandissante de Chengdu en tant que premier centre chinois de jeunes pousses (« start-ups »), et Rong Rong se réjouit d'accueillir un nombre toujours plus grand d'entrepreneurs et de scientifiques choisissant la mégapole pour leurs projets commerciaux et innovants.



Les visiteurs assistant à une manifestation consacrée aux jeunes pousses lors du Salon mondial 2017 de l'innovation et de l'entrepreneuriat à Chengdu. PROVIDED TO CHINA DAILY

## Chengdu, carrefour mondial de l'entreprise et de l'innovation

Un grand rendez-vous de la haute technicité a attiré des entrepreneurs et des universitaires venus des quatre coins du monde pour échanger des idées aptes à stimuler la croissance. Reportage de **Li Fusheng**.

En Chine mais aussi dans le monde entier, le nom de Chengdu est devenu synonyme d'entrepreneuriat et d'innovation technologique.

Il est couramment entendu que l'on vient dans la ville pour voir des pandas et se délecter de sa gastronomie relevée, mais ces jours-ci, il est tout aussi probable que les visiteurs soient là pour assister à l'un des colloques sur les possibilités d'investissement ou les perspectives boursières et les présentations de projets qui y sont organisés.

Il était donc naturel que la capitale de la province du Sichuan accueille le Salon mondial 2017 de l'innovation et de l'entrepreneuriat le mois dernier et, ce faisant, qu'elle ait attiré 1 200 personnes, dont quatre lauréats du prix Nobel, 20 universitaires de classe mondiale et plus de 50 représentants des plus prestigieuses universités dans le monde.

Au cours de la manifestation de trois jours, plus de 600 entreprises et institutions ont présenté leurs produits, 150 d'entre elles ont organisé des tournées de présentation et 200 autres ont recruté des jeunes diplômés. La valeur des accords commerciaux réalisés dans le cadre de ce salon annuel représente 24 milliards de yuan (3,14 milliards d'euros). Présent à la manifestation, l'économiste britannique John Howkins dit avoir visité à Chengdu un grand nombre d'ateliers et d'entreprises dont il a trouvé les idées aussi géniales que dans d'autres villes connues pour leur créativité. Il estime que les jeunes pousses à Chengdu devraient faire bon usage des ressources locales en personnel qualifié pour ouvrir la voie à leur expansion



Les robots et l'intelligence artificielle ont occupé le devant de la scène dans le cercle des jeunes pousses chinoises. GAO WUHUI / FOR CHINA DAILY

commerciale et se faire une place sur le marché mondial.

Fraser Stoddart, lauréat du prix Nobel de chimie en 2016, prévoit de monter deux sociétés à Chengdu, une ville qui, selon lui, offre une base solide en matière d'entrepreneuriat. Leo Liang, président-directeur général de Siemens PLM Software pour la Grande Chine, lui fait écho. « Chengdu voit l'innovation comme la base de son développement futur et c'est ce que la ville a en commun avec Siemens. Nous prévoyons de construire un centre de recherche international ici à Chengdu ».

Selon M. Liang, le choix de Chengdu s'explique par le soutien des collectivités locales, l'environnement culturel et les ressources humaines de la ville. L'usine Siemens qui y est implantée est déjà la plus grosse base de production de l'entreprise en Chine occidentale.

En visite à Chengdu, Steve Mann, expert en informatique portable, figurait parmi les participants au Forum de l'innovation et de l'entrepreneuriat de la Silicon Valley, qui faisait partie du salon. Le forum est une conférence internationale conçue pour favoriser l'innovation et promouvoir les partenariats commerciaux reliant les États-Unis et la région Asie-Pacifique. Précédemment organisé dans la Silicon Valley, il s'est tenu cette année à Chengdu.

Steve Mann affirme qu'il existe à Chengdu une tradition de l'innovation qui confère à la ville la possibilité de devenir un centre de création pour la technologie portable. Si elle peut contribuer à jeter un pont entre Toronto, berceau de la technologie portable, et la Silicon Valley, foyer de nombreuses entreprises technologiques, Chengdu deviendra un centre majeur de l'innovation, estime-t-il.

