

Communiqué de presse, 14 septembre 2021



Première mondiale

## S.A.S le Prince Albert II de Monaco vole en avion électrique

Mardi 14 septembre 2021, S.A.S le Prince Albert II de Monaco s'est envolé en compagnie de M. Raphaël Domjan, pilote et éco-explorateur, à bord d'un Pipistrel Velis, depuis l'aéroport Nice-Côte d'Azur. Ce vol exceptionnel en avion électrique est le premier effectué par un Chef d'Etat. D'une durée de 30 minutes, il a permis au souverain monégasque de survoler la Principauté sans émission de CO<sub>2</sub> et sans bruit.

Mardi 14 septembre 2021, S.A.S le Prince Albert II de Monaco, s'est envolé depuis l'aéroport de Nice-Côte d'Azur à bord d'un avion électrique, le Pipistrel Velis, utilisé notamment par de nombreuses écoles de pilotage en France pour la formation de base des pilotes.

Ce vol constitue une première pour un Chef d'Etat à bord d'un avion électrique. Raphaël Domjan, pilote, marin, éco-explorateur ayant effectué le premier tour du monde à l'énergie solaire à bord du catamaran PlanetSolar et pilote de l'avion solaire SolarStratos, était aux commandes de l'appareil.

### Un vol de trente minutes sans émission de CO<sub>2</sub>

Convaincu de la nécessité d'une transition énergétique devant nous rendre moins dépendant des combustibles fossiles afin de préserver le climat de notre planète, S.A.S le Prince Albert II de Monaco a pu prendre pleinement la mesure d'un vol sans émission de CO<sub>2</sub> et sans bruit.

D'une durée de trente minutes, ce vol a donné l'occasion au Souverain monégasque de survoler la Principauté, avant de rejoindre l'aéroport de Nice-Côte d'Azur. A sa descente de l'avion, S.A.S le Prince Albert II de Monaco s'est dit enchanté par ce vol. « C'était fantastique de pouvoir voler sans émettre de CO<sub>2</sub>. Le développement de l'aviation électrique doit se poursuivre afin que les vols de demain puissent intégrer l'utilisation de moteurs électriques, qu'ils soient alimentés par batterie ou par pile à combustible ».

Quant à Raphaël Domjan, il voit avec ce premier vol en avion électrique d'un Chef d'Etat, un message fort envers tous les dirigeants de ce monde. Et de dire : « S.A.S le Prince Albert II de Monaco a eu le courage d'ouvrir la voie de l'aviation électrique. J'espère que ce vol fera prendre conscience de ce nouveau mode de déplacement sans émission de CO<sub>2</sub> et que d'autres Chefs d'Etat suivront l'initiative de S.A.S le Prince Albert II de Monaco. »

### A propos de la Fondation PlanetSolar et d'Elektropostal

La Fondation PlanetSolar est une fondation suisse d'utilité publique qui s'engage dans la promotion de l'énergie solaire afin de lutter contre les changements climatiques. La volonté commune de ses fondateurs était de pérenniser la philosophie qui a présidé à l'aventure de PlanetSolar, premier tour du monde à l'énergie solaire (2010-2012).

<https://www.planetsolar.org>

## A propos d'Elektropostal

Elektropostal a pour objets :

- de favoriser la transition écologique dans l'aérien,
- de faire la promotion de nouvelles énergies
- d'installer des infrastructures pour la recharge d'aéronefs

Elektropostal a parcouru en 2020 le trajet avec deux avions électriques entre Lausanne (Suisse) et Aix en Provence. En 2021 Elektropostal ambitionne de poursuivre la route vers l'Espagne sur la route de l'Aéropostale.

Elektropostal à l'honneur de compter comme ambassadeurs : Bertrand Piccard, Raphaël Domjan, Jean-François Clervoy, Jacques Rougerie, Catherine Maunoury, Raphaël Dinelli, Loïc Blaise...

<https://www.elektropostal.aero>

### Contact presse:

**Fondation PlanetSolar et SolarStratos :**

Coralie Jugan +33612977863,  
Pascale E. Bosson, +4197586732

### Elektropostal

Louise Bosser, +33 637 392 229

### Zone presse (photos et vidéos)

<https://www.planetsolar.org/press>

Login : press

Mot de passe: julvern06