



Newsletter Fondation PlanetSolar – décembre 2025

## Notre année 2025 a fait rayonner le solaire en hauteur, des Alpes au lac Titicaca



Quand on y pense, cela paraît évident : l'énergie solaire est plus intense en altitude. Pourquoi ? Parce que la couche d'air qui absorbe et réfléchit une partie du rayonnement solaire devient de plus en plus mince au fur et à mesure que l'on s'élève. Les deux temps forts de cette année de la Fondation PlanetSolar se sont d'ailleurs joués en haute altitude : le vol record de SolarStratos au-dessus des Alpes, et dans la foulée, le périple de PlanetSolar II sur le lac Titicaca, au Pérou. Si le documentaire sur le vol à plus de 9'500 m, est déjà sorti, le film sur la première circumnavigation solaire (et traversée) du plus haut lac navigable du monde sera à découvrir en 2026. Tenez-vous prêt-e-s !

### PlanetSolar II à l'honneur sur The Weather Channel

Une semaine après avoir relayé à son 1,2 millions d'abonnés le sujet vidéo et un article en ligne sur le vol record du 12 août dernier réussi par SolarStratos et Raphaël Domjan, le hub météorologique américain "récidive" : le périple de PlanetSolar II sur le lac Titicaca est cette fois mis en lumière par Jenn Jordan. Un chaleureux merci à lui pour ses sujets autour de la visio-interview transatlantique.



- La vidéo: <https://www.youtube.com/watch?v=F9x7XZnI4P4>
- L'article en ligne: <https://weather.com/features/news/2025-12-10-planet-solar-lake-titicaca-journey>.

Quand on sait que The Weather Channel atteint 2 milliards de smartphone, ordinateurs et autres, on mesure le fantastique cadeau de Noël que représente le fait d'y voir rayonner nos actions pour la promotion de l'énergie solaire et d'un monde décarboné plus durable-

## Claudio Von Planta au banc de montage

Vous avez aimé ces images qui donnent la sensation de toucher les nuages ? Vous adorerez le documentaire que prépare Claudio Von Planta. Ce réalisateur renommé a vécu toute l'expédition péruvienne l'automne dernier. Il a réalisé de fantastiques images, dont des séquences aériennes au drone. Le film spectaculaire que Claudio



prépare à son banc de montage le montrera à l'envi : le lac Titicaca est un paradis pour les bateaux électriques et solaires !

Et les populations locales sont très sensibles à la possibilité de préserver leur environnement fragile. Nous sommes heureux et fiers de cette promotion «délocalisée» du solaire !



L'expédition a d'ailleurs été partagée à distance par les écoliers de la classe de Christine Liebe, au Val-de-Travers (NE / Suisse), qui ont notamment réalisé des visuels pour suivre le périple de Suisse au Pérou puis sur le lac Titicaca.

Le média suisse Arcinfo a consacré à ce sujet un bel article que nous vous avons déjà relayé. Le journal du Val-de-Travers Courrier-Hebdo l'a aussi raconté :

<https://www.courrierhebdo.ch/planetsolarle-bateau-vallonier-flotte-sur-le-lac-titicaca/>

## Gala en altitude : reporté, pour mieux vous embarquez !

Le fantastique gala que prépare la Fondation, sur le thème de la verticalité, depuis les profondeurs des océans jusqu'à la stratosphère et l'espace intersidéral, a du être reporté. Pour avoir à bord toutes les figures invitées, une nouvelle date va être fixée et sera communiquée début 2026. Un panel de figures de l'exploration de l'aventure - astronaute, plongeur, spéléologue, etc. - sera réuni à Glacier 3000 aux Diablerets..

Ce rendez-vous en altitude ne manquera résolument pas de hauteur ! Voici quelques images du site qui attendra les convives le moment venu. En espérant vous avoir donné envie de rejoindre cette soirée de soutien à notre Fondation.

*Nadia Keller, de la Fondation PlanetStar, en repérages pour le gala d'altitude à Glacier 3000, ici sur le Peak Walk (gs/FPS)*



## Expedición científica evalúa el litoral compartido del Lago Titicaca

hace 3 meses



El primer barco científico solar inicia la circunnavegación para evaluar la calidad del agua del Titicaca/ ALT

🕒 hace 3 meses

A bordo del MS PlanetSolar II, expertos monitorean procesos de eutrofización a lo largo de más de 800 kilómetros entre Perú y Bolivia.

👁️ 444 Vistas  
🔗

Escucha esta noticia  
La Autoridad Binacional Autónoma del Lago Titicaca (ALT), en asociación con la Fundación PlanetSolar de Suiza y el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología de Bolivia (Senamhi), ha dado inicio a la primera circunnavegación científica integral del litoral del Lago Titicaca. Esta expedición se llevará a cabo hasta el 18 de octubre de 2025, con el objetivo de evaluar la calidad del agua.

## Dernières nouvelles depuis le lac Titicaca

Pendant l'expédition, plus de 30 médias d'Amérique du sud, boliviens et péruviens, ont évoqué l'expédition scientifique menée grâce à ce bateau solaire suisse.

Il a été au final légué à l'Autorité binationale du Lac Titicaca (ALT), avec qui a été menée cette expédition, et qui jusqu'ici ne possédait pas d'embarcation.

L'analyse des 65'000 données enregistrées sur les performances à 3'800 m est en cours. Elle va comparer le rendement des panneaux par rapport aux chiffres relevés à 429 mètres, sur le lac de Neuchâtel.

## L'exposition sur les pionniers du solaire parée pour une autre étape

Sa première sortie en allemand a fait rayonner l'Espace Kosmos du Science et Erlebnis Center de Primeo Energie à Münchenstein (BL).

L'exposition *Les pionniers et aventuriers du solaire* est rentrée à la maison, mais elle est prête pour de nouvelles étapes :



Votre entreprise, votre ville ou votre commune disposent d'un espace et vous aimeriez que cette expo spectaculaire et hautement didactique y fasse escale ?

N'hésitez pas !

Contacter la commissaire de l'exposition Nadia Keller à [nk@planetsolar](mailto:nk@planetsolar). Elle se fera un plaisir de vous accompagner.

## **Vous pouvez faire rayonner l'énergie solaire avec nous !**

Vous rêvez aussi d'un monde plus vert et plus durable ? Où l'on puisse continuer de rêver, de s'amuser, de voler, de façon décarbonée, et donc sans culpabiliser ? Faites rayonner l'énergie solaire avec nous ! Rejoignez les amis et éco-partenaires de la Fondation PlanetSolar. Celle-ci étant reconnue d'utilité publique, le montant de votre cotisation et de vos dons peut être déduit de vos revenus imposables. Pensez aussi à notre shop en ligne : il y a des livres inspirants comme idée-cadeau !

<https://www.planetsolar.org/soutenir/shop/>

Infos :

[www.planetsolar.swiss/soutenir/ecodonateur/](http://www.planetsolar.swiss/soutenir/ecodonateur/)

[www.planetsolar.swiss/soutenir/partenaires/](http://www.planetsolar.swiss/soutenir/partenaires/)

Pour un versement à la poste, voici le QR Code à présenter :



FONDATION PLANETSOLAR | RUE GALILÉE 7 | 1400 YVERDON-LES-BAINS |  
T +41 24 425 75 40 | E [press@solarstratos.com](mailto:press@solarstratos.com) |  
[www.planetsolar.com](http://www.planetsolar.com) [www.solarstratos.com](http://www.solarstratos.com)

