



Communiqué de presse

## **Jean-Louis Etienne et Jason Lewis rejoignent le prestigieux club des parrains officiels de PlanetSolar**

**Après notamment Jean Verne, Jean-Luc van den Heede, Albert Falco, Nicole et Serge Roethli, ces deux nouvelles personnalités apportent leur nom et leur crédibilité à PlanetSolar, le projet de premier tour du monde à l'énergie solaire qui se déroulera en 2010.**

**Yverdon-les-Bains, le 12 juin 2008** – PlanetSolar, le projet de premier tour du monde à l'énergie solaire, annonce aujourd'hui l'arrivée de deux nouvelles personnalités en tant que parrains officiels de son tour du monde à l'énergie solaire.

Jean-Louis Etienne et Jason Lewis ont en effet confirmé leur soutien et offert leur caution morale à ce projet.

Le docteur Jean-Louis Etienne a participé à d'innombrables expéditions dans le monde entier. Equipier d'Éric Tabarly à bord de Pen Duick VI lors de la course autour du monde à la voile dans les années 1970, il s'est ensuite fait connaître par ses expéditions à but scientifique, dont la médiatisation a permis de sensibiliser aux thèmes de la connaissance, de la recherche et de la défense de l'environnement. Promu au grade d'officier de la Légion d'honneur en 2006, Jean-Louis Étienne est devenu le directeur du Musée océanographique de Monaco en 2007. « Tous mes encouragements pour cette aventure maritime d'ordre technologique et sportif, qui ouvre la voie d'une nouvelle ère de navigation pour ce premier tour du monde à l'énergie solaire. Sacré défi, sacré challenge ! On compte sur vous », a-t-il déclaré.

Jason Lewis a quant à lui réalisé entre 1994 et 2007 le premier tour du monde propulsé exclusivement par sa propre énergie humaine. Il a ainsi notamment traversé l'Atlantique et le Pacifique à bord d'un pédalo (high tech), traversé l'Amérique du nord en roller blades, traversé l'Inde et l'Himalaya à vélo et à pied etc... « Chaque exemple permettant de d'illustrer la rapidité avec laquelle l'humanité ponctionne ses propres ressources – celles de la terre – doit être salué. PlanetSolar permet quant à lui de démontrer ce dont l'homme est capable lorsqu'il utilise son imagination, sa passion et lorsqu'il s'interroge sur ses priorités. Les auteurs de ce projet démontrent que l'impossible est possible, et que la perception de l'impossible n'est qu'une illusion temporaire mise à plat par les visionnaires du futur. J'applaudis leur initiative de tout mon coeur. »

Jean-Louis Etienne et Jason Lewis rejoignent le prestigieux cercle des parrains officiels de PlanetSolar, parmi lesquels figurent déjà Jean Verne, l'arrière petit-fils de Jules Verne, le navigateur français Jean-Luc van den Heede, Albert Falco, le plongeur et capitaine de la Calypso, Nando Parrado, réalisateur, pilote automobile et survivant du vol uruguayen 571 dans la Cordillère des Andes en 1972, Nicole et Serge Roethli, l'astrophysicien et directeur de recherches au CNRS Nicolas Prantzou, et Jean-Louis Aucouturier, professeur émérite et président-fondateur de l'Association française pour le bateau électrique.



Basé en Suisse, PlanetSolar est un projet international qui réunit une équipe composée de physiciens, d'ingénieurs, de constructeurs navals et de différentes personnalités sensibles à la protection de l'environnement. Le bateau PlanetSolar est un multicoque révolutionnaire supportant 180 m<sup>2</sup> de panneaux solaires photovoltaïques.

Plusieurs entreprises font déjà confiance à PlanetSolar et se sont associées en tant que Fournisseurs Officiels. Ainsi, le groupe Autodesk fournira les logiciels informatiques pour l'étude de la construction du bateau. Le Groupe MGI GROUP Fiduciaire (Lausanne) se chargera des aspects administratifs. L'entreprise Horus networks Sàrl fournira entre autre l'hébergement du site Internet PlanetSolar. Moser Design (Lausanne) s'occupera de l'identité et de la communication visuelle.

Le premier tour du monde à l'énergie solaire devrait permettre d'établir de nombreux records et premières mondiales : le premier tour du monde à l'énergie solaire tous moyens de transports confondus, la première traversée de l'océan Pacifique et de l'océan Indien à l'énergie solaire, le premier tour du monde en bateau solaire et le record de la traversée de l'océan Atlantique.