Le forum a vu 100 entreprises technologiques basées dans la Silicon Valley présenter leurs derniers produits dans des domaines tels que l'intelligence artificielle, l'Internet des objets, la réalité virtuelle, la médecine intelligente et le matériel portable. Pour les aider à monter des affaires à Chengdu, le comité d'organisation, avec l'appui de la municipalité, a mis sur pied une réunion visant à attirer des investissements pour 100 projets de ce type. Autre temps fort du salon : la Conférence mondiale finlandaise pour l'innovation et l'entrepreneuriat.

Pendant la conférence, Slush, l'une des premières plateformes de capital-risque en Europe du nord, a organisé une manifestation destinée aux « start-ups » et baptisée Slush Up ! Chengdu.

Pour Wang Chen, directeur général de Slush China, Chengdu est la ville la plus dynamique de Chine centrale et occidentale. « Nous avons visité un grand nombre d'universités à Chengdu et en avons trouvé beaucoup qui aimeraient monter leurs propres affaires. Notre intention est d'aller dans la ville chinoise la plus vivante, où les jeunes ont le plus d'ardeur, alors nous sommes venus ici à Chengdu ».

Slush Up ! Chengdu a attiré plus de 300 représentants de 23 pays, notamment de Grande-Bretagne, de Finlande, de France, d'Allemagne et des États-Unis. Au programme de la manifestation : les technologies de l'information et de la communication, l'intelligence artificielle, les jeux informatiques, les médias et la communication.

## Un projet mondial en commun avec le parc de Sophia-Antipolis

Par **Li Fusheng**

Chengdu a entrepris de bâtir une alliance de zones de développement scientifique et industriel de classe mondiale.

Lors d'un sommet réunissant le 10 mai les représentants des entités concernées de par le monde, la Zone de développement industriel high-tech de Chengdu et le parc technologique de Sophia-Antipolis, l'un des leaders en Europe, ont proposé de constituer une confédération de parcs de haute technologie de première classe.

La proposition a été applaudie, et environ 80 représentants venus du monde entier assister au sommet ont adopté une déclaration encourageant la collaboration entre les zones. Le sommet faisait partie du Salon mondial 2017 de l'innovation et de l'entrepreneuriat qui s'est tenu dans la capitale du Sichuan.

Philippe Mariani, directeur général de Sophia-Antipolis en France, a estimé que la collaboration entre les parcs technologiques n'allait pas seulement stimuler leur expansion, mais aussi permettre une interaction entre les entreprises présentes dans ces parcs. Selon lui, l'alliance les poussera à partager leurs ressources et favorisera leur développement. Certains des participants venaient du Centre de développement industriel high-tech Torch, qui fait partie du ministère de la Science et de la Technologie, du Parc high-tech Zhangjiang de Shanghai, du Parc industriel de la science et de la technologie de Shenzhen dans la province du Guangdong et de la Zone de développement des industries high-tech de Xi'an dans la province du Shaanxi.

Outre Sophia-Antipolis, des parcs high-tech de Grande-Bretagne, d'Allemagne, d'Espagne, des Pays-Bas, d'Inde, d'Israël, du Canada et du Qatar avaient de leur côté envoyé des délégués au sommet.

La Zone de développement industriel high-tech de Chengdu examine depuis un certain temps la possibilité d'une coopération approfondie avec les parcs technologiques de première classe dans le monde. En 2016, elle a signé avec Sophia-Antipolis un accord de jumelage entre les parcs. Elle avait prévu d'y envoyer ce mois-ci une délégation en vue d'organiser des échanges avec le parc high-tech français.

Sophia-Antipolis va établir un centre d'innovation dans son parc jumeau de Chengdu, jetant ainsi un pont pour la coopération entre les entreprises de Chengdu et leurs homologues en France.

Un représentant du Parc scientifique de Barcelone en Espagne s'est dit impressionné par l'environnement favorable à l'entrepreneuriat offert par Chengdu, et étonné par l'expansion économique de la ville. Il a exprimé son espoir de trouver pour son parc des possibilités de travailler avec Chengdu dans le domaine de la biotechnologie.

