

# EN AVANT-PREMIERE DEDICACES

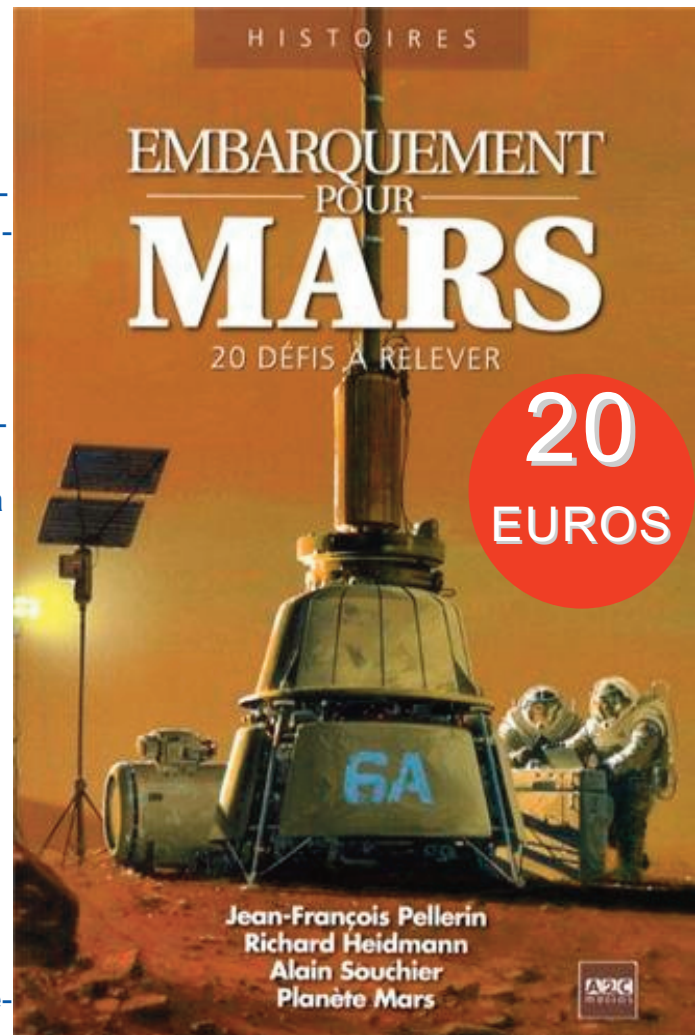
## DANS LE CADRE DU 50 EME SALON DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE DU BOURGET

### EMBARQUEMENT POUR MARS 20 DÉFIS À RELEVER

L'équipe de l'Association Planète Mars (APM), branche française de la Mars Society, vient de publier un nouveau livre, *Embarquement pour Mars - 20 défis à relever*.

Ce livre, d'une manière précise et pratique, traite tous les sujets qu'il faut avoir à l'esprit quand on considère une mission habitée pour Mars : les enjeux de l'exploration, l'intérêt tout à fait particulier de cette planète ; les défis du transport spatial ; la place de l'homme et les problématiques médicale et de support vie ; les perspectives compte tenu des contraintes politiques, financières et des risques de "back contamination"...

Cette aventure humaine d'exception vers la Planète rouge, dont l'attraction est absolument irrésistible, vous est racontée sous forme de 20 clés pour 20 défis à relever. Elle intègre aussi les enjeux scientifiques, économiques, géostratégiques et sociétaux capitaux pour réussir un tel challenge. Rédigé avec la participation de : Pierre Brisson, Charles Frankel, Didier Bailleau, Elisa Cliquet-Moreno, Cécile Lambert, Dominique Ledevin, Yves Monier, Jean-Marc Salotti, Boris Segret. Si vous voulez être informé au mieux de la situation, des possibilités et des perspectives des missions habitées, il vous faut lire ce livre incontournable sur le sujet.



**224 pages, 16 x 24 cm, couverture souple  
cahier couleur 24 pages**

**Préface de l'astronaute Thomas Pesquet  
Directeur éditorial : Jean-François Pellerin**

**DEDICACE  
LE VENDREDI  
21 JUIN 2013**

**Alain Souchier**, Ingénieur en propulsion, ancien du groupe SAFRAN (SNECMA), & ancien candidat astronaute

Président de l'Association  
PLANETE MARS (MARS SOCIETY)

**DEDICACE  
LE SAMEDI  
22 JUIN 2013**

**Jean-François Pellerin**,  
Journaliste scientifique & auteur ancien ingénieur Arianespace & Aérospatiale

Administrateur de l'Association  
PLANETE MARS (MARS SOCIETY)



**STAND IPSA**

