

Respect de l'environnement

Avec la mondialisation des économies est née la mondialisation des défis à résoudre pour les générations futures. Nous assistons à la prise de conscience de notre patrimoine mondial. Dans les 754 sites classés au patrimoine mondial de l'humanité par l'UNESCO, les sites naturels sont de plus en plus nombreux.

Avec nos ULM terrestres et amphibies conçus pour le voyage, nous disposerons d'un moyen unique, le plus performant, pour gagner les endroits les plus reculés de la planète, photographier en l'air et au sol.

L'aspect ethnologique sera important car nous irons au contact des civilisations traditionnelles qui savaient vivre depuis toujours dans le respect de leur environnement. Elles se trouvent confrontées aujourd'hui à une destruction culturelle accélérée. (Voir reportages sur les amérindiens et les inouïtes Inuits rencontrés dans les raids 2011, 2012, 2013).

L'ULM, une machine respectueuse de l'environnement

L'ULM, voiture du futur. La liberté accordée aux constructeurs d'ULM a favorisé l'innovation et les progrès technologiques alors que la rigidité réglementaire de l'aviation légère certifiée l'a figée. Loin des premières machines peu sûres, les ULM d'aujourd'hui, repartis en 5 classes, comptent des machines haut de gamme, innovantes, performantes, offrant une capacité inégalable à se rendre dans les lieux les plus reculés de la planète, pour une consommation d'essence réduite et une trace dans l'environnement minimale.

Ces ULM préfigurent l'avenir qui verra soyons-en certain, se développer, ce type de transport individuel, sûr, respectueux de l'environnement et offrant une liberté maximale.