



Un pas de plus vers l'objectif de faire le tour du monde uniquement à l'énergie solaire : Swiss Re Corporate Solutions devient le « Official Insurance Provider » de Solar Impulse

Contact:

Media Relations, Zurich
Téléphone +41 43 285 7171

Corporate Communications, Asia
Téléphone +852 2582 3912

Corporate Communications, New York
Téléphone +1 914 828 6511

Investor Relations, Zurich
Téléphone +41 43 285 4444

Swiss Re SA
Mythenquai 50/60
Boîte postale
CH-8022 Zurich

Compagnie Suisse de Réassurances SA
Mythenquai 50/60
Boîte postale
CH-8022 Zurich

Téléphone +41 43 285 2121
Fax +41 43 285 2999
www.swissre.com

Zurich, 19 septembre 2012 – Swiss Re Corporate Solutions, la branche assurance commerciale de Swiss Re Group, unit ses forces à Solar Impulse, le premier avion au monde capable de voler jour et nuit uniquement à l'énergie solaire, en tant « Official Insurance Provider ». En devenant le seul assureur de l'avion révolutionnaire, Swiss Re Corporate Solutions soutient désormais l'ambition des pionniers de l'aviation suisses Bertrand Piccard et André Borschberg de faire le tour du monde grâce à la seule énergie solaire.

Ce partenariat avec Swiss Re Corporate Solutions procurera à Solar Impulse la sécurité d'une solution d'assurance complète et un soutien financier supplémentaire qui lui permettra de poursuivre son ambition de faire le tour du monde en avion solaire. Il constitue une étape importante donnant à Solar Impulse les moyens de continuer à promouvoir les technologies qui contribueront à diminuer la consommation d'énergie ainsi que la dépendance de la société aux énergies fossiles et sensibiliseront davantage au potentiel des énergies renouvelables telles que l'énergie solaire.

2012 a été une année importante, une année tremplin pour Solar Impulse, qui a effectué son premier vol intercontinental de l'Europe à l'Afrique en sept étapes et parcourant près de 6000 km sans une goutte de carburant. Ce voyage a marqué une date clef dans le développement de l'énergie solaire et l'adoption d'un mix énergétique durable et global.

Pour Agostino Galvagni, PDG de Swiss Re Corporate Solutions, « ce partenariat va de soi entre deux organisations convaincues que l'innovation peut naître lorsqu'on associe le savoir et l'expertise de plusieurs industries. Swiss Re Corporate Solutions montre qu'elle dispose de l'expertise répondant aux besoins de Solar Impulse sur un projet qui révolutionnera peut-être les modes de fourniture d'énergie à la société ».

Bertrand Piccard, initiateur et président de Solar Impulse, se réjouit de ce nouveau partenariat : « Quand mon grand-père a effectué le premier vol dans la stratosphère, en 1931, personne ne voulait l'assurer. Aujourd'hui, Swiss Re Corporate Solutions a prouvé son esprit pionnier en assurant un prototype expérimental révolutionnaire ».



Swiss Re a déjà beaucoup fait pour prôner l'importance des énergies renouvelables et des technologies propres. A travers à sa branche Corporate Solutions, Swiss Re jouit d'une grande expérience dans l'assurance de projets à grande échelle dans le domaine de l'aviation, de l'ingénierie, de la construction et des énergies renouvelables à tous les niveaux de la chaîne de valeur. De telles solutions d'assurance constituent d'importants facteurs d'innovation dans la mesure où elles diminuent les risques financiers et permettent à des projets pionniers d'être financés par des banques.

« Ce partenariat avec un spécialiste de la réduction des risques comme Swiss Re Corporate Solutions poussera notre équipe à améliorer encore la fiabilité et la sécurité du tour du monde en avion », explique André Borschberg, cofondateur et directeur général du projet.

Remarques à l'intention des rédacteurs

Les experts de Swiss Re Corporate solutions sont à votre disposition pour expliquer le rôle de l'assurance dans les projets relatifs aux énergies renouvelables, à l'aviation et à l'ingénierie.

Pour demander un entretien, veuillez contacter le service «Media Relations» de Swiss Re au +41 43 28571 71 ou à l'adresse Media_Relations@SwissRe.com.

Pour toute demande des médias concernant Solar Impulse, veuillez contacter Alexandra Gindroz, responsable des relations avec les médias, au +41 58 219 2440 (téléphone fixe) ou au +41 79 688 45 55 (téléphone portable). Adresse e-mail : alexandra.gindroz@solarimpulse.com

Swiss Re Corporate Solutions

Swiss Re Corporate Solutions propose des solutions d'assurance innovantes à de grandes et moyennes sociétés multinationales dans le monde entier. Notre gamme de produits englobe aussi bien des solutions standard de transfert du risque et des programmes multibranches que des solutions individualisées aux besoins de nos clients. Swiss Re Corporate Solutions sert ses clients par l'intermédiaire d'un réseau de plus de 40 représentations à travers le monde et est soutenu par la solidité financière du groupe Swiss Re. Pour plus d'informations sur Swiss Re Corporate Solutions, veuillez consulter : www.swissre.com/corporatesolutions ou suivez-nous sur Twitter [@SwissRe_CS](https://twitter.com/SwissRe_CS).

A propos de Solar Impulse

Solar Impulse HB-SIA, le premier avion conçu pour voler jour et nuit sans carburant ni émissions polluantes, démontre l'énorme potentiel des nouvelles technologies en terme d'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable. Sept années de travail intense, de calculs, de simulations et de tests par une équipe de 70 personnes et de 80 partenaires ont permis de réaliser cet avion révolutionnaire en fibre de carbone, d'une envergure d'un Airbus A340 (63.4 m) et du poids d'une voiture familiale moyenne (1600 kg). Jamais un avion aussi grand et aussi léger n'avait été construit. Les 12'000 cellules solaires intégrées dans l'aile alimentent en énergie renouvelable quatre moteurs électriques d'une puissance maximum de 10 CV chacun et chargent de jour les batteries en lithium polymère (400 kg), ce qui permet à l'avion de voler de nuit. Le projet Solar Impulse est soutenu entre autre par : Solvay, Omega, Deutsche Bank et Schindler en tant que Partenaires Principaux ; Bayer MaterialScience, SwissRE Corporate Solutions et Altran en tant que Partenaires Officiels ; EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne) comme Conseiller Scientifique Officiel et Dassault-Aviation en tant que Conseiller Aéronautique.