

Fokus

Chaleur de processus et efficacité des ressources



Repères biographiques

On doit à Auguste Piccard, grand-père de Bertrand et inspirateur du professeur Tournesol d'Hergé, le premier vol stratosphérique en 1931 : à 15 780 m d'altitude dans une capsule pressurisée suspendue sous un ballon. On lui doit aussi le bathyscaphe, dont l'un a mené en 1960 à - 10 916 m dans la fosse des Mariannes son fils Jacques. Celui-ci, grâce à un engagement professionnel en Floride, devait apporter à son fils Bertrand « un des tournants de sa vie » : assister en 1969 à Cap Canaveral au lancement d'Apollo 11, invité par Wernher von Braun.

Devenu médecin-psychiatre et psychothérapeute, Bertrand Piccard sera champion d'Europe de voltige en deltaplane en 1985 puis, en ballon, remportera en 1992

la 1ère course transatlantique avant d'effectuer en 1999 le premier tour du monde sans escale. En 2003 il imagine le premier avion solaire capable de voler jour et nuit. Solar Impulse concrétisera en 2016 un tour de Terre en 17 étapes, dont la traversée du Pacifique, 8900 km sans escale. Un record, mais « si j'étais simplement animé par une quête de records, je créerais l'unanimité autour de moi. Mais ça ne me correspondrait pas. Je préfère abandonner le langage de l'aventurier pour faire passer les messages qui me tiennent à cœur. »

Messages qui mettent l'humain et la qualité de vie au premier plan. Bertrand Piccard crée des ponts et des synergies plutôt que d'opposer les extrêmes, s'engage dans la promotion du développement durable et la

lutte contre la pauvreté. Ardent promoteur des technologies à même de protéger l'environnement de manière rentable, il crée en 2016 lors de la COP22 de Marrakech son « Alliance mondiale des solutions efficaces » pour rapprocher les acteurs économiques. Sa Fondation Solar Impulse travaille actuellement à rassembler « 1000 solutions rentables pour protéger l'environnement », à destination des décideurs, des industriels et du public. ■