



Relever le Défi d'un projet d'avion-fusée suborbital habité européen ...

Les exploits du SpaceShipOne en 2004 (premier avion spatial privé ayant franchi "la frontière de l'espace"), ont créé un contexte exceptionnel dans un domaine de l'industrie réservé jusque là aux quelques acteurs historiques de la conquête spatiale : les agences nationales et les grands groupes industriels.

Dopés par ce succès sans précédent, plusieurs projets de vols spatiaux ont affiché des ambitions similaires sur la base de concepts originaux. La presque totalité de cette dynamique est située géographiquement aux États-Unis mais l'Europe a également sa place dans ce nouveau défi.

C'est pour cette raison que l'Astronote Club Européen a été créé sous l'impulsion de Jean-Pierre Haigneré, afin de relever le défi d'un projet d'avion-fusée suborbital habité européen et ainsi de démocratiser l'accès à l'espace. Ce projet est basé sur un concept de véhicule réutilisable et aéroporté issu d'études conduites depuis plusieurs années par l'industrie.

 [Genèse du Défi](#)

[Vue d'ensemble des WPs](#)