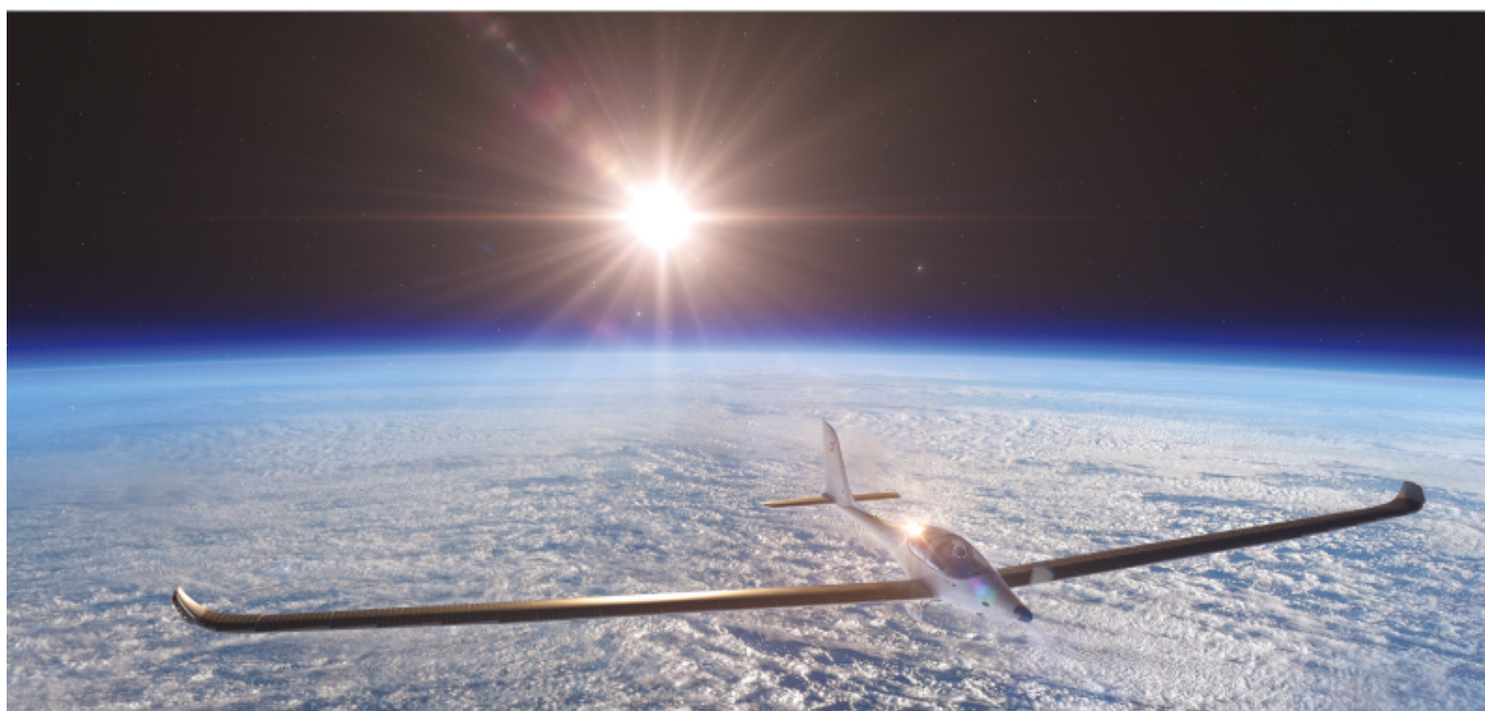


Communiqué de presse

SOLARSTRATOS

TO THE EDGE OF SPACE



SolarStratos, invité symbolique de l'Expo 2017 à Astana, Kazakhstan



Yverdon, le 9 juin 2017 - L'avion solaire stratosphérique **SolarStratos** sera l'une des attractions du **Pavillon Suisse** de l'**Expo 2017**, qui ouvre ses portes ce samedi 10 juin à Astana, capitale du Kazakhstan. Cette première exposition internationale organisée en Asie centrale a pour thème « l'énergie du futur ».

Conçu par **Présence Suisse**, le Pavillon Suisse souhaite sensibiliser les visiteurs à une gestion durable des ressources naturelles, grâce à une exposition originale, présentant sa capacité d'innovation dans le domaine de l'énergie.

« Nous sommes très fiers de participer à l'Expo 2017 avec le soutien de Présence Suisse », déclare Raphaël Domjan, l'initiateur du projet SolarStratos. « Au-delà des innovations technologiques, SolarStratos a pour objectif de promouvoir les énergies renouvelables, en démontrant que des concepts et des projets qui semblaient inconcevables il y a encore cinq ans sont possibles grâce aux technologies disponibles aujourd'hui. Notre projet est au cœur des préoccupations de cette Expo 2017. »

Quatre maisons thématiques sont placées au centre du Pavillon Suisse, baptisé « Flower Power »: la cabane du Mont Rose, la maison des röstis, la maison de l'eau et la maison de l'innovation suisse. Cette dernière, qui se veut la vitrine de l'esprit d'innovation helvétique, accueillera notamment le projet SolarStratos ainsi que les dernières avancées technologiques suisses dans le domaine de l'énergie

L'Exposition internationale durera trois mois, et accueillera cinq millions de visiteurs.

Photos pour la presse:

www.solarstratos.com

A propos de SolarStratos, «To the edge of space»

SolarStratos est une aventure du groupe SolarXplorers SA. Cette mission, initiée par l'eco-explorateur suisse Raphaël Domjan en 2014, poursuit le but de réaliser dès 2019 le premier vol stratosphérique solaire à plus de 24'000 mètres d'altitude.

SolarStratos est un avion solaire bi-place construit et dessiné par Calin Gologan, CEO de la société Elektra Solar GmbH. Les systèmes solaires de l'avion ont été développés par le CSEM à Neuchâtel et par toute une équipe de spécialistes internationaux.

Afin de relever ce défi inédit, Raphaël Domjan, soutenu par la Confédération Suisse, le DLR (Agence spatiale allemande), s'est déjà entouré d'une équipe de spécialistes, tels que Damian Hischer, pilote d'essai, Michael Lopez-Alegria, astronaute, Thierry Plojoux entrepreneur et Roland Loos CEO de SolarStratos, ainsi que d'autres experts en ingénierie, en météorologie, en informatique et en communication.

OFFICIAL PARTNERS /



OFFICIAL SUPPLIERS /



SCIENTIFIC & TECHNICAL PARTNERS /



INSTITUTIONAL PARTNERS /



OFFICIAL SUPPORTERS /



high altitude balloon experiments

MEDIA PARTNERS /



Contacts Médias

MaxComm Communication

Bernard Schopfer

P/ +41 22 735 55 30

M/ +41 79 332 11 76

F/ +41 22 735 55 32

bernard.schopfer@maxcomm.ch