

Naïo Technologies finaliste du Challenge Pioneers Festival Asia à Tokyo, parmi plus de 900 candidats !

Le Challenge Pioneers Festival Asia, c'était la semaine dernière à Tokyo. Ils étaient 900 start-up candidates, toutes pionnières de l'innovation technologique. Seulement 24 étaient invitées au Pioneers Festival à Tokyo, dont 12 européennes, et Naïo Technologies en faisait partie !

Pioneers Festival est le plus grand évènement business de start-up pionnières, rassemblant les startups les plus innovantes, les technologies du futur, les entreprises qui changent le monde, et les médias et les investisseurs désireux de soutenir l'avenir. Pionniers Asia est la plate-forme permettant de mettre en lumière sur la scène mondiale les meilleure start-up d'Europe et d'Asie.

Plus de 900 start-up se sont portées candidates pour cette édition asiatique du 23 mars 2016, et seules 12 européennes se sont vues offrir leur billet pour Tokyo. Naïo Technologies a eu cette magnifique opportunité de venir présenter ses innovations technologiques de robotique agricole. Gaëtan Severac et Aymeric Barthes se sont ainsi envolés la semaine dernière au pays du soleil levant pour essayer de faire briller leurs développements robotiques, dans un pays où les robots font déjà partie du quotidien.



Après une journée de challenges avec d'autres start-up et d'échanges avec des coaches, Naïo Technologies s'est hissée parmi les [5 finalistes de ce grand concours international](#) !

Le jury a souligné l'intérêt technologique du robot Oz, et a permis à Naïo Technologies d'entrer en contact avec des investisseurs et acteurs industriels tel que Yamaha Motors pour n'en citer qu'un.

Le grand gagnant du Pioneers Challenge Asia 2016 est [WHILL](#), fabricant de fauteuils roulants électriques révolutionnaires !

Aucune amertume, bien au contraire : non seulement les nouilles japonaises et les soupes miso sont délicieuses à Tokyo, mais en plus Aymeric et Gaëtan rentrent avec le sentiment d'avoir remporté une belle victoire en figurant dans le Top 5 des start-up innovantes à la technologie disruptive !