

Communiqué de presse

SOLARSTRATOS

TO THE EDGE OF SPACE



SolarStratos, démonstrateur du potentiel des énergies renouvelables à l'Expo 2017 Astana « Future Energy », sous les yeux de la Présidente de la Confédération Doris Leuthard

Ce matin, Raphaël Domjan, initiateur du projet SolarStratos, a rencontré Doris Leuthard, Présidente de la Confédération suisse, dans le cadre de l'Exposition internationale 2017, qui se tient actuellement à Astana, au Kazakhstan et qui se focalise sur la question des énergies du futur. L'occasion pour l'éco-explorateur suisse de lui présenter son projet d'avion solaire stratosphérique, modèle d'innovation en matière de cleantech et d'efficacité énergétique.





S.E. l'ambassadeur de la Suisse au Kazakhstan, M. Mario El-Khoury - CEO du CSEM, Mme Doris Leuthard, Présidente de la Confédération suisse, Raphael Domjan et Nicolas Bideau, Directeur de Présence suisse

Astana (Kazakhstan), le 11 août 2017 - La Présidente de la Confédération helvétique Doris Leuthard a visité ce matin le **Pavillon suisse de l'Expo 2017 Astana**, lors de la **Journée Nationale de la Suisse**. L'occasion pour elle de s'intéresser et de soutenir les différents projets helvétiques présents. Parmi eux, l'avion stratosphérique de Raphaël Domjan, **SolarStratos**, projet unique et novateur présenté en images au sein de la Maison de l'innovation et dans la Maison Monte Rosa, deux des quatre maisons que compte le Pavillon.

L'éco-explorateur a présenté son projet et sa vision à la cheffe du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication.

« Le projet SolarStratos de Raphaël Domjan constitue une belle opportunité de présenter le savoir-faire Suisse en matière d'innovation et son esprit d'avant-garde », a déclaré Doris Leuthard. « Ce projet constitue un pas symbolique en direction d'une gestion durable des ressources de notre planète. »

Raphaël Domjan explique pour sa part avoir été ravi de ce moment d'échange: « Je suis très heureux de cette rencontre avec Mme Leuthard et de lui avoir présenté notre vision. SolarStratos marque un tournant technologique en termes d'utilisation des énergies renouvelables pour le futur. C'est très encourageant d'avoir le soutien des plus hautes autorités suisses. »

Conçu par **Présence Suisse**, unité du Département fédéral des affaires étrangères responsable de l'image de la Suisse à l'étranger, le Pavillon suisse a pour vocation de sensibiliser les visiteurs à une gestion durable des ressources naturelles, grâce à une exposition originale présentant la capacité du pays dans le domaine de l'énergie. « C'est une occasion formidable pour lancer notre collaboration avec SolarStratos. Ce mélange d'aventure, d'innovation et de durabilité est un symbole fort pour la Suisse. Et l'espace fera toujours rêver, partout dans le monde ! » explique Nicolas Bideau, Chef de Présence Suisse.

L'Exposition 2017 Astana fermera ses portes le 10 septembre.



Images pour les médias:

www.solarstratos.com/press

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 /

OFFICIAL SUPPORTERS



MEDIA PARTNERS /

