

La guerre vue du ciel

Type de contenu : Texte

Titre(s) : La guerre vue du ciel [texte imprimé] . Les combats d'un pilote de Mirage 2000D / Commandant Marc Scheffler ; Frédéric Lert

Auteur(s) : Scheffler, Marc

Autre(s) auteur(s) : Lert, Frédéric

Editeur, producteur : Paris : Nimrod, 2013

Description matérielle : 465 p.

ISBN : 978-2-2915243567

Résumé ou extrait : Breveté pilote de chasse en 1998, le commandant Marc S compte aujourd'hui plus de 3800 heures de vol, dont près de 2200 heures sur Mirage 2000D. À bord de cet avion optimisé pour le bombardement de précision, il a participé à dix détachements opérationnels et effectué plus de 150 missions de guerre en Afghanistan, en République démocratique du Congo et en Libye. Missions d'appui feu au profit des troupes au sol, shows of force, raids en profondeur en territoire ennemi, bombardements de jour comme de nuit, le commandant Marc S. a vécu au cours de ses quinze années de carrière opérationnelle les situations les plus extraordinaires, mais aussi les plus dramatiques. Avec La Guerre vue du ciel, le lecteur prend place dans le cockpit de son Mirage 2000D pour découvrir toute la complexité de la guerre aérienne moderne. Il franchit à ses côtés les différentes étapes menant de la qualification de pilote de combat opérationnel à celle, si convoitée, de chef de patrouille. Grâce à la restitution des missions de guerre ou des missions d'entraînement hors normes qu'il a pu vivre, notamment lors du célèbre exercice Red Flag, le commandant Marc S. offre un éclairage inédit sur les coulisses d'un escadron de chasse, le déroulement d'une carrière et le travail en équipage à bord d'un chasseur-bombardier moderne. À travers son regard et son expérience, il dévoile pour la première fois le quotidien d'un pilote de combat du XXIe siècle, avec son cortège d'apprentissages, de technicité extrême, d'épuisement physique et de pression psychologique, mais aussi de satisfactions et d'émotions intenses...

Sujet(s) : Guerre aérienne

Mirage (avion de chasse)

Pilote de chasse