

Communiqué de presse



SolarStratos, invité d'honneur à Montréal !

SolarStratos sera l'invité d'honneur du Festival Solaire Nordique du Québec à Montréal, du 15 au 22 juin prochain. En marge de ce festival, Raphaël Domjan, éco-explorateur suisse et initiateur du projet SolarStratos, sera présent au Congrès Métropolis qui réunit les 140 maires des plus grandes villes du monde, du 19 au 22 juin 2017. Il participera aussi activement au Festival des sciences Eurêka, le 11 juin. Ces événements permettront à Raphaël Domjan de donner des conférences et de présenter l'avion solaire SolarStratos au public et aux représentants politiques du monde entier. Des vols sont prévus au-dessus du fleuve St-Laurent.





©J.Revillard/Rezo.ch/SolarStratos

Yverdon, le 7 juin 2017 - Raphaël Domjan et le team **SolarStratos** seront les invités d'honneur du **Festival Solaire Nordique du Québec**, ainsi que du **Congrès Métropolis**, Association mondiale des grandes métropoles, qui réunira les 140 maires des plus grandes villes du monde. Raphaël Domjan sera également présent au **Festival des sciences Eurêka**, le 11 juin, à l'occasion duquel il donnera une conférence publique.

L'éco-explorateur suisse et initiateur de SolarStratos Raphaël Domjan donnera plusieurs conférences aux représentants politiques et au public. Il participera également à une conférence de presse, en collaboration avec la Confédération Suisse et la Ville de Montréal. Ce sera l'occasion pour lui de mettre en avant la Mission SolarStratos, mais également de promouvoir les énergies renouvelables en démontrant que les concepts et les projets qui paraissaient inconcevables il y a peu sont désormais possibles, grâce aux nouvelles technologies, notamment en termes d'aviation électro-solaire. Grâce aux développements les plus récents, basés sur les énergies renouvelables, il est en effet possible de réaliser des prouesses qui dépassent ce qui a été réalisé jusqu'à lors avec des énergies fossiles. Pour rappel, l'avion solaire SolarStratos volera à une altitude de plus de 24'000 mètres, lors de son vol stratosphérique.

L'avion solaire SolarStratos volera à Montréal

Transporté dans sa remorque et placé dans un conteneur de 40 pieds, l'avion solaire SolarStratos est actuellement sur un cargo, en mer, à destination de Montréal. Il sera présenté au public ainsi qu'aux représentants politiques du monde entier. Des vols sont prévus au-dessus du fleuve St-Laurent si les conditions météorologiques le permettent.

Programme en bref

Dimanche 11 juin 2017, 11h00:

"Festival Eurêka, Vieux-Port" - Conférence publique de Raphaël Domjan

Vendredi 16 juin 2017, 10h00:

Aéroport de Mirabel - Conférence de presse de Raphaël Domjan, avec Présence Suisse et la Ville de Montréal

Samedi 17 et dimanche 18 juin 2017, 10h00-20h00:

Vieux-Port - Exposition de l'avion SolarStratos

Mardi 20 et mercredi 21 juin 2017, à définir:

Aéroport de St-Hubert - Vols de SolarStratos sur le St-Laurent

Images pour les médias:

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.

