

Rédaction : JIANG Shan

Révision : GUAN Jian

Photographe : CHEN Xianglin

Rédaction Photographique : ZHOU Yinghang

Traduction : PAN Hao

Correction : Alida

Photographie de tous les candidats de Roadshow

Initié par la FCPAE (Federation of Chinese Professional Associations in Europe) et organisé par l'AFCDUD (Association Franco-Chinoise du Développement Urbain Durable), le 9^e Forum européen s'est déroulé avec grand succès les 25 et 26 novembre 2017 dans la ville d'Issy-les-Moulineaux, en Île-de-France, sur le thème « Ville intelligente, Vie écologique ». En tant que sous-forum important, la compétition finale de « Start-up de Technologie Verte » s'est tenue le matin du 26 septembre à l'ISEP. Elle a été organisée par l'Association des Chinois à l'Étranger pour la Création d'Entreprise, OuiCrea et 56 associations professionnelles dans toute Europe.

Après les présentations et les Q&A (Questions/Réponses) qui ont duré 3 heures, un projet local, R-PUR, qui a inventé un masque nanométrique pour filtrer l'air pollué, s'est distingué devant les six autres projets, et a gagné le grand prix avec une prime de 3000 euros et l'entrée sans évaluation au projet d'incubation [OuiCrea@StationF](#) (Utilisation gratuite d'un stand pendant deux mois, pour une valeur de 640 euros).

Mots-clés : 9^e Forum Européen, Ville **Intelligente**, Vie **écologique**, Roadshow, Start-up

Participants de la compétition finale :

R-PUR, masque nanométrique ; TEKOTAS Technologie ; CS Control Software OY ; Xiaojimu Air Purifiant ; Guimu Robot ; Love Country et Flyinstinct Sans-Conducteur

. Le jury était constitué par M. Sun Yuming, Ministre Conseiller à l'ambassade de Chine en France, M. Li Tianlun, président de l'Association des Chinois à l'Étranger pour la Création d'Entreprise, M. Chen Li, Haut Ingénieur de Total et M. Wang Yan, Ingénieur d'Ali Cloud. La démonstration finale comprenait une présentation de 6 minutes et une Q&A de 4 minutes. L'évaluation concernait la rénovation verte, du potentiel international, du mode de commerce, de la composition du fonds, etc.

En répondant aux journalistes, le responsable de R-PUR a expliqué les raisons pour lesquelles il pouvait gagner parmi tous les candidats merveilleux : 1, la technologie de R-PUR est vraiment une innovation qui détient un potentiel géant du marché ; le masque atteint le standard FFP3, le meilleur en Europe, et a été approuvé comme ayant un effet extraordinaire de filtration. En même temps, on peut utiliser l'APP pour consulter le climat et surveiller l'état du masque. 2, il est clair que le marché en Chine sera énorme, avec la connaissance sur le développement rapide de la Chine et le problème actuel de la pollution de l'air.

Il était regrettable que le responsable de Guimu Robot ne soit pas présent pour la compétition, et il était mandaté par M. Liu Guangyu, vice-directeur de Tong Chuang Gu. M. Liu a dit aux journalistes que cette fois-ci, il a bien la volonté d'explorer le marché européen, car il pense que les infrastructures de « la ville intelligente » se développent très rapidement en Europe, avec les robots automatiques. La nouvelle technologie de Guimu est non seulement capable d'inspecter la route mais aussi d'analyser le trafic. De plus, Guimu s'efforce de développer des APPs qui peuvent répondre aux scènes réelles, et avec les données accumulées, elle deviendront un atout crucial de compétitivité de Guimu. En espérant combiner la technologie de Guimu et les villes intelligentes en construction en Europe, M. Liu ouvrira un marché potentiel sans limites.



M. Liu Guangyu présentant le projet de Guimu Robot

M. Sun Yuming, membre de jury et ministre conseiller à l'ambassade de Chine, a aussi fait ce commentaire : « Notre volonté est de réunir les projets et les équipes jeunes en Chine et en Europe, et de créer une plate-forme à double sens afin d'approfondir la communication technologique et culturelle entre les deux parties, et d'ouvrir leurs marchés. Les candidats venant de Chine, de France, des Pays-Bas, etc., les sujets concernant le robot automatique, le transport, l'électricité, etc., signifient que la société globale a besoin de ces projets qui optimisent les ressources humaines, entrepreneuriales et gouvernementales, et les associations professionnelles ont offert d'excellentes plates-formes. Ce forum est un bon exemple du fonctionnement de nos associations.

La compétition a collaboré avec l'Union Technologique et Informatique Changfeng de Pékin, qui a transmis spontanément les roadshows en Chine.

* L'agenda et le contenu sont classés selon les visites 2017 de Start-ups en Chine de OuiCrea,

selon les explications de l'Asso ACECE et de OuiCrea.

** Pour bénéficier de la prime, il faut s'enregistrer pour l'incubation dont le délai est au minimum de 6 mois.

Annexe : Liste des gagnants de primes

Premier : R-PUR

Deuxième : Flyinstinct, TEKOTAS

Troisième : Guimu Robot, Xiaojimu Purifiant, CS Control Software Oy