

**Commission Astronautique de l'Aéro-Club de France,
et Association Grands Projets'21**
Le Lundi 18 Mars 2019 à 19h00
à l'Aéro-Club de France, Salon des Membres, 6 rue Galilée, 75116 Paris :

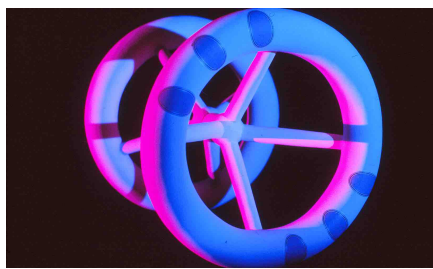
**Fin 2018 Elon Musk (Space X) fait réaliser le projet « Orbital Reflector »
« Le tout premier satellite artistique »**

Conférence

L'Aventure Arsat

Pierre COMTE

Plasticien



Comment intervenir dans l'espace alors qu'on n'y connaît rien ! En 1981 c'est le dilemme auquel est confronté le plasticien Pierre Comte. Il est amené à imaginer une autre façon de faire de l'astronautique, basée cette fois sur les conditions physiques du cosmos et utilisant la technique des structures gonflables qu'il connaît. ARSAT (art-satellite) est né. Instrument événementiel et voile solaire expérimentale l'objet ouvre la voie à tout un ensemble d'architectures gonflables, allant de projets de SPS (le SPS-AX) à des propositions de stations spatiales (les ARSAT SYMBIOSE) et aboutissant au futuriste SPATIOPORT. Pendant ce temps des américains découvrent peu à peu les atouts des gonflables spatiaux. Ils montent des sociétés et réalisent ! (dernière en date: la structure habitable dans l'ISS). Mais Pierre Comte n'oublie pas l'objectif événementiel. Il crée plus récemment un projet permettant, avec des moyens très simples et pour un faible coût, d'inscrire dans le ciel nocturne le phénomène normalement invisible à l'œil nu des étoiles doubles, cette fois bien observable pour l'ensemble des habitants de la planète !

**Inscription préalable obligatoire via : communication@aeroclub.com, ou auprès de
Nathalie Deschamps-Djermoune qui transmettra : nathalie.agp21@orange.fr**

Nom : _____ Prénom : _____

Société / Organisme : _____

Adresse : _____

_____ Téléphone : _____

Mail : _____

Participera à la conférence du Lundi 18 Mars 2019 à 19h00 (Conférence AéCF et AGP 21 N°19)