



**Depuis plus de 15 ans Raphaël a donné plus de 1000 conférences dans le monde entier.**

**Motivational et Keynote speaker**

**Guinness world record holder**

## RÉALISATIONS

- 2001** Co-fondateur de Horus Networks Sàrl, le premier hébergeur internet solaire au monde
- 2004** Initiateur de PlanetSolar, le premier tour du monde à l'énergie solaire
- 2012** Chef d'expédition du premier tour du monde en bateau solaire
- 2014** Initiateur du projet SolarStratos, « To the edge of space »
- 2015** Première navigation polaire dans le passage du Nord-Ouest en kayak solaire
- 2020** Premier saut d'un avion électrique et première chute libre solaire
- 2020** Première descente des alpes du sud de Lausanne à Aix-en-Provence en avion électrique
- 2021** Pilote du premier vol d'un chef d'État en avion électrique



## VISION ET DISCOURS

Raphaël est un écologiste utilitariste et optimiste. Il démontre que nous avons tout ce qui est nécessaire pour changer et devenir durable. Il partage sa vision de l'innovation et de l'esprit de pionnier essentiel pour réussir. Il aime également partager avec le public son voyage extraordinaire autour du monde à l'énergie solaire et comment, en partant de rien, il a réussi ce pari fou.

## PRIX ET HONNEURS

- 2011** Membre de l'explorer club de New-York
- 2012** Premier tour du monde solaire :  
« Guinness World record »
- 2012** Plus grande distance parcourue avec un véhicule solaire,  
« Guinness World records »
- 2012** Prix solaire Suisse, Zurich
- 2013** Prix solaire Européen, Berlin
- 2016** Membre de la société des explorateurs français
- 2022** Nommé au grade de « Chevalier de l'Ordre de Saint-Charles »

## THÈMES DE CONFÉRENCES

- SolarStratos, Mission « To the edge of space »
- Navigation maritime et transport aérien ; quel futur pour demain ?
- PlanetSolar, le premier tour du monde à l'énergie solaire
- Partir de zéro et aller au succès
- SolarStratos, Mission « To the edge of space »
- De l'océan à la stratosphère à l'énergie solaire
- Histoire des pionniers et aventuriers de l'énergie solaire
- Ecologie expérimentale et solutions optimistes pour un monde durable



**Langues conférences :** Français ou anglais

**Durée :** de 10 à 45 minutes

**Support :** Présentation en images et vidéo exclusive

**Besoin technique :** Projecteur avec écran de projection et son pour les films ainsi qu'un micro.