



D.R.

Jean-Pierre Haigneré

France

La fascination de l'impossible, la tentation de l'aventure

L'auteur

Jean-Pierre Haigneré mène une carrière de pilote de l'air avant de faire partie des sept astronautes sélectionnés en 1986 par le CNES - Centre National d'Études Spatiales, pour le compte duquel il participe à deux missions scientifiques à destination de la station spatiale Mir, Altair et Perseus. A l'issue du dernier vol spatial, en 1998, Jean-Pierre Haigneré prend la direction du corps des astronautes européens de l'ESA, à Cologne. Il quitte ce poste en 2003 pour le siège de l'ESA à Paris, où il est responsable du programme « Soyouz en Guyane » à la direction des lanceurs. Enfin, Jean-Pierre Haigneré est membre fondateur et président de l'« Astronaute Club » européen, une association à but non lucratif, qui a pour objectif de favoriser de différentes manières la participation du public à toutes les activités ayant un rapport avec l'exploration spatiale. La réalisation à court terme d'un avion suborbital européen financé par des fonds privés est l'objectif phare de l'association.

L'œuvre

Carnet de bord d'un cosmonaute (Flammarion, 2006) (260 p.)

Zoom

Carnet de bord d'un cosmonaute (Flammarion, 2006) (260 p.)

« D'abord un énorme flash qui ne s'arrête pas et des milliers de particules brillantes qui s'échappent du sas en virevoltant. [...] Il me faut de longues secondes avant de pouvoir à nouveau distinguer les formes de cet étrange univers. Je m'enhardis et décide de regarder sous moi ; Malgré l'obscurité, je vois la Terre défiler à une vitesse étonnante. »

C'est ainsi que le cosmonaute Jean-pierre Haigneré décrit les premières minutes de sa sortie dans l'espace, l'une des expériences extraordinaires vécues à bord de la station Mir. Parti pour un voyage de 180 jours autour de la Terre, il a consigné toutes ses observations dans ce carnet de bord de l'espace, le premier du genre avec la passion d'un métier hors du commun, il dévoile le quotidien de son impressionnante aventure.

Mots-Clefs

Astronautique
Espace
Vol spatial