

EDITORIAL



Les défis que nous lancent les futurs utilisateurs du Tigre comme le Général GARBEN (voir pages 18 et 19) sont sans limites pour les performances techniques et doivent être relevés dans une enveloppe budgétaire qui s'amenuise sans cesse.

La concentration des moyens industriels réduit le nombre d'intervenants et donne naissance à des géants industriels en réduisant l'intervention de l'État. La taille donne certes l'assise financière et commerciale, mais n'entraîne pas automatiquement la baisse des coûts de production des équipements.

Il n'y a qu'un seul moyen pour y parvenir : l'esprit d'innovation. C'est cet état d'esprit qui nous fait imaginer de nouvelles solutions technologiques et qui nous permet d'améliorer l'outil de production pour comprimer les prix et les coûts de possession.

En avril 1998, notre présentation d'Apogée-3 à la Conférence ITEC de Lausanne a été qualifiée d'événement de l'année pour la simulation.

En mai 1998, les participants au séminaire Falcon ont pu découvrir le système de gestion de maintenance CMS Falcon dérivé de l'outil conçu pour les applications militaires.

Les documentations des Mirage 2000 sont aujourd'hui informatisées ; le système d'information documentaire et la documentation électronique du Rafale sont en cours de réalisation, donnant ainsi à l'armée de l'air et à la marine une longueur d'avance.

Tous ces succès sont le fruit d'un effort continu en recherche et développement. D'autres succès plus grands nous attendent grâce à des collaborations avec des leaders mondiaux de la simulation, à l'image de notre association avec CAE Electronik GmbH pour le programme TIGRE.

Yves Fouché
Président Directeur général