



**Communiqué de presse, 17 mai 2022**

**C'est parti !**

**Le SolarButterfly débute son voyage autour du monde le 23 mai à Genève - Vivez en direct le projet international du pionnier de l'énergie solaire, Louis Palmer, lors de l'une de ses quelque 40 haltes en Suisse**

Le 23 mai, le SolarButterfly – une tiny house entièrement autonome et fonctionnant à l'énergie solaire – entamera son voyage autour du monde. Sa mission : rendre visite à des projets climatiques et à d'autres pionniers afin de montrer ce qu'il en est : les solutions existent, il n'est pas trop tard. C'est un concept unique au monde : une micro maison entièrement autonome, dont les 80m<sup>2</sup> de cellules solaires se déploient sur simple pression d'un bouton – comme les ailes d'un papillon. Celles-ci chargent les batteries de la voiture électrique qui tracte le SolarButterfly sur une distance maximale de 300 km par jour.

**Tour de Suisse du 23 mai au 13 juin 2022**

Le projet se déroule en plusieurs étapes. Il débute le 23 mai à Genève devant l'ONU (10h00, Place des Nations) par une tournée de 3 semaines à travers la Suisse. A chaque escale, la population locale, les écoles et les décideurs sont invités. Soyez de la partie ! En page 2 et 3, vous trouvez toutes les étapes du tour de Suisse. LONGi et myclimate, deux importants partenaires, se sont beaucoup impliqués dans ce projet. LONGi a fourni les cellules solaires ultra-efficaces qui permettent au SolarButterfly de faire ce tour du monde respectueux de l'environnement. myclimate a préparé le parcours climatique qui a été spécialement conçu pour les classes scolaires à partir de la 7e année et qui sera installé à de nombreuses étapes intermédiaires.

**Financement de cellules solaires : la population apporte son soutien**

A travers la tournée suisse, la population sera motivée à apporter sa contribution et à soutenir ce voyage respectueux du climat par le biais du crowdfunding. Sur [solarbutterfly.org](http://solarbutterfly.org), il est dès à présent possible de choisir (à hauteur de CHF 50 par cellule) les cellules solaires du SolarButterfly. Elles porteront ensuite le nom et le message de la personne qui les a parrainées.

**Un pionnier du solaire**

Louis Palmer n'est pas un inconnu. Il y a 14 ans, ce pionnier originaire de Lucerne a été le premier homme à faire le tour de la Terre avec une voiture fonctionnant à l'énergie solaire. Louis Palmer est le chef du projet SolarButterfly et guidera les équipes internationales sur le terrain : "Le monde est plein de solutions qui peuvent créer des emplois et assurer l'avenir de nos enfants; le SolarButterfly veut les rendre visibles !"

Se tiennent à disposition pour des interviews ou des questions:

Louis Palmer | [media@solarbutterfly.org](mailto:media@solarbutterfly.org) +41 78 956 40 08 | [solarbutterfly.org](http://solarbutterfly.org) | [louispalmer.ch](http://louispalmer.ch)



## C'est ici que le SolarButterfly fait halte lors de son tour de Suisse :

(Sous réserve de modifications, mises à jour dans les vues détaillées sur <https://solarbutterfly.org/journey/>)

Date	Discours officiel	Lieu	Egalement présent
Lu 23 mai	10:00	Genève, Place des Nations	Représentant de l'ONU
	16:00	Brugg, FHNW	Conseiller d'Etat Markus Dieth
Ma 24 mai	11:00	Sins, 3AComposites, Industrie,	
Me 25 mai	08:30	Sarnen, Kantonsschule	Conseiller d'Etat Josef Hess
	13:30	Sachseln, Maxon	Eugen Elmiger, CEO Maxon
	18:00	Engelberg, Dorfstr. 40, Kempinski	Peter Kuhn, Président Energiekommission
Je 26 mai	10:00	Sachseln, Maxon	Eugen Elmiger, CEO Maxon
Sa 28 mai	12:00	Thoune, Place de la Gare	
	17:00	Oberwangen, Stromer	Helge Losch, Stromer
Di 29 mai	09:30	Burgdorf, Teclab, Jilcoweg 1	Roland Rohner, Directeur Teclab
	11:30	Burgdorf, Schützenmatte	Esther Liechti, mairesse (Stadtpräsidentin)
	13:00	Oberburg, Jenni Energietechnik	Tabea Jenni, Jenni Energietechnik
	15:15	Huttwil, Flyer	Andreas Kessler, CEO Flyer
Lu 30 mai	13:30	Stans, Stanserhornbahn	Conseiller d'Etat Joe Christen
Ma 31 mai	09:00	Horw, HSLU Haute Ecole	Viktor Sigrist, Recteur HSLU T&A
Me 1 juin	09:00	Zoug, V-Zug	Conseiller d'Etat Florian Weber
	14:00	Freienstein, Kyburz Switzerland	Conseiller d'Etat Martin Neukom
Je 2 juin	09:00	Glaris, Kantonsschule	Conseiller d'Etat Kaspar Becker
	13:00	Freienbach, Kantonsschule	Conseiller d'Etat Sandro Patierno
Ve 3 juin	09:00	St-Gall, Haute Ecole pédagogique	Conseillère d'Etat Susanne Hartmann
	12:30	St. Margrethen, Stadler Rail	
Di 5 juin	10:00	Mont Soleil	
Ma 7 juin	09:00	Maienfeld, IBW Centre de form.	



	13:00	Coire, Place de la Gare	Conseiller d'Etat Mario Cavicelli
	18:00	Laax, Strohhaus Galloway-Hof	
Me 8 juin	08:00	Bellinzona, Ecole Piazza del Sole	
	13:00	Mendrisio, SUPSI	
Je 9 juin	11:30	Sion, Studer Innotec	Loic Viret, CEO Studer Innotec
	13:30	Martigny, Place du Manoir	
	18:00	Château d'Oex, Cercle de Vie	Ester
Ve 10 juin	09:15	Delémont, TBD	Conseiller d'Etat David Eray
Lu 13 juin	09:15	Binningen, Schulhaus	
	13:30	Liestal	

Photos: <http://solarbutterfly.org/media/>

Les coûts de la construction et du voyage de quatre ans sont couverts par le crowdfunding, des partenaires locaux et des sponsors, dont LONGi, Brugg Group, SuisseEnergie, BKW, myclimate, Verbund, 3A Composites Core Materials, Geser Fahrzeugbau, Komax, Kyburz, HSLU Haute Ecole de Lucerne, OPES Solutions, Schindler, 3A Composites Mobility, Trobolo, Lucerne Business Development, Maxon, Jim&Jim, Studer Innotec, Infineon, Oceansafe, Rinderknecht Küchenbau et Cosmiq Universe.