

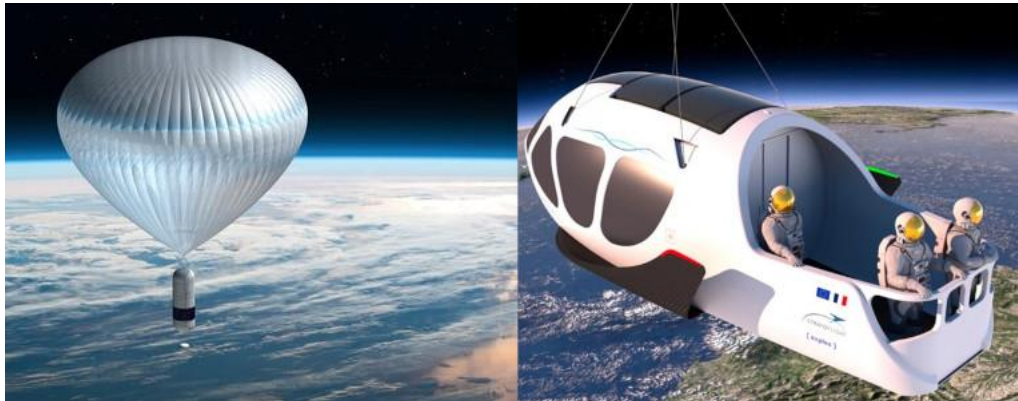
**Commission Astronautique de l'Aéro-Club de France
Association Grands Projets'21**

Le vendredi 12 mai 2023 à 18h00
à l'Aéro-Club de France, 6 rue Galilée, 75116 Paris

Conférence
Des Ballons pour côtoyer l'Espace

Avec **Vincent Dubourg**
Sous-directeur Ballons au CNES,

et **Jean Molveau**
Journaliste aéronautique



Crédits photos : Zephalto et Stratoflight

Si l'on excepte les tentatives d'Icare, le ballon est le premier aéronef qui a permis à l'homme d'utiliser la 3^{ème} dimension, pour son plaisir mais aussi pour des raisons militaires. L'aventure commence en 1783, avec des ballons à air chaud ou des ballons à gaz, puis plus rien ne se passe jusqu'à ce que, à la fin du 19^{ème} siècle, le ballon redevienne un aéronef particulièrement utile, qui a permis par exemple à Léon Gambetta de s'échapper de Paris assiégée...

Depuis, de nombreuses évolutions ont eu lieu, avec en particulier des expérimentations scientifiques et technologiques menées aujourd'hui par le CNES.

Et puis un jour, après une extraordinaire expérimentation faite par Audouin Dollfus, des hommes ont pensé à utiliser ces ballons pour emmener des êtres humains réaliser un rêve : côtoyer l'espace. Ce sera possible dans peu de temps en ballon stratosphérique grâce à 2 sociétés françaises, Zephalto et Stratoflight ...

Un enregistrement de la conférence sera mis en ligne ultérieurement sur la chaîne YouTube AGP21, à l'adresse : https://www.youtube.com/channel/UC_5jFe1Hezalz3mkbnX9imQ

INSCRIPTIONS :

L'inscription à cette conférence est gratuite. Merci de nous confirmer votre présence en envoyant un mail avec votre nom et prénom à :

communication@aeroclub.com, **ou o Boisard.agp21@gmail.com**