Avant le sommet, les travaux engagés dans le cadre de 11 programmes clés avaient commencé dans la ville bio internationale de Tianfu, dans la banlieue de Chengdu, représentant un investissement global de 11,5 milliards de yuan (1,5 milliard d'euros).

Les responsables de la Zone de développement industriel high-tech de Chengdu ont annoncé qu'ils allaient présenter un projet de partenariats avec les meilleurs parcs technologiques au monde et bâtir une plateforme internationale pour attirer le personnel le plus compétent au niveau mondial, une initiative qui fera de Chengdu un centre de l'ouverture économique en Chine occidentale.

## De nouveaux horizons pour les villes qui se donnent la main

Par **Li Fusheng**

Chengdu rejoint le nombre croissant des villes du monde entier tournées vers le développement, après avoir accueilli le plus grand forum de ces dernières années consacré aux villes jumelles.

Le Forum de l'innovation 2017 pour les maires des villes jumelles internationales de Chengdu, tenu le 11 mai, a attiré plus de 260 représentants de 58 collectivités locales et institutions venus de 35 pays.

Lors de cette manifestation, cinq villes d'Asie et d'Europe ont intégré la liste grandissante des villes ou régions s'étant liées d'amitié avec Chengdu – Bangkok en Thaïlande, la province du Centre au Sri Lanka, le comté de Dun Laoghaire-Rathdown en Irlande et les villes de Lviv en Ukraine et Valence en

Espagne. Quatre autres entités, notamment les villes de Sheffield au Royaume-Uni et de Montpellier en France, ont signé une lettre d'intention avec la Zone de développement industriel high-tech de Chengdu pour y établir des bureaux de représentation.

D'après le comité d'organisation, l'un des temps forts de la manifestation a été le sommet des maires des villes amies en forme de table ronde sur l'innovation, où les participants ont évoqué les moyens d'encourager l'innovation en exploitant les ressources industrielles, la recherche et le développement ainsi que l'éducation, pour édifier un milieu favorable aux affaires.

Autre temps fort : le sommet destiné à promouvoir l'esprit d'entreprise. Il a permis à 16 villes amies ou jumelées avec Chengdu de présenter leurs programmes à cet

effet, parmi lesquelles Tel-Aviv, Moscou, Honolulu, Varsovie, Oulan-Bator, Perth et Maastricht.

Annemarie Penn-te Strake, maire de Maastricht aux Pays-Bas, a indiqué que sa ville et Chengdu avaient établi des relations d'amitié et que les deux avaient remarquablement réussi à travailler ensemble dans les domaines de la culture, de la musique et de l'architecture.

À l'occasion de son voyage, Mme Strake a fait part de son désir de présenter Chengdu à certains entrepreneurs, ajoutant que le chef d'une entreprise spécialisée dans la fabrication de poussettes bébé était en pourparlers avec des sociétés locales. Elle a également dit son espoir de voir des entrepreneurs de Chengdu s'associer à des universités et des hôpitaux de Maastricht,

en particulier dans le domaine biomédical. Andrew King, maire de Hamilton en Nouvelle-Zélande, est venu à la manifestation avec pour mission de s'adjoindre la participation de spécialistes dans les domaines de la médecine, des matériaux et de l'éducation. Il a précisé que les membres de sa délégation avaient été choisis en fonction de leur contribution pratique aux relations de sa ville avec Chengdu.

Gernot Grimm, un fonctionnaire autrichien chargé de l'innovation dans les transports, a indiqué que son pays cherchait à collaborer avec Chengdu en matière de transport ferroviaire et de solutions pour construire une ville intelligente. L'initiative Ceinture et Route n'est pas sans importance pour l'Autriche, et elle offre des possibilités de collaboration entre ce pays et Chengdu.



Plusieurs sommets ont été organisés pendant le Salon mondial 2017 de l'innovation et de l'entrepreneuriat à Chengdu. PROVIDED TO CHINA DAILY