



[Agrandir](#)

► Hy-Bird, un avion technologique pour un tour du monde écologique

Après l'AKOYA, LISA Airplanes, a d'ores et déjà un second projet, « Hy-Bird ». L'objectif de ce projet est de concevoir un avion totalement écologique. Il n'utilisera que des énergies renouvelables pour se propulser, l'énergie solaire et l'hydrogène. En effet, cet avion sera équipé de cellules photovoltaïques sur l'aile et l'empennage, et d'une pile à combustibles. Ainsi aucun gaz à effet de serre ne sera émis par Hy-Bird, seulement de l'eau. Cet avion va faire le tour du monde durant l'été 2008, par étapes de plus de 3 000 km. Cet événement, d'envergure internationale aura plusieurs objectifs. Tout d'abord, il s'agira de démontrer que le transport aérien peut être propre et silencieux. De plus, Hy-Bird a pour mission de promouvoir les énergies renouvelables et le développement durable et va sensibiliser le public à l'utilisation et aux bienfaits pour l'environnement des véhicules écologiques. Par cette sensibilisation, LISA Airplanes souhaite faire évoluer l'industrie du transport et en particulier celle de l'aéronautique. A plus long terme, un avion semblable à Hy-Bird sera commercialisé au grand public, pour que tout le monde puisse profiter de ce nouveau mode de transport en accord avec l'environnement.

+ d'infos sur [web](#) ou auprès de Vanessa Troillard - Tél. 04 79 65 75 99 - [mail](#)